

DAFTAR PUSTAKA

- Addisu, D., Biru, S., Mekie, M., Minuye, B., Bezie, M., Alebachew, W., Demis, S., Dagne, E., & Melkie, A. (2021). Predictors of adverse pregnancy outcome at Hospitals in South Gondar Zone, North-central Ethiopia: A multicenter facility-based unmatched case-control study. *Heliyon*, 7(2), e06323. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06323>
- Afritayeni, A. (2017). Hubungan Umur, Paritas Dan Pendamping Persalinan Dengan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Endurance*, 2(2), 178. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1852>
- Aini, N., Budyanra, B., & IJSA, I. J. of S. and I. A. (2019). Determinan Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Wanita Usia 15-49 Tahun Di Indonesia (Analisis Data Sdki 2012). *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 3(1), 33–48. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v3i1.176>
- Aisyah, S. (2018). Hubungan Perilaku Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Nursing Arts*, 12(2), 67–77. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.76>
- Akbar, M. I. A., Adibrata, M. A., Aditiawarman, Aryananda, R. A., Angsar, M. D., & Dekker, G. (2019). Maternal and perinatal outcome related to severity of chronic hypertension in pregnancy. *Pregnancy Hypertension*, 16(November 2018), 154–160. <https://doi.org/10.1016/j.preghy.2019.04.007>
- Alviani, E. S., Wijaya, M., & Kurnia, I. (2018). Gambaran Lama Waktu Pelepasan Plasenta dengan Manajemen Aktif Kala III dan Masase Fundus Setelah Bayi Lahir. *Jsk*, 3(4), 182–188.
- Amalia, R., Nurdin, A., Sari, J. I., & Sakinah, A. I. (2020). HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS IBU HAMIL TERHADAP ANTROPOMETRI BAYI BARU LAHIR DIRUMAH SAKITIBU DAN ANAK ANANDA KOTA MAKASSAR. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Antari, G. Y. (2019). HUBUNGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DENGAN UKURAN LINGKAR KEPALA BAYI BARU LAHIR. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Aprilia, W. (2020). Perkembangan pada masa pranatal dan kelahiran. *Yaa Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 40–55. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/YaaBunayya/article/download/6684/4246>
- Ardyana, D., & Sari, E. P. (2020). Hubungan Lilitan Tali Pusat, Partus Lama Dan Plasenta Previa Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4, 364–374. <https://doi.org/10.36729/jam.v4i3.209>
- Arinta, I. (2018). *The Effect of Antenatal Care on The Health Status of New Babies Born in Kemayoran Public Health Center 2018*. 29–33. <https://journal.neolectura.com/index.php/mnhj>
- Atmoko, R. W., Amelia, R., & Setianingsih, A. (2021). The Correlations between Anemia and Chronic Energy Deficiency with the Long of First Stage of

- Blankenship, S. A., Ms, M. P. H., Ms, N. R., Mph, A. D., Mph, C. L. W., Ms, Y. W., Msce, G. A. M., & Msci, A. G. C. (2020). Association of abnormal first stage of labor duration and. *The American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 223(3), 445.e1-445.e15. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.06.053>
- Budiarti, T. (2019). Determinant of Length of New Born. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 175–179. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.123>
- Chairiyah, R. (2020). Hubungan Senam Hamil Dengan Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin Di BPS Hj Warsiningsih. *Persalinan*, 11(1), 47–55.
- Dahlan, M. S. (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi AApplikasi dengan Menggunakan SPSS* (A. Suslia (Ed.); Edisi 3). Salemba Medika.
- Dartiwen, & Nurhayati, Y. (2019). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (A. A.C (Ed.); I). ANDI.
- Degno, S., Lencha, B., Aman, R., Atlaw, D., Mekonnen, A., Woldeyohannes, D., Tekalegn, Y., Hailu, S., Woldemichael, B., & Nigussie, A. (2021). Adverse birth outcomes and associated factors among mothers who delivered in Bale zone hospitals, Oromia Region, Southeast Ethiopia. *Journal of International Medical Research*, 49(5). <https://doi.org/10.1177/03000605211013209>
- Dessy Elvira, D. E. (2019). Studi Kualitatif Analisis Implementasi Standar Pelayanan Antenatal Care 10 Terpadu Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bungus Kota Padang Tahun 2019. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 151. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v5i2.520>
- Dinkes Jeneponto. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Jeneponto Tahun 2019*.
- Dinkes Jeneponto. (2020). *Profil Kesehatan Jeneponto*.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019). Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan Secara Teratur Terhadap. *Jl-KES: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 24–28.
- Ellen, P., Kapito, E., Jere, D. L., Kafulafula, U., Chodzaza, E., Chorwe-Sungani, G., Ashley Gresh2, L. L., Abrams, E. T., Klima, C. S., McCreary, L. L., Norr, K. F., & Patil, C. L. (2020). An effectiveness-implementation hybrid type 1 trial assessing the impact of group versus individual antenatal care on maternal and infant outcomes in Malawi. *BMC Public Health*, 20(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-8276-x>
- Enggar, Rini, A. S., & Pont, A. V. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan*. IN MEDIA.
- Eto, H., Hasegawa, A., Kataoka, Y., & Porter, S. E. (2017). Factors contributing to postpartum blood-loss in low-risk mothers through expectant management in Japanese birth centres. *Women and Birth*, 30(4), e158–e164. <https://doi.org/10.1016/j.wombi.2016.11.003>
- Fatimah, N., Utama, B. I., & Sastri, S. (2018). Hubungan Antenatal Care dengan

Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 615. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p615-620.2017>

Fatimah, Siti, & Yuliani, N. T. (2019). Hubungan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajadesa Tahun 2019. *Journal of Midwifery and Public Health*, 1(2). <https://doi.org/10.25157/jmph.v1i2.3029>

Fatimah, Sitti, & Fatmasaanti, U. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Jenis Persalinan Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), 277–281. <https://doi.org/10.33024/jkm.v6i3.2714>

Fatkhiyah, N., Rejeki, S. T., & Atmoko, D. (2020). *Kepatuhan kunjungan antenatal care berdasarkan faktor maternal*. 7(1), 29–34. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.34310/sjkb.v7i1.339>

Fenta, S. M., Ayenew, G., & Getahun, B. E. (2021). Magnitude of antenatal care service uptake and associated factors among pregnant women: Analysis of the 2016 Ethiopia Demographic and Health Survey. *BMJ Open*, 11(4). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-043904>

Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty*, 6(2). <https://doi.org/10.32832/hearty.v6i2.1275>

Hafid, W., Badu, F. D., & Laha, L. P. (2018). Analisis Determinan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Tani dan Nelayan. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1), 01. <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i1.138>

Hailemichael, H. T., Debelew, G. T., & Alema, H. B. (2020). *Determinants of adverse birth outcome in Tigray region , North Ethiopia : Hospital- based case-control study*. 1–9.

Hailemichael, H. T., Debelew, G. T., Alema, H. B., Gebremedhin, M., & Haile, K. (2020). *Penentu hasil kelahiran yang merugikan di wilayah Tigray , Ethiopia Utara : Studi kasus- kontrol berbasis rumah sakit*. 0, 1–9.

Hety, D. S., & Susanti, I. Y. (2020). Upaya Peningkatan Status Kesehatan Pada Ibu Hamil Melalui ANC Terpadu (Program Penyuluhan Rawat Jalan) Di Puskesmas Mojosari Kecamatan Mojosari Kabupaten Mojokerto. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(2), 225–228. <https://doi.org/10.30994/jceh.v3i2.68>

Hidalgo-Lopezosa, P., Cubero-Luna, A. M., Huertas-Marín, J., Hidalgo-Maestre, M., De la Torre-González, A. J., Rodríguez-Borrego, M. A., & López-Soto, P. J. (2021). Vaginal birth after caesarean section before and during COVID-19 pandemic. Factors associated with successful vaginal birth. *Women and Birth*, November, 0–5. <https://doi.org/10.1016/j.wombi.2021.12.008>

Homer, C. S. E., Cheah, S. L., Rossiter, C., Dahlen, H. G., Ellwood, D., Foureur, M. J., Forster, D. A., Mclachlan, H. L., Oats, J. J. N., Sibbritt, D., Thornton, C., & Scarf, V. L. (2019). Maternal and perinatal outcomes by planned place of birth in Australia 2000 - 2012: A linked population data study. *BMJ Open*,

