

2. Kelemahan penelitian ini adalah pembagian kelompok usia yang hanya membagi kelompok usia menjadi remaja dan dewasa muda serta kelompok ekonomi rendah dan tinggi yang harusnya bisa dibagi lagi menjadi kelompok yang lebih banyak untuk mendapatkan analisis data yang lebih baik.
3. Dapat juga dibandingkan hasil dari *Hamilton Anxiety Rating Scale* dengan skoring kecemasan lain sehingga dapat dilakukan analisis yang lebih luas dengan berbagai faktor determinan yang lebih luas.
4. Penelitian lain dengan menggabungkan faktor determinan lain: penelitian dengan menggunakan pemeriksaan kortisol, perencanaan kehamilan (hamil yang dikehendaki atau tidak dikehendaki), dukungan suami, serta dukungan keluarga, dan tingkat pengetahuan dasar mengenai kehamilan yang mempengaruhi kejadian kecemasan selama kehamilan baik itu pada remaja maupun dewasa muda.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abroza AR, Leal Mdo C, Souza PR Jr, Gama SG. [Some emotional repercussions of adolescent pregnancy in Rio de Janeiro, Brazil (1999-2001)]. Cad Saude Publica. 2014;20:S130-7.
- Ali et al. Frequency and Associated Factors for Anxiety and Depression in Pregnant Women : A Hospital-Based Cross-Sectional Study. Scientific world journal.2012
- Amorim MM, Lima Lde A, Lopes CV, Araujo DK, Silva JG, Ceasar LC, et al. [Risk factors for pregnancy in adolescence in a teaching maternity in Paraiaba: a case-control study]. Rev Bras Ginecol Obstet. 2009
- Bobak, Lowdermilk, Jensen, 2004, Buku Ajar Keperawatan Maternitas / Maternity Nursing (Edisi 4), Alih Bahasa Maria A. Wijayati, Peter I. Anugerah, Jakarta : EGC.
- Chandratika ,D. & Purnawati, S. 2013. Gangguan Cemas Pada Mahasiswa Semester I dan VII Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bagian Ilmu Faal Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Cheng D, Schwarz EB, Douglas E, Horon I. Unintended pregnancy and associated maternal preconception, prenatal and postpartum behaviors. Contraception. 2009
- Cohen K, Capponi S, Nyamukapa M, Baxter JK, Worly BL. Social determinants of partner support in pregnancy. Obstet Gynecol. 2014
- Finer LB, Zolna MR. Unintended pregnancy in the United States: incidence and disparities. Contraception. 2011; 84(5):478–485

- Ghufron, M.N. & Risnawita, R. 2014. Teori-Teori Psikologi. Jogjakarta: Ar- Ruzz Media.
- Hamilton, B.E.; Martin, J.A.; Osterman, M.J.K. Births: Final data for 2014. Natl. Vital Statist. Rep. 2015, 64, 12.
- Haryadi D. 2007. Perilaku Bermasalah Remaja Muncul Lebih Dini
- H. Chen, Y. H. Chan 3rd, K. H. Tan, and T. Lee, "Depressive symptomatology in pregnancy. A Singaporean perspective," Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology, vol. 39, no. 12, pp. 975–979, 2014.
- Hayward MD, Grady WR, Billy JO. The influence of socioeconomic status on adolescent pregnancy. Social Science Quarterly. 2012
- Hoffman, S.D. Kids Having Kids: Economic Costs and Social Consequences of Teen Pregnancy; The Urban Institute Press: Washington, DC, USA, 2018
- Indrian, F & Noviastuti, A. 2010. Kecemasan Pada Wanita Hamil Pasca Abortus. Media Medika Muda. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kautsar, F., Gustopo, D., Achmadi, F., 2015. Uji Validitas dan Reliabilitas Hamilton Anxiety Rating Scale Terhadap Kecemasan dan Produktivitas Pekerja Visual Inspection PT. Widatra. Seminar Nasional Teknologi .Institut Teknologi Nasional Malang.
- Kazi, Z. Fatmi, J. Hatcher, M. M. Kadir, U. Niaz, and G. A. Wasserman, "Social environment and depression among pregnant women in urban areas of Pakistan: importance of socialrelations,"SocialScienceandMedicine,vol.63,no.6,pp. 1466–1476, 2016
- Kim TH, Connolly JA, Tamim H. The effect of social support around pregnancy on postpartum depression among Canadian teen mothers and adult mothers in the maternity experiences survey. BMC Pregnancy Childbirth. 2014

- Kusmiran, E. 2014. Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita. Jakarta: Salemba Medika.
- Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Lever JP, Martinez YIC. Pobreza y apoyo social: un estudio comparativo en tres niveles socioeconómicos. *Interam J Psychol.* 2007;41:177-88
- Maramis, F.W. 2005. Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa. Edisi 9. Press pp. 65-68 Universitas Airlangga: Surabaya
- Mardjan. 2016. Pengaruh Kecemasan Pada Kehamilan Primipara Remaja. Abrori Institute
- M. M. Hamirani, A. Sultana, Z. Ibrahim, H. Iqbal, and S. Sultana, "Frequency of prenatal depression in second and third trimesters of pregnancy in Karachi: a hospital based study," *Journal of the Liaquat University of Medical and Health Sciences*, vol. 5, no. 3, pp. 106–109, 2006
- Mwinyi, J., Pisanu, C., Castelao, E., Stringhini, S., Preisig, M., & Schiöth, H. B. (2017). *Anxiety Disorders are Associated with Low Socioeconomic Status in Women*
- Nevid, J.S., dkk. 2005. Psikologi Abnormal. Edisi Kelima. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Peter et al. Association between perceived social support and anxiety in pregnant adolescents. Brazilian psychiatric association. 2017
- Raine T, Harper C, Paukku M, Darney P. Race, adolescent contraceptive choice, and pregnancy at presentation to a family planning clinic. *Obstet Gynecol.* 2002; 99(2):241–247. [
- Sabo DF, Miller KE, Farrell MP, Melnick MJ, Barnes GM. High school athletic participation, sexual behavior and adolescent

