

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Desa Lohbener Kabupaten Indramayu. *Gema Wiralodra*, 9(2), 164–182. <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.vol9.iss2.350>
- Amir, F. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Puskesmas Minasaupa Makassar Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 1(2), 123–128. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v1i2.41>
- Amran, Y., & Damayanti, R. (2018). Hubungan Antara Motivasi Keluarga Berencana Dan Persepsi Terhadap Alat Kontrasepsi Dengan Pola Penggantian Metode Kontrasepsi Di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(1), 59–67. <https://doi.org/10.22435/kespro.v9i1.884.59-67>
- Apter, D. (2017). Contraception options: Aspects unique to adolescent and young adult. *Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology*, 48(October), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2017.09.010>
- Aryati, S., Sukamdi, & Widyastuti, D. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI (Kasus di Kecamatan Seberang Ulu I Kota Palembang). *Majalah Geografi Indonesia*, 33(1), 79–85. <https://doi.org/10.22146/mgi.35474>
- BPS, B. P. S. (2021). *Hasil sensus penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik.

- Brahmana, N. E. B. (2018). Keikutsertaan Pasangan Usia Subur Menjadi Akseptor KB Desa Ujung Payung Kecamatan Payung Kabupaten Karo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, 17*(1), 13–20.
- Budhwani, H., Anderson, J., & Hearld, K. R. (2018). Muslim Women’s use of contraception in the United States. *Reproductive Health, 15*(1), 8. <https://doi.org/10.1186/s12978-017-0439-6>
- Christiani, C., Diah, C., & Bambang, W. (2014). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMAKAIAN METODE Jenis- Jenis Kontrasepsi. *Serat Acitya-Jurnal Ilmiah, 74–84*.
- Dewi, R. I. S., Etriyanti, & Nurhayati, F. (2016). Berat Badan Akseptor KB Hormonal Dengan Akseptor KB Non Hormonal. *Jurnal Abdimas Sainatika, 2*(1), 1–10. <http://jurnal.syedzasainatika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/853>
- Farahan MS, N. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur Dan Dukungan Petugas Di Desa Bebandem Kabupaten Karangasem Bali Tahun 2014. *E-Jurnal Medika Udayana, 5*(4), 1–12.
- Farid, M. F., & Gosal, F. A. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur (WUS) di Desa Selassae Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba Provinsi Sulawesi Selatan. *JST Kesehatan, 7*(4), 381–388.
- Fatmasari, Y., Saraswati, L. D., Adi, M. S., & Udiyono, A. (2018). Gambaran

Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Pada Kejadian Hipertensi (Studi Pada Wanita Pasangan Usia Subur Di Kelurahan Tembalang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 344–348.

Filmira, R. L., & Fatah, M. Z. (2020). Determinan Keinginan Penerapan Program KB (Keluarga Berencana) pada Remaja Pria Indonesia di Masa Mendatang. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 58–67. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v4i2.384>

Hutagalung, S. P. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi oleh PUS di Puskesmas Rawang Pasar IV Kabupaten Asahan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.

Indahwati, L., Wati, L. R., & Wulandari, D. T. (2017). Usia dan Pengalaman KB Berhubungan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi. *Journal of Issues in Midwifery*, 1(2), 9–18.

Ismah, Z. (2021). Survey Penggunaan Kontrasepsi dan Jumlah Anak pada PUS di Kota Medan A Survei on Contraception Use and Number of Children on Fertile Couple. *Scientific Periodical of Public Health and Coastal*, 3(1), 54–64.

Jalilah, N. H., & Prapitasari, R. (2020). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*. Penerbit Adab (CV Adanu Abimata).

Jati, P. K., Wulandari, Y., & Rizqiea, N. S. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Pria Usia Subur Tentang Kotrasepsi Pria Di Wilayah Mohosongo Kecamatan Jebres Kota Surakarta*. <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>

Kemenkes, R. (2016). *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*. Kemenkes, RI.

Kemenkes, R. (2020). *Profil kesehatan Indonesia tahun 2019*. Kemenkes, RI.

Khairunnisa, I. (2018). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Pasangan Usia Subur Dalam Mengikuti Program KB Di Desa Jaraksari Kabupaten Wonosobo*.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>

Kolifah, Nugroho, B., & Hidayah, M. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Cakupan Akseptor Kb Memilih Metode Kb Suntik 3 Bulan Di Desa Cupak Kecamatan Ngusikan Kabupaten Jombang*. 2(2), 1–6.

Lagu, A. M. H., Raodhah, S., Surahmawati, & Nursia. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keikutsertaan Pasangan Usia Subur Terhadap Program Keluarga Berencana Di Kabupaten Gowa. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 11(2), 156–168.

Lemeshow, Stanley, David W, H. J., Janelle, K., & Stephen K, L. (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Behalf Of The World Health Organization.

Listyawardani, D. (2020). *Kebijakan Ketersediaan dan Supply Alat Kontrasepsi di Masa Pandemi Covid-19*. BKKBN.

- Liwang, F., Bhargah, A., Kusuma, I. B. H., Prathiwindya, G. G., Putra, I. G. I. S., & Ani, L. S. (2018). Gambaran Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dan Non Hormonal Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Tampak Siring 1. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 41–46. <https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.301>
- Lontaan, A., Kusmiyati, K., & Dompas, R. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur Di Puskesmas Damau Kabupaten Talaud. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 2(1), 91154.
- Mamik. (2015). *Metode Kualitatif*. Zifatama.
- Masruroh, & Retnosari., I. (2016). Hubungan Antara Umur Ibu Dan Gravida Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum Di RSUD Ambarawa Kabupaten Semarang. *MUSWIL IPEMI Jateng, September*, 151–156. https://ppnijateng.org/wp-content/uploads/2016/11/PROSIDING-MUSWIL-II-IPEMI-JATENG_MAGELANG-17-SEPTEMBER-2016.215-222.pdf
- Mayasari, A. T., Febriyanti, H., & Primadevi, I. (2021). *Kesehatan Reproduksi Wanita di Sepanjang Daur Kehidupan*. Syiah Kuala University Press.
- Nasrulloh, A. (2015). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Dukungan Keluarga Dengan Keikutsertaan Pasangan Usia Subur (PUS) Dalam Ber-KB Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kota Surakarta*.
- Niemeyer Hultstrand, J., Tydén, T., Jonsson, M., & Målvist, M. (2019). Contraception use and unplanned pregnancies in a peri-urban area of eSwatini (Swaziland). *Sexual and Reproductive Healthcare*, 20(January), 6. <https://doi.org/10.1016/j.srhc.2019.01.004>

- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurlinda. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Akseptor KB Hormonal Tentang Efek Samping Kontrasepsi Hormonal Di Puskesmas Gentungan Kabupaten Gowa*. Jurusan Kebidanan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Nuryati, N. G. A. P., & Yasa, I. G. W. M. (2015). Peran Masa Ber KB dalam Memediasi Pengaruh Faktor Ekonomi, Sosial dan Demografi terhadap Jumlah Anak pada Pasangan Usia Subur di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 4(10), 683–702.
- Permatasari, A. D., Thamrin, H., & Nurhidayati. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Akseptor Baru KB Implan pada Ny. N dengan Kecemasan. *Window of Midwifery Journal*, 01(02), 76–85.
- Priyanti, S., & Syalfina, A. D. (2017). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Dan Keluarga Berencana*. CV Kekata Group.
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Kespro-dan-KB-Komprehensif.pdf>
- Rizki, L., Husodo, B. T., & BM, S. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan

Dengan Perilaku Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Akseptor Kb Aktif Dalam Program Kampung Kb (Studi Kasus Di Kampung Kb Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 760–767.

Rofikoh, Widiastuti, Y. P., & Istioningsih, I. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasangan Usia Subur Tentang Kontrasepsi Hormonal Dan Non Hormonal. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(3), 197–206. <https://doi.org/10.32583/pskm.9.3.2019.197-206>

Samosir, O. N. B., Dharminto, & Mawarni, A. (2016). Hubungan Peran Patugas Dan Pengalaman Kb Dengan Pergantian Metode Kb Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang Triwulan II Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 229–237.

Sitorus, F. M., & Siahaan, J. M. (2018). Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Dalam Upaya Mendukung Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu. *Midwifery Journal*, 3(2), 114–119.

Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). Dasar metodologi penelitian. In Ayup (Ed.), *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan Cetakan Ke-4*. Alfabeta.

Sumartini, & Indriani, D. (2017). Pengaruh Keinginan Pasangan Usia Subur (Pus) dalam Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.20473/jbk.v5i1.2016.27-34>

- Supriadi. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Puskesmas Kapasa*.
digilib.unhas.ac.id
- Suwardono, B. P., Fatah, M. Z., & Farid, N. N. (2020). Description of the Low Participation of Family Planning Acceptor in Bangkalan Regency. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Education*, 8(1), 121–131.
<https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.121-131>
- Valentina, T. (2019). *Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul*.
Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Widyawati. (2017). *Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap Fertilitas Wanita Pasangan Usia Subur di Kecamatan Mariso Kota Makassar*.
- Yusita, E. P. (2019). *Penggunaan Kontrasepsi dalam Praktik Klinik dan Komunitas* (T. UB Press (ed.)). UB Press.

L

A

M

P

I

R

A

N

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Permohonan Menjadi Responden

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Perkenalkan nama saya Armawati, NIM C051171320 mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir (skripsi) terkait “Gambaran Penggunaan Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kota Makassar”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana penggunaan kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kota Makassar. Adapun hasil dari penelitian ini dapat digunakan sebagai tambahan informasi kepada masyarakat mengenai gambaran penggunaan kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kota Makassar. Berkaitan dengan hal tersebut, jika Bapak/Ibu/Saudara(i) memenuhi kriteria berikut:

1. Pasangan Usia Subur (PUS) berdomisili di Kota Makassar
2. Menggunakan kontrasepsi atau KB
3. Bertempat tinggal dengan pasangan dan terikat dalam perkawinan

Saya memohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner penelitian pada halaman berikutnya. Penelitian ini tidak menimbulkan dampak yang dapat merugikan bagi Bapak/Ibu/Saudara(i) sebagai responden. Semua data maupun informasi yang dikumpulkan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas waktu dan perhatiannya, saya ucapkan banyak terima kasih. Bantuan yang Bapak/Ibu/Saudara(i) berikan sangat berharga dan berarti, serta menolong saya terkait dengan penelitian ini. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas terkait penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara(i) dapat menanyakan langsung dengan menghubungi peneliti melalui kontak berikut ini :

No Hp/Wa : 085240490049

Email : armawati0799@gmail.com

Hormat saya,

Armawati

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang maksud dan tujuan dari penelitian yang dilakukan mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yaitu:

Nama : Armawati

NIM : C051171320

Judul : Gambaran Penggunaan Kontrasepsi Pada Pasangan Usia Subur
(PUS) Di Kota Makassar

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar, 2021

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah titik-titik dibawah ini dan pilihlah salah satu opsi sesuai dengan jawaban anda.
2. Bila ada yang kurang dimengerti Bapak/Ibu/Saudara(i), dapat dipertanyakan pada peneliti.

- A. Nama (inisial) :
- B. Alamat :
- C. Jenis kelamin : P/L
- D. Usia : tahun
- E. Usia pasangan : tahun
- F. Pendidikan : Tidak Sekolah
 Tamat SD
 Tamat SMP
 Tamat SMA
 Tamat DIPLOMA/SARJANA (S1, S2, S3)
- G. Pendidikan Suami/Istri :
- H. Pekerjaan : IRT
 PNS
 Wiraswasta
 Wirausaha
 Petani
 Nelayan
 dll....

- I. Pekerjaan Suami/Istri :
J. Penghasilan Suami : Rp.
K. Penghasilan Istri : Rp.
L. Riwayat obstetri :
- Hamil berapa kali :
- Melahirkan berapa kali :
- Abortus berapa kali :
M. Jumlah anak saat ini : orang
N. Menikah sejak usia : tahun
O. Lama pernikahan : bulan/tahun
P. Usia anak terkecil : bulan/tahun
Q. Metode kontrasepsi yang digunakan dalam satu tahun terakhir : (bisa lebih dari satu)

Pil KB



Suntik



- Susuk



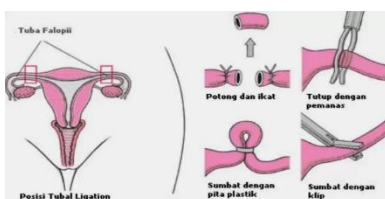
- Kondom



- AKDR//IUD/KB Spiral = alat kontrasepsi berbentuk "T" yang dimasukkan ke dalam rahim



- MOW/Tubektomi = kontrasepsi mantap atau tindakan pembedahan (operasi) yang dilakukan pada wanita dan merupakan kontrasepsi permanen



- MOP/Vasektomi = kontrasepsi mantap atau tindakan pembedahan (operasi) yang dilakukan pada wanita dan merupakan kontrasepsi permanen



- Diafragma = alat kontrasepsi berbentuk cangkir lateks (karet) fleksibel yang dimasukkan kedalam vagina sebelum berhubungan



- Spermisida = alat kontrasepsi berbentuk gel, krim atau busa yang mengandung bahan kimia yang dapat membunuh sperma



- Metode kalender/Pantang Berkala = tidak melakukan hubungan seksual saat wanita sedang dalam masa subur



- Senggama terputus = metode kontrasepsi alamiah, dilakukan dengan cara mengeluarkan penis dari vagina sebelum mencapai ejakulasi/senggama
- Metode suhu basal = suhu tubuh basal merupakan suhu terendah tubuh selama istirahat atau dalam keadaan tidur. Pengukuran suhu basal ini dilakukan pada pagi hari sebelum melakukan aktivitas atau segera setelah bangun tidur menggunakan termometer basal. Tujuan dari pencatatan suhu basal untuk mengetahui kapan terjadinya masa subur. Suhu tubuh basal dipantau dan dicatat selama beberapa bulan dan dianggap akurat bila terdeteksi pada saat masa subur.



- Metode lendir serviks = mengamati lendir serviks dan perubahan rasa pada vagina untuk mengenali masa subur dari siklus menstruasi



- Metode Amenorea Laktasi (MAL) = metode menggunakan ASI Eksklusif, dengan cara memberikan ASI eksklusif pada bayi dan tidak mengalami haid selama 6 bulan



- R. Lama pemakaian/penggunaan metode kontrasepsi
- S. Alasan menggunakan metode kontrasepsi (KB) tersebut:
- T. Mengapa mengganti metode KB (jika mengganti metode KB) :

Lampiran 4. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSetujuan ETIK

Nomor : 4058/UN4.14.1/TP.01.02/2021

Tanggal : 04 Juni 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	7521091078	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Armawati	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Penggunaan Kontrasepsi pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	7 Mei 2021
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	7 Mei 2021
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 04 Juni 2021 Sampai 04 Juni 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
M A K A S S A R

Nomor : 440/34/PSDK /VI/2021
Lamp :
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Se Kota Makassar

Di -
Tempat

Sehubungan Surat dari Badan kesatuan bangsa dan Kesatuan Politik No :
07/902/II/BKBP/III/ 2021, tanggal 28 Mei 2021 ,maka bersama ini disampaikan kepada
saudara bahwa :

Nama : Armawati
NIM : C051171320
Jurusan : Ilmu keperawatan
Institusi : UNHAS Makassar
Judul : Gambaran Penggunaan Kontrasepsi pada pasangan usia subur (PUS) di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah puskesmas yang saudara
pimpin pada tanggal 31 Mei 2021 s/d 17 Juni 2021
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 5 Juni 2021
Pit. Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar


dr. Andi Hadijah Iriani R. Sp.THT.M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
NIP : 19610807 198803 2 005

Lampiran 6. Master Tabel Karakteristik Responden

Jenis Kelamin	Usia	Usia Pasangan	Pendidikan	Pendidikan Pasangan	Pekerjaan	Pekerjaan Pasangan	Penghasilan Suami	Penghasilan Istri	Jumlah Anak	Riwayat Kehamilan	Riwayat Melahirkan	Riwayat Keguguran	Umur Menikah	Lama Pernikahan	Usia Anak Terkecil
Perempuan	29 Tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	PNS	4 Juta	Tidak ada	1 Orang	2 Kali	1 Kali	1 Kali	22 Tahun	7 Tahun	6 Tahun
Perempuan	38 Tahun	41 Tahun	Tamat SMA	Tamat SD	IRT	Wiraswasta	3 Juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	18 Tahun	1 Tahun
Perempuan	40 Tahun	47 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	PNS	>4 Juta	Tidak ada	4 Orang	6 Kali	4 Kali	2 Kali	18 Tahun	22 Tahun	4 Tahun
Perempuan	26 Tahun	36 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	>2 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	8 Tahun	2 Tahun
Perempuan	28 Tahun	28 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Wiraswasta	Karyawan Swasta	>3 Juta	>1 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	30 Tahun	31 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Wiraswasta	Wiraswasta	7 Juta	5 Juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	10 Tahun	11 Bulan
Perempuan	32 Tahun	42 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3,5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	15 Tahun	1,7 Tahun
Perempuan	31 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2,8 Juta	Tidak ada	3 orang	4 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	8 Tahun	2,7 tahun
Perempuan	30 Tahun	35 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA	Tamat DIPLOMA /SARJANA	IRT	PNS	8 Juta	2 Juta	2 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	22 Tahun	7 Tahun	2 Tahun