9(10), 1–12. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029192>

- Hulsbosch, L. P., Potharst, E. S., Boekhorst, M. G., Nyklíček, I., & Pop, V. J. (2021). Breastfeeding intention and trait mindfulness during pregnancy. *Midwifery*, 101(June), 103064. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2021.103064>
- Hutasoit, M., Utami, K. D., & Afriyiliani, N. F. (2020). Kunjungan Antenatal Care Berhubungan Dengan Kejadian Stunting. *Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(1), 1–10.
- 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>
- Ike, N., Kurniasih, D., Marwati, T. A., Hidayat, A., & Yogyakarta, U. A. (2020). ANTENATAL CARE (ANC). 12(2). <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1795>
- Imaduddin, Z., Saptono, H., Fauziah, S. T., Tawakal, H. A., & Hamzah, D. (2019). Aplikasi Monitoring Perkembangan Janin (Antenatal Care) Dengan Metode Scrum Berbasis Perangkat Mobile. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 5(1), 34–41.
- Jimma, M. S., Abitew, K. M., Chanie, E. S., GebreEyesus, F. A., & Kelkay, M. M. (2022). Determinants of birth asphyxia among newborns in Northwest Ethiopia, 2019: case control study. *Heliyon*, 8(2), e08875. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e08875>
- Kacperczyk-Bartnik, J., Bartnik, P., Symonides, A., Sroka-Ostrowska, N., Dobrowolska-Redo, A., & Romejko-Wolniewicz, E. (2019). Association between antenatal classes attendance and perceived fear and pain during labour. *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology*, 58(4), 492–496. <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2019.05.011>
- Keintjem, F., Purwandari, A., & Lantaa, N. A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ruptur Perineum Dalam Proses Persalinan Normal. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 5(2), 56–62. <https://doi.org/10.47718/jib.v5i2.834>
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2019). Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 110, Issue 9). <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3658>
- Kemntrian Kesehatan RI. (2020). Buku KIA Edisi Revisi Tahun 2020. In *Kemntrian kesehatan dan JICA*. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/061918-sosialisasi-buku-kia-edisi-revisi-tahun-2020>
- Kolola, T., Morka, W., & Abdissa, B. (2020). Antenatal care booking within the first trimester of pregnancy and its associated factors among pregnant women residing in an urban area: A cross-sectional study in Debre Berhan town, Ethiopia. *BMJ Open*, 10(6), 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-032960>

- Kurniarum, A. (2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Laporan Nasional Riskesdas. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- Lori, J. R., Ofosu-Darkwah, H., Boyd, C. J., Banerjee, T., & Adanu, R. M. K. (2017). Improving health literacy through group antenatal care: A prospective cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, *17*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1414-5>
- Ludvigsen, E., & Skjeldestad, F. E. (2020). Station of the fetal head at complete cervical dilation impacts duration of second stage of labor. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology: X*, *7*, 100100. <https://doi.org/10.1016/j.eurox.2019.100100>
- Mochtar, R. (2012). Sinopsis Obstetri. In *Kedokteran EGC*. EGC.
- Murray-Davis, B., Berger, H., Melamed, N., Hasan, H., Mawjee, K., Syed, M., Ray, J. G., Geary, M., Barrett, J., & McDonald, S. D. (2019). Weight gain during pregnancy: Does the antenatal care provider make a difference? A retrospective cohort study. *CMAJ Open*, *7*(2), E283–E293. <https://doi.org/10.9778/cmajo.20180116>
- Mustar, M. (2019). Gambaran Kejadian Asfiksia Dengan Lilitan Tali Pusat Pada Bayi Baru Lahir Di Uptd Puskesmas Lamurukung Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, *14*(2), 128–132. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i2.139>
- Mutmainnah, A. U., Johan, H., & Llyod, S. S. (2017). *ASUHAN PERSALINAN NORMAL DAN BAYI BARU LAHIR* (R. I. Utami (Ed.)). ANDI.
- Mutowo, J., Yazbek, M., van der Wath, A., & Maree, C. (2021). Barriers to using antenatal care services in a rural district in Zimbabwe. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, *15*, 100319. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2021.100319>
- Nayeri, F., Shariat, M., Dalili, H., Adam, L. B., & Mehrjerdi, F. Z., & Shakeri, A. (2012). Perinatal risk factors for neonatal asphyxia in Vali-e-Asr hospital, Tehran-Iran. *Iranian Journal of Reproductive Medicine*, *10*(2), 137.
- 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>
- Palungan, P. W., Sitorus, S., Amalia, R., Balet Lydia Ingrid, Hutabarat, J., Sulfianti, Anggraini, D. D., Pakpahan, M., Aini, F. N., Wahyuni, Apriza, & Sari, M. H. N. (2020). *Ilmu obstetri dan Ginekologi untuk Kebidanan*. Yayasan Kita Menulis.
- Pani, W. (2019). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dan Rawat Gabung Dengan

Produksi Air Susu Ibu Pada Post Partum Dirumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Bidan Cerdas (JBC)*, 2(1), 40. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i1.150>

Peters, M., Kolip, P., & Schäfers, R. (2020). A theory of the aims and objectives of midwifery practice: A theory synthesis. *Midwifery*, 84. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2020.102653>

Pratamaningtyas, S., Suwoyo, & Oktaviana, A. (2019). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Persalinan Kala II Memanjang Susanti*. 1, 17–25.

Profil Puskesmas Barana. (2018).

Profil Puskesmas Barana. (2020).

Purnamasari, S., & Sari, M. P. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dan Umur Dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*, 6(2), 17–22. <http://www.ejournal.stikesabdurahman.ac.id/index.php/jkab/article/view/67%0Ahttp://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/8>

Pusporini, A. D., Salmah, A. U., Wahyu, A., Seweng, A., Indarty, A., Suriah, Nur, R., Syam, A., & Mahfudz. (2021). Risk factors of anemia among pregnant women in community health center (Puskesmas) Singgani and Puskesmas Tipo Palu. *Gaceta Sanitaria*, 35, S123–S126. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.010>

Putri, S. A. W., Werdani, K. E., & Purwanti. (2020). Kejadian Penyulit Persalinan pada Ibu di Klinik Pratama Kusmahati Dua Mojolaban Sukoharjo. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 176–182.

Qudriani, M., & Hidayah, S. N. (2017). Persepsi Ibu Hamil Tentang Kehamilan Resiko Tinggi Dengan Kepatuhan Melakukan Antenatal Care Di Desa Begawat Kecamatan Bumijawwa Kabupaten Tegal 2016. *Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, 1, 197–203. http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/SENIT2017/article/view/563/pdf_7

Rahmawati, D., & Agustin, L. (2019). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Volume 10, No 1 (2019)*. 10(1).

Riskesdas. (2018). Riset Kesehatan Dasar Nasional. *Riskesdas*, 126. <https://www.litbang.kemkes.go.id/hasil-utama-riskesdas-2018/>

Rochmah, Vasra, E., Dahliana, & Sumastri, H. (2011). *Panduan Belajar Asuhan Neonatus, Bayi, & Balita* (M. Ester & E. A. Mardella (Eds.)). EGC.

Rosyati, H., & Damayanti, D. S. (2022). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Lamanya Pengeluaran Plasenta. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 144–148. <https://doi.org/10.52657/jik.v11i1.1614>

Saadah, M. (2017). Pengaruh Kadar Hb dan Pemeriksaan Anc terhadap Kejadian Perdarahan Pasca Persalinan di Wilayah Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur. *Jurnal Dharma Praja*, 4(1), 50–54.

Sagita, Y. D. (2018). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Lama Di Rsia

Anugerah Medical Center. *Midwifery Journal*, 3(1), 16–20.
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/MJ/article/view/119>

Santroek, J. W. (2007). *Perkembangan Anak*. Erlangga.

Sarkar, M., Das, T., & Roy, T. B. (2021). Determinants or barriers associated with specific routine check-up in antenatal care in gestational period : A study from EAG states , India. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 11(April), 100779. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100779>

Sihombing, N. M., Saptarini, I., & Putri, D. S. K. (2017). Determinan Persalinan Sectio Caesarea Di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskeudas 2013). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 63–73.
<https://doi.org/10.22435/kespro.v8i1.6641.63-75>

Silvana, R., Pratiwi, R., & Rinaldzi, A. (2020). Upaya menurunkan morbiditas dan mortalitas ibu hamil melalui penyuluhan dan skrining risiko kehamilan di Kelurahan Tuan Kentang Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine*, 1(2), 101–107.
<https://doi.org/10.32539/hummed.v1i2.34>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutpomo (Ed.)). Bandung:Alfabeta.

Sulfianti, Indryani, Purba, D. H., Yuliani, S. S. M., Haslan, H., Sari, I. M. H. N., Pulungan, P. W., Hutabarat, W. J., Purba, D. D. A. A. M. V., & Aini, F. N. (2020). *Asuhan Kebidanan pada Persalinan* (Janner Simarmata (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.

Supriyatun, S. (2020). Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 974–980.
<https://doi.org/10.38165/jk.v8i2.106>

Susilowati, D., Prastika, D. A., & Martanti, L. E. (2021). *FAKTOR PERSALINAN KALA 1 LAMA DI PUSKESMAS KETUWAN BLORA*. 2(4), 146–155.

Tamirat, K. S., Sisay, M. M., Antehunegn, G., & Tadesse, Z. (2021). *Penentu hasil kelahiran yang merugikan di Afrika Sub-Sahara : analisis survei demografi dan kesehatan baru-baru ini*. 1–10.