- pregnancy: a regional study. *J Adolesc Health*.2009; 25(3):207– 216.
- Safaria T & Saputra NE. 2012. Manajemen Emosi: Sebuah panduan cerdas bagaimana mengelola emosi positif dalam hidup Anda. Jakarta: Bumi Aksara.
- Schwartz, S.S, dkk. 2000. Abnormal Psychology: a discovery approach. California: Layfield Publishing Company.
- Stanley, J danSwierzewski, M.D. Teen Pregnancy and Health Risk to The Baby. 2000. [www.wornenhealthchanel.com](http://www.wornenhealthchanel.com). diakses 22 Juni 2013
- Stuart, G.W. 2006. Buku Saku Keperawatan Jiwa. Alih Bahasa: Ramona P. Kapoh & Egi Komara Yudha. Jakarta: EGC.
- Suart dan Sudden. 1998. Buku Saku Keperawatn Jiwa. Edisi 3. Terjemahan oleh Achir Yani S Hamid. Jakarta : Penerbit EGC
- UNICEF. 2001. A league table of teenage births in rich nations. Innocenti Report Card No.3, July
- Wahn EH, Nissen E. Sociodemographic background, life style and psychosocial conditions of Swedish teenage mothers and their perception of health and social support during pregnancy and childbirth. *Scand J Public Health*. 2008
- Widosari, Y.W. 2010. Perbedaan Derajat Kecemasan dan Depresi Mahasiswa Kedokteran Preklinik dan Ko-Asisten di FK UNS Surakarta. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret
- World Health Organization (WHO). Global strategy for woman's and children's health, 2010.

## Lampiran 1.

### NASKAH PENJELASAN UNTUK RESPONDEN (SUBYEK)

Selamat pagi ibu, perkenalkan nama saya dr. Fatimah Yunikartika Akbar yang bertugas di bagian Kebidanan dan Kandungan Fakultas Kedokteran UNHAS akan melakukan penelitian mengenai Perbandingan Derajat Kecemasan Kehamilan Aterm Primigravida Pada Remaja dan Dewasa Muda dengan menggunakan Hamilton Anxiety Rating Scale.

Perlu ibu ketahui bahwa kehamilan, baik pada usia remaja dan dewasa muda memberikan dampak secara fisik maupun psikis. Pada beberapa perempuan, reaksi psikologik dan emosional pertama terhadap kehamilan dan segala akibatnya, berupa kecemasan, kegusaran, ketakutan dan perasaan panik. Di alam pikiran, kehamilan adalah ancaman, gawat menakutkan dan membahayakan bagi mereka.

Apabila ibu setuju untuk berpartisipasi, maka kami akan menanyakan beberapa hal, antara lain data pribadi ibu dan riwayat perkawinan. Kami juga akan memberikan tembaran kuesioner Hamilton Anxiety Rating Scale yang berisi 14 pertanyaan yang akan diberikan kepada ibu.

Selain memberi manfaat buat ibu, juga berguna untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Karena itu, kami sangat menghargai keikutsertaan ibu dalam penelitian ini. Kami menjamin keamanan dan kerahasiaan semua data pada penelitian ini. Data akan disimpan dengan baik dan aman, sehingga hanya dapat dilihat oleh yang berkepentingan saja.

Keikutsertaan ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga ibu berhak untuk menolak ataupun mengundurkan diri dari penelitian ini. Data pribadi akan disamarkan pada semua catatan dan pelaporan baik lisan maupun tulisan. Bila ibu merasa ada hal yang belum dimengerti, maka ibu dapat menanyakan atau meminta penjelasan pada peneliti.

Jika ibu bersedia untuk berpartisipasi, diharapkan menandatangani surat persetujuan mengikuti penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya, kami ucapkan banyak terima kasih.

#### **Identitas peneliti**

Nama	: dr. Fatimah Yunikartika Akbar
Alamat	: Graha Hasirah Permai B.19, Jl. Mon. Emmy Saelan III
Telepon	: 082297668484

## Lampiran 2.

### SURAT PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

dengan sesungguhnya menyatakan bahwa setelah mendapat penjelasan dan menyadari manfaat penelitian yang berjudul:

#### **PERBANDINGAN DERAJAT KECEMASAN KEHAMILAN ATERM PRIMIGRAVIDA PADA REMAJA DAN DEWASA MUDA DENGAN MENGGUNAKAN HAMILTON ANXIETY RATING SCALE**

maka saya setuju untuk diikutsertakan dalam penelitian ini dan bersedia berperan serta dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini. Apabila dalam penelitian ini merasa dirugikan, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar.....

Mengetahui,

Peneliti,

Yang menyetujui,

(dr. Fatimah Yunikartika Akbar) (\_\_\_\_\_)

Tanda tangan dan nama jelas Tanda tangan dan nama jelas

### Lampiran 3.

#### KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Nomor Responden :  
 Rekam Medik :  
 Nama Responden :  
 Umur / Tanggal Lahir : Suami :  
                             Istri :  
 Suku / Bangsa : Suami :  
                             Istri :  
 Alamat :  
  
 No.Telepon :  
 Pendidikan Terakhir : Suami :  
                             Istri :  
 Pekerjaan : Suami :  
                             Istri :  
 Tingkat Penghasilan : < Rp.2.500.000 / Rp.2.500.000 – Rp.5.000.000 /  
                             >Rp.5.000.000  
 Status Pernikahan : Belum Menikah / Menikah  
 Pernikahan ke – :  
 Lama Menikah :  
 G P A :  
 HPHT :  
 Riwayat Penyakit :  
 Riwayat Operasi :  
 Tanggal Pemeriksaan :

Skor Hamilton Anxiety Scale :

Keterangan :

Remaja : usia 10 – 19 tahun (WHO)

Dewasa muda : usia 20 – 24 tahun (WHO)

Usia kehamilan : 37 minggu – 42 minggu; Berat badan janin > 2500 gram

### HAMILTON ANXIETY SCALE (HAM-A)

Nama Pasien: \_\_\_\_\_ Tanggal: \_\_\_\_\_

Hamilton-Anxiety Scale (HAM-A) adalah sebuah skala rating yang dibuat untuk mengkuantifikasi gejala kecemasan. Kuesioner ini terdiri dari 14 pertanyaan, masing – masing berupa serial gejala. Tiap pertanyaan diberi skor dengan 5 skala, dari 0 (tidak ada) hingga 4 (berat).

