

DAFTAR PUSTAKA

- Amoakoh-Coleman, M., Klipstein-Grobusch, K., Agyepong, I. A., Kayode, G. A., Grobbee, D. E., & Ansah, E. K. (2016). Provider adherence to first antenatal care guidelines and risk of pregnancy complications in public sector facilities: A Ghanaian cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-016-1167-6>
- Ayele Argaw, B. A. (2015). Major Risk Factors Predicting Anemia Development during Pregnancy: Unmatched-Case Control Study. *Journal of Community Medicine & Health Education*, 05(03). <https://doi.org/10.4172/2161-0711.1000353>
- Bener, A., Salameh, K. M. K., Yousafzai, M. T., & Saleh, N. M. (2012). Pattern of Maternal Complications and Low Birth Weight: Associated Risk Factors among Highly Endogamous Women. *ISRN Obstetrics and Gynecology*, 2012, 1–7. <https://doi.org/10.5402/2012/540495>
- Cherian, A., Paul, E., Helan, J., & Aabidha, P. (2015). Maternal and fetal outcome in pre-eclampsia in a secondary care hospital in South India. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 4(2), 257. <https://doi.org/10.4103/2249-4863.154669>
- Corneles, S., & Losu, F. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Risiko Tinggi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(2), 51–55.
- Damayanti, M. (2018). Pengaruh Penggunaan Game Kesehatan Reproduksi (Game Kepo) Terhadap Motivasi Kesehatan Reproduksi Remaja Perempuan. *Midwives Leading The Way with Quality Care*, 317.
- Dinglas, C., Lardner, D., Homchaudhari, A., Kelly, C., Briggs, C., Passafaro, M., & Cho, E. (2011). Relationship of reported clinical features of pre-eclampsia and postpartum haemorrhage to demographic and other variables. *West African Journal of Medicine*, 30(2), 84–88. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21984453>

- Emergensi, K., Ilmu, D., & Fk, K. (2021). Edukasi Kesehatan Dengan Media Video Animasi: Scoping Review. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(1), 641–655. <https://doi.org/10.32584/jpi.v5i1.926>
- Fatkhiyah, N., Rejeki, S. T., & Atmoko, D. (2020). Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Berdasarkan Faktor Maternal. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v7i1.339>
- Fitriahadi, E., & Utami, I. (2021). Tata Laksana Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan Melalui Standar Pelayanan ANC Terpadu Di. *Proceeding of The URECOL*, 107–112.
- Guerrier, G., Oluyide, B., Keramarou, M., & Grais, R. F. (2013). Factors associated with severe preeclampsia and eclampsia in Jahun, Nigeria. *International Journal of Women's Health*, 5(1), 509–513. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S47056>
- Hayati, S., & Amelia, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perdarahan Postpartum Primer. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(2), 333–342.
- Hidana, R. (2019). HUBUNGAN PARITAS DENGAN ANGKA KEJADIAN PREEKLAMPSIA Pendahuluan Metode Penelitian. *Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 1–7.
- Himalaya, D., & Maryani, D. (2020). Penerapan Program Perencanaan Persalinan Dan Pencegahan Komplikasi (P4K). *Journal Of Midwifery*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i1.1027>
- Ihsanul, Y. M., Paloncoi, N. A., Nurdin, A., & Yusril, I. M. (2020). Hubungan Tingkat Kepatuhan ANC Dengan Onset Perdarahan Postpartum di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tahun 2018. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 4(2), 10–17. <http://103.55.216.56/index.php/alami/article/view/12639>
- Jamal, S., & Agarwal, S. (2017). IUFD incidence, causes and complications: a retrospective study done at a tertiary care centre in greater Noida, India. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 6(12), 5483. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20175265>

- Joshi, A., Beyuo, T., Oppong, S. A., Moyer, C. A., & Lawrence, E. R. (2020). Preeclampsia knowledge among postpartum women treated for preeclampsia and eclampsia at Korle Bu Teaching Hospital in Accra, Ghana. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03316-w>
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2020). Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.835>
- Kusyani, A., Susanti, Putri, S. D. R., & Fatimah, S. (2021). Pemeriksaan Ante Natal Care 4 Kunjungan Dengan Kehamilan Risiko Tinggi Pada Ibu Hamil: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(1), 51–59. <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i1.653>
- Lasut, F. C., & Donsu, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kinerja Bidan Dalam Penerapan Standar Pelayanan Antenatal Care 10 T. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 6(1), 25–30. <https://doi.org/10.47718/jib.v6i1.628>
- Mahendra, A. D., Hidajaturokhmah, N. Y., & Anggraeni, S. (2019). Analisis Kepatuhan Antenatal Care (Anc) Terhadap Kejadian Komplikasi Kehamilan Di Puskesmas Tiudan Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 673–680. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.356>
- Manuk, M. M., Akbar, M. I. A., & Wittiarika, I. D. (2021). Factors Affecting the Delay of Decision Making To Receive Health Services in Preeclampsia Pregnant Mothers At Rsud Mgr Gabriel Manek Svd Atambua. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(2), 160. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i2.2021.160-173>
- Manurung, P., & Helda, H. (2021). Hubungan Riwayat Komplikasi Saat Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 51–56. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i2.4069>

- Maryam, S. (2021). Analisis Kunjungan K4 Antenatal Care (Anc K4) Dengan Metode Persalinan Pada Ibu Di Indonesia Analysis of K4 Antenatal Care (ANC K4) Visits with the Method of Delivery to Mothers in Indonesia. *Kebidanan*, 10(2), 2657–1978.
- Masruroh, N., Santoso, A. P. R., Thoyyibah, W., & Laloda, R. A. (2021). Hubungan Body Mass Index dan Protein Urine Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Trimester III. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 8(1), 22–27. <https://doi.org/10.47718/jib.v8i1.1200>
- Nahdlatul, U., Ssurabaya, U., Village, J., & Risk, H. (2020). *Analysis of Factors That Influence the Behavior of Pregnant*. 13, 134–143.
- Ningsih, P. (2020). Hubungan Umur, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) (K4) Ibu Hamil Di Puskesmas Pariaman Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.675>
- Neonatorum, A., Rsud, D. I., & Surabaya, M. S. (2010). *Hubungan Antara Jenis Persalinan Dengan Kejadian*. 001, 4
- Noftalina, E., Safitri, Y., & Feronika, L. (2021). *Pelatihan Mengisi Kartu Skor Poedji Rochyati Untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kader Dalam Mendeteksi Dini Risiko Kehamilan*. 4.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*,. PT Rineka Cipta.
- Nurhayani purba. (2022). *HealthCaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan PERSALINAN KALA I MEMANJANG DI KLINIK HELEN TARIGAN DI*. 1–8.
- Nuru Yesuf, N., & Agegniche, Z. (2021). Prevalence and associated factors of anemia among pregnant women attending antenatal care at Felegehiwot Referral Hospital, Bahirdar City: Institutional based cross-sectional study. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 15, 100345. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2021.100345>
- Prihartini, A. R., Maesaroh, M., & Widiastuti, F. (2022). Hubungan Antara Kelainan Letak Janin Dengan Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di Kabupaten Indramayu. *Menara Medika*, 4(2), 173–183.