Tamirat, K. S., Sisay, M. M., Tesema, G. A., & Tessema, Z. T. (2021). Determinants of adverse birth outcome in Sub-Saharan Africa : analysis of recent demographic and health surveys. *BMC Public Health*, 1–10.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12889-021-11113-z>

Tekelab, T., Chojenta, C., Smith, R., & Loxton, D. (2019). Factors affecting utilization of antenatal care in Ethiopia: A systematic review and metaanalysis. *PLoS ONE*, 14(4), 1–24.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214848>

Tesfaye, G., Loxton, D., Chojenta, C., Semahegn, A., & Smith, R. (2017). Delayed initiation of antenatal care and associated factors in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *Reproductive Health*, 14(1).
<https://doi.org/10.1186/s12978-017-0412-4>

- Tola, W., Negash, E., Sileshi, T., & Wakgari, N. (2021). Late initiation of antenatal care and associated factors among pregnant women attending antenatal clinic of Ilu Ababor Zone, southwest Ethiopia: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 16(1 January), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246230>
- Uddin, M. J., Hoque, M., Nazia, S., & Chowdhury, A. S. (2019). *Detection of LBW Newborn by Measuring Chest Circumference*. 35(January), 22–26.
- Uwambaye, P., Nyiringango, G., Musabwasoni, S. M. G., Husain, A., Nessa, K., & Razzaque, M. S. (2020). COVID-19 Pandemic: Adaptation in Antenatal Care for Better Pregnancy Outcomes. *Frontiers in Global Women's Health*, 1(November), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fgwh.2020.599327>
- Wimilda, G., Sulistyowati, P., & Layliyah, Z. (2020). *HUBUNGAN KECEMASAN DENGAN LAMA PERSALINAN*. 100–107.
- Wulandari, C. L., Risyati, L., Maharani, Saleh, U. K. S., Kristin, D. M., Mariati, N., Lathifah, N. S., Khanifah, M., Hanifah, A. N., & Wariyaka, M. R. (2021). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* (R. Widyastuti (Ed.)). MEDIA SAINS INDONESIA. https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Kebidanan_Kehamilan/mZ5BEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Yeoh, P. L., Hornetz, K., Shauki, N. I. A., & Dahlui, M. (2018). Evaluating the quality of antenatal care and pregnancy outcomes using content and utilization assessment. *International Journal for Quality in Health Care*, 30(6), 466–471. <https://doi.org/10.1093/intqhc/mzy041>
- Zile, I., & Villerusa, A. (2019). Comparison of antenatal care factors and neonatal outcomes in rural and urban context. *European Journal of Public Health*, 24(suppl_2). <https://doi.org/10.1093/eurpub/cku165.073>

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Nama Peneliti : lin Erliyana Elias
NIM : P102201002
Alamat : Jl. Batua Raya VIII No. 332-20 RT.003/RW.007, Kel.
Paropo, Kec. Panakkukang, Kota Makassar
Judul Penelitian : Perbedaan Luaran Persalinan Pada Ibu Yang Antenatal
Care (ANC) Teratur Dan Tidak Teratur

Peneliti adalah mahasiswi Program S2 Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah secara sukarela. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini dilakukan dengan cara peneliti mengecek kunjungan ANC responden pada usia kehamilan 37 s/d 42 minggu sampai persalinan kemudian peneliti memeriksa dan mengukur luaran persalinan. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun.

Bila selama penelitian ini berlangsung 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 (lin Erliyana Elias/08534362822). 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.

Makassar, Januari 2022
Peneliti Utama

lin Erliyana Elias

FORMULIR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Tanggal Lahir/Umur :

Alamat :

No. HP :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh :

Nama Peneliti : lin Erliyana Elias

NIM : P102201002

Alamat : Jl. Batua Raya VIII No. 332-20 RT.003/RW.007,
Kel. Paropo, Kec. Panakkukang, Kota Makassar

Judul Penelitian : Perbedaan Luaran Persalinan Pada Ibu Yang
Antenatal Care (Anc) Teratur Dan Tidak Teratur

Saya akan bersedia untuk dilakukan pengukuran dan pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jenepono,.....2022

Responden

(.....)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : lin Erliyana Elias

Alamat : Jl. Batua Raya VIII No.332-20, Kel. Paropo, Kec. Panakkukang,
Kota Makassar, Prov. Sulawesi Selatan

Tlp/HP : 085343628222

Email : iin.erliyana@gmail.com

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

Puskesmas.....,Kecamatan.....,Kabupaten.....

IDENTITAS IBU:

Nama Ibu/Suami :
NIK :
Tempat/Tanggal Lahir :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Alamat Rumah :
Paritas :
Riwayat BBLR :
Tanggal Periksa/Jam (masuk PKM) :
Mules sejak :

IDENTITAS BAYI:

Nama :
Jenis kelamin : Laki-laki / Perempuan
Tanggal Lahir/Jam :
Tanggal Periksa/Jam :

KONDISI IBU:

Proses Persalinan : Normal / Tidak normal

VT1/jam :

VT lengkap/jam :

Pengeluaran plasenta/jam :

Pengeluaran darah (2 jam post partum) :

TTV : - TD: - Suhu:

- Nadi: - Pernapasan:

Kondisi Akhir Ibu : Sehat / Tidak Sehat (Sakit) / Meninggal

Pengelurana ASI : Ya / Tidak

Kontraksi Uterus : Normal / Tidak

KONDISI BAYI:

BB : gr

PB : cm

LD : cm

LK : cm

LP : cm

Inisiasi Menyusu Dini (IMD) : Ya / Tidak

Vit K1 : Ya / Tidak

Salep/tetes mata : Ya / Tidak

Imunisasi HB : Ya / Tidak

APGAR Score : Normal/ Asfiksia

KOMPLIKASI LUARAN PERSALINAN:

DIRUJUK KE:

KESIMPULAN:



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
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 : 583/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 12 Januari 2022

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

No.Protokol	231221092	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Iin Erliyana Elias	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Perbedaan Luaran Persalinan Pada Ibu Yang Antenatal Care (ANC) Teratur Dan Tidak Teratur		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	1 Januari 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	1 Januari 2022
Tempat Penelitian	Puskesmas Barana Jeneponto		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 12 Januari 2022 Sampai 12 Januari 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 Tanda tangan 12 Januari 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 Tanda tangan 12 Januari 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 Laport 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 : **5923** /UN4.20.1/PT.01.04/2021
Perihal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

20 Desember 2021

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 : **Iin Erliyana Elias**
Nomor Pokok : P102201002
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul **"Perbedaan Luaran PERSalinan Pada Ibu Yang Antenatal Care (ANC) Teratur dan Tidak Teratur"**.

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.



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. Peringgal



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 25501/S.01/PTSP/2022
 Lampiran :
 Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
 Bupati Jeneponto

di-
Tempat

Berdasarkan surat Direktur PPs UNHAS Makassar Nomor : 295/UN4.20.1/PT.01.04/2022 tanggal 13 November 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **IIN ERLIYANA ELIAS**
 Nomor Pokok : P102201002
 Program Studi : Ilmu Kebidanan
 Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul :
" PERBEDAAN LUARAN PERSALINAN PADA IBU YANG ANTENATAL CARE (ANC) TERATUR DAN TIDAK TERATUR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **17 Januari s/d 17April 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada tanggal : 14 Januari 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
 Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
 Pangkat : Pembina Utama Madya
 Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth
 1. Direktur PPs UNHAS Makassar di Makassar,
 2. Peringgal.

SIMAP PTSP 14-01-2022



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231



Lampiran Surat Izin Penelitian

Kepada Yth :

KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :

<https://izin-penelitian.sulselprov.go.id>



PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Ishak Iskandar No. 30 Bontosunggu Telp. (0419) 2410044 Kode Pos 92311

IZIN PENELITIAN
 Nomor: **73.4/374/IP/DPMTSP/JP/II/2022**

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jeneponto Nomor : **365/II/REK-IP/DPMTSP/2022**.