			A (S1, S2, S3)	A (S1, S2, S3)											
Perempuan	26 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	10 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	8 Tahun	1 Minggu
Perempuan	43 Tahun	44 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	19 Tahun	13 Tahun
Perempuan	36 Tahun	53 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	>2 Juta	Tidak ada	5 Orang	5 Kali	5 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	20 Tahun	7 Tahun
Perempuan	46 Tahun	48 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	2 Juta	Tidak ada	5 Orang	5 Kali	5 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	30 Tahun	11 Tahun
Perempuan	21 Tahun	21 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	>1 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	2 Tahun	1 Tahun
Perempuan	38 Tahun	37 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	>1 Juta	Tidak ada	3 Orang	4 Kali	3 Kali	1 Kali	32 Tahun	6 Tahun	1 Tahun
Perempuan	49 Tahun	56 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	PNS	25 Juta	Tidak ada	3 Orang	4 Kali	3 Kali	1 Kali	24 Tahun	24 Tahun	13 Tahun
Perempuan	36 Tahun	36 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	17 Tahun	10 Tahun
Perempuan	28 tahun	30 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	Wiraswasta	Buruh Harian	1 Juta	500 ribu	3 orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	10 Tahun	2,7 Tahun
Perempuan	26 tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	2 Juta	Tidak ada	1 orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	3 Tahun	1,6 Tahun
Perempuan	28 Tahun	26 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	PNS	Wiraswasta	4 Juta	4 Juta	1 orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	1 Tahun	10 Bulan
Perempuan	25 Tahun	35 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tidak Sekolah	Wiraswasta	Wiraswasta	2 Juta	1,5 Juta	1 orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	4 Tahun	3 Tahun
Perempuan	25 Tahun	35 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tidak Sekolah	Wiraswasta	Wiraswasta	2 Juta	1,5 Juta	1 orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	4 Tahun	3 Tahun
Perempuan	32 Tahun	33 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	2 Kali	1 Kali	1 Kali	19 Tahun	13 Tahun	11 Tahun

Perempuan	22 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Karyawan Swasta	Wiraswasta	4 juta	2 juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	2 Tahun	1 Tahun
Perempuan	41 Tahun	42 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	30 Tahun	11 Tahun	5 Tahun
Perempuan	18 Tahun	20 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	1,2 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	1 Tahun	1 Tahun
Perempuan	27 Tahun	33 Tahun	Tamat SD	Tidak Sekolah	IRT	Buruh Harian	1 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	2 Tahun	2 Tahun
Perempuan	40 Tahun	46 Tahun	Tamat SD	Tidak Sekolah	IRT	Buruh Harian	3 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	25 Tahun	8 Tahun
Perempuan	37 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	12 Tahun	7 Tahun
Perempuan	33 Tahun	32 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	PNS	Wiraswasta	3 Juta	8,7 Juta	2 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	27 Tahun	6 Tahun	3,8 Tahun
Perempuan	31 Tahun	31 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	PNS	Karyawan Swasta	5 Juta	8 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	7 Tahun	2,8 Tahun
Laki-laki	27 Tahun	33 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	PNS	3 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	2 Tahun	2 Tahun
Perempuan	30 Tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	PNS	Wiraswasta	18 Juta	5 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	28 Tahun	2 Tahun	1,6 Tahun
Perempuan	29 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	8 Tahun	4 Tahun
Perempuan	42 Tahun	44 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	21 Tahun	11 Tahun
Perempuan	35 Tahun	38 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	3 juta	3 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	14 Tahun	8 Tahun
Perempuan	23 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	4 juta	2,5 juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	6 Tahun	2 Tahun

Perempuan	33 Tahun	34 Tahun	Tamat SMA	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	1,5 Juta	Tidak ada	2 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	21 Tahun	12 Tahun	5 Tahun
Perempuan	31 Tahun	37 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	1,8 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	9 Tahun	8 Tahun
Perempuan	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	2 Kali	1 Kali	1 Kali	17 Tahun	5 Tahun	4 Tahun
Perempuan	22 Tahun	26 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	5 Tahun	3 Tahun
Perempuan	24 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	4 Juta	1 Orang	2 Kali	1 Kali	1 Kali	21 Tahun	3 Tahun	1,5 Tahun
Perempuan	28 Tahun	28 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	2 Tahun	1,8 Tahun
Perempuan	24 Tahun	23 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	6 Tahun	5 Tahun
Perempuan	29 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Karyawan Swasta	Wiraswasta	2 juta	4,5 Juta	2 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	12 Tahun	7 Tahun
Perempuan	31 Tahun	31 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Wiraswasta	Wiraswasta	4 juta	4 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	7 Tahun	1,10 Tahun
Perempuan	37 Tahun	41 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	2,8 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	12 Tahun	11 Tahun
Perempuan	38 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3,6 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	18 Tahun	5 Tahun
Perempuan	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3,1 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	2 Tahun	1 Tahun
Perempuan	22 Tahun	26 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	3 Tahun	4 Tahun
Perempuan	27 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	11 Tahun	1 Tahun
Perempuan	38 Tahun	40 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	17 Tahun	3 Tahun
Perempuan	26 Tahun	29 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	2 Tahun	1,7 Tahun
Perempuan	20 Tahun	26 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	4 Tahun	4 Tahun
Perempuan	19 Tahun	28 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	3 Tahun	1,8 Tahun
Perempuan	22 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3,2 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	1 Tahun	1 Bulan

Perempuan	28 Tahun	30 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	3 Tahun	2,8 Tahun
Perempuan	41 Tahun	45 Tahun	Tamat SMP	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	23 Tahun	1,8 Tahun
Perempuan	31 Tahun	41 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	11 Tahun	3 Tahun
Perempuan	26 Tahun	34 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	10 Tahun	4 Tahun
Perempuan	24 Tahun	29 Tahun	Tamat SMP	Tamat SD	IRT	Wirausah a	2,8 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	3 Tahun	1,11 Tahun
Perempuan	21 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	2,5 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	5 Tahun	4,1 Tahun
Perempuan	33 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Wirausah a	Karyawan Swasta	7 Juta	3,5 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	9 Tahun	3 Tahun
Perempuan	28 Tahun	33 Tahun	Tamat SD	Tidak Sekolah	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	10 Tahun	2,3 Tahun
Perempuan	38 Tahun	40 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	1,5 Juta	Tidak ada	4 Orang	5 Kali	4 Kali	1 Kali	16 Tahun	22 Tahun	5,2 Tahun
Perempuan	31 Tahun	31 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	Guru	Karyawan Swasta	2,5 Juta	800 ribu	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	7 Tahun	1 Tahun
Perempuan	39 Tahun	43 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3,5 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	13 Tahun	6 Tahun
Perempuan	24 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wirausah a	3 Juta	3 Juta	3 orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	6 Tahun	1 Bulan
Perempuan	27 Tahun	31 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	3 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	3 Tahun	1 Tahun
Perempuan	28 Tahun	28 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN	Tamat DIPLOMA /SARJAN	IRT	Wiraswast a	4,6 Juta	1,5 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	2 Tahun	1,2 Tahun

			A (S1, S2, S3)	A (S1, S2, S3)												
Perempuan	28 Tahun	35 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	4 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	2 Tahun	9 Bulan	
Perempuan	22 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	1,2 Juta	500 ribu	3 orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	6 Tahun	4 Bulan	
Perempuan	25 Tahun	26 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	PNS	PNS	3,5 Juta	3 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	2 Tahun	6 Bulan	
Perempuan	25 Tahun	27 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	PNS	PNS	2 Juta	2 Juta	2 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	22 Tahun	3 Tahun	10 Bulan	
Perempuan	23 tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Buruh Harian	1 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	2 Tahun	1 Tahun	
Perempuan	22 Tahun	23 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	1,5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	2 Tahun	5 Bulan	
Perempuan	29 tahun	27 tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3 Juta	500 ribu	2 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	25 Tahun	4 Tahun	1,5 Tahun	
Perempuan	39 Tahun	37 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	15 Tahun	9 Tahun	
Perempuan	23 tahun	24 tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2,5 Juta	Tidak ada	1 orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	2 Tahun	11 Bulan	
Perempuan	22 Tahun	31 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	7 Tahun	5 Bulan	
Perempuan	43 Tahun	44 Tahun	Tamat SMA	Tamat SD	PNS	Petani	6 Juta	3 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	22 Tahun	14 Tahun	
Perempuan	33 Tahun	43 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	14 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	38 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	18 Tahun	1,4 Tahun	

				A (S1, S2, S3)												
Perempuan	24 Tahun	30 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	1,5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	8 Tahun	3 Tahun	
Perempuan	37 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	31 Tahun	4 Tahun	2 Tahun	
Perempuan	31 Tahun	32 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	6 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	37 Tahun	47 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	20 Tahun	11 Tahun	
Perempuan	37 Tahun	41 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	4 juta	Tidak ada	4 Orang	5 Kali	4 Kali	1 Kali	16 Tahun	21 Tahun	5,4 Tahun	
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	12 Tahun	13 Tahun	1,1 Tahun	
Perempuan	39 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	6 Orang	6 Kali	6 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	22 Tahun	2,6 Tahun	
Perempuan	34 Tahun	38 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Pelaut	10 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	10 Tahun	7 Tahun	
Perempuan	37 Tahun	40 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	21 Tahun	3 Tahun	
Perempuan	24 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3,5 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	2 Tahun	1,8 tahun	
Perempuan	19 tahun	22 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	1,8 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	4 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	42 Tahun	38 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	28 Tahun	12 Tahun	7 Tahun	
Perempuan	29 Tahun	36 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	15 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	7 Tahun	5 Tahun	
Perempuan	26 Tahun	42 Tahun	Tamat SD	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	4 Tahun	3 Tahun	
Perempuan	36 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA	IRT	Karyawan Swasta	3,6 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	30 Tahun	6 Tahun	3 Tahun	

				/SARJAN A (S1, S2, S3)												
Perempuan	29 Tahun	31 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3,5 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	9 Tahun	7 Bulan	
Perempuan	36 Tahun	36 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	3,6 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	10 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	30 Tahun	37 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2,4 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	14 Tahun	11 Tahun	
Perempuan	23 Tahun	25 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2,1 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	14 Tahun	9 Tahun	5 Tahun	
Perempuan	32 Tahun	39 Tahun	Tamat SMA	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	3,6 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	13 Tahun	2,5 Tahun	
Perempuan	29 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	5 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	36 Tahun	40 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	PNS	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	28 Tahun	8 Tahun	2,2 Tahun	
Perempuan	38 Tahun	40 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	28 Tahun	10 Tahun	6 Tahun	
Perempuan	31 Tahun	26 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	Guru	Buruh Harian	1,5 Juta	1 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	4 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	40 Tahun	49 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	Wiraswasta	PNS	2 juta	1,5 juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	20 tahun	2 Tahun	
Perempuan	33 Tahun	43 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	14 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	38 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	18 Tahun	2 Tahun	
Perempuan	24 Tahun	30 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	1,5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	8 Tahun	3 Tahun	

Perempuan	27 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	4 Tahun	2 Tahun
Laki-laki	31 Tahun	32 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	6 Tahun	4 Tahun
Laki-laki	37 Tahun	47 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	20 tahun	12 Tahun
Perempuan	40 Tahun	45 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	5 Orang	5 Kali	5 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	23 Tahun	10 Bulan
Perempuan	35 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	8 Tahun	2 Tahun
Perempuan	37 Tahun	40 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	500 ribu	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	20 tahun	7 Tahun
Perempuan	28 Tahun	28 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	10 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	1 Tahun	1 Bulan
Perempuan	31 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Wiraswasta	Karyawan Swasta	3,5 juta	2 juta	4 Orang	5 Kali	5 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	12 Tahun	1 Bulan
Perempuan	33 Tahun	35 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	1 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	13 Tahun	3 Tahun
Perempuan	21 Tahun	23 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	500 ribu	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	4 Tahun	5 Bulan
Perempuan	31 Tahun	34 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	6 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	9 Tahun	9 Bulan
Perempuan	41 Tahun	41 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	1 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	20 tahun	13 Tahun
Perempuan	40 Tahun	41 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	19 Tahun	2 Bulan
Perempuan	26 Tahun	27 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	5 Tahun	1 Bulan

Perempuan	28 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Karyawan Swasta	Buruh Harian	3 juta	2 juta	2 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	9 Tahun	7 Tahun
Perempuan	38 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	13 Tahun	5 Tahun
Perempuan	27 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	4 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	1 Tahun	1 Tahun
Perempuan	45 Tahun	47 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	20 tahun	7 Tahun
Perempuan	34 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	14 Tahun	5 Bulan
Perempuan	40 Tahun	42 Tahun	Tamat SMP	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	4,5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	21 Tahun	8 Tahun
Perempuan	51 Tahun	52 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	29 Tahun	22 Tahun	15 Tahun
Perempuan	40 tahun	41 tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	1 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	21 Tahun	14 Tahun
Perempuan	25 tahun	40 tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	1 Tahun	1 Tahun
Perempuan	25 Tahun	26 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	3 Tahun	2 Bulan
Perempuan	48 Tahun	50 Tahun	Tamat SD	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	1 Juta	Tidak ada	5 Orang	5 Kali	5 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	23 Tahun	3 Tahun
Perempuan	24 Tahun	27 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	Wiraswasta	Karyawan Swasta	2 juta	2 juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	6 Tahun	2 Bulan
Perempuan	43 Tahun	54 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	1 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	33 Tahun	12 Tahun
Perempuan	18 Tahun	22 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	2 Tahun	4 Bulan
Perempuan	29 Tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Karyawan Swasta	4 juta	3 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	3 Tahun	9 Bulan
Perempuan	18 Tahun	22 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	1 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	2 Tahun	2 Bulan
Perempuan	37 Tahun	41 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	21 Tahun	3 Tahun
Perempuan	25 Tahun	27 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	10 Tahun	2 Tahun
Perempuan	33 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	6 Orang	6 Kali	6 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	16 Tahun	3 Tahun
Perempuan	33 Tahun	38 Tahun	Tamat DIPLOMA	Tamat DIPLOMA	IRT	Wiraswasta	7 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	11 Tahun	6 Tahun

			/SARJAN A (S1, S2, S3)	/SARJAN A (S1, S2, S3)												
Peremp uan	32 Tahun	35 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	11 Tahun	3 Tahun	
Peremp uan	25 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswast a	4 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	3 Tahun	2 Tahun	
Laki-laki	20 Tahun	23 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	2 Tahun	2 Tahun	
Peremp uan	31 Tahun	35 Tahun	Tamat SD	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2,7 Juta	Tidak ada	4 Orang	5 Kali	4 Kali	1 Kali	14 tahun	17 Tahun	2 Tahun	
Peremp uan	46 Tahun	46 Tahun	Tamat SD	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	13 tahun	33 Tahun	16 Tahun	
Peremp uan	28 Tahun	34 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	6 Tahun	1,4 Tahun	
Peremp uan	38 Tahun	42 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	12 Tahun	6 Tahun	
Peremp uan	28 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	7 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	3 Tahun	2 Tahun	
Peremp uan	26 Tahun	40 Tahun	Tamat SD	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	5 Tahun	4 Tahun	
Peremp uan	31 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswast a	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	5 Tahun	2 Tahun	
Peremp uan	28 tahun	30 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	3,5 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	7 Tahun	2 Tahun	
Peremp uan	25 tahun	30 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Wirausah a	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	2 Tahun	
Peremp uan	20 tahun	25 tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	2 Tahun	1,5 Tahun	
Peremp uan	31 tahun	33 tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN	IRT	Wiraswast a	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	7 Tahun	2 Tahun	