<https://doi.org/10.31869/mm.v4i2.3076>

- Ramadhanty, T.-, & Rokhaidah, R. (2021). Pengaruh Edukasi Kesehatan Dengan Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Pada Balita Di Posyandu Melati 1 Kelurahan Pisangan Timur, Jakarta Timur. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 58. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.3173>
- Rohmawati, N., & Fibriana, A. ika. (2018). Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(1), 10. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Sayekti, W. N., Syafruddin Syarif, Ahmad, M., Ety Nurkhayati, & Siti Suciati. (2020). Media Edukasi Tanda Bahaya Kehamilan Berbasis Android Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil. *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 7(2), 76–86. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v7i2.656>
- Senja Atika Sari, Suhendra Sulaeman, I. (2018). Pengaruh Paket Edukasi Tanda Bahaya Kehamilan Melalui Media Booklet , Audiovisual Dan Kombinasi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil the Effect of Education Packages of Pregnancy Hazards Through Booklet , Audiovisual and Combination Media on Knowledge. *Jurnal Kesehatan*, 3(2), 356–372. <http://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/83/48>
- Sugiarti, W., & Lubis, E. (2021). Hubungan Berat Badan Lahir (BBL) Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Ruang Kebidanan RSD Demang Sepulau Raya Kabupaten Lampung Tengah Periode Juni 2019-Mei 2020. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 4(1), 31–37. <https://bit.ly/3pGRBUZ>
- Sulistijono, E., Ida RVC, B., Lintang K, S., & Kristina K, A. (2013). Faktor Risiko Sepsis Awitan Dini pada Neonatus. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 27(4), 232–235. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2013.027.04.10>
- Tahun, N., & Noviyanti, R. (2020). *Puskesmas Siabu Kabupaten Mandailing*. 6(1), 40–44.

- Tazami, R. M., Mustarim, & Syah, S. (2016). Gambaran Faktor Risiko Ikterus Neonatorum Pada Neonatus di Ruang Perinatologi RSUD Raden Mattaher jambi Tahun 2013. *Jambi Medical Journal*, 1(1), 1–7. <https://pdfs.semanticscholar.org/d2dd/9ca0124858dd19bb8cf0a49aa04d94e0dcec.pdf>
- Utami, S. M., Handayani, F., Hidayah, M., Wulandari, R. D., & Laksono, A. D. (2020). Ecological analysis of preeclampsia/eclampsia case in sidoarjo regency, 109ndonesia, 2015-2019. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(4), 3474–3479. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12164>
- Yang, A. F., Perilaku, M., & Hamil, I. B. U. (2020). *Fenomena di masyarakat saat ini masih banyak ibu hamil dan keluarganya yang tidak dan tidak mampu melakukan deteksi dini kehamilan resiko tinggi (Mardiyanti , Keluarga diharapkan dapat berperan sebagai support system terdekat bagi ibu hamil karena dalam . 13, 134–143.*

LAMPIRAN



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCARJANA**

Jl. Perintis kemerdekaan km.10, makassar, 90245.telp : (0411) 585036
Fax : (0411) 586200 (6 saluran) 584002 fax : (0411) 585188

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Nama Saya **Deliana Linda Limbong, Nim : P102201001** adalah Mahasiswa Program Studi S2 Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "**Edukasi dan Kunjungan Antenatal Care Sebagai Upaya Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan dan Luaran Persalinan di Kota Ambon**". Penelitian ini dilakukan dengan cara peneliti memberikan Edukasi / Pendidikan Kesehatan dan mengecek kunjungan ANC responden mulai umur kehamilan 0 – 36 minggu sampai persalinanan kemudian peneliti memeriksa dan mengukur luaran persalinan. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini.

Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh pasien jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap ibu menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan. Jika ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Deliana Linda Limbong /081369789978**).

Ambon,.....2022

Peneliti Utama

Deliana Linda Limbong



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA**

Jl. Perintis kemerdekaan km.10, makassar, 90245.telp : (0411) 585036
fax : (0411) 586200 (6 saluran) 584002 fax : (0411) 585188

Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara **Deliana Linda Limbong** Mahasiswa Program Studi S2 Ilmu Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar dengan judul “**Edukasi dan Kunjungan Antenatal Care Sebagai Upaya Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan dan Luaran Persalinan di Kota Ambon**”.

Maka saya setuju untuk diikutsertakan dalam penelitian ini dan bersedia berperan serta dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini. Apabila dalam penelitian ini, saya merasa dirugikan, saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ambon,.....2022

Responden

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Deliana Linda Limbong

Alamat : Jalan Passo, RT:042/RW:009, Kel. Passo, Kec. Baguala, Kota
Ambon, Provinsi Maluku

Tlp/HP : 08136978997

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian :

- Sebelum mengisi baca dahulu petunjuk pengisian jawaban
- Isilah kuesioner secara berurutan
- Jawablah dengan jujur setiap pertanyaan dalam kuesioner
- Isilah jawaban pada titik-titik yang telah disediakan dengan jelas dan menggunakan pulpen.
- Berilah tanda checklist (✓) dengan jawaban yang menurut anda Benar beri tanda (✓) dan jika menurut anda Salah beri tanda (✗)
- Bila dalam pengisian kuesioner kurang jelas anda dapat bertanya pada

DATA DEMOGRAFI

1. Nama Ibu :
2. TTL / Umur :
3. Alamat :
4. Pendidikan :
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - DIPLOMA
 - SARJANA
5. Pekerjaan :
 - PNS
 - Wirausaha
 - Pedagang
 - Swasta
 - Petani
 - Buruh
 - IRT
6. Gravid : G P A
7. Umur kehamilan :
8. BB Ibu
 - UK 28 minggu :
 - UK 32 minggu :
 - UK 36 minggu :
9. TB Ibu :
10. LILA :
11. Lab Hb :
12. Jarak kehamilan :
13. HPHT
 - TP :
14. TTV
 - TD :
 - S :

- N :
- P :

15. Standar Pelayanan Antenatal

- Timbang badan dan ukur tinggi badan :
- Ukur tekanan darah :
- Nilai status gizi (ukur LILA) :
- Ukur Tinggi Fundus Uteri :
- Tentukan presentasi janin dan denyut jantung janin :
- Skrining status imunisasi TT :
- Pemberian tablet besi (90 tablet selama kehamilan) :
- Test lab sederhana (gol.darah, Hb, Glukoprotein urin) dan atau berdasarkan indikasi (Hbsag, sifilis, HIV, Malaria, TBC) :
- Tata laksana kasus :
- Temu wicara (konseling) termasuk P4K serta KB PP :

16. Kunjungan ANC :

- a. Trimester I
 - 1 kali
- b. Trimester II
 - 1 kali
- c. Trimester III
 - 1 kali
 - 2 kali

VIDEO I

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Ketuban pecah dini (KPD) adalah pecahnya ketuban sebelum waktunya.		
2	Nyeri serta kram di perut bagian bawah dan nyeri yang menjalar hingga bokong dan panggul disertai dengan keluarnya darah merupakan tanda dan gejala keguguran.		
3	Sakit saat buang air kecil, sakit punggung, demam dan urine berbau dan berwarna keruh merupakan tanda gejala dari kehamilan di luar kandungan.		
4	Kehamilan resiko tinggi merupakan suatu proses kehamilan yang mempunyai resiko lebih tinggi dan lebih besar dari kehamilan normal atau pada umumnya.		
5	Bayi yang lahir dengan berat badan lebih dari 2500 gram disebut sebagai berat badan lahir rendah (BBLR).		
SKOR			

VIDEO II

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Tekanan darah tinggi, kadar protein tinggi dalam urine, pembengkakan pada wajah, tangan dan kaki merupakan tanda dan gejala dari Eklamsia.		
2	Ibu hamil yang mengalami panas tinggi dan terjadi perdarahan pada hamil muda dan hamil tua merupakan tanda bahaya kehamilan		
3	Perdarahan setelah persalinan adalah perdarahan yang melebihi 500 ml melalui jalan lahir yang terjadi selama atau setelah persalinan		
4	Ibu hamil yang mengalami kejang dan perubahan tingkat kesadaran yang tidak disebabkan oleh epilepsy atau gangguan kejang merupakan tanda gejala Eklamsia.		
5	Berat badan bayi lahir yang normal adalah 2500 gram – 3500 gram.		
SKOR			