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

Nama	: IIN ERLIYANA ELIAS
Nomor Pokok	: P102201002
Program Studi	: ILMU KEBIDANAN
Lembaga	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Pekerjaan Peneliti	: MAHASISWA (S2)
Alamat Peneliti	: JL. BATUA RAYA VIII NO.332.20
Lokasi Penelitian	: PUSKESMAS BARANA

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka **MENELITI** dengan Judul :

**PERBEDAAN LUARAN PERSALINAN PADA IBU YANG ANTENATAL CARE (ANC)
 TERATUR DAN TIDAK TERATUR**

Lamanya Penelitian : **2022-01-17 s/d 2022-04-17**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Jeneponto Cq. Bidang Penelitian & Pengembangan.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

21/01/2022 14:24:33



Ditetapkan di Jeneponto
 Pada Tanggal 21 Januari 2022
KEPALA DINAS,

Hj. MERIYANI, SP. M. Si
 Pangkat: Pembina Utama Muda
 NIP : 19690202 199803 2 010



Dokumen ini merupakan dokumen yang sah dan tidak memerlukan tanda tangan serta cap basah dikarenakan telah ditandatangani secara digital menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi

Tembusan Kepada Yth.:

1. Bupati Jeneponto di Jeneponto
2. Arsip





PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS BARANA
Alamat : Jl. Ibrahim Tiro Kel. Bulujaya Kec. Bangkala Barat

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NO. : 144 /PKM-BRN/TU/IV/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hasbi, SKM
Nip : 19680106 198812 1 002
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Barana
Unit Kerja : UPT Puskesmas Barana

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Iin Erliyana Elias
Nim : P102201002

Telah selesai melakukan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Barana Kabupaten Jeneponto
Untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan tesis dengan judul : Perbedaan Luaran
Persalinan Pada Ibu Antenatal Care (ANC) Teratur dan tidak teratur.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk di
pergunakan sebagaimana mestinya

Bulujaya, 18 April 2022

H A S B I, SKM
NIP. 19680106 198812 1 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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: **3741/UN4.20/HK.04/2021**

tentang
PENGGANGKATAN KOMISI PENASEHAT TESIS BAGI MAHASISWA
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN
A.N. IIN ERLIYANA ELIAS NOMOR POKOK: P102201002
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

- Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: **342/UN4.20.5/TD.06/2021** tanggal 12 Agustus 2021 Perihal Usulan Komisi Penasehat dan Rencana Rencana Judul Tesis bagi Sdr. **IIN ERLIYANA ELIAS** Nomor Pokok: **P102201002**
- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **IIN ERLIYANA ELIAS** Nomor Pokok: **P102201002**, 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 : Mengangkat Ketua dan Anggota Komisi Penasehat Tesis bagi Sdr. **IIN ERLIYANA ELIAS** Nomor Pokok : **P102201002**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
1. Dr. Mardiana Ahmad., S.SiT.M.Keb (Ketua)
2. Dr.dr. Sharvianty Arifuddin., Sp. OG(K) (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: 11 Agustus 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. **IIN ERLIYANA ELIAS**
 4. Pertinggal

SK Manual

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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: 3742 /UN4.20/HK.04/2021
tentang
**PENGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL, DAN UJIAN AKHIR MAGISTER
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN
A.N. IIN ERLIYANA ELIAS NOMOR POKOK: P102201002
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN**

DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: **343/UN4.20.5/TD.06/2021** tanggal 12 Agustus 2021 Perihal Usulan Pengangkatan Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir bagi Sdr. **IIN ERLIYANA ELIAS** Nomor Pokok: **P102201002**.

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **IIN ERLIYANA ELIAS** Nomor Pokok : **P102201002**, 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 **IIN ERLIYANA ELIAS** Nomor Pokok: **P102201002**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
1. Dr. Mardiana Ahmad, S.SiT., M.Keb (Ketua)
2. Dr.dr. Sharvianty Arifuddin, Sp.OG(K) (Sekretaris)
3. Dr.dr.Ir.Farid Husin, Sp.OG, M.H.Kes, MT (Anggota)
4. Prof. Dr. Stang, M.Kes (Anggota)
5. Dr. Werna Nontji, S.Keb., M.Keb (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: 14 Agustus 2021
Dekan,

Prof. Dr. Ir. Jamsaluddin Jompa, M.Sc.
NIP. 411670108190031001

Tembusan Kepada Yth. :
1. Para Wakil Dekan SPs-UNHAS
2. Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan SPs-UNHAS
3. Sdr. **IIN ERLIYANA ELIAS**
4. Pertinggal