				A (S1, S2, S3)												
Perempuan	31 Tahun	35 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	10 Tahun	3 Tahun	
Perempuan	35 Tahun	40 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	17 Tahun	5 Tahun	
Perempuan	30 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	6 Tahun	2 Tahun	
Perempuan	40 Tahun	44 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	14 Tahun	5 Tahun	
Perempuan	20 Tahun	27 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	3 Tahun	2 Tahun	
Perempuan	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	3 Tahun	2 Tahun	
Perempuan	27 Tahun	30 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	3 Tahun	3 Tahun	
Perempuan	40 Tahun	43 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	20 tahun	15 Tahun	
Perempuan	30 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	10 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	27 Tahun	30 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	7 Tahun	2 Tahun	
Perempuan	37 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	19 Tahun	4 Tahun	
Perempuan	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	2 Tahun	1 Tahun	
Perempuan	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	2 Tahun	2 Tahun	
Perempuan	27 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	10 Tahun	3 Tahun	
Perempuan	34 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	4 Orang	6 Kali	6 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	19 Tahun	5 Tahun	
Perempuan	42 Tahun	45 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Guru	2 juta	2 juta	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	23 Tahun	1,3 Tahun	

Peremp uan	35 Tahun	37 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	1,5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	13 Tahun	4 Tahun
Peremp uan	30 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	4,5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	10 Tahun	8 Tahun
Peremp uan	40 Tahun	39 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Karyawan Swasta	2,1 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	18 Tahun	3 Tahun
Peremp uan	31 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	9 Tahun	6 Tahun
Peremp uan	37 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	4 Kali	3 Kali	1 Kali	23 Tahun	14 Tahun	3,4 Tahun
Peremp uan	39 Tahun	43 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	21 Tahun	2 Tahun
Peremp uan	40 Tahun	42 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	29 Tahun	11 Tahun	4 Tahun
Peremp uan	46 Tahun	48 Tahun	Tidak Sekolah	Tidak Sekolah	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	8 Orang	8 Kali	8 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	31 Tahun	4 Tahun
Peremp uan	45 Tahun	48 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	27 Tahun	13 Tahun
Peremp uan	31 Tahun	36 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	13 Tahun	3 Tahun
Peremp uan	38 Tahun	40 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	18 Tahun	3 Tahun
Peremp uan	26 Tahun	27 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Peremp uan	20 Tahun	23 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	4 Tahun	3 Tahun
Peremp uan	33 Tahun	34 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Buruh Harian	1,5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	8 Tahun	2 Tahun
Laki-laki	31 Tahun	35 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	11 Tahun	4 Tahun
Peremp uan	22 Tahun	24 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Laki-laki	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswast a	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	5 Tahun	3 Tahun
Peremp uan	27 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Wirausah a	Wiraswast a	4 juta	1 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	7 Tahun	2 Tahun
Peremp uan	28 Tahun	28 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wirausah a	4 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	3 Tahun	2 Tahun

Perempuan	24 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	3 Tahun	1 Tahun
Perempuan	27 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Karyawan Swasta	Wiraswasta	2 juta	4 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	6 Tahun	3 Tahun
Laki-laki	25 Tahun	25 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	8 Tahun	2 Tahun
Perempuan	35 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	8 Tahun	7 Tahun
Perempuan	42 Tahun	45 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	25 Tahun	7 Tahun
Perempuan	22 Tahun	22 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	35 Tahun	39 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat SMA	Karyawan Swasta	Wiraswasta	4 juta	4 Juta	3 Orang	4 Kali	3 Kali	1 Kali	24 Tahun	10 Tahun	2 Tahun
Laki-laki	25 Tahun	25 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	7 Tahun	3 Tahun
Perempuan	26 Tahun	26 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	7 Tahun	3 Tahun
Perempuan	40 Tahun	45 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	4 Orang	5 Kali	4 Kali	1 Kali	18 Tahun	22 Tahun	3 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Perempuan	45 Tahun	48 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	25 Tahun	7 Tahun
Perempuan	35 Tahun	38 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	Wiraswasta	Wiraswasta	3 juta	3 Juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	15 Tahun	7 Tahun
Laki-laki	23 tahun	25 tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	5 Tahun	4 Tahun
Perempuan	30 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	4 Kali	3 Kali	1 Kali	20 Tahun	10 Tahun	3 Tahun
Perempuan	27 Tahun	28 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Wiraswasta	5 Juta	3 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	3 Tahun	1,5 Tahun
Perempuan	25 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	6 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	3 Tahun	3 Tahun

Perempuan	23 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Perempuan	40 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	15 Tahun	6 Tahun
Perempuan	22 Tahun	23 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	1 Orang	2 Kali	1 Kali	1 Kali	19 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	32 Tahun	33 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	11 Tahun	5 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	7 Tahun	4 Tahun
Perempuan	35 Tahun	40 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	4 Orang	5 Kali	4 Kali	1 Kali	16 Tahun	19 Tahun	7 Tahun
Perempuan	33 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	12 Tahun	4 Tahun
Perempuan	27 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	6 Tahun	2 Tahun
Perempuan	25 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	6 Tahun	1,8 tahun
Perempuan	30 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	1 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	3 Tahun	6 Bulan
Perempuan	21 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	17 Tahun	4 Tahun	4 Bulan
Perempuan	25 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4,2 Juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	8 Tahun	2 Bulan
Perempuan	28 Tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Wiraswasta	Wiraswasta	5 Juta	5 juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	1 Tahun	1 Bulan
Perempuan	33 Tahun	34 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	2,5 Juta	Tidak ada	4 Orang	6 Kali	4 Kali	2 Kali	21 Tahun	12 Tahun	9 Bulan
Perempuan	18 Tahun	27 Tahun	Tamat SMP	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	2,4 Juta	Tidak ada	1 Orang	3 Kali	2 Kali	1 Kali	17 Tahun	1 Tahun	1 Bulan
Perempuan	24 Tahun	32 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Guru	5 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	4 Tahun	10 Tahun
Perempuan	39 Tahun	41 Tahun	Tamat SD	Tidak Sekolah	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	23 Tahun	16 Tahun

Perempuan	23 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	4 Tahun	1 Bulan
Perempuan	24 Tahun	28 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	1 Tahun	1 Bulan
Perempuan	28 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	7 Tahun	3 Bulan
Perempuan	30 Tahun	30 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Wiraswasta	10 Juta	5 juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	29 Tahun	1 Tahun	1 Bulan
Perempuan	27 Tahun	42 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	2 Tahun	1 Tahun
Perempuan	40 Tahun	39 Tahun	Tamat SMP	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	21 Tahun	1 Bulan
Perempuan	27 Tahun	30 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	PNS	Karyawan Swasta	3 juta	3 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	1 Tahun	4 Bulan
Perempuan	41 Tahun	39 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	12 Juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	24 Tahun	9 Bulan
Perempuan	43 Tahun	46 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Guru	1,3 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	22 Tahun	11 Tahun
Perempuan	27 Tahun	26 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Dokter	4 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	26 Tahun	1 Tahun	3 Bulan
Perempuan	29 Tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	3,5 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	2 Tahun	1 Tahun
Perempuan	21 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	1 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	6 Tahun	7 Bulan
Perempuan	36 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	16 Tahun	7 Tahun

Perempuan	31 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Karyawan Swasta	Wiraswasta	3 juta	3,2 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	28 Tahun	3 Tahun	3 Bulan
Perempuan	40 Tahun	39 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	32 Tahun	8 Tahun	8 Bulan
Perempuan	21 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SD	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	4 Tahun	1 Bulan
Perempuan	37 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	10 Tahun	5 Tahun
Laki-laki	32 Tahun	32 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	15 Tahun	5 Tahun
Perempuan	29 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	11 Tahun	2 Tahun
Perempuan	25 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	3 Tahun
Perempuan	35 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	13 Tahun	4 Tahun
Perempuan	34 Tahun	38 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	PNS	PNS	5 Juta	4 Juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	9 Tahun	2 Tahun
Perempuan	30 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	10 Tahun	6 Tahun
Laki-laki	27 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	7 Tahun	3 Tahun
Perempuan	38 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	18 Tahun	7 Tahun
Perempuan	24 Tahun	28 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	8 Tahun	3 Tahun
Perempuan	35 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	29 Tahun	6 Tahun	2 Tahun
Perempuan	31 Tahun	32 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	6 Tahun	4 Tahun
Perempuan	37 Tahun	47 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	20 tahun	10 Tahun

Perempuan	40 Tahun	45 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	20 tahun	8 Tahun
Perempuan	35 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	15 Tahun	7 Tahun
Perempuan	37 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	19 Tahun	5 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	8 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	7 Tahun	2 Tahun
Perempuan	30 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	10 Tahun	3 Tahun
Perempuan	33 Tahun	35 Tahun	Tamat SD	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	15 Tahun	7 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	6 Tahun	3 Tahun
Perempuan	30 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	6 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	7 Tahun	2 Tahun
Perempuan	40 Tahun	42 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	20 tahun	7 Tahun
Perempuan	40 tahun	45 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	4 Kali	3 Kali	1 Kali	20 Tahun	20 tahun	1 Tahun
Perempuan	25 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Perempuan	26 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	7 Tahun	2 Tahun
Perempuan	38 Tahun	40 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	13 Tahun	5 Tahun
Perempuan	27 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	2 Tahun	1 Tahun
Perempuan	40 Tahun	47 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	20 tahun	10 Tahun
Perempuan	33 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	15 Tahun	7 Tahun
Perempuan	28 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	2,8 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	7 Tahun	2 Tahun
Perempuan	40 Tahun	45 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	19 Tahun	8 Tahun
Perempuan	35 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	11 Tahun	10 Bulan

Perempuan	33 Tahun	42 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Wiraswasta	Wiraswasta	4 juta	3 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	8 Tahun	1 Bulan
Perempuan	34 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	1 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	10 Tahun	1 Bulan
Perempuan	25 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	6 Tahun	4 Bulan
Perempuan	24 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	1 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	3 Tahun	2 Bulan
Perempuan	26 Tahun	30 Tahun	Tamat SD	Tamat SD	Wiraswasta	Buruh Harian	3,5 juta	300 ribu	5 Orang	5 Kali	5 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	11 Tahun	1 Bulan
Perempuan	26 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	1 Tahun	5 Bulan
Perempuan	23 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMP	Karyawan Swasta	Karyawan Swasta	2,4 Juta	2,4 Juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	6 Tahun	3 Bulan
Perempuan	21 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	1 Tahun	5 Bulan
Perempuan	20 Tahun	19 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	1 Tahun	1 Bulan
Perempuan	36 Tahun	47 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Guru	PNS	8 Juta	1,5 Juta	5 Orang	6 Kali	5 Kali	1 Kali	18 Tahun	18 Tahun	3 Bulan
Perempuan	32 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2,5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	28 Tahun	4 Tahun	10 Bulan
Perempuan	32 Tahun	33 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Guru	Dosen	5 Juta	5 juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	27 Tahun	5 Tahun	1 Tahun
Perempuan	31 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Wiraswasta	Wiraswasta	1,5 Juta	1,5 juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	12 Tahun	1 Bulan
Perempuan	21 Tahun	22 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	3 Tahun	1 Bulan
Perempuan	24 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	1 Tahun	4 Bulan
Perempuan	29 Tahun	31 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	4 Kali	2 Kali	2 Kali	25 Tahun	4 Tahun	2 Bulan

Perempuan	19 Tahun	25 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	1 Tahun	10 Bulan
Perempuan	28 Tahun	30 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Guru	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	3 Tahun	1 Tahun
Perempuan	38 Tahun	37 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	20 tahun	9 Bulan
Perempuan	24 Tahun	26 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Karyawan Swasta	4 juta	4 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	1 Tahun	9 Bulan
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wirausaha	4 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	3 Tahun
Perempuan	38 Tahun	37 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	18 Tahun	7 Tahun
Perempuan	26 Tahun	27 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Wiraswasta	5 Juta	5 juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	2 Tahun	6 Bulan
Perempuan	40 Tahun	40 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	22 Tahun	10 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wirausaha	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Perempuan	25 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	6 Tahun	2 Tahun
Perempuan	27 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	9 Tahun	3 Tahun
Perempuan	24 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Perempuan	30 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	11 Tahun	6 Tahun
Perempuan	41 Tahun	47 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	22 Tahun	7 Tahun
Perempuan	29 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	8 Tahun	4 Tahun
Perempuan	24 Tahun	26 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wirausaha	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	5 Tahun	1 Tahun

Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	7 Tahun	3 Tahun
Perempuan	26 Tahun	29 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	10 Tahun	3 Tahun
Perempuan	35 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	16 Tahun	3 Tahun
Perempuan	34 Tahun	39 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	4 Kali	3 Kali	1 Kali	20 Tahun	14 Tahun	7 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	1 Tahun
Perempuan	20 tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	2 Tahun	1 Tahun
Perempuan	36 Tahun	39 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	Wiraswasta	Buruh Harian	3 juta	1 Juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	17 Tahun	7 Tahun
Perempuan	27 Tahun	32 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Wiraswasta	5 Juta	3 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	3 Tahun	9 Bulan
Perempuan	30 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	10 Tahun	2 Tahun
Perempuan	31 Tahun	34 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	8 Tahun	4 Tahun
Laki-laki	29 Tahun	31 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3,5 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	11 Tahun	4 Tahun
Perempuan	35 Tahun	36 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	Wiraswasta	Buruh Harian	3 juta	1 Juta	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	18 Tahun	6 Tahun
Perempuan	24 tahun	26 tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	32 Tahun	35 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	PNS	PNS	5 Juta	6 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	8 Tahun	4 Tahun
Perempuan	30 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	9 Tahun	3 Tahun
Perempuan	35 Tahun	36 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	17 Tahun	4 Tahun
Perempuan	24 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	3 Tahun	2 Tahun

Perempuan	23 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	4 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	35 Tahun	37 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	17 Tahun	5 Tahun
Perempuan	30 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	10 Tahun	2 Tahun
Perempuan	34 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	11 Tahun	5 Tahun
Perempuan	31 Tahun	38 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	10 Tahun	2 Tahun
Perempuan	31 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Wiraswasta	Buruh Harian	3 juta	1,5 juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	9 Tahun	2 Tahun
Perempuan	29 Tahun	30 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	PNS	Karyawan Swasta	4 juta	4 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	4 Tahun	1 Tahun
Perempuan	31 Tahun	33 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	12 Tahun	5 Tahun
Perempuan	31 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	25 Tahun	6 Tahun	2 Tahun
Perempuan	36 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	4 Orang	4 Kali	4 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	18 Tahun	4 Tahun
Perempuan	25 tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Perempuan	21 Tahun	24 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	24 Tahun	26 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	6 Tahun	2 Tahun
Perempuan	25 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	6 Tahun	3 Tahun
Perempuan	24 Tahun	28 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	9 Tahun	4 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	2 Tahun
Perempuan	37 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	13 Tahun	2 Tahun
Perempuan	28 Tahun	30 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat SMA	Karyawan Swasta	Wiraswasta	5 Juta	3 Juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	4 Tahun	1 Tahun
Perempuan	20 Tahun	21 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	3 Tahun	2 Tahun

Perempuan	25 Tahun	26 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	5 Tahun	3 Tahun
Perempuan	34 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	14 Tahun	5 Tahun
Perempuan	21 Tahun	23 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	4 Tahun	7 Bulan
Perempuan	24 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	7 Juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	1 Tahun	1 Tahun
Perempuan	27 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	7 Tahun	3 Tahun
Perempuan	30 Tahun	32 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	PNS	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	6 Tahun	2 Tahun
Perempuan	25 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	7 Tahun	2 Tahun
Perempuan	34 Tahun	38 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	18 Tahun	8 Tahun
Perempuan	29 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	9 Tahun	4 Tahun
Perempuan	27 Tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Wiraswasta	5 Juta	3 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	31 Tahun	31 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	Tamat SMA	Guru	Wiraswasta	4 juta	2 juta	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	7 Tahun	2 Tahun
Perempuan	39 Tahun	41 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	20 tahun	8 Tahun
Perempuan	30 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	9 Tahun	3 Tahun
Perempuan	32 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	14 Tahun	4 Tahun
Perempuan	45 Tahun	49 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	27 Tahun	10 Tahun
Perempuan	28 Tahun	30 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	11 Tahun	3 Tahun
Perempuan	19 Tahun	26 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	4 Tahun	1 Tahun