VIDEO III

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Keluarnya lender darah dari jalan lahir adalah hal yang normal terjadi pada ibu yang akan bersalin		
2	Keluar lendir bercampur darah pada umur kehamilan 37 minggu (9 bulan) merupakan tanda bahaya dalam kehamilan		
3	Penularan Covid -19 dapat menular melalui ASI (Air Susu Ibu) sehingga ibu tidak dapat menyusui bayinya		
4	Persiapan persalinan pada saat masa pandemic dianjurkan ibu untuk menghindari kontak dengan siapapun yang memiliki gejala virus corona.		
5	Dalam mempersiapkan persalinan dianjurkan ibu untuk merencanakan persalinan yang di tolong oleh bidan atau dokter kandungan.		
SKOR			

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Jumlah Skor}}{\text{Jumlah Pertanyaan}} \times 100\%$$

Skor Nilai :

- Baik : > 80%
- Cukup : 60 – 80%
- Kurang : <60%

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

Puskesmas / RS :
Tanggal / Waktu Masuk RS :
Tanggal / Waktu pengkajian :

IDENTITAS IBU

Nama Ibu / Suami :
TTL / Umur Ibu :

HASIL LUARAN MATERNAL DAN PERINATAL

Persalinan

Persalinan di tolong oleh : Dokter Sp.OG / Bidan / Dukun
Tanggal Lahir : / / 2022
Pukul : WIT

Kondisi Ibu

Keadaan Umum :

TTV

TD : mmHg N : Kali/menit
S : °C P : Kali/menit

Jenis Persalinan : Normal / Tidak Normal

Kondisi Bayi

Keadaan Umum :

BB : gram

PB : cm

JK : Perempuan / Laki – laki

Tindakan

IMD : Ya / Tidak

Vit K : Ya / Tidak

HB0 : Ya / Tidak

Salep Mata : Ya / Tidak

LUARAN PERSALINAN MATERNAL (IBU)

LUARAN PERSALINAN	KOMPLIKASI		KODE	PERSALINAN		KODE
	Ya	Tidak		Normal	Tidak Normal	
KALA I & KALA II						
KPD						
Kala I memanjang						
Eklamsia						
Distosia (persalinan lama)						
Malposisi						
Malpresentasi						
KALA III & KALA IV (PERDARAHAN POSTPARTUM)						
Atonia uteri						
Retensio plasenta						
Robekan jalan lahir						
Sisa plasenta						
Inversio uteri						
Kematian maternal (ibu)						

Keterangan :

Komplikasi

Berisiko : 0

Tidak berisiko : 1

Persalinan

Tidak Normal : 0

Normal : 1

LUARAN PERSALINAN PERINATAL (BAYI)

LUARAN PERSALINAN	KOMPLIKASI		KODE
	YA	TIDAK	
Kelahiran premature			
Asfiksia			
BBLR			
Ikterus neonatus			
Makrosomia			
Sepsis / infeksi			
Kematian perinatal			

Keterangan :

Komplikasi

Berisiko: 0

Tidak Berisiko : 1



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

Lampiran 5

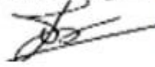
Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 2494/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 10 Februari 2022

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

No.Protokol	04322082044	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Deliana Linda Limbong	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Edukasi dan Kunjungan Antenatal Care Sebagai Upaya Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan dan Luaran Persalinan		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	04 Maret 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	04 Maret 2022
Tempat Penelitian	Puskesmas Kairatu dan Puskesmas Waimital Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 10 Februari 2022 Sampai 10 Februari 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal  10 Februari 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 10 Februari 2022

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. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245, Telp. : (0411) 585034, 585036
Fax. : (0411) 585868, E-mail : info@pasca.unhas.ac.id, <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 1184/UN4.20.1/PT.01.04/2022

16 Pebruari 2022

Perihal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin

Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Deliana Linda Limbong**
Nomor Pokok : P102201001
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul **“Edukasi dan Kunjungan Antenatal Care Sebagai Upaya Deteksi Dini Komplikasi Kehamilan dan Luaran Persalinan”**.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara berkenan memberikan izin surat persetujuan etik penelitian dengan menggunakan subyek manusia.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Pengabdian Masyarakat



Prof. Dr. Ing Herman Parung, M.Eng.
NIP. 19620729 198703 1 001

Tembusan Yth:

1. Dekan SPs Unhas “sebagai laporan”
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Pertiinggal



**PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jln. J. F. Puttifeihalat

**SURAT IZIN PENELITIAN
NO: 070/113/BKBP/III/2022**

DASAR : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 tahun 2018 Tentang Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah
3. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri nomor : SD 6/2/12 Tanggal 05 Juli 1972 Tentang Riset dan Survey diwajibkan melaporkan diri kepada Gubernur Kepala Daerah atau Pejabat yang ditunjuk.

MEMBACA : Surat Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin
Nomor : 1573/UN4.20.1/PT.01.04/2022 Tanggal : 14 Maret 2022
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

PERTIMBANGAN : Bahwa dengan dasar tersebut kami tidak berkeberatan untuk memberikan izin
Kepada :

- a. Nama : **DELIANA LINDA LIMBONG**
b. Identitas : Mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin
c. Nomor Pokok : P102201001
d. Untuk : 1. *Melakukan Penelitian dalam rangka penulisan tesis dengan judul :*

"EDUKASI DAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE SEBAGAI UPAYA DETEKSI DINI KOMPLIKASI KEHAMILAN DAN LUARAN PERSALINAN"

2. Lokasi Penelitian : Puskesmas Kairatu dan Puskesmas Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat.
3. Waktu/Lama Penelitian : 21 Maret 2022 s/d 04 Juni 2022.
4. Anggota : -
5. Bidang Penelitian : Kesehatan
6. Status Penelitian : Baru.

Sehubungan dengan maksud tersebut diatas, maka dalam pelaksanaannya agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

- Melaporkan kepada instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan
- Mentaati semua ketentuan / peraturan yang berlaku
- Surat izin ini hanya berlaku untuk kegiatan Penelitian
- Tidak menyimpang dari maksud yang diajukan serta tidak keluar dari lokasi penelitian
- Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama pelaksanaan kegiatan berlangsung
- Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat istiadat setempat
- Menyampaikan 1(satu) Eks. Hasil Penelitian kepada Bupati Cq. Kepala Badan Kesbang Pol Kabupaten Seram Bagian Barat
- Surat izin ini berlaku sampai dengan tanggal **21 April 2022** Serta dicabut apabila terdapat penyimpangan / pelanggaran dari ketentuan tersebut

Demikian surat izin ini di berikan kepada yang bersangkutan untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

DIKELUARKAN DI : PIRU
PADA TANGGAL : 21 Maret 2022

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK


SAABAN RATTY, S.Sos
Pembina Utama Muda
NIP. 496307071985111003

TEMBUSAN : Disampaikan Kepada Yth

- Bupati Seram Bagian Barat di Piru (sebagai laporan);
- Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin di Makassar;
- Kepala Dinas Kesehatan Kab. SBB di Piru;
- Pimpinan Puskesmas Kairatu di Kairatu;
- Pimpinan Puskesmas Waimital di Waimital;
- Sdr/ni **Deliana Linda Limbong**
- Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jln. J. F. Puttileihalat

**SURAT KETERANGAN
NO : 070/258/BKBP/VI/2022**

Berdasarkan Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Seram Bagian Barat Nomor : 070/113/BKBP/III/2022 Tanggal 21 Maret 2022 Tentang Surat Izin Penelitian dan Surat Keterangan dari Puskesmas Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Nomor : 405/S.Ket/PW/VI/2022 Tanggal 03 Juni 2022.