NO	NO KODE RESPONDEN	NAMA	Trimester I						Trimester II						Trimester III						Frekuensi	Mulus sejak jam	Jam Masuk p.m.	Kala I	Tanggung Kala	Pembukaan Kala I	Lama Kala I	Kala II	Tanggung Kala II	Lama Kala II	PLACENTA LAHIR (WTA)	PLACENTA LAHIR (WTA)	Lama Kala III	TEMPAT PERJALANAN	PEMERIKSAAN ANC	PROSES PERSALINAN	PENGELOMPOKAN PLACENTA												
			1		2		3		4		5		6		7		8		9																			10		11		12		13		14		15	
			UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK																		UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK	UK
1	001	J	30-06-2021	7 minggu 4 hari	22-07-2021	10 minggu 5 hari	2	21-08-2021	15 minggu	18-09-2021	19 minggu	22-10-2021	23 minggu 6 hari	3	20-11-2021	28 minggu	13-12-2021	31 minggu 2 hari	22-01-2022	36 minggu 6 hari	3	21:00	05:52	06:00	07-02-2022	9	10:9	07:54	07-02-2022	0.767	08:40	08:47	7	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap												
2	002	H	02-08-2021	10 minggu 5 hari	09-08-2021	11 minggu 6 hari	2	05-10-2021	20 minggu				1	06-12-2021	28 minggu 6 hari	08-01-2022	33 minggu 4 hari	22-01-2022	35 minggu 4 hari	3	22:00	23:00	23:05	07-02-2022	1	15	13:00	08-02-2022	1.75	14:45	14:50	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
3	003	S	14-07-2021	10 minggu 2 hari	26-07-2021	12 minggu	2	09-10-2021	22 minggu 5 hari				1	17-11-2021	28 minggu 2 hari	15-01-2022	38 minggu 5 hari	29-01-2022	38 minggu 5 hari	3	04:00	06:25	06:30	17-04-2022	4	8.667	12:40	17-04-2022	1.917	14:35	14:43	8	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
4	004	K	08-07-2021	7 minggu 1 hari	09-08-2021	11 minggu 5 hari	2	13-10-2021	23 minggu				1	01-12-2021	28 minggu	15-12-2021	30 minggu	13-01-2022	34 minggu 1 hari	3	15:30	18:00	18:05	23-03-2022	3	12	03:35	24-03-2022	1	04:35	04:40	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
5	005	E	19-07-2021	8 minggu 4 hari	04-09-2021	8 minggu 6 hari	2	13-11-2021	23 minggu 2 hari				1	04-01-2022	30 minggu 5 hari	07-02-2022	35 minggu 4 hari	15-02-2022	36 minggu 5 hari	3	06:00	13:20	13:25	18-04-2022	7	8.333	14:20	18-04-2022	1.3	15:38	15:40	2	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
6	006	S	11-08-2021	10 minggu 5 hari	18-08-2021	11 minggu 5 hari	2	20-10-2021	20 minggu 5 hari				1	20-12-2021	29 minggu 3 hari	24-01-2022	34 minggu 3 hari	10-02-2022	36 minggu 6 hari	3	07:00	10:00	10:05	26-03-2022	4	9.5	16:30	26-03-2022	1.833	18:20	18:23	3	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
7	007	N	15-07-2021	7 minggu 4 hari	15-08-2021	12 minggu	2	17-11-2021	25 minggu 3 hari				1	20-12-2021	29 minggu	05-02-2022	33 minggu 6 hari	20-02-2022	38 minggu 3 hari	3	12:00	15:40	15:50	02-04-2022	3	7.833	19:50	02-04-2022	1.417	21:15	21:20	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
8	008	J	15-07-2021	6 minggu	25-08-2021	11 minggu 6 hari	2	18-10-2021	19 minggu 4 hari				1	27-12-2021	29 minggu 4 hari	25-01-2022	33 minggu 5 hari	26-02-2022	38 minggu 2 hari	3	19:00	21:55	22:00	21-01-2022	10	6.25	01:15	22-01-2022	0.4	1:39	1:42	3	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
9	009	S	19-07-2021	9 minggu	01-08-2021	10 minggu 6 hari	2	01-09-2021	15 minggu 2 hari	12-11-2021	26 minggu		2	16-12-2021	30 minggu 3 hari	08-01-2022	33 minggu 5 hari	16-02-2022	39 minggu 2 hari	3	06:00	05:30	05:35	31-01-2022	2	8.583	14:35	31-01-2022	0.417	15:00	15:05	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
10	010	S	09-07-2021	8 minggu 1 hari	09-08-2021	10 minggu 4 hari	2	17-11-2021	24 minggu 6 hari				1	16-12-2021	29 minggu	18-01-2022	33 minggu 5 hari	05-02-2022	36 minggu 2 hari	3	03:00	04:40	04:45	01-02-2022	4	4.25	07:15	01-02-2022	0.5	07:45	07:50	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
11	011	J	24-09-2021	10 minggu 1 hari	04-10-2021	11 minggu 4 hari	2	28-01-2022	28 minggu 1 hari				1	23-02-2022	31 minggu 6 hari	23-03-2022	35 minggu 6 hari	04-04-2022	37 minggu 4 hari	3	01:30	06:50	06:55	05-02-2022	9	5.967	07:28	05-02-2022	0.367	07:50	07:55	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
12	012	D	27-08-2021	8 minggu 4 hari	01-10-2021	11 minggu 3 hari	2	24-12-2021	23 minggu 3 hari				1	24-12-2021	28 minggu	24-12-2021	32 minggu	15-03-2022	35 minggu 3 hari	3	09:00	11:00	11:05	13-02-2022	3	7.083	16:05	13-02-2022	1.05	17:08	17:15	7	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
13	013	D	06-09-2021	9 minggu 8 hari	20-09-2021	10 minggu 5 hari	2	09-11-2021	18 minggu 6 hari				1	18-06-2022	28 minggu 6 hari	23-02-2022	34 minggu	01-03-2022	36 minggu 6 hari	3	22:00	23:20	23:25	20-02-2022	5	6	04:00	21-02-2022	0.333	04:20	04:23	3	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
14	014	A	11-8-2021	5 minggu 6 hari	01-09-2021	8 minggu 6 hari	2	16-10-2021	15 minggu 2 hari	17-11-2021	19 minggu 6 hari	16-12-2021	24 minggu 3	17-01-2022	28 minggu 4 hari	16-02-2022	32 minggu 6 hari	16-03-2022	36 minggu 6 hari	3	05:00	07:03	07:10	21-02-2022	9	3.583	08:35	21-02-2022	0.583	09:10	09:15	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
15	015	S						14-09-2021	21 minggu 5 hari				1	13-01-2022	30 minggu	23-12-2021	31 minggu 5 hari	15-01-2022	39 minggu 3	3	15:00	16:20	16:30	27-02-2022	2	12	03:00	28-03-2022	0.417	03:25	03:30	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
16	016	D						03-09-2021	32 minggu				1	20-12-2021	32 minggu	20-01-2022	36 minggu 3 hari		2	10:00	14:25	14:30	02-03-2022	5	5.5	16:30	02-03-2022	0.333	15:50	16:00	10	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
17	017	S	17-06-2021	7 minggu 3 hari				23-08-2021	17 minggu				1	02-12-2021	31 minggu 3 hari	03-01-2022	36 minggu	24-01-2022	39 minggu	1	04:00	05:45	05:50	10-03-2022	4	8.833	12:50	10-03-2022	0.5	13:20	13:25	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
18	018	N	05-08-2021	9 minggu				16-10-2021	19 minggu 2 hari				1	16-12-2021	28 minggu	07-02-2022	34 minggu 4 hari		2	03:30	05:25	05:30	11-03-2022	5	4.5	08:00	11-03-2022	0.25	08:15	08:20	5	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
19	019	L						22-10-2021	15 minggu 1 hari				1	17-02-2022	32 minggu	08-03-2022	34 minggu 5 hari	11-04-2022	39 minggu 4 hari	3	03:00	06:03	06:10	08-04-2022	8	4.633	07:38	08-04-2022	0.367	08:00	08:05	15	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
20	020	D	24-08-2021	11 minggu 3 hari				25-10-2021	20 minggu 2 hari				1	15-01-2022	32 minggu	16-02-2022	35 minggu 6 hari		2	21:00	02:00	02:05	31-03-2022	8	5.167	02:10	31-03-2022	0.433	02:36	02:40	4	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
21	021	K						13-09-2021	14 minggu 6 hari				1	07-02-2022	35 minggu 6 hari				1	07:00	07:55	8:00	29-03-2022	5	9.8	16:48	29-03-2022	0.6	17:24	17:30	6	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
22	022	H	23-09-2021	10 minggu 5 hari				01-11-2021	16 minggu 2 hari				1	14-03-2022	35 minggu 2 hari				1	03:00	04:55	05:00	11-04-2022	5	5	08:00	11-04-2022	0.517	08:31	08:35	4	PKM Barana	ANC Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
23	023	N						11-11-2021	21 minggu 3 hari				1	28-12-2021	28 minggu	31-01-2022	32 minggu	15-03-2022	39 minggu	3	19:00	22:00	22:05	17-01-2022	7	7.367	02:22	18-01-2022	0.767	03:08	03:15	7	RSUD Lario Dy Pasawangan	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
24	024	J	01-06-2021	4 minggu 2 hari				23-09-2021	20 minggu 4 hari	28-10-2021	25 minggu 2 hari		2	16-12-2021	32 minggu 4 hari	17-01-2022	37 minggu 1 hari		2	09:00	17:00	17:05	29-01-2022	6	8.5	17:30	29-01-2022	0.617	18:07	18:10	3	PKM Barana	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
25	025	S	02-08-2021	11 minggu 5 hari				02-11-2021	24 minggu 6 hari				1	02-12-2021	29 minggu 1 hari	10-01-2022	34 minggu 2 hari	03-02-2022	38 minggu 1 hari	3	21:00	06:00	06:05	25-01-2022	4	12	09:00	25-01-2022	1	10:00	10:05	5	PKM Barana	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap													
26	026	S	19-08-2021	9 minggu 1 hari				14-10-2021	17 minggu 1 hari				1	30-12-2021	28 minggu 1 hari	11-02-2022	34 minggu 2 hari		2	03:30	09:55	10:00	24-02-2022	5	9.5	13:00	24-02-2022	1	14:00	14:05	5	RSUD Lario Dy Pasawangan	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
27	027	R						24-09-2021	14 minggu 5 hari				1	22-01-2022	31 minggu 6 hari	16-02-2022	35 minggu 2 hari		2	14:00	22:50	22:55	17-04-2022	7	11	01:00	18-04-2022	0.583	01:35	01:40	5	PKM Barana	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
28	028	I						29-11-2021	26 minggu 5 hari				1	28-01-2022	35 minggu 2 hari				1	18:00	23:00	23:05	15-02-2022	5	8.167	02:00	16-02-2022	0.333	02:20	02:24	6	PKM Buludoang	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
29	029	K						26-10-2021	23 minggu 6 hari				1	10-12-2021	29 minggu 3 hari	29-01-2022	36 minggu 4 hari		2	12:00	14:38	14:45	04-03-2022	4	17	05:00	05-03-2022	1.667	06:40	06:46	4	RSUD Lario Dy Pasawangan	ANC Tidak Teratur	Anjuran	Lahir Lengkap														
30	030	W	08-07-2021	6 minggu				25-10-2021	21 minggu 6 hari				1	01-03-2022	40 minggu				1	20:00	04:55	05:00	07-04-2022	9	10	06:00	07-04-2022	0.45	06:27	06:35	8	PKM Barana	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
31	031	S	07-08-2021	8 minggu 2 hari				22-09-2021	14 minggu 6 hari	12-10-2021	17 minggu 5 hari		2	27-01-2022	33 minggu	15-02-2022	35 minggu 5 hari		2	05:30	14:30	14:35	17-04-2022	8	10	16:30	17-04-2022	1	16:30	16:40	10	PKM Barana	ANC Tidak Teratur	Normal	Lahir Lengkap														
32																																																	