Perempuan	23 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	4 Tahun	1 Tahun
Perempuan	27 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	7 Tahun	3 Tahun
Perempuan	41 Tahun	45 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	21 Tahun	7 Tahun
Perempuan	30 Tahun	40 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Karyawan Swasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	11 Tahun	3 Tahun
Perempuan	26 Tahun	26 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	16 Tahun	10 Tahun	5 Tahun
Perempuan	35 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	6 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	15 Tahun	4 Tahun
Perempuan	28 Tahun	28 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	10 Tahun	3 Tahun
Perempuan	30 Tahun	35 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	Wiraswasta	Buruh Harian	3 juta	1 Juta	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	12 Tahun	2 Tahun
Laki-laki	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJANA (S1, S2, S3)	IRT	Karyawan Swasta	3,5 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	22 Tahun	25 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	3 Tahun	1 Tahun
Perempuan	27 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	2 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	17 Tahun	10 Tahun	5 Tahun
Perempuan	33 Tahun	35 Tahun	Tamat SMP	Tamat SD	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	15 Tahun	18 Tahun	6 Tahun
Perempuan	29 Tahun	29 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	11 Tahun	3 Tahun
Perempuan	43 Tahun	44 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	11 Tahun	6 Tahun
Perempuan	27 Tahun	27 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	21 Tahun	6 Tahun	2 Tahun
Perempuan	35 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	5 Juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	15 Tahun	4 Tahun
Perempuan	29 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	19 Tahun	10 Tahun	4 Tahun
Perempuan	40 tahun	45 tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Buruh Harian	4 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	20 Tahun	20 tahun	8 Tahun
Perempuan	31 Tahun	32 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	6 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	22 Tahun	9 Tahun	3 Tahun
Perempuan	33 Tahun	37 Tahun	Tamat SMA	Tamat SMA	IRT	Wiraswasta	4 juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	15 Tahun	6 Tahun

Perempuan	27 Tahun	29 Tahun	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	Karyawan Swasta	Wiraswasta	4 juta	3 Juta	1 Orang	1 Kali	1 Kali	Tidak Pernah	24 Tahun	3 Tahun	2 Tahun
Perempuan	30 Tahun	30 Tahun	Tamat SMA	Tamat DIPLOMA /SARJAN A (S1, S2, S3)	IRT	PNS	5 Juta	Tidak ada	2 Orang	2 Kali	2 Kali	Tidak Pernah	23 Tahun	7 Tahun	3 Tahun
Perempuan	31 Tahun	34 Tahun	Tamat SMP	Tamat SMP	IRT	Buruh Harian	3 juta	Tidak ada	3 Orang	3 Kali	3 Kali	Tidak Pernah	18 Tahun	13 Tahun	4 Tahun

Lampiran 7. Master Tabel Penggunaan Metode Kontrasepsi

Pil KB	Suntik	Implant/Susuk	Kondom	Intra Uteri Devices (IUD/A KDR)	MOW/Tubektomi	MOP/Vasektomi	Diafragma	Spermi sida	Metode Kalender/Pantang Berkala	Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	Metode suhu basal	Metode lendir serviks	Metode Amnorea Laktasi (MAL)	Lama pemakaian metode kontrasepsi	Alasan menggunakan metode kontrasepsi	Alasan Mengganti Metode Kontrasepsi
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	8	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	2	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	5	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	4	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	14	3	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	8	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	10	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	8	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	12	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	4	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	18	12	1

2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	7	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	9	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	10	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	3	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5	11	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	3	3
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	6	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	7	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	12	1

2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	12	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	9	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	25	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	10	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	10	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	10	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	10	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	6	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	12	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	15	7	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	5	1

2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	11	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	3	3
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	24	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	11	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	7	3
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	25	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1

2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1	
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	12	7	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	6	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1	
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	7	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	7	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	7	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1	
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1	

2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	3	3
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	8	11	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	12	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	7	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	12	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	8	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	12	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	12	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	12	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	6	2

2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	25	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	12	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	11	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	3	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	11	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	12	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	12	7	1

2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	12	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	13	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	6	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	13	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	25	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	13	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	13	6	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	13	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	29	1	1

2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	6	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	12	6	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	25	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1

2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	1
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	6	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	17	5	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	12	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	10	7	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1

2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	6	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	7	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	9	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	12	1
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	3	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	6	1

Keterangan:

Metode Kontrasepsi :

- 1 = Menggunakan
- 2 = Tidak menggunakan

Lama penggunaan metode kontrasepsi :

- 1 = AKDR selama 1 tahun
- 2 = AKDR selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan
- 3 = Kondom selama 1 tahun
- 4 = MAL selama 6 bulan
- 5 = MAL selama 6 bulan, Suntik 1 bulan selama 9 bulan
- 6 = MAL selama 6 bulan, PIL selama 7 bulan
- 7 = MAL selama 6 bulan, Metode kalender dan Senggama terputus selama 1 tahun
- 8 = MAL selama 6 bulan, Suntik 3 bulan selama 1 tahun
- 9 = Metode kalender selama 1 tahun
- 10 = Metode kalender selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan
- 11 = MOP selama 1 tahun
- 12 = PIL selama 7 bulan
- 13 = PIL selama 7 bulan, MAL selama 6 bulan
- 14 = PIL selama 7 bulan, Suntik 3 bulan selama 1 tahun

- 15 = PIL selama 7 bulan, Senggama terputus selama 1 tahun
- 16 = PIL selama 7 bulan, Susuk/implant selama 1 tahun
- 17 = Senggama terputus selama 1 tahun
- 18 = Suntik 1 bulan selama 9 bulan
- 19 = Suntik 1 bulan selama 9 bulan, MAL selama 6 bulan
- 20 = Suntik 3 bulan selama 1 tahun
- 21 = Suntik 3 bulan selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan
- 22 = Suntik 3 bulan selama 1 tahun, PIL selama 7 bulan
- 23 = Suntik 3 bulan selama 1 tahun, Susuk/implant selama 1 tahun
- 24 = Susuk/implant selama 1 tahun
- 25 = Susuk/implant selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan
- 26 = Susuk/implant selama 1 tahun, Suntik 3 bulan selama 1 tahun
- 27 = Susuk/implant selama 1 tahun, Suntik 3 bulan selama 1 tahun, PIL selama 7 bulan
- 28 = MOW selama 1 tahun
- 29 = MOW selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan

Alasan penggunaan metode kontrasepsi :

- 1 = Anak sudah cukup
- 2 = Disarankan
- 3 = Jangka panjang
- 4 = Karena permintaan suami
- 5 = Karena takut dipasang KB lain
- 6 = Lebih cocok
- 7 = Lebih mudah
- 8 = Lebih murah
- 9 = Lebih nyaman
- 10 = Lebih praktis dan jangka lumayan lama
- 11 = Lebih praktis dan untuk kebutuhan
- 12 = Lebih praktis
- 13 = Untuk kebutuhan

Alasan mengganti metode kontrasepsi :

- 1 = Tidak mengganti
- 2 = Karena efek samping
- 3 = Karena ingin yang jangka panjang

Lampiran 8. Hasil Analisis SPSS

1. Data Analisis Karakteristik Responden

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	13	3,4	3,4	3,4
	Perempuan	371	96,6	96,6	100,0
	Total	384	100,0	100,0	

Usia (Tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	8	2,1	2,1	2,1
	20-35 tahun	284	74,0	74,0	76,0
	>35 tahun	92	24,0	24,0	100,0
	Total	384	100,0	100,0	

Usia pasangan (suami/istri)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	1	,3	,3	,3
	20-35 tahun	251	65,4	65,4	65,6
	>35 tahun	132	34,4	34,4	100,0
	Total	384	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	1	,3	,3	,3
	Tamat SD	31	8,1	8,1	8,3
	Tamat SMP	77	20,1	20,1	28,4
	Tamat SMA	204	53,1	53,1	81,5

Tamat Diploma/Sarjana	71	18,5	18,5	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Pendidikan Pasangan (Suami/Istri)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak sekolah	7	1,8	1,8	1,8
Tamat SD	26	6,8	6,8	8,6
Tamat SMP	43	11,2	11,2	19,8
Tamat SMA	231	60,2	60,2	79,9
Tamat Diploma/Sarjana	77	20,1	20,1	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT (Ibu Rumah Tangga)	329	85,7	85,7	85,7
PNS	11	2,9	2,9	88,5
Wiraswasta	8	2,1	2,1	90,6
Wirausaha	15	3,9	3,9	94,5
Karyawan Swasta	16	4,2	4,2	98,7
Guru	5	1,3	1,3	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Pekerjaan Pasangan (Suami/Istri)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	14	3,6	3,6	3,6
Wiraswasta	142	37,0	37,0	40,6
Wirausaha	34	8,9	8,9	49,5
Karyawan Swasta	51	13,3	13,3	62,8
Guru	4	1,0	1,0	63,8
Buruh Harian	135	35,2	35,2	99,0

Petani	1	,3	,3	99,2
Dokter	1	,3	,3	99,5
Dosen	1	,3	,3	99,7
Pelaut	1	,3	,3	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < UMK	241	62,8	62,8	62,8
≥ UMK	143	37,2	37,2	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Penghasilan Istri (Rp.- /bulan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < UMK	365	95,1	95,1	95,1
≥ UMK	19	4,9	4,9	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Jumlah anak saat ini (orang)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <2 orang	98	25,5	25,5	25,5
2 orang	146	38,0	38,0	63,5
>2 orang	140	36,5	36,5	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Hamil berapa kali

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 kali	92	24,0	24,0	24,0
2-4 kali	274	71,4	71,4	95,3
>4 kali	18	4,7	4,7	100,0

Total	384	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Melahirkan berapa kali

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 kali	97	25,3	25,3	25,3
2-4 kali	276	71,9	71,9	97,1
>4 kali	11	2,9	2,9	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Berapa kali Anda pernah keguguran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah	355	92,4	92,4	92,4
1 kali	26	6,8	6,8	99,2
2 kali	3	,8	,8	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Menikah sejak usia (Tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >20 tahun	160	41,7	41,7	41,7
20-35 tahun	224	58,3	58,3	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Lama pernikahan (bulan/tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ≤12 tahun	271	70,6	70,6	70,6
>12 tahun	113	29,4	29,4	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Usia anak terkecil (bulan/tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-1 tahun	95	24,7	24,7	24,7
1-3 tahun	151	39,3	39,3	64,1
3-5 tahun	63	16,4	16,4	80,5
5-11 tahun	63	16,4	16,4	96,9
11-18 tahun	12	3,1	3,1	100,0
Total	384	100,0	100,0	

2. Data Penggunaan Metode Kontrasepsi

Pil KB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	91	23,7	23,7	23,7
Tidak menggunakan	293	76,3	76,3	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Suntik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	145	37,8	37,8	37,8
Tidak menggunakan	239	62,2	62,2	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Implant/Susuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	82	21,4	21,4	21,4
Tidak menggunakan	302	78,6	78,6	100,0

Total	384	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Kondom

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	12	3,1	3,1	3,1
Tidak menggunakan	372	96,9	96,9	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	31	8,1	8,1	8,1
Tidak menggunakan	353	91,9	91,9	100,0
Total	384	100,0	100,0	

MOW/Tubektomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	7	1,8	1,8	1,8
Tidak menggunakan	377	98,2	98,2	100,0
Total	384	100,0	100,0	

MOP/Vasektomi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	1	,3	,3	,3
Tidak menggunakan	383	99,7	99,7	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Diafragma

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak menggunakan	384	100,0	100,0	100,0

Spermisida

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak menggunakan	384	100,0	100,0	100,0

Metode Kalender/Pantang Berkala

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	10	2,6	2,6	2,6
Tidak menggunakan	374	97,4	97,4	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Coitus Interruptus (Senggama Terputus)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menggunakan	24	6,3	6,3	6,3
Tidak menggunakan	360	93,8	93,8	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Metode Suhu Basal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak menggunakan	384	100,0	100,0	100,0

Metode Lendir Serviks

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak menggunakan	384	100,0	100,0	100,0

Metode Amenorea Laktasi (MAL)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Menggunakan	66	17,2	17,2	17,2
	Tidak menggunakan	318	82,8	82,8	100,0
	Total	384	100,0	100,0	

Lama pemakaian/penggunaan metode kontrasepsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	AKDR selama 1 tahun	29	7,6	7,6	7,6
	AKDR selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan	1	,3	,3	7,8
	Kondom selama 1 tahun	2	,5	,5	8,3
	MAL selama 6 bulan	30	7,8	7,8	16,1
	MAL selama 6 bulan, Suntik 1 bulan selama 9 bulan	1	,3	,3	16,4
	MAL selama 6 bulan, PIL selama 7 bulan	2	,5	,5	16,9
	MAL selama 6 bulan, Metode Kalender dan Senggama Terputus selama 1 tahun	1	,3	,3	17,2
	MAL selama 6 bulan, Suntik 3 bulan selama 1 tahun	2	,5	,5	17,7
	Metode Kalender selama 1 tahun	2	,5	,5	18,2
	Metode Kalender dan Senggama Terputus selama 1 tahun	1	,3	,3	18,5
	MOP selama 1 tahun	1	,3	,3	18,8
	PIL selama 7 bulan	76	19,8	19,8	38,5
	PIL selama 7 bulan, MAL selama 6 bulan	4	1,0	1,0	39,6
	PIL selama 7 bulan, Suntik 3 bulan selama 1 tahun	2	,5	,5	40,1

PIL selama 7 bulan, Senggama Terputus selama 1 tahun	1	,3	,3	40,4
PIL selama 7 bulan, Susuk/Implant selama 1 tahun	1	,3	,3	40,6
Senggama Terputus selama 1 tahun	9	2,3	2,3	43,0
Suntik 1 bulan selama 9 bulan	5	1,3	1,3	44,3
Suntik 1 bulan selama 9 bulan, MAL selama 6 bulan	1	,3	,3	44,5
Suntik 3 bulan selama 1 tahun	107	27,9	27,9	72,4
Suntik 3 bulan selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan	17	4,4	4,4	76,8
Suntik 3 bulan selama 1 tahun, PIL selama 7 bulan	4	1,0	1,0	77,9
Suntik 3 bulan selama 1 tahun, Susuk/Implant selama 1 tahun	5	1,3	1,3	79,2
Susuk/Implant selama 1 tahun	64	16,7	16,7	95,8
Susuk/Implant selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan	5	1,3	1,3	97,1
Susuk/Implant selama 1 tahun, Suntik 3 bulan selama 1 tahun	3	,8	,8	97,9
Susuk/Implant selama 1 tahun, Suntik 3 bulan selama 1 tahun, PIL selama 7 bulan	1	,3	,3	98,2
MOW selama 1 tahun	6	1,6	1,6	99,7
MOW selama 1 tahun, MAL selama 6 bulan	1	,3	,3	100,0

Total	384	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

Alasan menggunakan metode kontrasepsi tersebut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anak sudah cukup	7	1,8	1,8	1,8
Disarankan	49	12,8	12,8	14,6
Jangka panjang	77	20,1	20,1	34,6
Karena permintaan suami	2	,5	,5	35,2
Karena takut dipasang KB yang lain	3	,8	,8	35,9
Lebih cocok	48	12,5	12,5	48,4
Lebih mudah	63	16,4	16,4	64,8
Lebih murah	3	,8	,8	65,6
Lebih nyaman	15	3,9	3,9	69,5
Lebih praktis dan jangka lumayan lama	6	1,6	1,6	71,1
Lebih praktis dan untuk kebutuhan	5	1,3	1,3	72,4
Lebih praktis	76	19,8	19,8	92,2
Untuk kebutuhan	30	7,8	7,8	100,0
Total	384	100,0	100,0	

Mengapa Anda mengganti metode kontrasepsi?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mengganti	368	95,8	95,8	95,8
Karena efek samping	11	2,9	2,9	98,7
Karena ingin yang jangka panjang	5	1,3	1,3	100,0
Total	384	100,0	100,0	

3. Data Analisis Metode Kontrasepsi Berdasarkan Karakteristik Responden

a. Metode kontrasepsi berdasarkan usia

Usia (Tahun) * Pil KB Crosstabulation

			Pil KB		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	0	8	8
		Expected Count	1,9	6,1	8,0
		% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Pil KB	0,0%	2,7%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
	20-35 tahun	Count	74	210	284
		Expected Count	67,3	216,7	284,0
		% within Usia (Tahun)	26,1%	73,9%	100,0%
		% within Pil KB	81,3%	71,7%	74,0%
		% of Total	19,3%	54,7%	74,0%
	>35 tahun	Count	17	75	92
		Expected Count	21,8	70,2	92,0
		% within Usia (Tahun)	18,5%	81,5%	100,0%
		% within Pil KB	18,7%	25,6%	24,0%
		% of Total	4,4%	19,5%	24,0%
Total	Count	91	293	384	
	Expected Count	91,0	293,0	384,0	
	% within Usia (Tahun)	23,7%	76,3%	100,0%	
	% within Pil KB	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	23,7%	76,3%	100,0%	