Perihal : **Surat Keterangan**

Nama : **DELIANA LINDA LIMBONG**
NPM : P102201001
Identitas : Mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin.

Yang bersangkutan telah selesai mengadakan Penelitian pada Puskesmas Waimital Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat dengan judul :

"EDUKASI DAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE SEBAGAI UPAYA DETEKSI DINI KOMPLIKASI KEHAMILAN DAN LUARAN PERSALINAN"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya

DIKELUARKAN DI : PIRU
PADA TANGGAL : 04 Juni 2022.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK


SAABAN BATTY, S.Sos
Pembina Utama Muda
NIP. 196307071985111003

TEMBUSAN : Disampaikan Kepada Yth,

1. Bupati Seram Bagian Barat di Piru (Sebagai Laporan);
 2. Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin di Makassar;
- ☒ Sdr/I. Deliana Linda Limbong.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, MAKASSAR, 90245. TELP: (0411) 585036
FAX: (0411) 586200 (6 SALURAN) 584002 FAX: (0411) 585188

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN
Nomor: 5045 /UN4.20/HK.04/2021

tentang
PENGANGKATAN KOMISI PENASEHAT TESIS BAGI MAHASISWA
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN
A.N. DELIANA LINDA LIMBONG NOMOR POKOK: P102201001
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

- Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: 480/UN4.20.5/TD.06/2021 tanggal 29 Oktober 2021 Perihal Usulan Komisi Penasehat dan Rencana Judul Tesis bagi Sdr. **DELIANA LINDA LIMBONG** Nomor Pokok: **P102201001**.
- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **DELIANA LINDA LIMBONG** Nomor Pokok : **P102201001**, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas, dipandang perlu mengangkat Ketua Komisi Penasehat dan Anggota Komisi Penasehat Tesis.
b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)
3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)
4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK.A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
PERTAMA : Mengangkat Ketua dan Anggota Komisi Penasehat Tesis bagi Sdr. **DELIANA LINDA LIMBONG** Nomor Pokok : **P102201001**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
1. Dr. Mardiana Ahmad, S.SiT., M.Keb (Ketua)
2. Prof. Dr. dr. Suryani As'ad, M.Sc Sp.GK (Anggota)
- KEDUA : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Sekolah Pascasarjana Unhas.
- KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan dipapah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.



- Tembusan Kepada Yth.:
1. Para Wakil Dekan SPs-UNHAS
 2. Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan SPs-UNHAS
 3. Sdr. **DELIANA LINDA LIMBONG**
 4. Pertinggal

SK Manual



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
 JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, MAKASSAR, 90245. TELP: (0411) 585036
 FAX: (0411) 586200 (6 SALURAN) 584002 FAX: (0411) 585188

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN
 Nomor: *5046* /UN4.20/HK.04/2021

tentang
PENGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL, DAN UJIAN AKHIR MAGISTER
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN
A.N. DELIANA LINDA LIMBONG NOMOR POKOK: P102201001
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

- Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: **491/UN4.20.5/TD.06/2021** tanggal 29 Oktober 2021 Perihal Usulan Pengangkatan Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir bagi Sdr. **DELIANA LINDA LIMBONG** Nomor Pokok: **P102201001**
- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **DELIANA LINDA LIMBONG** Nomor Pokok : **P102201001**, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas, dipandang perlu mengangkat Panitia Penilai.
 b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)
 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)
 3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)
 4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH
 6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK.A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018
 7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
 8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
 PERTAMA : Mengangkat Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr **DELIANA LINDA LIMBONG** Nomor Pokok : **P102201001**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
- | | |
|--|---------------------|
| 1. Dr. Mardiana Ahmad., S.SiT., M.Keb | (Ketua) |
| 2. Prof. Dr. dr. Suryani As'ad., M.Sc Sp.GK | (Sekretaris) |
| 3. Dr. dr. St. Rafiah., M.Si | (Anggota) |
| 4. Dr. dr. Sharvianty Arifuddin., Sp. OG(K) | (Anggota) |
| 5. Prof. Dr. Stang., M.Kes | (Anggota) |
- KEDUA : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Sekolah Pascasarjana Unhas.
- KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Makassar
 Pada tanggal: 29 Oktober 2021

Dekan,

Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.
 NIP. 196703081990031001

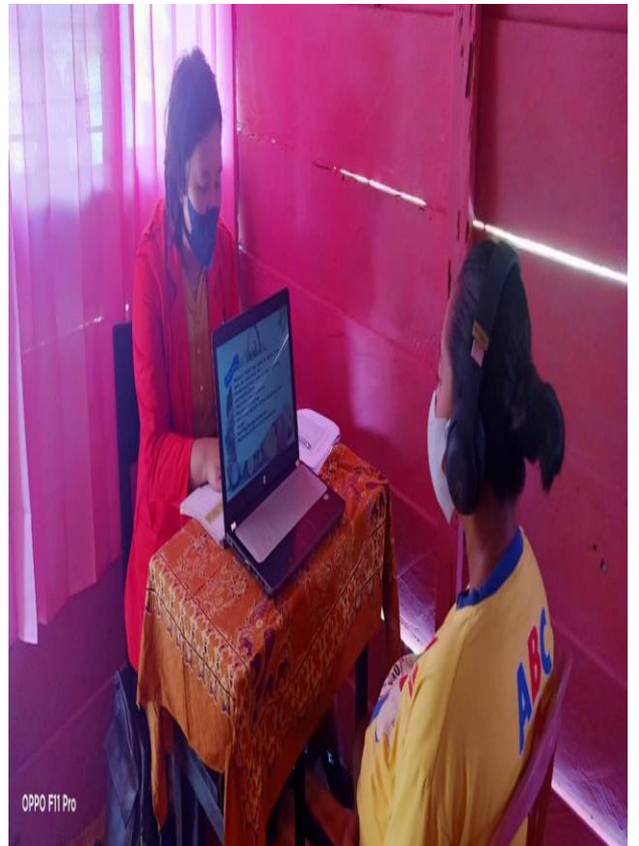
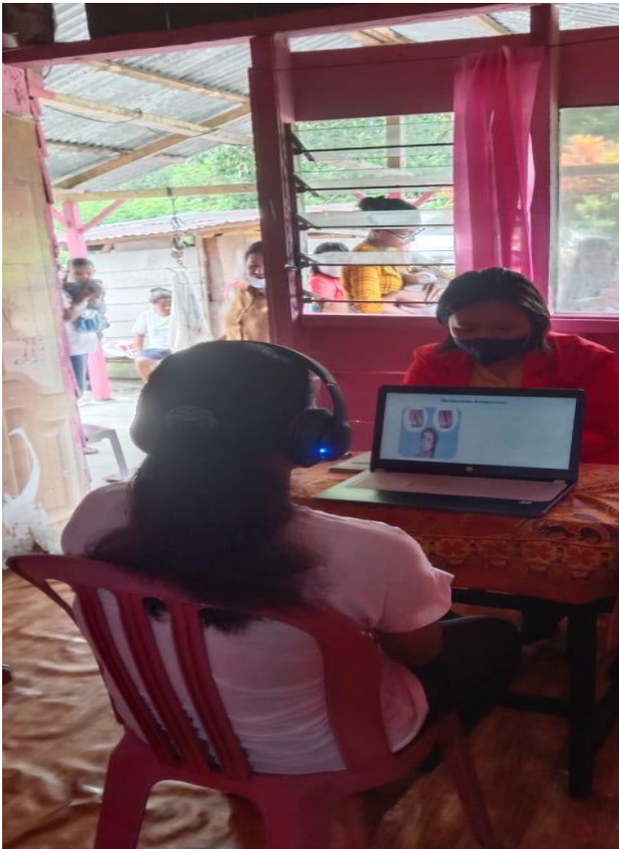
Tembusan Kepada Yth.:

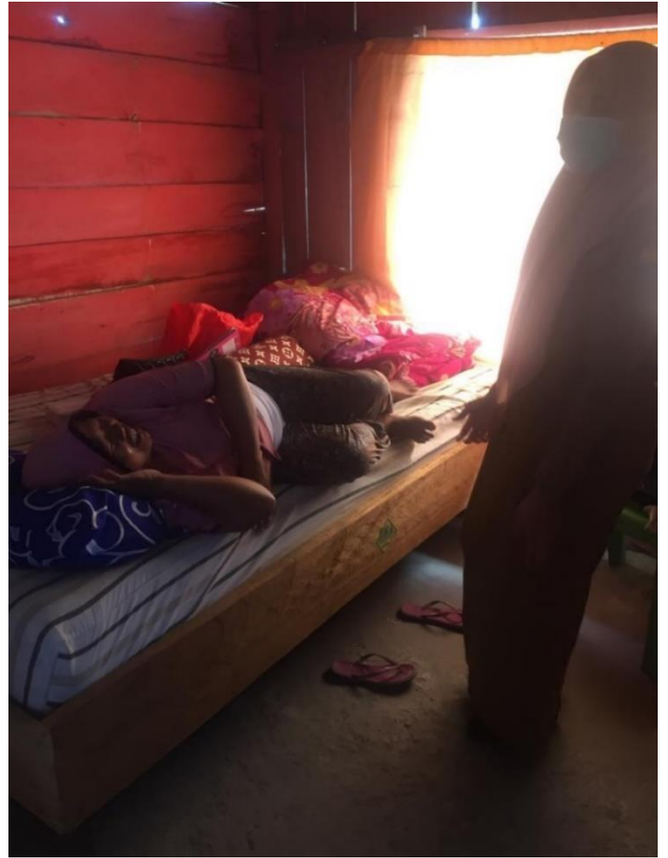
1. Para Wakil Dekan SPs-UNHAS
2. Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan SPs-UNHAS
3. Sdr. **DELIANA LINDA LIMBONG**
4. Pertinggal

SK Manual



DOKUMENTASI PENELITIAN





MASTER TABEL PENELITIAN

NO	IDENTITAS IBU	UMUR IBU (Tahun)	KODE	PENDIDIKAN	KODE	PEKERJAAN	KODE	GPA	UMUR KEHAMILAN (Minggu,hari)	BB IBU (kg)			TB IBU	LILA (cm)	KODE	LAB HB (gr/dL)	KODE	JARAK KEHAMILAN	KODE
										TRIMESTER III									
										27 minggu	32 minggu	40 minggu							
1	"S"	27	2	SMP	2	IRT	0	G3, P1, A1	27	56	57	-	157	23,5	1	11,0	0	2 Tahun	1
2	"F"	37	3	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	28,2	58	-	60	160	24	1	12	1	2 Tahun	1
3	"M"	24	2	SMA	2	IRT	0	G3, P2, A0	27	63	64	65	157	25	1	11,2	0	1 Tahun	0
4	"M"	26	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	27	58	58	-	155	24	1	10,5	0	4 Tahun	1
5	"F"	22	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	27	59	-	60	158	26	1	11,2	0	0	0
6	"A"	25	2	S1	1	IRT	0	G2, P1, A0	27	56	56	57	155	25	1	12,6	1	1 Tahun	0
7	"S"	18	1	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	28,3 hari	47	-	48	156	18,5	0	11,0	0	0	0
8	"N"	25	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	27	57	58	59	162	24	1	13,6	1	0	0
9	"S"	26	2	SMP	2	IRT	0	G3, P2, A0	28	56	56	57	156	23	0	13,2	1	1,8 Tahun	0
10	"F"	32	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	28	55	55	56	159	22	0	13,0	1	7 Tahun	0
11	"M"	22	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	30	53	54	-	160	21	0	11,0	0	0	0
12	"M"	34	2	S1	1	IRT	0	G2, P1, A0	27	64	64	65	156	25,5	1	12,0	1	10 Tahun	0
13	"L"	26	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	29,3 hari	69	70	71	157	30	1	12,1	1	3 Tahun	1
14	"S"	33	2	S1	1	IRT	0	G3, P1, A1	29	55	56	57	158	26	1	11,4	0	4 Tahun	1
15	"J"	20	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	28,1 hari	57	-	58	156	26	1	10,5	0	0	0
16	"H"	29	2	S1	1	IRT	0	G5, P1, A2	28	56	56	57	159	24	1	13,6	1	1 Bulan	0
17	"W"	30	2	S1	1	IRT	0	G1, P0, A0	30,3 hari	66	67	68	155	28	1	13,1	1	0	0
18	"W"	25	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	27	56	57	58	156	26	1	12,7	1	3 Tahun	1
19	"S"	39	3	SD	2	IRT	0	G3, P2, A0	27	59	59	-	157	28	1	11,0	0	10 Tahun	0
20	"S"	37	3	SMA	2	IRT	0	G4, P3, A0	28,2 hari	58	58	59	159	28	1	14	1	10 Tahun	0
21	"J"	26	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	27	68	69	70	150	32	1	14,7	1	3 Tahun	1
22	"R"	20	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	28	47	47	-	158	21,5	0	11,0	0	0	0
23	"A"	21	2	SMP	2	IRT	0	G1, P0, A0	27,2 hari	55	55	56	157	22	0	12,4	1	0	0
24	"R"	34	2	SMA	2	IRT	0	G4, P2, A1	29,3 hari	55	56	57	156	26	1	12,0	1	5 Tahun	1
25	"H"	21	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	27	54	55	56	160	24	1	13,2	1	2 Tahun	1
26	"L"	29	2	S1	1	SWASTA	1	G1, P0, A0	28,4 hari	54	54	55	163	24	1	12,2	1	0	0
27	"W"	25	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	27	47	48	49	157	22,6	0	13,0	1	0	0
28	"N"	26	2	S1	1	IRT	0	G2, P1, A0	29	56	57	58	155	26	1	11,0	0	3 Tahun	1
29	"S"	30	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	27	57	57	58	159	25	1	13,0	1	4 Tahun	1
30	"B"	28	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	28,3 hari	57	58	59	156	26	1	12,2	1	0	0
31	"K"	32	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	29	51	52	54	158	24	1	13,0	1	5 Tahun	1
32	"L"	24	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	27	52	53	55	159	28	1	11,8	1	0	0
33	"E"	25	2	S1	1	SWASTA	1	G2, P1, A0	27	56	57	58	160	26	1	13,4	1	3 Tahun	1
34	"W"	34	2	SMA	2	IRT	0	G3, P2, A0	27	55	56	58	160	28	1	13,0	1	4 Tahun	1
35	"M"	26	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	28,3 hari	57	58	59	159	26	1	12,8	1	2 Tahun	1
36	"N"	28	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	28	57	57	58	158	23,5	1	12,2	1	0	0
37	"J"	38	2	SD	2	IRT	0	G2, P1, A0	27	59	60	-	161	28	1	10,5	0	5 Tahun	1
38	"Y"	27	2	SMA	2	IRT	0	G2, P1, A0	27	58	59	60	159	26	1	12,0	1	2 Tahun	1
39	"C"	29	2	SMA	2	IRT	0	G1, P0, A0	27,2 hari	56	57	58	158	23,5	1	13,1	1	0	0
40	"V"	35	2	SMA	2	IRT	0	G3, P2, A0	27	55	56	57	156	24	1	13,0	1	5 Tahun	1