NO	NO KODE RESPONDEN	NAMA	KONTRAKSI UTERUS	RUPTURE PERINEUM	PENGELUARAN DARAH (2 JAM)	KONDISI AKHIR IBU	Rwayat_BLR_Pada Kelahiran Sebelum	BERAT BADAN BAYI (gr)	PANJANG BADAN BAYI (cm)	LINGKAR KEPALA BAYI (cm)	LINGKAR DADA BAYI (cm)	LINGKAR PERUT BAYI (cm)	APGAR SCORE (1 menit pertama)	IMD (1 jam)	VIT. K	SALEP MATA	KOMPLIKASI LUARAN PERSALINAN	KONDISI AKHIR BAYI	PENDIDIKAN	PEKERJAAN IBU	PARITAS	STATUS SOSIAL EKONOMI	JARAK KELAHIRAN	IBU HAMIL KEK	IBU HAMIL ANEMIA
1	001	J	Normal	Tidak	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2950	48	33	30	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Primipara	≥ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
2	002	H	Normal	Ya Derajat II	Normal (173 ml)	Sehat	Tidak	2900	48	33	30	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Primipara	≥ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
3	003	S	Normal	Ya Derajat II	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2800	48	33	32	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	KEK	Tidak Anemia
4	004	K	Normal	Ya Derajat II	Normal (104 ml)	Sehat	Tidak	3000	50	34	33	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMK	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
5	005	R	Normal	Tidak	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2750	48	33	32	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
6	006	S	Normal	Ya Derajat II	Normal (112 ml)	Sehat	Tidak	3400	50	34	33	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
7	007	N	Normal	Lecet/tidak	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2900	49	33.5	32	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Primipara	≤ UMR	-	Tidak KEK	Tidak Anemia
8	008	J	Normal	Tidak	Normal (103 ml)	Sehat	Tidak	2600	48	33	30	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
9	009	S	Normal	Tidak	Normal (137 ml)	Sehat	Tidak	2900	50	33	31	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	Tidak tamat SD	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	KEK	Tidak Anemia
10	010	S	Normal	Ya Derajat II	Normal (95 ml)	Sehat	Tidak	3000	49	33	31	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
11	011	J	Normal	Ya Derajat II	Normal (107 ml)	Sehat	Tidak	3000	49	33	32	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
12	012	D	Normal	Ya Derajat II	Normal (150 ml)	Sehat	Tidak	2950	50	33	31	Normal (29.5)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
13	013	D	Normal	Tidak	Normal (200 ml)	Sehat	Tidak	3000	50	33	32	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	Tidak tamat SD	IRT	Grande Multipara	≤ UMR	Tidak Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
14	014	A	Normal	Lecet/tidak	Normal (171 ml)	Sehat	Tidak	2600	49	33.5	31.5	Normal (28)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
15	015	S	Normal	Ya Derajat II	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2900	49	33	32	Normal (31)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Multipara	≥ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
16	016	D	Normal	Tidak	Normal (117 ml)	Sehat	Tidak	3000	50	33	32	Normal (31)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
17	017	S	Normal	Ya Derajat II	Normal (115 ml)	Sehat	Tidak	3200	51	35	32	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
18	018	N	Normal	Ya Derajat II	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	3300	49	34	33	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
19	019	L	Normal	Tidak	Normal (150 ml)	Sehat	Tidak	3900	52	35	34	Normal (33)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
20	020	D	Normal	Tidak	Normal (106 ml)	Sehat	Tidak	4100	50	35	33	Normal (33)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	Tidak tamat SD	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
21	021	K	Normal	Tidak	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2700	49	33	31	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Tidak Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
22	022	H	Normal	Ya Derajat II	Normal (103 ml)	Sehat	Tidak	3400	51	33	32.5	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Multipara	≥ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
23	023	N	Normal	Tidak	Normal (116 ml)	Sehat	Tidak	2200	46.1	30	29	Tidak Normal (28)	Asfiksia (6/10)	Ya	Ya	Ya	-	Tidak Sehat	SMA	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	KEK	Tidak Anemia
24	024	J	Normal	Ya Derajat II	Normal (152 ml)	Sehat	Tidak	2500	48	33.5	30	Normal (27)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Primipara	≤ UMR	-	KEK	Tidak Anemia
25	025	S	Normal	Ya Derajat II	Normal (116 ml)	Sehat	Tidak	3100	48	33	31	Normal (31)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	KEK	Tidak Anemia
26	026	S	Normal	Tidak	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	1900	40	28	27	Tidak Normal (22)	Asfiksia (6/10)	Ya	Ya	Ya	-	Tidak Sehat	SMP	IRT	Primipara	≤ UMR	-	Tidak KEK	Tidak Anemia
27	027	R	Normal	Ya Derajat II	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2600	48	33	32	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Anemia
28	028	I	Normal	Tidak	Normal (112 ml)	Sehat	Tidak	2000	40	28	27	Tidak Normal (26)	Asfiksia (6/10)	Ya	Ya	Ya	-	Tidak Sehat	SMA	IRT	Primipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
29	029	K	Normal	Ya Derajat II	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2700	48	33	31.5	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	Kala I Memanjang	Sehat	SMA	IRT	Primipara	≤ UMR	-	Tidak KEK	Tidak Anemia
30	030	W	Normal	Ya Derajat II	Normal (97 ml)	Sehat	Tidak	2800	48	33	30	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Primipara	≤ UMR	-	Tidak KEK	Tidak Anemia
31	031	S	Normal	Ya Derajat II	Normal (162 ml)	Sehat	Tidak	3100	49	34	32	Normal (29)	Asfiksia (6/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Primipara	≤ UMR	-	Tidak KEK	Tidak Anemia
32	032	S	Normal	Tidak	Normal (119 ml)	Sehat	Tidak	2400	46	32	29	Tidak Normal (28)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Tidak Sehat	SMP	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	KEK	Tidak Anemia
33	033	R	Normal	Ya Derajat II	Normal (110 ml)	Sehat	Tidak	3300	50	33	32.5	Tidak Normal (27)	Asfiksia (6/10)	2	Ya	Ya	Distosia Bahu	Sehat	Tidak tamat SD	IRT	Multipara	≤ UMR	Tidak Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
34	034	H	Normal	-	Normal (108 ml)	Sehat	Tidak	2200	46.1	29.5	28	Tidak Normal (22)	Asfiksia (6/10)	Ya	Ya	Ya	-	Tidak Sehat	S1	Honoror	Multipara	≤ UMR	Normal	KEK	Tidak Anemia
35	035	E	Tidak Normal	Ya Derajat II	Tidak Normal (510 ml)	Sehat	Tidak	2800	48.5	33.5	31	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	Perdarahan	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
36	036	K	Normal	Ya Derajat II	Normal (190 ml)	Sehat	Tidak	2950	48	33.5	32	Normal (31)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	Profesi	IRT	Multipara	≥ UMR	Tidak Normal	KEK	Tidak Anemia
37	037	K	Normal	Tidak	Normal (504 ml)	Sehat	Tidak	3500	52	34	33	Normal (32)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	Perdarahan	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
38	038	A	Normal	Ya Derajat II	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	2800	50	33.5	31	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Tidak Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
39	039	J	Normal	Ya Derajat II	Normal (100 ml)	Sehat	Tidak	3200	52	34	33	Normal (32)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
40	040	Y	Normal	Ya Derajat I	Normal (110 ml)	Sehat	Tidak	3100	49	33.5	31	Normal (30)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	Tidak tamat SD	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
41	041	K	Normal	Tidak	Normal (150 ml)	Sehat	Tidak	3200	50	33	32	Normal (32)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMA	IRT	Multipara	≥ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
42	042	I	Normal	Ya Derajat II	Normal (120 ml)	Sehat	Tidak	2980	48.3	33	32	Normal (29.5)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
43	043	M	Normal	Tidak	Normal (102 ml)	Sehat	Tidak	2600	49	33	30	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SMP	IRT	Multipara	≤ UMR	Normal	Tidak KEK	Tidak Anemia
44	044	H	Normal	Ya Derajat II	Normal (65 ml)	Sehat	Tidak	2300	46	30	29	Normal (29)	Normal (8/10)	Ya	Ya	Ya	-	Sehat	SD	IRT	Multipara	≤ UMR	Tidak Normal	KEK	Tidak Anemia

Karakteristik reponden penelitian

Umur * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Umur	<20 tahun dan >35 tahun	Count	3	8	11
		% within Umur	27.3%	72.7%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	13.6%	36.4%	25.0%
		% of Total	6.8%	18.2%	25.0%
20-35 tahun		Count	19	14	33
		% within Umur	57.6%	42.4%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	86.4%	63.6%	75.0%
		% of Total	43.2%	31.8%	75.0%
Total		Count	22	22	44
		% within Umur	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Pendidikan * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Pendidikan	Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD	Count	3	2	5
		% within Pendidikan	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	13.6%	9.1%	11.4%
		% of Total	6.8%	4.5%	11.4%
Pendidikan dasar (SD/MI)		Count	5	3	8
		% within Pendidikan	62.5%	37.5%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	22.7%	13.6%	18.2%
		% of Total	11.4%	6.8%	18.2%
Pendidikan Menengah (SMP/MTs/SMA/MA)		Count	14	15	29
		% within Pendidikan	48.3%	51.7%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	63.6%	68.2%	65.9%
		% of Total	31.8%	34.1%	65.9%
Pendidikan Tinggi (D1/D3/S1/S2/S3)		Count	0	2	2
		% within Pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	0.0%	9.1%	4.5%
		% of Total	0.0%	4.5%	4.5%
Total		Count	22	22	44
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Pekerjaan * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Pekerjaan	Bekerja	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	0.0%	4.5%	2.3%
		% of Total	0.0%	2.3%	2.3%
	Tidak Bekerja	Count	22	21	43
		% within Pekerjaan	51.2%	48.8%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	95.5%	97.7%
		% of Total	50.0%	47.7%	97.7%
	Total	Count	22	22	44
% within Pekerjaan		50.0%	50.0%	100.0%	
% within Kelompok Penelitian		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		50.0%	50.0%	100.0%	

Status Sosial ekonomi * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Status Sosial ekonomi	Sejahtera	Count	3	2	5
		% within Status Sosial ekonomi	60.0%	40.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	13.6%	9.1%	11.4%
		% of Total	6.8%	4.5%	11.4%
	Tidak Sejahtera	Count	19	20	39
		% within Status Sosial ekonomi	48.7%	51.3%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	86.4%	90.9%	88.6%
		% of Total	43.2%	45.5%	88.6%
	Total	Count	22	22	44
% within Status Sosial ekonomi		50.0%	50.0%	100.0%	
% within Kelompok Penelitian		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		50.0%	50.0%	100.0%	

Paritas * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Paritas	Primipara	Count	7	9	16
		% within Paritas	43.8%	56.3%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	31.8%	40.9%	36.4%
		% of Total	15.9%	20.5%	36.4%
	Multipara	Count	14	13	27
		% within Paritas	51.9%	48.1%	100.0%
% within Kelompok Penelitian		63.6%	59.1%	61.4%	