0 = tidak ada gejala atau keluhan

1 = gejala ringan

2 = gejala sedang

3 = gejala berat

4 = gejala sangat berat

Skor

<input type="checkbox"/> 1. PERASAAN CEMAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kekhawatiran</li> <li>• Firasat buruk</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 9. GEJALA KARDIOVASKULAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Takikardia</li> <li>• Palpitasi</li> <li>• Nyeri dada</li> <li>• Sensasi nyaris pingsan</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 2. KETEGANGAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketakutan</li> <li>• Mudah menangis</li> <li>• Merasa kelelahan</li> <li>• Gemetaran</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 10. GEJALA PERNAPASAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekanan di dada</li> <li>• Sensasi tercekik</li> <li>• Napas pendek</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 3. KETAKUTAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Takut gelap</li> <li>• Takut orang asing</li> <li>• Takut kesendirian</li> <li>• Takut hewan</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 11. GEJALA GASTROINTESTINAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disfagia</li> <li>• Nausea atau muntah</li> <li>• Konstipasi</li> <li>• Penurunan berat badan</li> <li>• Perut terasa penuh</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 4. INSOMNIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kesulitan untuk tertidur atau tidur nyenyak</li> <li>• Mimpi buruk</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 12. GEJALA GENITOURINARI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sering berkemih atau urgensi berkemih</li> <li>• Dismenore</li> <li>• Impotensi</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 5. INTELEKTUAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penurunan konsentrasi</li> <li>• Gangguan ingatan</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 13. GEJALA AUTONOMIK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulut kering</li> <li>• Flushing</li> <li>• Pallor</li> <li>• Berkeringat</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 6. RASA TERTEKAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penurunan keinginan untuk beraktivitas</li> <li>• Tidak mau bersenang – senang</li> <li>• Insomnia</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 14. PERILAKU SAAT WAWANCARA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelisah</li> <li>• Tremor</li> <li>• Terburu - buru</li> </ul>
<input type="checkbox"/> 7. KELUHAN SOMATIK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nyeri otot</li> <li>• Bruxism</li> </ul>		
<input type="checkbox"/> 8. KELUHAN SOMATIS: SENSORIK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinnitus</li> <li>• Pengelihatan kabur</li> </ul>		

## Lampiran 4.

### **DUMMY TABLE**

**Tabel 1. Distribusi Karakteristik Populasi Penelitian**

Karakteristik	n	%
Usia		
Kehamilan Remaja		
Kehamilan Dewasa Muda		
Status Pendidikan		
SD		
SMP		
SMA		
S1		
Status Ekonomi		
Menengah ke atas		
Menengah ke bawah		
Skor HAM-A		
< 14		
14 – 20		
21 – 27		
28 – 41		
42 – 56		

\*1) <14 = Kecemasan ringan; 2) 14-20 : Cemas ringan; 3) 21-27 : Cemas sedang;  
4) 21-48 : Cemas berat; 42-56 : Cemas sangat berat

**Tabel 2. Derajat Kecemasan Kehamilan Aterm Primigravida Pada Remaja Dengan Dewasa Muda**

<b>Variabel</b>	<b>Remaja</b> <i>(rerata ± SD)</i>	<b>Dewasa</b>		<b>Total</b> <i>(rerata ± SD)</i>	<b>P</b>
		<b>Muda</b>			
Tidak ada kecemasan					
Kecemasan ringan					
Kecemasan sedang					
Kecemasan berat					
Kecemasan berat sekali					

**Tabel 3. Perbandingan Derajat Kecemasan Kehamilan Aterm Primigravida Pada Remaja dan Dewasa Muda Menggunakan *Hamilton Anxiety Rating Scale***

	<b>Tidak Cemas</b>		<b>Cemas</b>		<b>P</b>
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	
Remaja					
Dewasa muda					

**Tabel 4. Perbandingan Derajat Kecemasan Kehamilan Aterm Primigravida Dengan Tingkat Ekonomi**

	<b>Tidak Cemas</b>		<b>Cemas</b>		<b>P</b>
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	
Menengah ke atas					
Menengah ke bawah					

## Lampiran 5.

### SUSUNAN TIM PENELITI

NO.	NAMA	KEDUDUKAN DALAM PENELITIAN	KEAHLIAN
1.	dr. Fatimah Yunikartika Akbar	Peneliti Utama	Asisten Ahli (residen) Kebidanan dan penyakit kandungan
2.	Dr. dr. Nur Rakhmah, Sp.OG(K), M.Kes	Pembimbing I	Ahli Kebidanan dan penyakit kandungan
3.	Dr. dr. Masita Fujiko, Sp.OG(K)	Pembimbing II	Ahli Kebidanan dan penyakit kandungan
4.	dr. Firdaus Hamid, Ph.D	Konsultan Statistik	Staf Ahli Departemen Mikrobiologi FK Unhas Makassar

## Lampiran 6.

### BIODATA PENELITI UTAMA

#### A. DATA PRIBADI

Nama : Fatimah Yunikartika Akbar  
 Tempat dan tanggal lahir : Ujung Pandang, 29 April 1993  
 Agama : Islam  
 Pekerjaan : Dokter  
 Alamat : Graha Hasirah Permai B.19,  
 Jl. Mon. Emmy Saelan III, Makassar

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

NO.	STRATA	INSTITUSI	TEMPAT	TAHUN
1.	SD	SD Ooko Hiroshima	Jepang	2000-2001
		SDN Komp. IKIP I	Makassar	2001-2004
2.	SMP	SMP Nusantara	Makassar	2004-2007
3.	SMA	SMAN 17	Makassar	2007-2009
4.	Dokter	Universitas Hasanuddin	Makassar	2009-2014
5.	Spesialis (sementara)	Departemen Obgin FK UNHAS	Makassar	2017-sekarang

#### C. RIWAYAT PEKERJAAN :

NO.	KEDUDUKAN	INSTANSI	TEMPAT	PERIODE
1.	Dokter Internship	RSUD. Lanto Dg. Pasewang & Puskesmas Binamu Kota	Kab. Jeneponto, Sulawesi Selatan	2015-2016
2.	Dokter Umum	RSUD. Lanto Dg. Pasewang	Kab. Jeneponto, Sulawesi Selatan	2016-2017

#### D. PELATIHAN

NO.	PELATIHAN	INSTANSI	TEMPAT	PERIODE
1.	Asuhan Persalinan Normal (APN) dan Pemasangan / Pencabutan AKDR Implan	Bag. OGIN FK UNHAS	Makassar	Maret 2017

2.	Kursus Keterampilan Bedah Obstetri Ginekologi Dasar dan	POGI	Makassar	Mei 2017
3.	USG Dasar	Bag. OBGIN FK UNHAS	Makassar	September 2017
4.	PONED (Pelatihan Obstetri & Ginekologi Neonatal Emergensi Dasar)	Bag. OBGIN FK UNHAS	Makassar	Februari 2018
5.	Resusitasi Neonatus	Bag. Pediatri FK UNHAS	Makassar	Agustus 2018
6.	Kolposkopi	Bag. OBGIN FK UNHAS	Makassar	Januari 2019

## Lampiran 7.

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN

RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.

Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, Sp.GK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



### **REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 1039/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2019

Tanggal: 31 Oktober 2019

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

No Protokol	UH19090696	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>dr. Fatimah Yunikartika Akbar</b>	Sponsor	
Judul Peneliti	Perbandingan Derajat Kecemasan Kehamilan Aterm Pada Remaja Dan Dewasa Muda Dengan Menggunaan Hamilton Anxiety Rating Scale		
No Versi Protokol	<b>1</b>	Tanggal Versi	<b>10 September 2019</b>
No Versi PSP	<b>1</b>	Tanggal Versi	<b>10 September 2019</b>
Tempat Penelitian	<b>RS Universitas Hasanuddin dan RS Jejaring, Puskesmas di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Makassar</b>		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku <b>31 Oktober 2019</b> sampai <b>31 Oktober 2020</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama <b>Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama <b>dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama:

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

## Lampiran 8.

**TABEL INDUK**

a. Remaja

No	Nama	Umur		Suku/Bangsa		Pend. Terakhir		Pekerjaan	
		Suami	Istri	Suami	Istri	Suami	Istri	Suami	Istri
1	Nurul Mutmainna	22	19	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
2	Putri Amini	21	19	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Mahasiswa	IRT
3	Hardianti	20	19	Bugis	Bugis	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
4	Sitti Sikadilla	27	18	Bugis	Bugis	S1	SMA	Wiraswasta	IRT
5	Mugana	25	18	Bugis	Makassar	SMP	SD	Sopir	IRT
6	Dewi Astuti	27	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
7	Rosnani	25	17	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
8	Risma	25	19	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Wiraswasta	Wiraswasta
9	Nurhikmah	30	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
10	Indah	25	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
11	Rasmawati	22	19	Bugis	Bugis	S1	SMA	Wiraswasta	IRT
12	Irdamayanti	20	19	Makassar	Makassar	SD	SMA	Buruh Harian	IRT
13	Habibah	25	17	Makassar	Makassar	SD	SMP	Buruh Harian	IRT
14	Dianti	21	17	Makassar	Makassar	SD	SMA	Sopir	IRT
15	Rianti	22	15	Makassar	Makassar	SMP	SD	Wiraswasta	IRT
16	Hawani	26	17	Makassar	Bugis	SD	SD	Tukang Becak	IRT
17	Dewi	24	18	Makassar	Makassar	SMA	SMA	PNS	IRT
18	Asti Amelia	20	19	Makassar	Bugis	SMA	SMA	Karyawan Swasta	IRT
19	Melliati	25	19	Makassar	Bugis	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
20	Sahari	26	19	Makassar	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
21	Rina	25	18	Makassar	Makassar	SMP	SMA	Wiraswasta	IRT

22	Nur Afni	19	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
23	Murniati	22	19	Makassar	Bugis	SMA	SMA	Karyawan Swasta	IRT
24	St. Amirah	23	18	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
25	Apri Ani Putri	23	19	Mamuju	Makassar	SMA	SMP	Buruh Harian	IRT
26	Hartika	19	15	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
27	Putri Risal	18	17	Makassar	Makassar	SD	SD	Wiraswasta	IRT
28	Tirani Purnama	25	19	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Buruh Harian	IRT
29	Malita Nur Samsani	19	17	Makassar	Makassar	SD	SMP	Buruh Harian	IRT
30	Kasmiati	20	19	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Petani	IRT
31	Sherlina	25	19	Makassar	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
32	Dea	17	14	Makassar	Makassar	SMP	SD	Tidak Bekerja	IRT
33	Cindi Ayu Restika	27	16	Makassar	Jawa	SMP	SMP	Wiraswasta	IRT
34	Nurul	24	18	Makassar	Makassar	SMP	SMA	Wiraswasta	IRT
35	Alfira	25	14	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
36	Maghfira	30	18	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Sopir	IRT
37	Indriyani	21	19	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Wiraswasta	IRT
38	Kasmirah	19	19	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
39	Nurfadilla	19	17	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
40	Nur Fadiah Djafar	22	19	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
41	Sinar	22	19	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
42	Rosnaeni	26	19	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Petani	IRT
43	Asnira	26	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
44	Nurjannah	19	16	Bugis	Bugis	SMA	SMP	Petani	IRT
45	Aisyah dg. Ranna	23	19	Bugis	Bugis	SMA	SMP	Petani	IRT
46	Indriani	19	18	Bugis	Bugis	SMK	SMP	Wiraswasta	IRT
47	Uliana Rezki	25	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
48	Nur wahidah	27	19	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Buruh Harian	Wiraswasta
49	Yunita	22	16	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Buruh Harian	IRT
50	Danissa	22	19	Bugis	Bugis	SMA	SMP	Buruh Harian	IRT
51	Fadila Nindya	19	19	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT

52	Sindiana	21	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Sopir	IRT
53	Karmila	27	17	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
54	Sitti Aminah	27	17	Bugis	Bugis	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
55	Susi	20	17	Bugis	Bugis	SMA	SD	Petani	IRT
56	A. Tenri Pada	27	19	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	Honorer
57	Sakina	26	18	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Wiraswasta	IRT
58	St. Aminah	28	19	Bugis	Makassar	SMA	SD	Wiraswasta	IRT
59	Sarmila	27	19	Bugis	Bugis	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
60	Rahmawati	25	18	Bugis	Bugis	SMA	SD	Wiraswasta	IRT
61	Nurazizah	29	19	Makassar	Bugis	SMP	SMP	Wiraswasta	Karyawan Swasta
62	Kurniati	25	19	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Wiraswasta	Wiraswasta