Usia (Tahun) * Suntik Crosstabulation

		Suntik	Total

			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	5	3	8
		Expected Count	3,0	5,0	8,0
		% within Usia (Tahun)	62,5%	37,5%	100,0%
		% within Suntik	3,4%	1,3%	2,1%
		% of Total	1,3%	0,8%	2,1%
20-35 tahun		Count	104	180	284
		Expected Count	107,2	176,8	284,0
		% within Usia (Tahun)	36,6%	63,4%	100,0%
		% within Suntik	71,7%	75,3%	74,0%
		% of Total	27,1%	46,9%	74,0%
>35 tahun		Count	36	56	92
		Expected Count	34,7	57,3	92,0
		% within Usia (Tahun)	39,1%	60,9%	100,0%
		% within Suntik	24,8%	23,4%	24,0%
		% of Total	9,4%	14,6%	24,0%
Total		Count	145	239	384
		Expected Count	145,0	239,0	384,0
		% within Usia (Tahun)	37,8%	62,2%	100,0%
		% within Suntik	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	37,8%	62,2%	100,0%

Usia (Tahun) * Implant/Susuk Crosstabulation

			Implant/Susuk		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	1	7	8
		Expected Count	1,7	6,3	8,0

	% within Usia (Tahun)	12,5%	87,5%	100,0%
	% within Implant/Susuk	1,2%	2,3%	2,1%
	% of Total	0,3%	1,8%	2,1%
20-35 tahun	Count	56	228	284
	Expected Count	60,6	223,4	284,0
	% within Usia (Tahun)	19,7%	80,3%	100,0%
	% within Implant/Susuk	68,3%	75,5%	74,0%
	% of Total	14,6%	59,4%	74,0%
>35 tahun	Count	25	67	92
	Expected Count	19,6	72,4	92,0
	% within Usia (Tahun)	27,2%	72,8%	100,0%
	% within Implant/Susuk	30,5%	22,2%	24,0%
	% of Total	6,5%	17,4%	24,0%
Total	Count	82	302	384
	Expected Count	82,0	302,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	21,4%	78,6%	100,0%
	% within Implant/Susuk	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	21,4%	78,6%	100,0%

Usia (Tahun) * Kondom Crosstabulation

			Kondom		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	0	8	8
		Expected Count	,3	7,8	8,0
		% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Kondom	0,0%	2,2%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%

20-35 tahun	Count	12	272	284
	Expected Count	8,9	275,1	284,0
	% within Usia (Tahun)	4,2%	95,8%	100,0%
	% within Kondom	100,0%	73,1%	74,0%
	% of Total	3,1%	70,8%	74,0%
>35 tahun	Count	0	92	92
	Expected Count	2,9	89,1	92,0
	% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kondom	0,0%	24,7%	24,0%
	% of Total	0,0%	24,0%	24,0%
Total	Count	12	372	384
	Expected Count	12,0	372,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	3,1%	96,9%	100,0%
	% within Kondom	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	3,1%	96,9%	100,0%

Usia (Tahun) * Intra Uteri Devices (IUD/AKDR) Crosstabulation

			Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	0	8	8
		Expected Count	,6	7,4	8,0
		% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	0,0%	2,3%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
20-35 tahun	Count	24	260	284	
	Expected Count	22,9	261,1	284,0	

	% within Usia (Tahun)	8,5%	91,5%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	77,4%	73,7%	74,0%
	% of Total	6,3%	67,7%	74,0%
>35 tahun	Count	7	85	92
	Expected Count	7,4	84,6	92,0
	% within Usia (Tahun)	7,6%	92,4%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	22,6%	24,1%	24,0%
	% of Total	1,8%	22,1%	24,0%
Total	Count	31	353	384
	Expected Count	31,0	353,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	8,1%	91,9%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	8,1%	91,9%	100,0%

Usia (Tahun) * MOW/Tubektomi Crosstabulation

			MOW/Tubektomi		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	0	8	8
		Expected Count	,1	7,9	8,0
		% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOW/Tubektomi	0,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
20-35 tahun		Count	1	283	284
		Expected Count	5,2	278,8	284,0
		% within Usia (Tahun)	0,4%	99,6%	100,0%

	% within MOW/Tubektomi	14,3%	75,1%	74,0%
	% of Total	0,3%	73,7%	74,0%
>35 tahun	Count	6	86	92
	Expected Count	1,7	90,3	92,0
	% within Usia (Tahun)	6,5%	93,5%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	85,7%	22,8%	24,0%
	% of Total	1,6%	22,4%	24,0%
Total	Count	7	377	384
	Expected Count	7,0	377,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	1,8%	98,2%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,8%	98,2%	100,0%

Usia (Tahun) * MOP/Vasektomi Crosstabulation

			MOP/Vasektomi		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	0	8	8
		Expected Count	,0	8,0	8,0
		% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
20-35 tahun	Count	Count	0	284	284
		Expected Count	,7	283,3	284,0
		% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	74,2%	74,0%
		% of Total	0,0%	74,0%	74,0%
>35 tahun	Count	Count	1	91	92
		Expected Count	,2	91,8	92,0

	% within Usia (Tahun)	1,1%	98,9%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	23,8%	24,0%
	% of Total	0,3%	23,7%	24,0%
Total	Count	1	383	384
	Expected Count	1,0	383,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	0,3%	99,7%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	0,3%	99,7%	100,0%

Usia (Tahun) * Metode Kalender/Pantang Berkala Crosstabulation

			Metode Kalender/Pantang Berkala		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	0	8	8
		Expected Count	,2	7,8	8,0
		% within Usia (Tahun)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Metode Kalender/Pantang Berkala	0,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
20-35 tahun		Count	8	276	284
		Expected Count	7,4	276,6	284,0
		% within Usia (Tahun)	2,8%	97,2%	100,0%
		% within Metode Kalender/Pantang Berkala	80,0%	73,8%	74,0%
		% of Total	2,1%	71,9%	74,0%
>35 tahun		Count	2	90	92
		Expected Count	2,4	89,6	92,0
		% within Usia (Tahun)	2,2%	97,8%	100,0%

	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	20,0%	24,1%	24,0%
	% of Total	0,5%	23,4%	24,0%
Total	Count	10	374	384
	Expected Count	10,0	374,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	2,6%	97,4%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	2,6%	97,4%	100,0%

Usia (Tahun) * Coitus Interuptus (Senggama Terputus) Crosstabulation

			Coitus Interuptus (Senggama Terputus)		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	1	7	8
		Expected Count	,5	7,5	8,0
		% within Usia (Tahun)	12,5%	87,5%	100,0%
		% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	4,2%	1,9%	2,1%
		% of Total	0,3%	1,8%	2,1%
	20-35 tahun	Count	17	267	284
		Expected Count	17,8	266,3	284,0
		% within Usia (Tahun)	6,0%	94,0%	100,0%
		% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	70,8%	74,2%	74,0%
		% of Total	4,4%	69,5%	74,0%
	>35 tahun	Count	6	86	92
		Expected Count	5,8	86,3	92,0
		% within Usia (Tahun)	6,5%	93,5%	100,0%

	% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	25,0%	23,9%	24,0%
	% of Total	1,6%	22,4%	24,0%
Total	Count	24	360	384
	Expected Count	24,0	360,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	6,3%	93,8%	100,0%
	% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	6,3%	93,8%	100,0%

Usia (Tahun) * Metode Amenorea Laktasi (MAL) Crosstabulation

			Metode Amenorea Laktasi (MAL)		Total
			Menggunakan	Tidak Menggunakan	
Usia (Tahun)	<20 tahun	Count	5	3	8
		Expected Count	1,4	6,6	8,0
		% within Usia (Tahun)	62,5%	37,5%	100,0%
		% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	7,6%	0,9%	2,1%
		% of Total	1,3%	0,8%	2,1%
		20-35 tahun	Count	54	230
Expected Count	48,8		235,2	284,0	
% within Usia (Tahun)	19,0%		81,0%	100,0%	
% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	81,8%		72,3%	74,0%	
% of Total	14,1%		59,9%	74,0%	
>35 tahun	Count		7	85	92
	Expected Count	15,8	76,2	92,0	
	% within Usia (Tahun)	7,6%	92,4%	100,0%	

	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	10,6%	26,7%	24,0%
	% of Total	1,8%	22,1%	24,0%
Total	Count	66	318	384
	Expected Count	66,0	318,0	384,0
	% within Usia (Tahun)	17,2%	82,8%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	17,2%	82,8%	100,0%

b. Metode kontrasepsi berdasarkan pendidikan

Pendidikan * Pil KB Crosstabulation

		Pil KB		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pendidikan	Pend Tidak sekolah	Count	0	1	1
		Expected Count	,2	,8	1,0
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Pil KB	0,0%	0,3%	0,3%
		% of Total	0,0%	0,3%	0,3%
Tamat SD		Count	12	19	31
		Expected Count	7,3	23,7	31,0
		% within Pendidikan	38,7%	61,3%	100,0%
		% within Pil KB	13,2%	6,5%	8,1%
		% of Total	3,1%	4,9%	8,1%
Tamat SMP		Count	27	50	77
		Expected Count	18,2	58,8	77,0
		% within Pendidikan	35,1%	64,9%	100,0%
		% within Pil KB	29,7%	17,1%	20,1%

	% of Total	7,0%	13,0%	20,1%
Tamat SMA	Count	42	162	204
	Expected Count	48,3	155,7	204,0
	% within Pendidikan	20,6%	79,4%	100,0%
	% within Pil KB	46,2%	55,3%	53,1%
	% of Total	10,9%	42,2%	53,1%
Tamat Diploma/Sarjana	Count	10	61	71
	Expected Count	16,8	54,2	71,0
	% within Pendidikan	14,1%	85,9%	100,0%
	% within Pil KB	11,0%	20,8%	18,5%
	% of Total	2,6%	15,9%	18,5%
Total	Count	91	293	384
	Expected Count	91,0	293,0	384,0
	% within Pendidikan	23,7%	76,3%	100,0%
	% within Pil KB	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	23,7%	76,3%	100,0%

Pendidikan * Suntik Crosstabulation

		Suntik		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pendidikan	Pend Tidak sekolah	Count	1	0	1
		Expected Count	,4	,6	1,0
		% within Pendidikan	100,0%	0,0%	100,0%
		% within Suntik	0,7%	0,0%	0,3%
		% of Total	0,3%	0,0%	0,3%
Tamat SD	Count	11	20	31	
	Expected Count	11,7	19,3	31,0	

	% within Pendidikan	35,5%	64,5%	100,0%
	% within Suntik	7,6%	8,4%	8,1%
	% of Total	2,9%	5,2%	8,1%
Tamat SMP	Count	29	48	77
	Expected Count	29,1	47,9	77,0
	% within Pendidikan	37,7%	62,3%	100,0%
	% within Suntik	20,0%	20,1%	20,1%
	% of Total	7,6%	12,5%	20,1%
Tamat SMA	Count	89	115	204
	Expected Count	77,0	127,0	204,0
	% within Pendidikan	43,6%	56,4%	100,0%
	% within Suntik	61,4%	48,1%	53,1%
	% of Total	23,2%	29,9%	53,1%
Tamat Diploma/Sarjana	Count	15	56	71
	Expected Count	26,8	44,2	71,0
	% within Pendidikan	21,1%	78,9%	100,0%
	% within Suntik	10,3%	23,4%	18,5%
	% of Total	3,9%	14,6%	18,5%
Total	Count	145	239	384
	Expected Count	145,0	239,0	384,0
	% within Pendidikan	37,8%	62,2%	100,0%
	% within Suntik	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	37,8%	62,2%	100,0%

Pendidikan * Implant/Susuk Crosstabulation

	Implant/Susuk		Total
	Menggunakan	Tidak menggunakan	

Pendidikan	Pendidikan Tidak sekolah	Count	0	1	1
		Expected Count	,2	,8	1,0
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Implant/Susuk	0,0%	0,3%	0,3%
		% of Total	0,0%	0,3%	0,3%
Tamat SD		Count	10	21	31
		Expected Count	6,6	24,4	31,0
		% within Pendidikan	32,3%	67,7%	100,0%
		% within Implant/Susuk	12,2%	7,0%	8,1%
		% of Total	2,6%	5,5%	8,1%
Tamat SMP		Count	13	64	77
		Expected Count	16,4	60,6	77,0
		% within Pendidikan	16,9%	83,1%	100,0%
		% within Implant/Susuk	15,9%	21,2%	20,1%
		% of Total	3,4%	16,7%	20,1%
Tamat SMA		Count	40	164	204
		Expected Count	43,6	160,4	204,0
		% within Pendidikan	19,6%	80,4%	100,0%
		% within Implant/Susuk	48,8%	54,3%	53,1%
		% of Total	10,4%	42,7%	53,1%
Tamat Diploma/Sarjana		Count	19	52	71
		Expected Count	15,2	55,8	71,0
		% within Pendidikan	26,8%	73,2%	100,0%
		% within Implant/Susuk	23,2%	17,2%	18,5%
		% of Total	4,9%	13,5%	18,5%
Total		Count	82	302	384
		Expected Count	82,0	302,0	384,0

% within Pendidikan	21,4%	78,6%	100,0%
% within Implant/Susuk	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	21,4%	78,6%	100,0%

Pendidikan * Kondom Crosstabulation

		Kondom		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pendidikan	Pend Tidak sekolah	Count	0	1	1
		Expected Count	,0	1,0	1,0
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Kondom	0,0%	0,3%	0,3%
		% of Total	0,0%	0,3%	0,3%
Tamat SD		Count	0	31	31
		Expected Count	1,0	30,0	31,0
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Kondom	0,0%	8,3%	8,1%
		% of Total	0,0%	8,1%	8,1%
Tamat SMP		Count	6	71	77
		Expected Count	2,4	74,6	77,0
		% within Pendidikan	7,8%	92,2%	100,0%
		% within Kondom	50,0%	19,1%	20,1%
		% of Total	1,6%	18,5%	20,1%
Tamat SMA		Count	4	200	204
		Expected Count	6,4	197,6	204,0
		% within Pendidikan	2,0%	98,0%	100,0%
		% within Kondom	33,3%	53,8%	53,1%
		% of Total	1,0%	52,1%	53,1%

Tamat Diploma/Sarjana	Count	2	69	71
	Expected Count	2,2	68,8	71,0
	% within Pendidikan	2,8%	97,2%	100,0%
	% within Kondom	16,7%	18,5%	18,5%
	% of Total	0,5%	18,0%	18,5%
	Total	Count	12	372
	Expected Count	12,0	372,0	384,0
	% within Pendidikan	3,1%	96,9%	100,0%
	% within Kondom	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	3,1%	96,9%	100,0%

Pendidikan * Intra Uteri Devices (IUD/AKDR) Crosstabulation

		Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pendi Tidak sekolah dikan	Count	0	1	1	
	Expected Count	,1	,9	1,0	
	% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%	
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	0,0%	0,3%	0,3%	
	% of Total	0,0%	0,3%	0,3%	
	Tamat SD	Count	0	31	31
	Expected Count	2,5	28,5	31,0	
% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%		
% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	0,0%	8,8%	8,1%		
% of Total	0,0%	8,1%	8,1%		

Tamat SMP	Count	2	75	77
	Expected Count	6,2	70,8	77,0
	% within			
	Pendidik	2,6%	97,4%	100,0%
	an			
	% within Intra			
	Uteri Devices (IUD/AKDR)	6,5%	21,2%	20,1%
% of Total	0,5%	19,5%	20,1%	
Tamat SMA	Count	17	187	204
	Expected Count	16,5	187,5	204,0
	% within			
	Pendidik	8,3%	91,7%	100,0%
	an			
	% within Intra			
	Uteri Devices (IUD/AKDR)	54,8%	53,0%	53,1%
% of Total	4,4%	48,7%	53,1%	
Tamat Diploma/Sarjana	Count	12	59	71
	Expected Count	5,7	65,3	71,0
	% within			
	Pendidik	16,9%	83,1%	100,0%
	an			
	% within Intra			
	Uteri Devices (IUD/AKDR)	38,7%	16,7%	18,5%
% of Total	3,1%	15,4%	18,5%	
Total	Count	31	353	384
	Expected Count	31,0	353,0	384,0
	% within			
	Pendidik	8,1%	91,9%	100,0%
	an			

% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	8,1%	91,9%	100,0%

Pendidikan * MOW/Tubektomi Crosstabulation

		MOW/Tubektomi		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	0	1	1
		Expected Count	,0	1,0	1,0
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOW/Tubektomi	0,0%	0,3%	0,3%
		% of Total	0,0%	0,3%	0,3%
	Tamat SD	Count	0	31	31
		Expected Count	,6	30,4	31,0
	% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%	
	% within MOW/Tubektomi	0,0%	8,2%	8,1%	
	% of Total	0,0%	8,1%	8,1%	
Tamat SMP	Count	1	76	77	
	Expected Count	1,4	75,6	77,0	
	% within Pendidikan	1,3%	98,7%	100,0%	
	% within MOW/Tubektomi	14,3%	20,2%	20,1%	
	% of Total	0,3%	19,8%	20,1%	
	Tamat SMA	Count	5	199	204
		Expected Count	3,7	200,3	204,0

	% within Pendidikan	2,5%	97,5%	100,0%
	n			
	% within MOP/Vasektomi	71,4%	52,8%	53,1%
	% of Total	1,3%	51,8%	53,1%
Tamat Diploma/Sarjana	Count	1	70	71
	Expected Count	1,3	69,7	71,0
	% within Pendidikan	1,4%	98,6%	100,0%
	n			
	% within MOP/Vasektomi	14,3%	18,6%	18,5%
	% of Total	0,3%	18,2%	18,5%
Total	Count	7	377	384
	Expected Count	7,0	377,0	384,0
	% within Pendidikan	1,8%	98,2%	100,0%
	n			
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,8%	98,2%	100,0%

Pendidikan * MOP/Vasektomi Crosstabulation

		MOP/Vasektomi		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	0	1	1
		Expected Count	,0	1,0	1,0
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		n			
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	0,3%	0,3%
		% of Total	0,0%	0,3%	0,3%

Tamat SD	Count	0	31	31
	Expected Count	,1	30,9	31,0
	% within			
	Pendidika	0,0%	100,0%	100,0%
	n			
	% within			
	MOP/Vasektomi	0,0%	8,1%	8,1%
% of Total	0,0%	8,1%	8,1%	
Tamat SMP	Count	1	76	77
	Expected Count	,2	76,8	77,0
	% within			
	Pendidika	1,3%	98,7%	100,0%
	n			
	% within			
	MOP/Vasektomi	100,0%	19,8%	20,1%
% of Total	0,3%	19,8%	20,1%	
Tamat SMA	Count	0	204	204
	Expected Count	,5	203,5	204,0
	% within			
	Pendidika	0,0%	100,0%	100,0%
	n			
	% within			
	MOP/Vasektomi	0,0%	53,3%	53,1%
% of Total	0,0%	53,1%	53,1%	
Tamat Diploma/Sarjana	Count	0	71	71
	Expected Count	,2	70,8	71,0
	% within			
	Pendidika	0,0%	100,0%	100,0%
	n			
	% within			
	MOP/Vasektomi	0,0%	18,5%	18,5%
% of Total	0,0%	18,5%	18,5%	
Total	Count	1	383	384
	Expected Count	1,0	383,0	384,0

% within				
Pendidikan	0,3%	99,7%	100,0%	
n				
% within				
MOP/Vasektomi	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	0,3%	99,7%	100,0%	

Pendidikan * Metode Kalender/Pantang Berkala Crosstabulation

			Metode Kalender/Pantang Berkala		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	0	1	1
		Expected Count	,0	1,0	1,0
		% within			
		Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		n			
		% within Metode Kalender/Pantang Berkala	0,0%	0,3%	0,3%
		% of Total	0,0%	0,3%	0,3%
Tamat SD		Count	0	31	31
		Expected Count	,8	30,2	31,0
		% within			
		Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		n			
		% within Metode Kalender/Pantang Berkala	0,0%	8,3%	8,1%
		% of Total	0,0%	8,1%	8,1%
Tamat SMP		Count	2	75	77
		Expected Count	2,0	75,0	77,0
		% within			
		Pendidikan	2,6%	97,4%	100,0%
		n			

	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	20,0%	20,1%	20,1%
	% of Total	0,5%	19,5%	20,1%
Tamat SMA	Count	4	200	204
	Expected Count	5,3	198,7	204,0
	% within Pendidika n	2,0%	98,0%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	40,0%	53,5%	53,1%
	% of Total	1,0%	52,1%	53,1%
Tamat Diploma/Sarjana	Count	4	67	71
	Expected Count	1,8	69,2	71,0
	% within Pendidika n	5,6%	94,4%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	40,0%	17,9%	18,5%
	% of Total	1,0%	17,4%	18,5%
Total	Count	10	374	384
	Expected Count	10,0	374,0	384,0
	% within Pendidika n	2,6%	97,4%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	2,6%	97,4%	100,0%

Pendidikan * Coitus Interuptus (Senggama Terputus) Crosstabulation

		Coitus Interuptus (Senggama Terputus)		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pendi Tidak sekolah dikan	Count	0	1	1	
	Expected Count	,1	,9	1,0	
	% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%	
	% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	0,0%	0,3%	0,3%	
	% of Total	0,0%	0,3%	0,3%	
	<hr/>				
	Tamat SD	Count	7	24	31
	Expected Count	1,9	29,1	31,0	
	% within Pendidikan	22,6%	77,4%	100,0%	
	% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	29,2%	6,7%	8,1%	
	% of Total	1,8%	6,3%	8,1%	
<hr/>					
Tamat SMP	Count	4	73	77	
	Expected Count	4,8	72,2	77,0	
	% within Pendidikan	5,2%	94,8%	100,0%	
	% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	16,7%	20,3%	20,1%	
	% of Total	1,0%	19,0%	20,1%	

Tamat SMA	Count	10	194	204	
	Expected Count	12,8	191,3	204,0	
	% within Pendidikan	4,9%	95,1%	100,0%	
	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	41,7%	53,9%	53,1%	
	% of Total	2,6%	50,5%	53,1%	
	Tamat Diploma/Sarjana	Count	3	68	71
		Expected Count	4,4	66,6	71,0
% within Pendidikan		4,2%	95,8%	100,0%	
% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)		12,5%	18,9%	18,5%	
% of Total		0,8%	17,7%	18,5%	
Total		Count	24	360	384
		Expected Count	24,0	360,0	384,0
	% within Pendidikan	6,3%	93,8%	100,0%	
	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	6,3%	93,8%	100,0%	

Pendidikan * Metode Amenorea Laktasi (MAL) Crosstabulation

			Metode Amenorea Laktasi (MAL)		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pendidikan	Tidak sekolah	Count	0	1	1
		Expected Count	,2	,8	1,0
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	0,0%	0,3%	0,3%
		% of Total	0,0%	0,3%	0,3%
	Tamat SD	Count	2	29	31
		Expected Count	5,3	25,7	31,0
	% within Pendidikan	6,5%	93,5%	100,0%	
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	3,0%	9,1%	8,1%	
	% of Total	0,5%	7,6%	8,1%	
	Tamat SMP	Count	9	68	77
		Expected Count	13,2	63,8	77,0
		% within Pendidikan	11,7%	88,3%	100,0%
		% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	13,6%	21,4%	20,1%
		% of Total	2,3%	17,7%	20,1%
	Tamat SMA	Count	33	171	204
		Expected Count	35,1	168,9	204,0

	% within Pendidikan	16,2%	83,8%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	50,0%	53,8%	53,1%
	% of Total	8,6%	44,5%	53,1%
Tamat Diploma/Sarjana	Count	22	49	71
	Expected Count	12,2	58,8	71,0
	% within Pendidikan	31,0%	69,0%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	33,3%	15,4%	18,5%
	% of Total	5,7%	12,8%	18,5%
Total	Count	66	318	384
	Expected Count	66,0	318,0	384,0
	% within Pendidikan	17,2%	82,8%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	17,2%	82,8%	100,0%

c. Metode kontrasepsi berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan * Pil KB Crosstabulation

		Pil KB		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pekerjaan	Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	82	247	329
		Expected Count	78,0	251,0	329,0

	% within Pekerjaan	24,9%	75,1%	100,0%
	% within Pil KB	90,1%	84,3%	85,7%
	% of Total	21,4%	64,3%	85,7%
PNS	Count	1	10	11
	Expected Count	2,6	8,4	11,0
	% within Pekerjaan	9,1%	90,9%	100,0%
	% within Pil KB	1,1%	3,4%	2,9%
	% of Total	0,3%	2,6%	2,9%
Wiraswasta	Count	3	5	8
	Expected Count	1,9	6,1	8,0
	% within Pekerjaan	37,5%	62,5%	100,0%
	% within Pil KB	3,3%	1,7%	2,1%
	% of Total	0,8%	1,3%	2,1%
Wirausaha	Count	3	12	15
	Expected Count	3,6	11,4	15,0
	% within Pekerjaan	20,0%	80,0%	100,0%
	% within Pil KB	3,3%	4,1%	3,9%
	% of Total	0,8%	3,1%	3,9%
Karyawan Swasta	Count	1	15	16
	Expected Count	3,8	12,2	16,0
	% within Pekerjaan	6,3%	93,8%	100,0%
	% within Pil KB	1,1%	5,1%	4,2%
	% of Total	0,3%	3,9%	4,2%
Guru	Count	1	4	5
	Expected Count	1,2	3,8	5,0
	% within Pekerjaan	20,0%	80,0%	100,0%
	% within Pil KB	1,1%	1,4%	1,3%

	% of Total	0,3%	1,0%	1,3%
Total	Count	91	293	384
	Expected Count	91,0	293,0	384,0
	% within			
	Pekerjaan	23,7%	76,3%	100,0%
	% within Pil KB	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	23,7%	76,3%	100,0%

Pekerjaan * Suntik Crosstabulation

		Suntik		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pekerjaan	Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)			
	Count	128	201	329
	Expected Count	124,2	204,8	329,0
	% within			
	Pekerjaan	38,9%	61,1%	100,0%
	% within Suntik	88,3%	84,1%	85,7%
	% of Total	33,3%	52,3%	85,7%
PNS	Count	0	11	11
	Expected Count	4,2	6,8	11,0
	% within			
	Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Suntik	0,0%	4,6%	2,9%
	% of Total	0,0%	2,9%	2,9%
Wiraswasta	Count	1	7	8
	Expected Count	3,0	5,0	8,0
	% within			
	Pekerjaan	12,5%	87,5%	100,0%
	% within Suntik	0,7%	2,9%	2,1%
	% of Total	0,3%	1,8%	2,1%
Wirausaha	Count	5	10	15
	Expected Count	5,7	9,3	15,0

	% within Pekerjaan	33,3%	66,7%	100,0%
	% within Suntik	3,4%	4,2%	3,9%
	% of Total	1,3%	2,6%	3,9%
Karyawan Swasta	Count	9	7	16
	Expected Count	6,0	10,0	16,0
	% within Pekerjaan	56,3%	43,8%	100,0%
	% within Suntik	6,2%	2,9%	4,2%
	% of Total	2,3%	1,8%	4,2%
Guru	Count	2	3	5
	Expected Count	1,9	3,1	5,0
	% within Pekerjaan	40,0%	60,0%	100,0%
	% within Suntik	1,4%	1,3%	1,3%
	% of Total	0,5%	0,8%	1,3%
Total	Count	145	239	384
	Expected Count	145,0	239,0	384,0
	% within Pekerjaan	37,8%	62,2%	100,0%
	% within Suntik	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	37,8%	62,2%	100,0%

Pekerjaan * Implant/Susuk Crosstabulation

		Implant/Susuk		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pekerjaan	Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	69	260	329
		Expected Count	70,3	258,7	329,0
		% within Pekerjaan	21,0%	79,0%	100,0%
		% within Implant/Susuk	84,1%	86,1%	85,7%
		% of Total	18,0%	67,7%	85,7%

PNS	Count	4	7	11
	Expected Count	2,3	8,7	11,0
	% within Pekerjaan	36,4%	63,6%	100,0%
	% within Implant/Susuk	4,9%	2,3%	2,9%
	% of Total	1,0%	1,8%	2,9%
	Wiraswasta	Count	3	5
Expected Count	1,7	6,3	8,0	
% within Pekerjaan	37,5%	62,5%	100,0%	
% within Implant/Susuk	3,7%	1,7%	2,1%	
% of Total	0,8%	1,3%	2,1%	
Wirausaha	Count	2	13	15
Expected Count	3,2	11,8	15,0	
% within Pekerjaan	13,3%	86,7%	100,0%	
% within Implant/Susuk	2,4%	4,3%	3,9%	
% of Total	0,5%	3,4%	3,9%	
Karyawan Swasta	Count	2	14	16
Expected Count	3,4	12,6	16,0	
% within Pekerjaan	12,5%	87,5%	100,0%	
% within Implant/Susuk	2,4%	4,6%	4,2%	
% of Total	0,5%	3,6%	4,2%	
Guru	Count	2	3	5
Expected Count	1,1	3,9	5,0	
% within Pekerjaan	40,0%	60,0%	100,0%	
% within Implant/Susuk	2,4%	1,0%	1,3%	
% of Total	0,5%	0,8%	1,3%	
Total	Count	82	302	384
	Expected Count	82,0	302,0	384,0

% within				
Pekerjaan	21,4%	78,6%	100,0%	
% within Implant/Susuk	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	21,4%	78,6%	100,0%	

Pekerjaan * Kondom Crosstabulation

		Kondom		Total	
		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pekerjaan	Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	12	317	329
		Expected Count	10,3	318,7	329,0
		% within	3,6%	96,4%	100,0%
		Pekerjaan			
		% within Kondom	100,0%	85,2%	85,7%
	% of Total	3,1%	82,6%	85,7%	
PNS		Count	0	11	11
		Expected Count	,3	10,7	11,0
		% within	0,0%	100,0%	100,0%
		Pekerjaan			
		% within Kondom	0,0%	3,0%	2,9%
	% of Total	0,0%	2,9%	2,9%	
Wiraswasta		Count	0	8	8
		Expected Count	,3	7,8	8,0
		% within	0,0%	100,0%	100,0%
		Pekerjaan			
		% within Kondom	0,0%	2,2%	2,1%
	% of Total	0,0%	2,1%	2,1%	
Wirausaha		Count	0	15	15
		Expected Count	,5	14,5	15,0
		% within	0,0%	100,0%	100,0%
		Pekerjaan			
		% within Kondom	0,0%	4,0%	3,9%
	% of Total	0,0%	3,9%	3,9%	

Karyawan Swasta	Count	0	16	16
	Expected Count	,5	15,5	16,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kondom	0,0%	4,3%	4,2%
	% of Total	0,0%	4,2%	4,2%
Guru	Count	0	5	5
	Expected Count	,2	4,8	5,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Kondom	0,0%	1,3%	1,3%
	% of Total	0,0%	1,3%	1,3%
Total	Count	12	372	384
	Expected Count	12,0	372,0	384,0
	% within Pekerjaan	3,1%	96,9%	100,0%
	% within Kondom	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	3,1%	96,9%	100,0%

Pekerjaan * Intra Uteri Devices (IUD/AKDR) Crosstabulation

		Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pekerjaan Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	22	307	329
	Expected Count	26,6	302,4	329,0
	% within Pekerjaan	6,7%	93,3%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	71,0%	87,0%	85,7%
	% of Total	5,7%	79,9%	85,7%
PNS	Count	3	8	11
	Expected Count	,9	10,1	11,0
	% within Pekerjaan	27,3%	72,7%	100,0%

	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	9,7%	2,3%	2,9%
	% of Total	0,8%	2,1%	2,9%
Wiraswasta	Count	0	8	8
	Expected Count	,6	7,4	8,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	0,0%	2,3%	2,1%
	% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
Wirausaha	Count	2	13	15
	Expected Count	1,2	13,8	15,0
	% within Pekerjaan	13,3%	86,7%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	6,5%	3,7%	3,9%
	% of Total	0,5%	3,4%	3,9%
Karyawan Swasta	Count	4	12	16
	Expected Count	1,3	14,7	16,0
	% within Pekerjaan	25,0%	75,0%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	12,9%	3,4%	4,2%
	% of Total	1,0%	3,1%	4,2%
Guru	Count	0	5	5
	Expected Count	,4	4,6	5,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	0,0%	1,4%	1,3%
	% of Total	0,0%	1,3%	1,3%
Total	Count	31	353	384
	Expected Count	31,0	353,0	384,0
	% within Pekerjaan	8,1%	91,9%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	8,1%	91,9%	100,0%