	% of Total	31.8%	29.5%	61.4%
Grande Multipara	Count	1	0	1
	% within Paritas	100.0%	0.0%	100.0%
	% within Kelompok Penelitian	4.5%	0.0%	2.3%
	% of Total	2.3%	0.0%	2.3%
Total	Count	22	22	44
	% within Paritas	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Jarak kelahiran * Kelompok Penelitian Crosstabulation

		Kelompok Penelitian		Total
		ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Jarak kelahiran Normal	Count	19	18	37
	% within Jarak kelahiran	51.4%	48.6%	100.0%
	% within Kelompok Penelitian	86.4%	81.8%	84.1%
	% of Total	43.2%	40.9%	84.1%
Tidak Normal	Count	3	4	7
	% within Jarak kelahiran	42.9%	57.1%	100.0%
	% within Kelompok Penelitian	13.6%	18.2%	15.9%
	% of Total	6.8%	9.1%	15.9%
Total	Count	22	22	44
	% within Jarak kelahiran	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Ibu hamil KEK * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Ibu hamil KEK	Tidak KEK	Count	20	15	35
		% within Ibu hamil KEK	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	90.9%	68.2%	79.5%
	KEK	Count	2	7	9
		% within Ibu hamil KEK	22.2%	77.8%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	9.1%	31.8%	20.5%
Total		Count	22	22	44
		% within Ibu hamil KEK	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%

Ibu hamil Anemia * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Ibu hamil Anemia	Tidak Anemia	Count	21	21	42
		% within Ibu hamil Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	95.5%	95.5%	95.5%
		% of Total	47.7%	47.7%	95.5%
	Anemia	Count	1	1	2
		% within Ibu hamil Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	4.5%	4.5%	4.5%
		% of Total	2.3%	2.3%	4.5%
Total		Count	22	22	44
		% within Ibu hamil Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

RUPTURE PERINEUM * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
RUPTURE PERINEUM	Ya	Count	11	14	25
		% within RUPTURE PERINEUM	44.0%	56.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	50.0%	63.6%	56.8%
		% of Total	25.0%	31.8%	56.8%
	Tidak	Count	11	8	19
		% within RUPTURE PERINEUM	57.9%	42.1%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	50.0%	36.4%	43.2%
		% of Total	25.0%	18.2%	43.2%
Total	Count	22	22	44	
	% within RUPTURE PERINEUM	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Lilitan tali pusat * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Lilitan tali pusat	Ya	Count	3	6	9
		% within Lilitan tali pusat	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	13.6%	27.3%	20.5%
		% of Total	6.8%	13.6%	20.5%
	Tidak	Count	19	16	35
		% within Lilitan tali pusat	54.3%	45.7%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	86.4%	72.7%	79.5%
		% of Total	43.2%	36.4%	79.5%
Total	Count	22	22	44	
	% within Lilitan tali pusat	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

IMD * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
IMD	Ya	Count	22	22	44
		% within IMD	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	22	22	44	
	% within IMD	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Riwayat BBLR Pada Kelahiran Sebelumnya * Kelompok Penelitian Crosstabulation

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Riwayat BBLR Pada Kelahiran Sebelumnya	Normal	Count	22	22	44
		% within Riwayat BBLR Pada Kelahiran Sebelumnya	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Total	Count	22	22	44
	% within Riwayat BBLR Pada Kelahiran Sebelumnya	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Luaran Persalinan

Kelompok penelitian ANC (primipara)

Case Processing Summary

	Kelompok penelitian ANC (primipara)	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama kala I primipara	ANC Teratur	7	100.0%	0	0.0%	7	100.0%
	ANC Tidak Teratur	9	100.0%	0	0.0%	9	100.0%
Lama kala II primipara	ANC Teratur	7	100.0%	0	0.0%	7	100.0%
	ANC Tidak Teratur	9	100.0%	0	0.0%	9	100.0%

Descriptives

	Kelompok penelitian ANC (primipara)	Statistic	Std. Error		
Lama kala I primipara	ANC Teratur	Mean	10.31900	.958662	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.97324	
			Upper Bound	12.66476	
		5% Trimmed Mean	10.19706		
		Median	9.50000		
		Variance	6.433		
		Std. Deviation	2.536380		
		Minimum	7.833		
		Maximum	15.000		
		Range	7.167		
		Interquartile Range	3.667		
		Skewness	1.133	.794	
		Kurtosis	.800	1.587	
		ANC Tidak Teratur	Mean	10.39267	.953101
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.19481
	Upper Bound			12.59052	
5% Trimmed Mean	10.19369				
Median	10.00000				
Variance	8.176				
Std. Deviation	2.859303				
Minimum	7.367				
Maximum	17.000				
Range	9.633				
Interquartile Range	3.166				
Skewness	1.695	.717			
Kurtosis	3.582	1.400			
Lama kala II primipara	ANC Teratur	Mean	1.42629	.164998	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.02255	
			Upper Bound	1.83002	
		5% Trimmed Mean	1.43565		
		Median	1.41700		
		Variance	.191		
		Std. Deviation	.436543		
		Minimum	.767		
		Maximum	1.917		
		Range	1.150		
Interquartile Range	.833				
Skewness	-.411	.794			

	Kurtosis		-1.307	1.587
ANC Tidak Teratur	Mean		.82411	.133786
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.51560	
		Upper Bound	1.13262	
	5% Trimmed Mean		.80457	
	Median		.76700	
	Variance		.161	
	Std. Deviation		.401359	
	Minimum		.333	
	Maximum		1.667	
	Range		1.334	
	Interquartile Range		.484	
	Skewness		1.047	.717
	Kurtosis		1.525	1.400

Tests of Normality

	Kelompok penelitian ANC (primipara)	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama kala I primipara	ANC Teratur	.198	7	.200 [*]	.899	7	.327
	ANC Tidak Teratur	.221	9	.200 [*]	.850	9	.075
Lama kala II primipara	ANC Teratur	.199	7	.200 [*]	.932	7	.571
	ANC Tidak Teratur	.219	9	.200 [*]	.910	9	.313

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Group Statistics

	Kelompok penelitian ANC (primipara)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Lama kala I primipara	ANC Teratur	7	10.31900	2.536380	.958662
	ANC Tidak Teratur	9	10.39267	2.859303	.953101
Lama kala II primipara	ANC Teratur	7	1.42629	.436543	.164998
	ANC Tidak Teratur	9	.82411	.401359	.133786

Independent Samples Test

		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
Lama kala I primipara	Equal variances assumed	.001	.979	-.054	14	.958	-.073667	1.373571	-3.019684	2.872351
	Equal variances not assumed			-.054	13.691	.957	-.073667	1.351826	-2.979195	2.831861
Lama kala II primipara	Equal variances assumed	.145	.709	2.867	14	.012	.602175	.210048	.151666	1.052684
	Equal variances not assumed			2.835	12.448	.015	.602175	.212422	.141186	1.063163

Kelompok penelitian ANC (multipara dan grande multipara)

Case Processing Summary

	Kelompok penelitian ANC (multipara dan grande multipara)	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Iama kala I multipara dan grande multipara	ANC Teratur	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%
	ANC Tidak Teratur	13	100.0%	0	0.0%	13	100.0%
Iama kala II multipara dan grande multipara	ANC Teratur	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%
	ANC Tidak Teratur	13	100.0%	0	0.0%	13	100.0%

Descriptives

	Kelompok penelitian ANC (multipara dan grande multipara)	Statistic	Std. Error		
Iama kala I multipara dan grande multipara	ANC Teratur	Mean	6.47660	.609192	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.17001	
			Upper Bound	7.78319	
		5% Trimmed Mean		6.33050	
		Median		5.96700	
		Variance		5.567	
		Std. Deviation		2.359389	
		Minimum		3.583	
		Maximum		12.000	
		Range		8.417	
	Interquartile Range		3.950		
	Skewness		1.079	.580	
	Kurtosis		.605	1.121	
	ANC Tidak Teratur	Mean	8.26923	.543025	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.08608	
			Upper Bound	9.45238	
		5% Trimmed Mean		8.17415	
		Median		8.50000	
		Variance		3.833	
		Std. Deviation		1.957906	
Minimum			5.250		
Maximum			13.000		
Range			7.750		
Interquartile Range		2.125			
Skewness		.784	.616		
Kurtosis		2.080	1.191		
Iama kala II multipara dan grande multipara	ANC Teratur	Mean	.47113	.048260	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.36763	
			Upper Bound	.57464	
		5% Trimmed Mean		.45126	
		Median		.41700	
		Variance		.035	
		Std. Deviation		.186911	
		Minimum		.250	
		Maximum		1.050	
		Range		.800	
	Interquartile Range		.150		
	Skewness		2.254	.580	
	Kurtosis		6.686	1.121	
	ANC Tidak Teratur	Mean	.82692	.129755	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.54421	
		Upper Bound	1.10964		