No	Penghasilan	Pernikahan ke- / Lama Menikah	HPHT	Taksiran Persalinan		UK	Riw. Penyakit/ Riw. Operasi	Pemeriksaan	Tgl. Pemeriksaan	Skor Hamilton
1	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	01/04/2019	08/01/2020	40 mg	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	08/01/2020	8	
2	< 2.500.000	1 / 10 bulan	02/04/2019	09/01/2020	40 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	12/01/2020	10	
3	< 2.500.000	1 / 1 tahun	17/04/2019	24/01/2020	39 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	20/01/2020	3	
4	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	16/05/2019	23/02/2020	40 mg	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	23/02/2020	14	
5	< 2.500.000	1 / 1 tahun	23/05/2019	02/03/2020	39 mg	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	24/02/2020	14	
6	< 2.500.000	1 / 2 tahun	02/06/2019	09/03/2020	37 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	23/02/2020	10	
7	< 2.500.000	1 / 1 tahun	02/06/2019	09/03/2020	38 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	25/02/2020	13	
8	< 2.500.000	1 / 1 tahun	09/05/2019	16/02/2020	39 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	11/02/2020	24	
9	< 2.500.000	1 / 1 tahun	20/05/2019	27/02/2020	37 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	08/02/2020	13	
10	< 2.500.000	1 / 2 tahun	11/06/2019	18/03/2020	37 mg	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	25/02/2020	14	
11	< 2.500.000	1 / 1 tahun	10/05/2019	17/02/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	05/02/2020	14	
12	< 2.500.000	1 / 1 tahun	20/05/2019	27/02/2020	39 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	21/02/2020	11	
13	< 2.500.000	1 / 1 tahun	11/05/2019	18/02/2020	40 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	21/02/2020	10	
14	< 2.500.000	1 / 1 tahun	30/05/2019	06/02/2020	37 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	tdk ada / tdk ada	21/01/2020	6	

15	< 2.500.000	1 / 1 tahun	13/04/2019	20/01/2020	38 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	11/01/2020	12
16	< 2.500.000	1 / 1 tahun	19/04/2019	26/01/2020	38 mg	tdk ada / tdk ada	12/01/2020	15
17	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	20/04/2019	27/01/2020	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	17/02/2020	12
18	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	28/04/2019	05/02/2020	41 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	17/02/2020	11
19	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	28/04/2019	05/02/2020	41 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	16/02/2020	11
20	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	28/04/2019	05/02/2020	40 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	11/02/2020	11
21	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	30/04/2019	07/02/2020	40 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	08/02/2020	6
22	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	13/05/2019	20/02/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	08/02/2020	14
23	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	10/05/2019	17/02/2020	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	07/02/2020	17
24	< 2.500.000	1 / 2 tahun	15/05/2019	22/02/2020	37 mg	tdk ada / tdk ada	01/02/2020	15
25	< 2.500.000	1 / 1 tahun	02/03/2019	09/12/2019	41 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	19/12/2019	11
26	< 2.500.000	1 / 11 bulan	10/03/2019	17/12/2019	41 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	30/12/2019	13
27	< 2.500.000	1 / 1 tahun 6 bln	10/03/2019	17/12/2019	41 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	30/12/2019	11
28	< 2.500.000	1 / 1 tahun 4 bln	20/02/2019	27/11/2019	40 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	28/11/2019	10
29	< 2.500.000	1 / 1 tahun	31/03/2019	07/01/2020	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	20/12/2019	13
30	< 2.500.000	1 / 3 tahun	25/04/2019	02/02/2020	39 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	30/01/2020	10
31	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	03/05/2019	10/02/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	29/01/2020	10
32	< 2.500.000	1 / 1 tahun	25/04/2019	02/02/2020	39 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	27/01/2020	15
33	< 2.500.000	1 / 2 tahun	07/05/2019	14/02/2020	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	27/01/2020	18
34	2.500.000 - 5.000.000	1 / 3 tahun	19/04/2019	26/01/2020	39 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	22/01/2020	16
35	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	24/04/2019	01/02/2020	38 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	21/01/2020	15
36	< 2.500.000	1 / 2 tahun	28/04/2019	05/02/2020	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	18/01/2020	12
37	< 2.500.000	1 / 2 tahun	25/04/2019	02/02/2020	38 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	20/01/2020	4
38	< 2.500.000	1 / 2 tahun	25/04/2019	02/02/2020	38 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	20/01/2020	6
39	< 2.500.000	1 / 1 tahun	03/05/2019	10/02/2020	41 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	18/01/2020	10
40	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	01/04/2019	08/01/2020	37 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	19/12/2019	19
41	< 2.500.000	1 / 2 tahun	06/04/2019	13/01/2020	39 mg	tdk ada / tdk ada	06/01/2020	10
42	< 2.500.000	1 / 2 tahun	16/03/2019	23/12/2019	39 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	17/12/2019	15
43	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	03/06/2019	10/03/2020	38 mg	tdk ada / tdk ada	25/02/2020	1
44	< 2.500.000	1 / 1 tahun	06/06/2019	13/03/2020	38 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	29/02/2020	1

45	< 2.500.000	1 / 1 tahun	22/05/2019	01/03/2020	37 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	10/02/2020	1
46	< 2.500.000	1 / 1 tahun	31/03/2019	07/01/2020	40 mg	tdk ada / tdk ada	07/01/2020	15
47	< 2.500.000	1 / 1 tahun	01/06/2019	08/03/2020	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	27/02/2020	1
48	< 2.500.000	1 / 1 tahun	01/04/2019	08/01/2020	40 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	10/01/2020	12
49	< 2.500.000	1 / 1 tahun	12/03/2019	19/12/2019	37 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	02/12/2019	17
50	< 2.500.000	1 / 9 bulan	03/04/2019	10/01/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	29/12/2019	12
51	< 2.500.000	1 / 1 tahun 2 bln	12/04/2019	19/01/2020	38 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	06/01/2020	10
52	< 2.500.000	1 / 1 tahun	24/04/2019	01/02/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	20/01/2020	13
53	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	18/04/2019	25/01/2020	38 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	16/01/2020	24
54	< 2.500.000	1 / 1 tahun	02/06/2019	09/03/2020	38 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	27/02/2020	18
55	< 2.500.000	1 / 1 tahun	01/06/2019	08/03/2020	38 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	28/02/2020	22
56	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	03/06/2019	10/03/2020	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	29/02/2020	22
57	< 2.500.000	1 / 1 tahun	26/05/2019	02/03/2020	39 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	29/02/2020	28
58	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	12/06/2019	19/03/2020	37 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	29/02/2020	26
59	< 2.500.000	1 / 2 tahun	30/05/2019	07/03/2020	38 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	28/02/2020	19
60	< 2.500.000	1 / 9 bulan	05/06/2019	12/03/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	29/02/2020	17
61	< 2.500.000	1 / 2 tahun	03/06/2019	10/03/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	27/02/2020	22
62	< 2.500.000	1 / 1 tahun	25/05/2019	02/03/2020	39 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	29/02/2020	11

b. Dewasa Muda

No	Nama	Umur		Suku/Bangsa		Pend. Terakhir		Pekerjaan	
		Suami	Istri	Suami	Istri	Suami	Istri	Suami	Istri
1	Hafrianhi Hamid	26	24	Bugis	Bugis	SLTA	SMK	Buruh Harian	IRT
2	Iis Sholihat	27	24	Bugis	Bugis	SMK	SMK	Wiraswasta	IRT
3	Asni Sri Ramadhani	26	24	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT
4	Nurcaya	29	24	Bugis	Bugis	SMA	SD	Buruh Harian	IRT
5	Jumriani	26	20	Makassar	Makassar	SD	SD	Buruh Harian	IRT