Pekerjaan * MOW/Tubektomi Crosstabulation

		MOW/Tubektomi		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pekerjaan Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	7	322	329
	Expected Count	6,0	323,0	329,0
	% within Pekerjaan	2,1%	97,9%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	100,0%	85,4%	85,7%
	% of Total	1,8%	83,9%	85,7%
PNS	Count	0	11	11
	Expected Count	,2	10,8	11,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	0,0%	2,9%	2,9%
	% of Total	0,0%	2,9%	2,9%
Wiraswasta	Count	0	8	8
	Expected Count	,1	7,9	8,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	0,0%	2,1%	2,1%
	% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
Wirausaha	Count	0	15	15
	Expected Count	,3	14,7	15,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	0,0%	4,0%	3,9%
	% of Total	0,0%	3,9%	3,9%
Karyawan Swasta	Count	0	16	16
	Expected Count	,3	15,7	16,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	0,0%	4,2%	4,2%
	% of Total	0,0%	4,2%	4,2%
Guru	Count	0	5	5
	Expected Count	,1	4,9	5,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%

	% within MOW/Tubektomi	0,0%	1,3%	1,3%
	% of Total	0,0%	1,3%	1,3%
Total	Count	7	377	384
	Expected Count	7,0	377,0	384,0
	% within Pekerjaan	1,8%	98,2%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,8%	98,2%	100,0%

Pekerjaan * MOP/Vasektomi Crosstabulation

			MOP/Vasektomi		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pekerjaan	Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	1	328	329
		Expected Count	,9	328,1	329,0
		% within Pekerjaan	0,3%	99,7%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	100,0%	85,6%	85,7%
		% of Total	0,3%	85,4%	85,7%
PNS	PNS	Count	0	11	11
		Expected Count	,0	11,0	11,0
		% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	2,9%	2,9%
		% of Total	0,0%	2,9%	2,9%
Wiraswasta	Wiraswasta	Count	0	8	8
		Expected Count	,0	8,0	8,0
		% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	2,1%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
Wirausaha	Wirausaha	Count	0	15	15
		Expected Count	,0	15,0	15,0
		% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	3,9%	3,9%
		% of Total	0,0%	3,9%	3,9%
Karyawan Swasta	Karyawan Swasta	Count	0	16	16

	Expected Count	,0	16,0	16,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	0,0%	4,2%	4,2%
	% of Total	0,0%	4,2%	4,2%
Guru	Count	0	5	5
	Expected Count	,0	5,0	5,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	0,0%	1,3%	1,3%
	% of Total	0,0%	1,3%	1,3%
Total	Count	1	383	384
	Expected Count	1,0	383,0	384,0
	% within Pekerjaan	0,3%	99,7%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	0,3%	99,7%	100,0%

Pekerjaan * Metode Kalender/Pantang Berkala Crosstabulation

		Metode Kalender/Pantang Berkala		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pekerjaan Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	6	323	329
	Expected Count	8,6	320,4	329,0
	% within Pekerjaan	1,8%	98,2%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	60,0%	86,4%	85,7%
	% of Total	1,6%	84,1%	85,7%
PNS	Count	3	8	11
	Expected Count	,3	10,7	11,0
	% within Pekerjaan	27,3%	72,7%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	30,0%	2,1%	2,9%
	% of Total	0,8%	2,1%	2,9%
Wiraswasta	Count	0	8	8

	Expected Count	,2	7,8	8,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	0,0%	2,1%	2,1%
	% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
Wirausaha	Count	1	14	15
	Expected Count	,4	14,6	15,0
	% within Pekerjaan	6,7%	93,3%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	10,0%	3,7%	3,9%
	% of Total	0,3%	3,6%	3,9%
Karyawan Swasta	Count	0	16	16
	Expected Count	,4	15,6	16,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	0,0%	4,3%	4,2%
	% of Total	0,0%	4,2%	4,2%
Guru	Count	0	5	5
	Expected Count	,1	4,9	5,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	0,0%	1,3%	1,3%
	% of Total	0,0%	1,3%	1,3%
Total	Count	10	374	384
	Expected Count	10,0	374,0	384,0
	% within Pekerjaan	2,6%	97,4%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	2,6%	97,4%	100,0%

Pekerjaan * Coitus Interuptus (Senggama Terputus) Crosstabulation

	Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	Total

		Menggunakan	Tidak menggunakan		
Pekerjaan	Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	22	307	329
		Expected Count	20,6	308,4	329,0
		% within Pekerjaan	6,7%	93,3%	100,0%
		% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	91,7%	85,3%	85,7%
		% of Total	5,7%	79,9%	85,7%
PNS		Count	1	10	11
		Expected Count	,7	10,3	11,0
		% within Pekerjaan	9,1%	90,9%	100,0%
		% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	4,2%	2,8%	2,9%
		% of Total	0,3%	2,6%	2,9%
Wiraswasta		Count	0	8	8
		Expected Count	,5	7,5	8,0
		% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	0,0%	2,2%	2,1%
		% of Total	0,0%	2,1%	2,1%
Wirausaha		Count	1	14	15
		Expected Count	,9	14,1	15,0
		% within Pekerjaan	6,7%	93,3%	100,0%
		% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	4,2%	3,9%	3,9%
		% of Total	0,3%	3,6%	3,9%
Karyawan Swasta		Count	0	16	16
		Expected Count	1,0	15,0	16,0
		% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
		% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	0,0%	4,4%	4,2%
		% of Total	0,0%	4,2%	4,2%
Guru		Count	0	5	5

	Expected Count	,3	4,7	5,0
	% within Pekerjaan	0,0%	100,0%	100,0%
	% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	0,0%	1,4%	1,3%
	% of Total	0,0%	1,3%	1,3%
Total	Count	24	360	384
	Expected Count	24,0	360,0	384,0
	% within Pekerjaan	6,3%	93,8%	100,0%
	% within Coitus Interuptus (Senggama Terputus)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	6,3%	93,8%	100,0%

Pekerjaan * Metode Amenorea Laktasi (MAL) Crosstabulation

		Metode Amenorea Laktasi (MAL)		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Pekerjaan Pek IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	50	279	329
	Expected Count	56,5	272,5	329,0
	% within Pekerjaan	15,2%	84,8%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	75,8%	87,7%	85,7%
	% of Total	13,0%	72,7%	85,7%
PNS	Count	3	8	11
	Expected Count	1,9	9,1	11,0
	% within Pekerjaan	27,3%	72,7%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	4,5%	2,5%	2,9%
	% of Total	0,8%	2,1%	2,9%
Wiraswasta	Count	2	6	8
	Expected Count	1,4	6,6	8,0
	% within Pekerjaan	25,0%	75,0%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	3,0%	1,9%	2,1%
	% of Total	0,5%	1,6%	2,1%

	% of Total	0,5%	1,6%	2,1%
Wirausaha	Count	3	12	15
	Expected Count	2,6	12,4	15,0
	% within Pekerjaan	20,0%	80,0%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	4,5%	3,8%	3,9%
	% of Total	0,8%	3,1%	3,9%
Karyawan Swasta	Count	7	9	16
	Expected Count	2,8	13,3	16,0
	% within Pekerjaan	43,8%	56,3%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	10,6%	2,8%	4,2%
	% of Total	1,8%	2,3%	4,2%
Guru	Count	1	4	5
	Expected Count	,9	4,1	5,0
	% within Pekerjaan	20,0%	80,0%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	1,5%	1,3%	1,3%
	% of Total	0,3%	1,0%	1,3%
Total	Count	66	318	384
	Expected Count	66,0	318,0	384,0
	% within Pekerjaan	17,2%	82,8%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	17,2%	82,8%	100,0%

d. Metode kontrasepsi berdasarkan penghasilan

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Pil KB Crosstabulation

	Pil KB		Total	
	Menggunakan	Tidak menggunakan		
Penghasilan Suami < UMK	Count	61	180	241
(Rp.- /bulan)	Expected Count	57,1	183,9	241,0

	% within			
	Penghasilan Suami	25,3%	74,7%	100,0%
	(Rp.- /bulan)			
	% within Pil KB	67,0%	61,4%	62,8%
	% of Total	15,9%	46,9%	62,8%
≥ UMK	Count	30	113	143
	Expected Count	33,9	109,1	143,0
	% within			
	Penghasilan Suami	21,0%	79,0%	100,0%
	(Rp.- /bulan)			
	% within Pil KB	33,0%	38,6%	37,2%
	% of Total	7,8%	29,4%	37,2%
Total	Count	91	293	384
	Expected Count	91,0	293,0	384,0
	% within			
	Penghasilan Suami	23,7%	76,3%	100,0%
	(Rp.- /bulan)			
	% within Pil KB	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	23,7%	76,3%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Suntik Crosstabulation

			Suntik		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count		94	147	241
	Expected Count		91,0	150,0	241,0
	% within				
	Penghasilan Suami		39,0%	61,0%	100,0%
	(Rp.- /bulan)				
	% within Suntik		64,8%	61,5%	62,8%
% of Total		24,5%	38,3%	62,8%	
≥ UMK	Count		51	92	143
	Expected Count		54,0	89,0	143,0

	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	35,7%	64,3%	100,0%
	% within Suntik	35,2%	38,5%	37,2%
	% of Total	13,3%	24,0%	37,2%
Total	Count	145	239	384
	Expected Count	145,0	239,0	384,0
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	37,8%	62,2%	100,0%
	% within Suntik	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	37,8%	62,2%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Implant/Susuk Crosstabulation

			Implant/Susuk		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count		54	187	241
	Expected Count		51,5	189,5	241,0
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)		22,4%	77,6%	100,0%
	% within Implant/Susuk		65,9%	61,9%	62,8%
	% of Total		14,1%	48,7%	62,8%
≥ UMK	Count		28	115	143
	Expected Count		30,5	112,5	143,0
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)		19,6%	80,4%	100,0%
	% within Implant/Susuk		34,1%	38,1%	37,2%
	% of Total		7,3%	29,9%	37,2%
Total	Count		82	302	384
	Expected Count		82,0	302,0	384,0

% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	21,4%	78,6%	100,0%
% within Implant/Susuk	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	21,4%	78,6%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Kondom Crosstabulation

			Kondom		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count	9	232	241	
	Expected Count	7,5	233,5	241,0	
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	3,7%	96,3%	100,0%	
	% within Kondom	75,0%	62,4%	62,8%	
	% of Total	2,3%	60,4%	62,8%	
	<hr/>				
≥ UMK	Count	3	140	143	
	Expected Count	4,5	138,5	143,0	
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	2,1%	97,9%	100,0%	
	% within Kondom	25,0%	37,6%	37,2%	
	% of Total	0,8%	36,5%	37,2%	
	<hr/>				
Total	Count	12	372	384	
	Expected Count	12,0	372,0	384,0	
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	3,1%	96,9%	100,0%	
	% within Kondom	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,1%	96,9%	100,0%	

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Intra Uteri Devices (IUD/AKDR) Crosstabulation

	Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	Total
--	--------------------------------	-------

			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count		15	226	241
	Expected Count		19,5	221,5	241,0
	% within				
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)		6,2%	93,8%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)		48,4%	64,0%	62,8%
	% of Total		3,9%	58,9%	62,8%
≥ UMK	Count		16	127	143
	Expected Count		11,5	131,5	143,0
	% within				
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)		11,2%	88,8%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)		51,6%	36,0%	37,2%
	% of Total		4,2%	33,1%	37,2%
Total	Count		31	353	384
	Expected Count		31,0	353,0	384,0
	% within				
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)		8,1%	91,9%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		8,1%	91,9%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * MOW/Tubektomi Crosstabulation

			MOW/Tubektomi		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count		3	238	241
	Expected Count		4,4	236,6	241,0

	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	1,2%	98,8%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	42,9%	63,1%	62,8%
	% of Total	0,8%	62,0%	62,8%
≥ UMK	Count	4	139	143
	Expected Count	2,6	140,4	143,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	2,8%	97,2%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	57,1%	36,9%	37,2%
	% of Total	1,0%	36,2%	37,2%
Total	Count	7	377	384
	Expected Count	7,0	377,0	384,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	1,8%	98,2%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,8%	98,2%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * MOP/Vasektomi Crosstabulation

			MOP/Vasektomi		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count	1	240	241	
	Expected Count	,6	240,4	241,0	
	% within				
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	0,4%	99,6%	100,0%	
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	62,7%	62,8%	
	% of Total	0,3%	62,5%	62,8%	
≥ UMK	Count	0	143	143	
	Expected Count	,4	142,6	143,0	

	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	0,0%	37,3%	37,2%
	% of Total	0,0%	37,2%	37,2%
Total	Count	1	383	384
	Expected Count	1,0	383,0	384,0
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	0,3%	99,7%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	0,3%	99,7%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Metode Kalender/Pantang Berkala Crosstabulation

		Metode Kalender/Pantang Berkala		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count	6	235	241
	Expected Count	6,3	234,7	241,0
	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	2,5%	97,5%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	60,0%	62,8%	62,8%
	% of Total	1,6%	61,2%	62,8%
	Count	4	139	143
	Expected Count	3,7	139,3	143,0
≥ UMK	% within Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	2,8%	97,2%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	40,0%	37,2%	37,2%
	% of Total	1,0%	36,2%	37,2%
	Count	10	374	384
Total	Count	10	374	384

Expected Count	10,0	374,0	384,0
% within			
Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	2,6%	97,4%	100,0%
% within Metode Kalender/Pantang Berkala	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	2,6%	97,4%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Coitus Interruptus (Senggama Terputus) Crosstabulation

		Coitus Interruptus (Senggama Terputus)		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count	17	224	241
	Expected Count	15,1	225,9	241,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	7,1%	92,9%	100,0%
	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	70,8%	62,2%	62,8%
	% of Total	4,4%	58,3%	62,8%
≥ UMK	Count	7	136	143
	Expected Count	8,9	134,1	143,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	4,9%	95,1%	100,0%
	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	29,2%	37,8%	37,2%
	% of Total	1,8%	35,4%	37,2%
Total	Count	24	360	384
	Expected Count	24,0	360,0	384,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	6,3%	93,8%	100,0%

% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	100,0%	100,0%	100,0%
% of Total	6,3%	93,8%	100,0%

Penghasilan Suami (Rp.- /bulan) * Metode Amenorea Laktasi (MAL) Crosstabulation

		Metode Amenorea Laktasi (MAL)		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Penghasilan Suami < UMK (Rp.- /bulan)	Count	36	205	241
	Expected Count	41,4	199,6	241,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	14,9%	85,1%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	54,5%	64,5%	62,8%
	% of Total	9,4%	53,4%	62,8%
≥ UMK	Count	30	113	143
	Expected Count	24,6	118,4	143,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	21,0%	79,0%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	45,5%	35,5%	37,2%
	% of Total	7,8%	29,4%	37,2%
Total	Count	66	318	384
	Expected Count	66,0	318,0	384,0
	% within			
	Penghasilan Suami (Rp.- /bulan)	17,2%	82,8%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	17,2%	82,8%	100,0%

e. Metode kontrasepsi berdasarkan jumlah anak

Jumlah anak saat ini (orang) * Pil KB Crosstabulation

			Pil KB		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini <2 orang (orang)	Count		28	70	98
	Expected Count		23,2	74,8	98,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		28,6%	71,4%	100,0%
	% within Pil KB		30,8%	23,9%	25,5%
	% of Total		7,3%	18,2%	25,5%
2 orang	Count		32	114	146
	Expected Count		34,6	111,4	146,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		21,9%	78,1%	100,0%
	% within Pil KB		35,2%	38,9%	38,0%
	% of Total		8,3%	29,7%	38,0%
>2 orang	Count		31	109	140
	Expected Count		33,2	106,8	140,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		22,1%	77,9%	100,0%
	% within Pil KB		34,1%	37,2%	36,5%
	% of Total		8,1%	28,4%	36,5%
Total	Count		91	293	384
	Expected Count		91,0	293,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		23,7%	76,3%	100,0%
	% within Pil KB		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		23,7%	76,3%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * Suntik Crosstabulation

		Suntik	Total

			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini (orang)	<2 orang	Count	36	62	98
		Expected Count	37,0	61,0	98,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	36,7%	63,3%	100,0%
		% within Suntik	24,8%	25,9%	25,5%
		% of Total	9,4%	16,1%	25,5%
2 orang	2 orang	Count	57	89	146
		Expected Count	55,1	90,9	146,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	39,0%	61,0%	100,0%
		% within Suntik	39,3%	37,2%	38,0%
		% of Total	14,8%	23,2%	38,0%
>2 orang	>2 orang	Count	52	88	140
		Expected Count	52,9	87,1	140,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	37,1%	62,9%	100,0%
		% within Suntik	35,9%	36,8%	36,5%
		% of Total	13,5%	22,9%	36,5%
Total	Total	Count	145	239	384
		Expected Count	145,0	239,0	384,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	37,8%	62,2%	100,0%
		% within Suntik	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	37,8%	62,2%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * Implant/Susuk Crosstabulation