Keterangan :
 Kunjungan ANC Tidak Teratur
 Kunjungan ANC Teratur

Umur :
 1 : < 20 tahun
 2 : 20 - 35 tahun
 3 : > 35 tahun

Pendidikan :
 1 : Tinggi (Jika SLTA ke atas)
 2 : Rendah (Jika SLTA ke bawah)

Pekerjaan :
 0 : Tidak bekerja (IRT)
 1 : Bekerja (TNI, POLRI, PNS, Pedagang, Swasta)

LILA :
 0 : Tidak Normal < 23,5 cm
 1 : Normal > 23 cm

Lab Hb :
 0 : Tidak Normal < 11,5 gr/Dl
 1 : Normal > 11 gr/Dl

Jarak Kehamilan :
 0 : Tidak Normal < 2 thn dan > 5 tahun
 1 : Normal 2 - 5 tahun

NO	HPHT	TP	TTV				PELAYANAN ANC SESUAI STANDAR 10 T										KUNJUNGAN ANC						KODE
																	Trimester I		Trimester II		Trimester III		
			TD	S	N	P	1T	2T	3T	4T	5T	6T	7T	8T	9T	10T	1	2	1	1	2	3	
1	21-08-2021	28-05-2022	110/70	36,5	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	16	28	32	-	0
2	09-08-2021	16-05-2022	100/80	37	82	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	20	28	-	37	0
3	25-08-2021	01-06-2022	120/80	37	84	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	20	28	30	36	1
4	28-08-2021	04-06-2022	100/60	37,2	80	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	24	28	32	-	0
5	22-08-2021	29-05-2022	90/60	36,8	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	26	28	-	37	0
6	19-08-2021	26-05-2022	110/70	36	84	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	7	12	20	28	32	36	1
7	10-08-2021	17-05-2022	100/60	36,9	80	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	24	28	-	36	0
8	26-08-2021	02-06-2022	120/70	37,3	82	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	24	28	32	37	1
9	29-08-2021	03-06-2022	110/80	37	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	7	14	24	28	32	36	1
10	11-08-2021	18-05-2022	120/80	37,5	82	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	26	28	30	-	0
11	09-08-2021	16-05-2022	90/60	36,7	84	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	24	28	32	-	0
12	22-08-2021	29-05-2022	110/70	36	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	24	28	32	36	1
13	03-08-2021	10-05-2022	110/70	37	82	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	8	12	16	28	32	36	1
14	06-08-2021	13-05-2022	120/80	36,8	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	20	28	32	36	0
15	11-08-2021	18-05-2022	100/70	37	84	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	16	28	-	37	0
16	16-08-2021	25-05-2022	110/70	36,5	80	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	20	28	-	36	0
17	28-07-2021	04-05-2022	120/80	37	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	8	14	24	28	32	36	1
18	01-09-2021	08-06-2022	110/70	36	84	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	20	28	30	36	1
19	23-08-2021	30-05-2022	100/80	36,8	80	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	26	28	32	-	0
20	09-08-2021	16-05-2022	110/90	36,5	82	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	8	12	24	28	32	36	1
21	04-09-2021	11-06-2022	110/80	37	84	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	20	28	32	36	1
22	11-09-2021	18-06-2022	110/70	37,4	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	20	28	32	-	0
23	19-08-2021	26-05-2022	120/80	36,6	82	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	-	28	32	37	0
24	01-09-2021	08-06-2022	110/70	36,5	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	11	14	20	28	32	36	0
25	22-08-2021	29-05-2022	110/80	36	80	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	8	12	16	28	30	36	1
26	08-08-2021	15-05-2022	110/70	37	84	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	24	28	32	37	1
27	18-08-2021	25-05-2022	120/80	36,9	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	26	28	32	-	0
28	06-09-2021	13-06-2022	110/80	36,6	84	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	11	14	24	28	32	37	1
29	26-08-2021	02-06-2022	120/80	37	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	8	12	20	28	32	36	1
30	08-08-2021	15-05-2022	110/70	36,4	82	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	24	28	32	37	0
31	09-08-2021	16-05-2022	120/70	37	80	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	20	28	32	36	1
32	26-08-2021	02-06-2022	100/80	36,5	84	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	7	12	24	28	32	37	1
33	09-09-2021	16-06-2022	120/70	36	80	24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	22	28	32	-	0
34	20-08-2021	27-05-2022	100/70	37	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	12	14	24	28	32	36	1
35	08-08-2021	15-05-2022	110/70	37,5	82	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	26	28	32	36	1
36	13-08-2021	20-05-2022	110/80	37,4	80	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	11	14	24	28	32	37	1
37	29-08-2021	05-06-2022	90/60	37	84	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	-	-	26	28	32	-	0
38	26-08-2021	02-06-2022	110/60	36,5	80	22	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	8	12	20	28	32	36	0
39	16-08-2021	23-05-2022	110/70	36,5	82	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	8	12	20	28	32	36	1
40	29-08-2021	05-06-2022	120/70	36,6	80	20	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	14	24	28	32	37	0

Keterangan :

Pekerjaan :
0 : Kunjungan ANC < 4 Kali
1 : Kunjungan ANC > 4 Kali

NO	PRETEST VIDEO I					PRETEST VIDEO II					PRETEST VIDEO III					JUMBLAH	SKOR %	KATEGORI
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	10	67	2
2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	8	53	3
3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12	80	2
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	10	67	2
5	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	10	67	2
6	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	10	67	2
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	87	1
9	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
10	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	10	67	2
11	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	8	53	3
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	1
13	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	53	3
14	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	10	67	2
15	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	10	67	2
16	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	67	2
17	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	1
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12	80	2
19	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	8	53	3
20	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
21	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	53	3
22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	1
23	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	10	67	2
24	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	10	67	2
25	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	10	67	2
26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	1
27	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	73	2
28	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80	2
29	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	80	2
30	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	8	53	3
31	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	80	2
32	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10	67	2
33	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	8	53	3
34	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	67	2
35	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	1
36	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	11	73	2
37	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	10	67	2
38	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	11	73	2
39	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	8	53	3
40	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	1

Keterangan :

Kuesioner :
 1 : Tinggi Jika nilai skornya > 80%
 2.: Cukup Jika nilai skornya 60% - 80%
 3: Kurang Jika nilai skornya < 60%

Pernyataan 15
 Jawaban :
 0 : Salah
 1 : Benar

NO Res	POSTTEST VIDEO I					POSTTEST VIDEO II					POSTTEST VIDEO III					Jumlah	Skor	Kategori
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15			
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	1
2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	73	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93	1
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10	67	2
5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	87	1
6	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	10	67	2
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	87	1
9	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	73	2
11	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	67	2
12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	87	1
13	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	11	73	2
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	87	1
15	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73	2
16	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	73	2
17	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	1
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	87	1
19	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	8	53	3
20	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	80	2
21	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	73	2
22	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10	67	2
23	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
24	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11	73	2
25	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	2
26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	87	1
27	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	1
28	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
29	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	1
30	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	73	2
31	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	87	1
32	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10	67	2
33	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	8	53	3
34	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	13	87	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	87	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	87	1
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93	1