6	Halfiana	28	22	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
7	Irma	36	22	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Karyawan Swasta	IRT
8	Novianti	21	22	Toraja	Toraja	D3	D3	Perawat	IRT
9	Kiki Adriani	30	22	Makassar	Makassar	SMP	SMA	Wiraswasta	IRT
10	Arsinja	22	22	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Karyawan Swasta	Karyawan Swasta
11	Devi Siswani Runtu	27	23	Jawa	Enrekang	SMA	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta
12	Nurhawani Nurdin	29	24	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
13	Mirnawati	28	21	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT
14	Aisyah Arsyad	24	22	Gorontalo	Makassar	SMA	SMA	Mahasiswa	Mahasiswa
15	Suci Mardiyah Azis	25	22	Makassar	Makassar	S1	SMK	Honorer	Karyawan Swasta
16	Arniati	23	21	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Karyawan Swasta	IRT
17	Fitri Andriani	25	23	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Wiraswasta	IRT
18	Sitti Khadijah Irwan	23	22	Makassar	Makassar	SMK	SMP	Buruh Harian	IRT
19	St. Hinaya Fatima	26	23	Makassar	Makassar	SD	SMK	Buruh Harian	Karyawan Swasta
20	Yusriani	28	21	Makassar	Makassar	SMA	SMK	Sopir	IRT
21	Indriyana Zulkifli	22	23	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT
22	Arfa Dewi Safitri	27	20	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Karyawan Swasta	IRT
23	Marsella	24	20	Makassar	Makassar	S1	SMA	Wiraswasta	IRT
24	Sumarni	30	23	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Karyawan Swasta	IRT
25	Musdalifah	34	22	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
26	Erni	33	21	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
27	Salma	25	22	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Wiraswasta	IRT
28	Nursaqila Asalia	29	23	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
29	Halija	30	20	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Sopir	IRT
30	Riskayanti	22	21	Makassar	Makassar	SMA	SMP	Karyawan Swasta	IRT
31	Alya Nurul Madina	25	23	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT
32	Asnita	27	23	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
33	Hanisa	32	24	Makassar	Makassar	SMA	S1	Honorer	IRT
34	Andi Nur Ifa	22	22	Makassar	Bugis	SMA	SMK	Wiraswasta	IRT
35	Indah	24	20	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Sopir	IRT

36	Sartina	25	22	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Petani	IRT
37	Indriani	21	21	Bugis	Bugis	SMP	SMP	Buruh Harian	IRT
38	Desy	24	23	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Sopir	Wiraswasta
39	Satriani	23	24	Bugis	Bugis	SMA	S1	Wiraswasta	IRT
40	Nur Asisah	27	20	Bugis	Bugis	SD	SMA	Wiraswasta	IRT
41	Nur Indah Amriani	24	23	Bugis	Bugis	SMK	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta
42	Nur Asaizah Praja	22	20	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
43	Nur Fadhillah	24	22	Bugis	Bugis	S1	S1	Wiraswasta	IRT
44	Masni	25	20	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
45	Ayu Lestari	23	22	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Polisi	IRT
46	Sri Wahyuni Effendi	27	24	Makassar	Makassar	SMP	SMP	Sopir	IRT
47	Rismawati	22	22	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT
48	Renita Rahmadani	25	22	Bugis	Bugis	SMA	SMK	Wiraswasta	Wiraswasta
49	Andi Mutiah	28	24	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta
50	Syamsinar	32	22	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
51	Sitti Khadijah	25	22	Makassar	Makassar	S1	SMA	Sekuriti	Wiraswasta
52	Riska	22	20	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
53	Nurrahma	24	22	Makassar	Makassar	S1	S1	Wiraswasta	IRT
54	Asmi Sri Ramadhani	26	24	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT
55	Ernawati	33	24	Jawa	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
56	St. Samsinar	28	24	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Petani	IRT
57	Nurjannah	21	22	Makassar	Makassar	SMK	SMA	Wiraswasta	IRT
58	Rina Kandina Risma Ainayah	23	20	Bugis	Bugis	SMA	SMA	Buruh Harian	IRT
59	Alfatina	22	20	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
60	Nurul Mukhlisa	19	20	Makassar	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	IRT
61	Nirmalasari	23	22	Bugis	Makassar	SMA	SMA	Wiraswasta	Wiraswasta
62	Rifdah Fakhirah	22	22	Makassar	Makassar	S1	S1	Mahasiswa	Mahasiswa