			Implant/Susuk		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini (orang)	<2 orang	Count	13	85	98
		Expected Count	20,9	77,1	98,0

	% within Jumlah anak saat ini (orang)	13,3%	86,7%	100,0%
	% within Implant/Susuk	15,9%	28,1%	25,5%
	% of Total	3,4%	22,1%	25,5%
2 orang	Count	32	114	146
	Expected Count	31,2	114,8	146,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	21,9%	78,1%	100,0%
	% within Implant/Susuk	39,0%	37,7%	38,0%
	% of Total	8,3%	29,7%	38,0%
>2 orang	Count	37	103	140
	Expected Count	29,9	110,1	140,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	26,4%	73,6%	100,0%
	% within Implant/Susuk	45,1%	34,1%	36,5%
	% of Total	9,6%	26,8%	36,5%
Total	Count	82	302	384
	Expected Count	82,0	302,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	21,4%	78,6%	100,0%
	% within Implant/Susuk	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	21,4%	78,6%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * Kondom Crosstabulation

			Kondom		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini <2 orang (orang)	Count	5	93	98	
	Expected Count	3,1	94,9	98,0	
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	5,1%	94,9%	100,0%	
	% within Kondom	41,7%	25,0%	25,5%	
	% of Total	1,3%	24,2%	25,5%	

2 orang	Count	5	141	146
	Expected Count	4,6	141,4	146,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	3,4%	96,6%	100,0%
	% within Kondom	41,7%	37,9%	38,0%
	% of Total	1,3%	36,7%	38,0%
>2 orang	Count	2	138	140
	Expected Count	4,4	135,6	140,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	1,4%	98,6%	100,0%
	% within Kondom	16,7%	37,1%	36,5%
	% of Total	0,5%	35,9%	36,5%
Total	Count	12	372	384
	Expected Count	12,0	372,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	3,1%	96,9%	100,0%
	% within Kondom	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	3,1%	96,9%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * Intra Uteri Devices (IUD/AKDR) Crosstabulation

			Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini <2 orang (orang)	Count	4	94	98	
	Expected Count	7,9	90,1	98,0	
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	4,1%	95,9%	100,0%	
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	12,9%	26,6%	25,5%	
	% of Total	1,0%	24,5%	25,5%	
2 orang	Count	20	126	146	
	Expected Count	11,8	134,2	146,0	

	% within Jumlah anak saat ini (orang)	13,7%	86,3%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	64,5%	35,7%	38,0%
	% of Total	5,2%	32,8%	38,0%
>2 orang	Count	7	133	140
	Expected Count	11,3	128,7	140,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	5,0%	95,0%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	22,6%	37,7%	36,5%
	% of Total	1,8%	34,6%	36,5%
Total	Count	31	353	384
	Expected Count	31,0	353,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	8,1%	91,9%	100,0%
	% within Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	8,1%	91,9%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * MOW/Tubektomi Crosstabulation

			MOW/Tubektomi		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini <2 orang (orang)	Count		0	98	98
	Expected Count		1,8	96,2	98,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		0,0%	100,0%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi		0,0%	26,0%	25,5%
	% of Total		0,0%	25,5%	25,5%
2 orang	Count		0	146	146
	Expected Count		2,7	143,3	146,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		0,0%	100,0%	100,0%

	% within MOW/Tubektomi	0,0%	38,7%	38,0%
	% of Total	0,0%	38,0%	38,0%
>2 orang	Count	7	133	140
	Expected Count	2,6	137,4	140,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	5,0%	95,0%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	100,0%	35,3%	36,5%
	% of Total	1,8%	34,6%	36,5%
Total	Count	7	377	384
	Expected Count	7,0	377,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	1,8%	98,2%	100,0%
	% within MOW/Tubektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	1,8%	98,2%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * MOP/Vasektomi Crosstabulation

			MOP/Vasektomi		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini (orang)	<2 orang	Count	0	98	98
		Expected Count	,3	97,7	98,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	25,6%	25,5%
		% of Total	0,0%	25,5%	25,5%
2 orang	2 orang	Count	0	146	146
		Expected Count	,4	145,6	146,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	0,0%	100,0%	100,0%
		% within MOP/Vasektomi	0,0%	38,1%	38,0%
		% of Total	0,0%	38,0%	38,0%
>2 orang	>2 orang	Count	1	139	140
		Expected Count	,4	139,6	140,0

	% within Jumlah anak saat ini (orang)	0,7%	99,3%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	36,3%	36,5%
	% of Total	0,3%	36,2%	36,5%
Total	Count	1	383	384
	Expected Count	1,0	383,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	0,3%	99,7%	100,0%
	% within MOP/Vasektomi	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	0,3%	99,7%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * Metode Kalender/Pantang Berkala Crosstabulation

			Metode Kalender/Pantang Berkala		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini (orang)	<2 orang	Count	4	94	98
		Expected Count	2,6	95,4	98,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	4,1%	95,9%	100,0%
		% within Metode Kalender/Pantang Berkala	40,0%	25,1%	25,5%
		% of Total	1,0%	24,5%	25,5%
2 orang	2 orang	Count	2	144	146
		Expected Count	3,8	142,2	146,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	1,4%	98,6%	100,0%
		% within Metode Kalender/Pantang Berkala	20,0%	38,5%	38,0%
		% of Total	0,5%	37,5%	38,0%
>2 orang	>2 orang	Count	4	136	140
		Expected Count	3,6	136,4	140,0
		% within Jumlah anak saat ini (orang)	2,9%	97,1%	100,0%

	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	40,0%	36,4%	36,5%
	% of Total	1,0%	35,4%	36,5%
Total	Count	10	374	384
	Expected Count	10,0	374,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	2,6%	97,4%	100,0%
	% within Metode Kalender/Pantang Berkala	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	2,6%	97,4%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * Coitus Interruptus (Senggama Terputus) Crosstabulation

			Coitus Interruptus (Senggama Terputus)		Total
			Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini <2 orang (orang)	Count		4	94	98
	Expected Count		6,1	91,9	98,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		4,1%	95,9%	100,0%
	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)		16,7%	26,1%	25,5%
	% of Total		1,0%	24,5%	25,5%
2 orang	Count		6	140	146
	Expected Count		9,1	136,9	146,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		4,1%	95,9%	100,0%
	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)		25,0%	38,9%	38,0%
	% of Total		1,6%	36,5%	38,0%
>2 orang	Count		14	126	140
	Expected Count		8,8	131,3	140,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)		10,0%	90,0%	100,0%

	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	58,3%	35,0%	36,5%
	% of Total	3,6%	32,8%	36,5%
Total	Count	24	360	384
	Expected Count	24,0	360,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	6,3%	93,8%	100,0%
	% within Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	6,3%	93,8%	100,0%

Jumlah anak saat ini (orang) * Metode Amenorea Laktasi (MAL) Crosstabulation

		Metode Amenorea Laktasi (MAL)		Total
		Menggunakan	Tidak menggunakan	
Jumlah anak saat ini <2 orang (orang)	Count	27	71	98
	Expected Count	16,8	81,2	98,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	27,6%	72,4%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	40,9%	22,3%	25,5%
	% of Total	7,0%	18,5%	25,5%
2 orang	Count	21	125	146
	Expected Count	25,1	120,9	146,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	14,4%	85,6%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	31,8%	39,3%	38,0%
	% of Total	5,5%	32,6%	38,0%
>2 orang	Count	18	122	140
	Expected Count	24,1	115,9	140,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	12,9%	87,1%	100,0%

	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	27,3%	38,4%	36,5%
	% of Total	4,7%	31,8%	36,5%
Total	Count	66	318	384
	Expected Count	66,0	318,0	384,0
	% within Jumlah anak saat ini (orang)	17,2%	82,8%	100,0%
	% within Metode Amenorea Laktasi (MAL)	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	17,2%	82,8%	100,0%

4. Uji Normalitas Karakteristik Responden dan Metode Kontrasepsi

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia (Tahun)	,443	384	,000	,612	384	,000
Pendidikan	,304	384	,000	,844	384	,000
Pekerjaan	,501	384	,000	,418	384	,000
Penghasilan Istri (Rp.- /bulan)	,541	384	,000	,222	384	,000
Jumlah anak saat ini	,238	384	,000	,799	384	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality^{b,c,d,e}

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pil KB	,474	384	,000	,527	384	,000
Suntik	,404	384	,000	,614	384	,000
Implant/Susuk	,485	384	,000	,504	384	,000
Kondom	,540	384	,000	,164	384	,000
Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)	,536	384	,000	,302	384	,000
MOW/Tubektomi	,536	384	,000	,112	384	,000
MOP/Vasektomi	,518	384	,000	,026	384	,000

Metode Kalender/Pantang Berkala	,539	384	,000	,144	384	,000
Coitus Interruptus (Senggama Terputus)	,539	384	,000	,258	384	,000
Metode Amenorea Laktasi (MAL)	,504	384	,000	,456	384	,000

- a. Lilliefors Significance Correction
- b. Diafragma is constant. It has been omitted.
- c. Spermisida is constant. It has been omitted.
- d. Metode suhu basal is constant. It has been omitted.
- e. Metode lendir serviks is constant. It has been omitted.

5. Uji Beda Metode Kontrasepsi Berdasarkan Karakteristik Responden

a. Usia

Test Statistics^{a,b}

	Pil KB
Chi-Square	4,732
df	2
Asymp. Sig.	,094

- a. Kruskal Wallis Test
- b. Grouping Variable:
Usia (Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	Suntik
Chi-Square	2,308
df	2
Asymp. Sig.	,315

- a. Kruskal Wallis Test
- b. Grouping Variable:
Usia (Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	Implant/Susuk
Chi-Square	2,674

df	2
Asymp. Sig.	,263

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia
(Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	Kondom
Chi-Square	4,350
df	2
Asymp. Sig.	,114

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Usia (Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)
Chi-Square	,782
df	2
Asymp. Sig.	,676

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia
(Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	MOW/Tubektom i
Chi-Square	14,892
df	2
Asymp. Sig.	,001

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia
(Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	MOP/Vasektomi
Chi-Square	3,174
df	2
Asymp. Sig.	,205

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia
(Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	Metode Kalender/Panta ng Berkala
Chi-Square	,331
df	2
Asymp. Sig.	,848

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia
(Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	Coitus Interruptus (Senggama Terputus)
Chi-Square	,577
df	2
Asymp. Sig.	,749

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia
(Tahun)

Test Statistics^{a,b}

	Metode Amenorea Laktasi (MAL)
--	-------------------------------------

Chi-Square	18,089
df	2
Asymp. Sig.	,000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia
(Tahun)

b. Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Pil KB
Chi-Square	14,359
df	4
Asymp. Sig.	,006

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Suntik
Chi-Square	13,029
df	4
Asymp. Sig.	,011

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Implant/Susuk
Chi-Square	4,976
df	4
Asymp. Sig.	,290

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Kondom
Chi-Square	7,489
df	4
Asymp. Sig.	,112

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)
Chi-Square	13,362
df	4
Asymp. Sig.	,010

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	MOW/Tubektomi
Chi-Square	1,227
df	4
Asymp. Sig.	,874

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	MOP/Vasektomi
Chi-Square	3,987
df	4
Asymp. Sig.	,408

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Metode Kalender/Panta ng Berkala
Chi-Square	3,748
df	4
Asymp. Sig.	,441

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Coitus Interuptus (Senggama Terputus)
Chi-Square	15,412
df	4
Asymp. Sig.	,004

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pendidikan

Test Statistics^{a,b}

	Metode Amenorea Laktasi (MAL)
Chi-Square	13,961
df	4
Asymp. Sig.	,007

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pendidikan

c. Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Pil KB
Chi-Square	5,246
df	5
Asymp. Sig.	,387

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Suntik
Chi-Square	11,463
df	5
Asymp. Sig.	,043

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Implant/Susuk
Chi-Square	5,089
df	5
Asymp. Sig.	,405

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Kondom
Chi-Square	2,065
df	5
Asymp. Sig.	,840

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)
Chi-Square	14,157
df	5
Asymp. Sig.	,015

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	MOW/Tubektomi
Chi-Square	1,189
df	5
Asymp. Sig.	,946

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	MOP/Vasektomi
Chi-Square	,167
df	5
Asymp. Sig.	,999

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Metode Kalender/Panta ng Berkala
Chi-Square	28,858
df	5
Asymp. Sig.	,000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Coitus Interuptus (Senggama Terputus)
Chi-Square	2,191
df	5
Asymp. Sig.	,822

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pekerjaan

Test Statistics^{a,b}

	Metode Amenorea Laktasi (MAL)
Chi-Square	10,061
df	5
Asymp. Sig.	,074

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:

Pekerjaan

d. Penghasilan

Test Statistics^a

	Pil KB
Mann-Whitney U	3371,000
Wilcoxon W	70166,000
Z	-,278
Asymp. Sig. (2-tailed)	,781

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri (Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	Suntik
Mann-Whitney U	3050,000
Wilcoxon W	69845,000
Z	-1,054
Asymp. Sig. (2-tailed)	,292

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri (Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	Implant/Susuk
Mann-Whitney U	3456,500
Wilcoxon W	70251,500
Z	-,033
Asymp. Sig. (2-tailed)	,974

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri (Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	Kondom
Mann-Whitney U	3353,500
Wilcoxon W	70148,500
Z	-,802
Asymp. Sig. (2-tailed)	,423

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri (Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)
Mann-Whitney U	2994,000
Wilcoxon W	3184,000
Z	-2,127
Asymp. Sig. (2-tailed)	,033

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri
(Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	MOW/Tubektomi
Mann-Whitney U	3401,000
Wilcoxon W	70196,000
Z	-,608
Asymp. Sig. (2-tailed)	,543

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri
(Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	MOP/Vasektomi
Mann-Whitney U	3458,000
Wilcoxon W	70253,000
Z	-,228
Asymp. Sig. (2-tailed)	,820

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri
(Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	Metode Kalender/Pantang Berkala
Mann-Whitney U	3370,500
Wilcoxon W	3560,500
Z	-,745

Asymp. Sig. (2-tailed)	,456
------------------------	------

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri
(Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	Coitus Interruptus (Senggama Terputus)
Mann-Whitney U	3239,500
Wilcoxon W	70034,500
Z	-1,153
Asymp. Sig. (2-tailed)	,249

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri
(Rp.- /bulan)

Test Statistics^a

	Metode Amenorea Laktasi (MAL)
Mann-Whitney U	3134,500
Wilcoxon W	3324,500
Z	-1,080
Asymp. Sig. (2-tailed)	,280

a. Grouping Variable: Penghasilan Istri
(Rp.- /bulan)

e. Jumlah Anak

Test Statistics^{a,b}

	Pil KB
Chi-Square	1,726
df	2
Asymp. Sig.	,422

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Jumlah anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	Suntik
Chi-Square	,168
df	2
Asymp. Sig.	,919

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Jumlah anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	Implant/Susuk
Chi-Square	5,977
df	2
Asymp. Sig.	,050

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jumlah
anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	Kondom
Chi-Square	2,633
df	2
Asymp. Sig.	,268

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Jumlah anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	Intra Uteri Devices (IUD/AKDR)
Chi-Square	10,085
df	2

Asymp. Sig.	,006
-------------	------

- a. Kruskal Wallis Test
b. Grouping Variable: Jumlah anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	MOW/Tubektom i
Chi-Square	12,394
df	2
Asymp. Sig.	,002

- a. Kruskal Wallis Test
b. Grouping Variable: Jumlah anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	MOP/Vasektomi
Chi-Square	1,743
df	2
Asymp. Sig.	,418

- a. Kruskal Wallis Test
b. Grouping Variable: Jumlah anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	Metode Kalender/Pantang Berkala
Chi-Square	1,751
df	2
Asymp. Sig.	,417

- a. Kruskal Wallis Test
b. Grouping Variable: Jumlah anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	Coitus Interruptus (Senggama Terputus)
Chi-Square	5,274
df	2
Asymp. Sig.	,072

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jumlah
anak saat ini

Test Statistics^{a,b}

	Metode Amenorea Laktasi (MAL)
Chi-Square	10,020
df	2
Asymp. Sig.	,007

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Jumlah
anak saat ini