NO	TANGGAL PERSALINAN	PROSES PERSALINAN	KODE	PERSALINAN DI TOLONG	KODE	TTV IBU				BB BAYI (gr)	KODE	PB BAYI (kg)	JK BAYI	TINDAKAN YANG DILAKUKAN							
						TD	S	N	P					IMD	KODE	VIT K	KODE	HB0	KODE	SALAP MATA	KODE
1	21-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	90/60	36,5	84	22	2600	1	48	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
2	13-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	100/60	36,9	80	20	2800	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
3	28-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	36	84	22	3000	1	52	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
4	29-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	100/80	36	80	24	2800	1	51	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
5	22-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	90/60	37	82	20	2700	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
6	15-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/80	37,3	80	24	2800	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
7	30-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	90/70	37,4	82	22	2400	0	46	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
8	01-06-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/70	36	80	20	3000	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
9	15-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	36,5	84	24	2900	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
10	14-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/60	36,5	80	20	2600	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
11	27-05-2022	NORMAL	1	DUKUN	3	90/70	36,7	82	22	2700	1	51	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
12	05-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/80	36	84	20	3200	1	48	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
13	10-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/60	36	80	24	3500	1	51	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
14	17-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/70	37	84	22	2700	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
15	24-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	100/70	36	80	20	2900	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
16	04-06-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	36,6	84	22	2600	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
17	20-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/60	36,8	80	20	3400	1	52	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
18	10-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/80	36	84	24	3000	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
19	20-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	100/60	37	80	20	2500	1	52	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
20	14-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/70	36,7	80	20	2700	1	48	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
21	10-06-2022	NORMAL	1	DUKUN	3	120/80	36,8	82	22	2600	1	53	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
22	17-06-2022	TIDAK NORMAL	0	DOKTER	1	100/60	37	84	24	4100	0	51	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
23	25-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/80	36,8	80	20	2900	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
24	03-06-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/70	36	84	22	3100	1	49	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
25	25-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	36	82	20	3200	1	50	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
26	14-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/80	36,5	80	20	2900	1	51	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
27	23-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	37	84	24	3000	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
28	09-06-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/70	36	82	22	2600	1	52	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
29	30-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/80	36,5	82	20	2700	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
30	13-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	37	84	22	3000	1	52	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
31	10-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/70	36,9	80	20	3100	1	51	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
32	30-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	100/80	36	82	20	2900	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
33	10-06-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	37	80	24	2800	1	49	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
34	25-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/80	36,5	82	20	3000	1	51	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
35	10-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	36,5	80	22	2700	1	48	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
36	19-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	36	84	20	2600	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
37	03-06-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	90/60	37	80	20	2500	1	51	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
38	30-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/70	36	80	22	3000	1	48	L	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
39	22-05-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	120/70	36,5	84	20	2900	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1
40	01-06-2022	NORMAL	1	BIDAN	2	110/80	36	80	22	2600	1	49	P	YA	1	YA	1	YA	1	YA	1

Keterangan :

Proses Persalinan :
0 : Tidak Normal
1 : Normal

Persalinan di tolong :
1. Dokter SpOG
2. Bidan
3. Dukun

BB Bayi baru lahir :
0 : Tidak Normal < 2500 gr dan > 3500 gr
1 : Normal 2500 gr - 3500 gr

PB Bayi baru lahir :
0 : Tidak Normal < 48 cm
1 : Normal 48 - 52 cm

IMD, VIT K, HB0, SALAP MATA
0 : Tidak diberikan
1 : YA diberikan

NO	KOMPLIKASI PERSALINAN MATERNAL (IBU)																			
	KALA I dan KALA II								KALA III dan KALA IV PERDARAHAN POSTPARTUM											
	KPD	KODE	Kala I memanjang	KODE	EKLAMPSIA	KODE	DISTOSIA	KODE	ATONIA UTERI	KODE	RETENSIO PLASENTA	KODE	ROBEKAN JALAN LAHIR	KODE	SISA PLASENTA	KODE	INVERSIO UTERI	KODE		
1	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
2	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
3	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
4	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
5	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
6	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
7	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
8	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
9	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
10	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
11	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
12	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
13	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
14	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
15	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
16	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
17	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
18	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
19	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
20	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
21	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
22	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
23	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
24	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
25	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
26	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
27	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
28	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
29	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
30	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
31	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
32	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
33	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
34	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
35	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
36	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
37	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
38	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
39	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
40	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0

Keterangan :

KOMPLIKASI KALA I dan KALA II :
 KPD, KALA I memanjang, Eklamsia , Malposisi, Malpresentasi
 0 : TIDAK Berisiko
 1 : YA Berisiko

KOMPLIKASI KALA III dan KALA IV (Perdarahan Postpartum) Atonia uteri,
 Retensio Plasenta , Robekan jalan lahir, Sisa plasenta, Inversio uteri
 0 : TIDAK Berisiko
 1 : YA Berisiko

Kematian Maternal (ibu) ;
 0 : TIDAK Berisiko
 1 : YA Berisiko

NO	KOMPLIKASI PERINATAL (BAYI)												KEMATIAN PERINATAL (BAYI)	KODE
	KELAHIRAN PREMATURE	KODE	ASFIKZIA	KODE	BBLR	KODE	IKTERUS NEONATUS	KODE	MAKROSOMIA	KODE	SEPSIS/ INFEKSI	KODE		
1	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
2	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
3	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
4	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
5	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
6	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
7	TIDAK	0	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
8	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
9	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
10	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
11	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
12	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
13	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
14	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
15	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
16	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
17	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
18	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
19	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
20	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
21	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
22	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0
23	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
24	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
25	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
26	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
27	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
28	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
29	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
30	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
31	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
32	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
33	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
34	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
35	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
36	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
37	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
38	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
39	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0
40	TIDAK	0	YA	1	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0	TIDAK	0

Keterangan :

KOMPLIKASI PERINATAL (BAYI)
 Kelahiran premature, asfiksia , BBLR, Ikterus neonatus,
 Makrosomia, Sepsis/Infeksi
 0 : TIDAK Komplikasi
 1 : Komplikasi

Kematian Perinatal (Bayi)
 0 : TIDAK Meninggal
 1 : YA Meninggal

HASIL SPSS : Karakteristik responden Umur, Pendidikan, Pekerjaan, Paritas, Jarak kehamilan, status gizi ibu.

Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 Tahun	1	2.5	2.5	2.5
Valid 20 – 35 Tahun	36	90.0	90.0	92.5
Valid > 35 Tahun	3	7.5	7.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi (SLTA ke atas)	8	20.0	20.0	20.0
Valid Rendah (SLTA ke bawah)	32	80.0	80.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja (IRT)	38	95.0	95.0	95.0
Valid Bekerja (TNI, POLRI, PNS, Pedagang, Swasta)	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Status Gizi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal (LILA < 23,5 cm)	7	17.5	17.5	17.5
	Normal (LILA > 23,5 cm)	33	82.5	82.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	13	32.5	32.5	32.5
	Multipara	26	65.0	65.0	97.5
	Grande Multipara	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

Jarak Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal (< 2 Tahun dan > 5 Tahun)	22	55.0	55.0	55.0
	Normal (2 – 5 Tahun)	18	45.0	45.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

HASIL SPSS

EDUKASI

Tests of Normality

Kunjungan ANC		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	Kunjungan ANC Teratur	,263	20	,001	,794	20	,001
	Kunjungan ANC tidak teratur	,286	20	,000	,815	20	,001
Sesudah	Kunjungan ANC Teratur	,355	20	,000	,800	20	,001
	Kunjungan ANC tidak teratur	,234	20	,005	,882	20	,019

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sebelum	40	53	87	71,27	12,184
Sesudah	40	53	93	80,40	10,641
Valid N (listwise)	40				

.Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah – Sebelum.	Negative Ranks	2 ^a	15,75	31,50
	Positive Ranks	27 ^b	14,94	403,50
	Ties	11 ^c		
	Total	40		

a. Sesudah < Sebelu.m

b. Sesudah > Sebelu.m

c. Sesudah = Sebelu..m

..Test Statistics^b

..	Sesudah - Sebelum
Z.	-4,063 ^a
As.ymp. Sig. (2- tailed)	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

KUNJUNGAN ANC TERATUR**..Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sebelum	20	.53	87	76,45	12,318
Sesudah	20	.67	93	85,10	7,115
Valid N (listwise)	20				

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah – Sebelum	Negative Ranks	1 ^a	4,00	4,00
	Positive Ranks	12 ^b	7,25	87,00
	Ties	7 ^c		
	Total	20		

a. Sesudah < Sebelum

b. Sesudah > Sebelum

c. Sesudah = Sebelum

Test Statistics^b

	Sesudah - Sebelum
Z	-2,928 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,003

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

KUNJUNGAN ANC TIDAK TERATUR

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sebelum	20	53	87	66,10	9,830
Sesudah	20	53	93	75,70	11,631
Valid N (listwise)	20				

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah - Sebelum	Negative Ranks	1 ^a	12,50	12,50
	Positive Ranks	15 ^b	8,23	123,50
	Ties	4 ^c		
	Total	20		

a. Sesudah < Sebelum

b. Sesudah > Sebelum

c. Sesudah = Sebelum

Test Statistics^b

	Sesudah - Sebelum
Z	-2,923 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,003

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

ANTROPOMETRI BAYI

BBL

		Ranks		
Kunjungan ANC		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat Badan Lahir	ANC Teratur	20	23,93	478,50
	ANC Tidak teratur	20	17,08	341,50
Total		40		

.Test Statistics ^b	
	Berat Badan Lahir
Mann-Whitney U	131,500
Wilcoxon W.....	341,500
Z	-1,870
Asymp. Sig. (2-tailed)	,061
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,063 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kunjungan ANC

PB LAHIR

		Ranks		
Kunjungan ANC		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Panjang Badan	ANC Teratur	20	21,88	437,50
	ANC Tidak teratur	20	19,13	382,50
Total		40		

Test Statistics ^b	
	Panjang Badan
Mann-Whitney U	172,500
Wilcoxon W	382,500
Z	-,762
Asymp. Sig. (2-tailed)	,446
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,461 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kunjungan ANC

Crosstab
KOMPLIKSI IBU

Kunjungan ANC * Komplikasi Ibu Crosstabulation

			Komplikasi Ibu		Total
			Tidak Komplikasi	Komplikasi	
Kunjungan ANC	ANC Teratur	Count	20	0	20
		% within Kunjungan ANC	100,0%	,0%	100,0%
		% of Total	50,0%	,0%	50,0%
	ANC Tidak teratur	Count	13	7	20
		% within Kunjungan ANC	65,0%	35,0%	100,0%
		% of Total	32,5%	17,5%	50,0%
Total	Count	33	7	40	
	% within Kunjungan ANC	82,5%	17,5%	100,0%	
	% of Total	82,5%	17,5%	100,0%	

Kunjungan ANC * Komplikasi Ibu Crosstabulation (%Kolom)

			Komplikasi Ibu		Total
			Tidak Komplikasi	Komplikasi	
Kunjungan ANC	ANC Teratur	Count	20	0	20
		% within Komplikasi Ibu	60,6%	,0%	50,0%
		% of Total	50,0%	,0%	50,0%
	ANC Tidak teratur	Count	13	7	20
		% within Komplikasi Ibu	39,4%	100,0%	50,0%
		% of Total	32,5%	17,5%	50,0%
Total	Count	33	7	40	
	% within Komplikasi Ibu	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	82,5%	17,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,485 ^a	1	,004	,008	,004
Continuity Correction ^b	6,234	1	,013		
.Likelihood Ratio	11,200	1	,001		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8,273	1	,004		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,50.

b. Computed only for a 2x2 table

KOMPLIKASI BAYI

Kunjungan ANC * Komplikasi Bayi Crosstabulation

			Komplikasi Bayi		Total
			Tidak komplikasi	Komplikasi	
Kunjungan ANC	ANC teratur	Count	20	0	20
		% within Kunjungan ANC	100,0%	,0%	100,0%
		% of Total	50,0%	,0%	50,0%
	ANC tidak teratur	Count	15	5	20
		% within Kunjungan ANC	75,0%	25,0%	100,0%
		% of Total	37,5%	12,5%	50,0%
Total	Count	35	5	40	
	% within Kunjungan ANC	87,5%	12,5%	100,0%	
	% of Total	87,5%	12,5%	100,0%	

Kunjungan ANC * Komplikasi Bayi Crosstabulation (%kolom)

			Komplikasi Bayi		Total
			Tidak komplikasi	Komplikasi	
Kunjungan ANC	ANC teratur	Count	20	0	20
		% within Komplikasi Bayi	57,1%	,0%	50,0%
		% of Total	50,0%	,0%	50,0%
	ANC tidak teratur	Count	15	5	20
		% within Komplikasi Bayi	42,9%	100,0%	50,0%
		% of Total	37,5%	12,5%	50,0%
Total	Count	35	5	40	
	% within Komplikasi Bayi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	87,5%	12,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,714 ^a	1	,017		
Continuity Correction ^b	3,657	1	,056		
Likelihood Ratio	7,648	1	,006		
Fisher's Exact Test				,047	,024
Linear-by-Linear Association	5,571	1	,018		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,50.

b. Computed only for a 2x2 table

PROSES PERSALINAN

Kunjungan ANC * Proses Persalinan Crosstabulation

			Proses Persalinan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kunjungan ANC	ANC Teratur	Count	0	20	20
		% within Kunjungan ANC	,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	,0%	50,0%	50,0%
	ANC Tidak Teratur	Count	1	19	20
		% within Kunjungan ANC	5,0%	95,0%	100,0%
		% of Total	2,5%	47,5%	50,0%
Total	Count	1	39	40	
	% within Kunjungan ANC	2,5%	97,5%	100,0%	
	% of Total	2,5%	97,5%	100,0%	

Kunjungan ANC * Proses Persalinan Crosstabulation (%kolom)

			Proses Persalinan		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kunjungan ANC	ANC Teratur	Count	0	20	20
		% within Proses Persalinan	,0%	51,3%	50,0%
		% of Total	,0%	50,0%	50,0%
	ANC Tidak Teratur	Count	1	19	20
		% within Proses Persalinan	100,0%	48,7%	50,0%
		% of Total	2,5%	47,5%	50,0%
Total	Count	1	39	40	
	% within Proses Persalinan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,5%	97,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,026 ^a	1	,311		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,412	1	,235		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	1,000	1	,317		
N of Valid Cases	40				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

b. Computed only for a 2x2 table

HASIL SPSS : UJI VALIDITAS & RELIABILITY

	Butir	r hitung	r tabel 5% (40)	Sig	Ket
EDUKASI	1	0,538	0,312	0,000	Valid
	2	0,505		0,001	Valid
	3	0,473		0,002	Valid
	4	0,797		0,000	Valid
	5	0,585		0,000	Valid
	6	0,358		0,023	Valid
	7	0,406		0,009	Valid
	8	0,524		0,001	Valid
	9	0,744		0,000	Valid
	10	0,633		0,000	Valid
	11	0,652		0,000	Valid
	12	0,575		0,000	Valid
	13	0,737		0,000	Valid
	14	0,620		0,000	Valid
	15	0,487		0,001	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.847	.856	15