No	Penghasilan	Pernikahan ke- / Lama Menikah	HPHT	Taksiran Persalinan	UK	Riw. Penyakit/ Riw. Operasi	Tgl. Pemeriksaan	Skor Hamilton
1	< 2.500.000	1 / 1 tahun	19/03/2019	26/12/2019	37 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	11/12/2019	10
2	2.500.000 - 5.000.000	1 / 3 tahun	02/03/2019	09/12/2019	41 mg	tdk ada / tdk ada	16/12/2019	11
3	< 2.500.000	1 / 1 tahun	20/02/2019	27/11/2019	37 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	10/11/2019	12
4	< 2.500.000	1 / 5 tahun	01/03/2019	08/12/2019	41 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	21/12/2019	18
5	< 2.500.000	1 / 3 tahun	23/02/2019	02/12/2019	37 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	12/11/2019	14
6	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	24/02/2019	03/12/2019	37 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	18/11/2019	13
7	2.500.000 - 5.000.000	1 / 4 tahun	10/02/2019	17/11/2019	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	07/11/2019	16
8	> 5.000.000	1 / 1 tahun	01/04/2019	08/01/2020	40 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	13/01/2020	18
9	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun 6 bln	24/04/2019	31/01/2020	38 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	23/01/2020	21
10	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	28/02/2019	07/12/2019	38 mg	tdk ada / tdk ada	23/11/2019	17
11	2.500.000 - 5.000.000	1 / 4 tahun	16/02/2019	23/11/2019	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	13/11/2019	19
12	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun 2 bln	02/03/2019	09/12/2019	39 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	04/12/2019	11
13	< 2.500.000	1 / 2 tahun	11/03/2019	18/12/2019	38 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	10/12/2019	14
14	< 2.500.000	1 / 1 tahun 8 bln	01/03/2019	08/12/2019	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	20/11/2019	18
15	< 2.500.000	1 / 1 tahun 3 bln	01/05/2019	08/02/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	27/01/2020	16
16	2.500.000 - 5.000.000	1 / 3 tahun	17/04/2019	24/01/2020	40 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	27/01/2020	16
17	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	09/05/2019	16/02/2020	37 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	30/01/2020	10
18	< 2.500.000	1 / 4 tahun	14/04/2019	21/01/2020	39 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	20/01/2020	16
19	< 2.500.000	1 / 1 tahun	30/03/2019	07/01/2020	40 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	09/01/2020	11
20	2.500.000 - 5.000.000	1 / 3 tahun	05/04/2019	12/01/2020	40 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	13/01/2020	17
21	< 2.500.000	1 / 2 tahun	10/04/2019	17/01/2020	39 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	16/01/2020	12
22	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	02/04/2019	09/01/2020	40 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	14/01/2020	16
23	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	11/04/2019	18/01/2020	39 mg	tdk ada / tdk ada	11/01/2020	8
24	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	15/04/2019	22/01/2020	40 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	23/01/2020	12
25	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	21/04/2019	28/01/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	16/01/2020	15
26	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	20/04/2019	27/01/2020	39 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	22/01/2020	17

27	2.500.000 - 5.000.000	1 / 3 tahun	16/04/2019	23/01/2020	37 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	07/01/2020	15
28	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	20/04/2019	27/01/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	15/01/2020	13
29	2.500.000 - 5.000.000	1 / 4 tahun	20/04/2019	27/01/2020	37 mg	tdk ada / tdk ada	06/01/2020	10
30	< 2.500.000	1 / 1 tahun	21/04/2019	28/01/2020	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	18/01/2020	12
31	< 2.500.000	1 / 1 tahun	30/04/2019	07/02/2020	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	20/01/2020	17
32	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	05/05/2019	12/02/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	31/01/2020	18
33	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	28/04/2019	05/02/2020	39 mg	tdk ada / tdk ada	29/01/2020	18
34	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	15/04/2019	22/01/2020	39 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	20/01/2020	19
35	< 2.500.000	1 / 1 tahun	07/04/2019	14/01/2020	39 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	11/01/2020	9
36	< 2.500.000	1 / 1 tahun	11/04/2019	18/01/2020	39 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	17/01/2020	11
37	< 2.500.000	1 / 1 tahun	08/04/2019	15/01/2020	39 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	14/01/2020	9
38	< 2.500.000	1 / 1 tahun	26/03/2019	03/01/2020	40 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	04/01/2020	15
39	2.500.000 - 5.000.000	1 / 9 bulan	23/03/2019	30/12/2019	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	18/12/2019	8
40	< 2.500.000	1 / 10 bulan	20/03/2019	27/12/2019	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	09/12/2019	11
41	< 2.500.000	1 / 11 bulan	01/04/2019	08/01/2020	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	21/12/2019	15
42	< 2.500.000	1 / 9 bulan	02/04/2019	09/01/2020	37 mg	tdk ada / tdk ada	19/12/2019	16
43	2.500.000 - 5.000.000	1 / 10 bulan	10/02/2019	17/11/2019	39 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	12/11/2019	16
44	< 2.500.000	1 / 1 tahun	02/02/2019	09/11/2019	41 mg	tdk ada / tdk ada	16/11/2019	16
45	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	20/03/2019	27/12/2019	37 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	12/12/2019	17
46	2.500.000 - 5.000.000	1 / 10 bulan	01/04/2019	08/01/2020	39 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	04/01/2019	8
47	< 2.500.000	1 / 2 tahun	06/04/2019	13/01/2020	39 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	08/01/2020	11
48	< 2.500.000	1 / 9 bulan	10/04/2019	17/01/2020	39 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	16/01/2020	12
49	< 2.500.000	1 / 1 tahun 10 bln	01/04/2019	08/01/2020	40 mg	tdk ada / tdk ada	08/01/2020	10
50	2.500.000 - 5.000.000	1 / 10 bulan	22/02/2019	29/11/2019	38 mg 6 hr	tdk ada / tdk ada	21/11/2019	14
51	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	20/04/2019	27/01/2020	38 mg 1 hr	tdk ada / tdk ada	14/01/2020	19
52	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun 1 bln	04/04/2019	11/01/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	30/12/2019	21
53	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun 2 bln	20/03/2019	27/12/2019	38 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	16/12/2019	8
54	< 2.500.000	1 / 1 tahun	19/03/2019	26/12/2019	37 mg 5 hr	tdk ada / tdk ada	10/12/2019	23
55	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun 3 bln	10/03/2019	17/12/2019	39 mg	tdk ada / tdk ada	10/12/2019	11
56	< 2.500.000	1 / 5 tahun	20/03/2019	27/12/2019	38 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	16/12/2019	14

57	< 2.500.000	1 / 1 tahun	08/02/2019	15/11/2019	39 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	12/11/2019	15
58	< 2.500.000	1 / 2 tahun	19/03/2019	26/12/2019	38 mg 4 hr	tdk ada / tdk ada	16/12/2019	15
59	< 2.500.000	1 / 2 tahun	01/03/2019	08/12/2019	37 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	20/11/2019	14
60	2.500.000 - 5.000.000	1 / 1 tahun	13/03/2019	20/12/2019	39 mg	tdk ada / tdk ada	13/12/2019	29
61	2.500.000 - 5.000.000	1 / 3 tahun	03/04/2019	10/01/2020	40 mg 3 hr	tdk ada / tdk ada	13/01/2020	18
62	2.500.000 - 5.000.000	1 / 2 tahun	20/04/2019	27/01/2020	38 mg 2 hr	tdk ada / tdk ada	15/01/2020	17

## Lampiran 9.

### HASIL ANALISIS DATA

#### Statistics

Umur\_Istri

Remaja	N	Valid	62
		Missing	0
	Mean		18,0806
Dewasa Musa	Std. Deviation		1,32193
	N	Valid	62
		Missing	0
Dewasa Musa	Mean		22,0645
	Std. Deviation		1,35345

#### Umur\_Istri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Remaja	Valid	14,00	2	3,2	3,2
		15,00	2	3,2	6,5
		16,00	3	4,8	11,3
		17,00	10	16,1	27,4
		18,00	10	16,1	43,5
		19,00	35	56,5	100,0
		Total	62	100,0	100,0
Dewasa Musa	Valid	20,00	12	19,4	19,4
		21,00	6	9,7	29,0
		22,00	22	35,5	64,5
		23,00	10	16,1	80,6
		24,00	12	19,4	100,0
		Total	62	100,0	100,0

**Statistics**

	Pendidikan_Istri	Pendidikan_Suami	Penghasilan	Kat_Hamilton
N	124	124	124	124
Valid				
Missing	0	0	0	0
Mean	2,5806	2,7339	1,4113	,6210
Std. Deviation	,71108	,69970	,49406	,69367

**Pendidikan\_Istri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	10	8,1	8,1	8,1
SMP	38	30,6	30,6	38,7
Valid SMA	70	56,5	56,5	95,2
Strata 1	6	4,8	4,8	100,0
Total	124	100,0	100,0	

**Penghasilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp. 2,5 Juta	73	58,9	58,9	58,9
Valid Rp. 2,5 - 5 Juta	51	41,1	41,1	100,0
Total	124	100,0	100,0	

**Kat\_Hamilton**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ada kecemasan	60	48,4	48,4	48,4
kecemasan ringan	53	42,7	42,7	91,1
kecemasan sedang	9	7,3	7,3	98,4
kecemasan berat	2	1,6	1,6	100,0
Total	124	100,0	100,0	

## T-Test

**Group Statistics**

Kat_Hamilton		K_Umur_Istri	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
tidak ada kecemasan	Score_Hamilton	Remaja	36	9,1389	3,80340	,63390
		Dewasa Musa	24	10,5417	1,55980	,31839
kecemasan ringan	Score_Hamilton	Remaja	19	15,8421	1,74047	,39929
		Dewasa Musa	34	16,3235	1,55155	,26609
kecemasan sedang	Score_Hamilton	Remaja	6	23,3333	1,63299	,66667
		Dewasa Musa	3	21,6667	1,15470	,66667
kecemasan berat	Score_Hamilton	Remaja	1	28,0000	.	.
		Dewasa Musa	1	29,0000	.	.

**Independent Samples Test**

Kat_Hamilton	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
tidak ada kecemasan	12,990	,001	-1,710	58	,093	-1,40278	,82049	-3,04517	,23962
kecemasan ringan			-1,978	50,041	,054	-1,40278	,70937	-2,82756	,02200
kecemasan sedang	,733	,396	-1,037	51	,305	-,48142	,46423	-1,41341	,45056
kecemasan berat	,933	,366	1,559	7	,163	1,66667	1,06904	-,86122	4,19456
			1,768	5,714	,130	1,66667	,94281	-,66856	4,00189
				0	.	-1,00000	.	.	.
					.	-1,00000	.	.	.

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
K_Umur_Istri * Kecemasan	124	100,0%	0	0,0%	124	100,0%

**K\_Umur\_Istri \* Kecemasan Crosstabulation**

		Kecemasan		Total
		tidak cemas	cemas	
K_Umur_Istri	Remaja	Count	36	62
		% within K_Umur_Istri	58,1%	41,9%
		% within Kecemasan	60,0%	40,6%
	Dewasa Musa	% of Total	29,0%	21,0%
		Count	24	38
		% within K_Umur_Istri	38,7%	61,3%
Total	Dewasa Musa	% within Kecemasan	40,0%	59,4%
		% of Total	19,4%	30,6%
		Count	60	64
		% within K_Umur_Istri	48,4%	51,6%
		% within Kecemasan	100,0%	100,0%
		% of Total	48,4%	51,6%
				100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,650 <sup>a</sup>	1	,031		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,907	1	,048		
Likelihood Ratio	4,680	1	,031		
Fisher's Exact Test				,048	,024
Linear-by-Linear Association	4,613	1	,032		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Penghasilan \* Kecemasan

Crosstab

		Kecemasan		Total
		tidak cemas	cemas	
Penghasilan	< Rp. 2,5 Juta	Count	40	33
		% within Penghasilan	54,8%	45,2%
		% within Kecemasan	66,7%	51,6%
	Rp. 2,5 - 5 Juta	% of Total	32,3%	26,6%
		Count	20	31
		% within Penghasilan	39,2%	60,8%
Total		% within Kecemasan	33,3%	48,4%
		% of Total	16,1%	25,0%
		Count	60	64
		% within Penghasilan	48,4%	51,6%
		% within Kecemasan	100,0%	100,0%
		% of Total	48,4%	51,6%
				100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,918 <sup>a</sup>	1	,088		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,327	1	,127		
Likelihood Ratio	2,935	1	,087		
Fisher's Exact Test				,102	,063
Linear-by-Linear Association	2,894	1	,089		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,68.

b. Computed only for a 2x2 table

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_Istri *	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%
Kecemasan						
Penghasilan * Kecemasan	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%
K_Umur_Istri * Kecemasan	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

### **Pendidikan\_Istri \* Kecemasan**

**Crosstab**

		Kecemasan		Total
		tidak cemas	cemas	
Pendidikan_Istri	SD	2	8	10
	SMP	23	15	38
	SMA	33	37	70
	Strata 1	2	4	6
Total		60	64	124

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.057 <sup>a</sup>	3	.109
Likelihood Ratio	6.331	3	.097
Linear-by-Linear Association	.002	1	.967
N of Valid Cases	124		

a. 3 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.90.

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_Istri * K_Umur_Istri	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

**Pendidikan\_Istri \* K\_Umur\_Istri Crosstabulation**

Count

		K_Umur_Istri		Total
		Remaja	Dewasa Musa	
Pendidikan_Istri	SD	8	2	10
	SMP	27	11	38
	SMA	27	43	70
	Strata 1	0	6	6
Total		62	62	124

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.994 <sup>a</sup>	3	.000
Likelihood Ratio	22.814	3	.000
Linear-by-Linear Association	18.437	1	.000
N of Valid Cases	124		

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.