5% Trimmed Mean	.78641	
Median	.75000	
Variance	.219	
Std. Deviation	.467840	
Minimum	.300	
Maximum	2.083	
Range	1.783	
Interquartile Range	.450	
Skewness	1.739	.616
Kurtosis	3.816	1.191

Tests of Normality

	Kelompok penelitian ANC (multipara dan grande multipara)	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Iama kala I multipara dan grande multipara	ANC Teratur	.205	15	.090	.904	15	.108
	ANC Tidak Teratur	.188	13	.200	.927	13	.311
Iama kala II multipara dan grande multipara	ANC Teratur	.203	15	.097	.782	15	.002
	ANC Tidak Teratur	.264	13	.014	.826	13	.014

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Group Statistics

	Kelompok penelitian ANC (multipara dan grande multipara)	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
		Iama kala I multipara dan grande multipara	ANC Teratur	15	6.47660
	ANC Tidak Teratur	13	8.26923	1.957906	.543025

Independent Samples Test

	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
Iama kala I multipara dan grande multipara	Equal variances assumed	.796	.381	-2.167	26	.040	-1.792631	.827316	-3.493204	-.092058
	Equal variances not assumed			-2.197	25.963	.037	-1.792631	.816083	-3.470229	-.115033

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok penelitian ANC (multipara dan grande multipara)	N	Mean Rank	Sum of Ranks
lama kala II multipara dan grande multipara	ANC Teratur	15	10.57	158.50
	ANC Tidak Teratur	13	19.04	247.50
	Total	28		

Test Statistics^a

	lama kala II multipara dan grande multipara
Mann-Whitney U	38.500
Wilcoxon W	158.500
Z	-2.723
Asymp. Sig. (2-tailed)	.006
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.005 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok penelitian
ANC (multipara dan grande multipara)

Lama Kala III

Descriptives

	Kelompok Penelitian		Statistic	Std. Error
Lama Kala III	ANC Teratur	Mean	5.55	.587
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.32	Upper Bound 6.77
		5% Trimmed Mean	5.24	
		Median	5.00	
		Variance	7.593	
		Std. Deviation	2.756	
		Minimum	2	
		Maximum	15	
		Range	13	
		Interquartile Range	2	
	ANC Tidak Teratur	Skewness	2.132	.491
		Kurtosis	6.115	.953
		Mean	5.91	.469
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 4.93	Upper Bound 6.89
		5% Trimmed Mean	5.84	
		Median	5.00	
		Variance	4.848	
		Std. Deviation	2.202	
		Minimum	3	
		Maximum	10	
Range	7			
Interquartile Range	3			
Skewness	.833	.491		
Kurtosis	-.399	.953		

Tests of Normality

	Kelompok Penelitian	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Lama Kala III	ANC Teratur	.306	22	.000	.778	22	.000
	ANC Tidak Teratur	.297	22	.000	.857	22	.005

a. Lilliefors Significance Correction

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok Penelitian	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Lama Kala III	ANC Teratur	22	21.11	464.50
	ANC Tidak Teratur	22	23.89	525.50
	Total	44		

Test Statistics^a

	Lama Kala III
Mann-Whitney U	211.500
Wilcoxon W	464.500
Z	-.748
Asymp. Sig. (2-tailed)	.454

a. Grouping Variable: Kelompok Penelitian

Pengeluaran darah 2 jam post partum

Case Processing Summary

	Kelompok penelitian ANC	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengeluaran darah 2 jam pasca salin	ANC Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
	ANC Tidak Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%

Descriptives

	Kelompok penelitian ANC	Statistic	Std. Error	
Pengeluaran darah 2 jam pasca salin	ANC Teratur	Mean	120.77	6.267
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	107.74
			Upper Bound	133.81
		5% Trimmed Mean		117.91
		Median		106.50
		Variance		864.184
		Std. Deviation		29.397
		Minimum		95
		Maximum		200
		Range		105
	Interquartile Range		40	
	Skewness		1.507	.491
	Kurtosis		1.320	.953
	ANC Tidak Teratur	Mean	151.05	24.944
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	99.17
			Upper Bound	202.92
		5% Trimmed Mean		134.74
		Median		111.00
		Variance		13688.522
		Std. Deviation		116.998
Minimum			85	
Maximum			510	
Range			425	
Interquartile Range		50		
Skewness		2.897	.491	
Kurtosis		7.417	.953	

Tests of Normality

	Kelompok penelitian ANC	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengeluaran darah 2 jam pasca salin	ANC Teratur	.278	22	.000	.761	22	.000
	ANC Tidak Teratur	.372	22	.000	.481	22	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok penelitian ANC	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengeluaran darah 2 jam pasca salin	ANC Teratur	22	21.84	480.50
	ANC Tidak Teratur	22	23.16	509.50
	Total	44		

Test Statistics^a

	Pengeluaran darah 2 jam pasca salin
Mann-Whitney U	227.500
Wilcoxon W	480.500
Z	-.343
Asymp. Sig. (2-tailed)	.732

a. Grouping Variable: Kelompok penelitian ANC

Proses Persalinan * Kelompok Penelitian

Crosstab

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Proses Persalinan	Normal	Count	22	21	43
		% within Proses Persalinan	51.2%	48.8%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	95.5%	97.7%
		% of Total	50.0%	47.7%	97.7%
	Tidak Normal	Count	0	1	1
		% within Proses Persalinan	0.0%	100.0%	100.0%
% within Kelompok Penelitian		0.0%	4.5%	2.3%	
	% of Total	0.0%	2.3%	2.3%	
Total	Count	22	22	44	
	% within Proses Persalinan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.023 ^a	1	.312		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.410	1	.235		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases	44				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

b. Computed only for a 2x2 table

Komplikasi Luaran Persalinan * Kelompok Penelitian

Crosstab

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
Komplikasi Luaran Persalinan	Ada	Count	0	4	4
		% within Komplikasi Luaran Persalinan	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	0.0%	18.2%	9.1%
		% of Total	0.0%	9.1%	9.1%
	Tidak Ada	Count	22	18	40
		% within Komplikasi Luaran Persalinan	55.0%	45.0%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	100.0%	81.8%	90.9%
		% of Total	50.0%	40.9%	90.9%
Total	Count	22	22	44	
	% within Komplikasi Luaran Persalinan	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.400 ^a	1	.036		
Continuity Correction ^b	2.475	1	.116		
Likelihood Ratio	5.946	1	.015		
Fisher's Exact Test				.108	.054
Linear-by-Linear Association	4.300	1	.038		
N of Valid Cases	44				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Antropometri bayi

Case Processing Summary

	Kelompok Penelitian	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Berat Badan Lahir	ANC Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
	ANC Tidak Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
Panjang Badan Lahir	ANC Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
	ANC Tidak Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
Lingkar Kepala Bayi Lahir	ANC Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
	ANC Tidak Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
Lingkar Dada Bayi Lahir	ANC Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%
	ANC Tidak Teratur	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%

Descriptives

	Kelompok Penelitian	Statistic		Std. Error
		Mean	Std. Deviation	
Berat Badan Lahir	ANC Teratur	Mean	3056.82	79.996
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2890.46
		Upper Bound	3223.18	
		5% Trimmed Mean	3025.25	
		Median	2975.00	
		Variance	140784.632	
		Std. Deviation	375.213	
		Minimum	2600	

		Maximum	4100	
		Range	1500	
		Interquartile Range	350	
		Skewness	1.519	.491
		Kurtosis	2.407	.953
	ANC Tidak Teratur	Mean	2737.73	93.739
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 2542.79 Upper Bound 2932.67	
		5% Trimmed Mean	2742.42	
		Median	2800.00	
		Variance	193313.636	
		Std. Deviation	439.674	
		Minimum	1900	
		Maximum	3500	
		Range	1600	
		Interquartile Range	725	
		Skewness	-.281	.491
		Kurtosis	-.774	.953
Panjang Badan Lahir	ANC Teratur	Mean	49.455	.2253
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 48.986 Upper Bound 49.923	
		5% Trimmed Mean	49.399	
		Median	49.000	
		Variance	1.117	
		Std. Deviation	1.0568	
		Minimum	48.0	
		Maximum	52.0	
		Range	4.0	
		Interquartile Range	1.0	
		Skewness	.530	.491
		Kurtosis	.191	.953
	ANC Tidak Teratur	Mean	47.727	.6395
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 46.397 Upper Bound 49.057	
		5% Trimmed Mean	47.919	
		Median	48.000	
		Variance	8.996	
		Std. Deviation	2.9994	
		Minimum	40.0	
		Maximum	52.0	
		Range	12.0	
		Interquartile Range	3.1	
		Skewness	-1.443	.491
		Kurtosis	2.721	.953
Lingkar Kepala Bayi Lahir	ANC Teratur	Mean	33.455	.1540
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 33.134 Upper Bound 33.775	
		5% Trimmed Mean	33.394	
		Median	33.000	
		Variance	.522	
		Std. Deviation	.7222	
		Minimum	33.0	
		Maximum	35.0	
		Range	2.0	
		Interquartile Range	1.0	
		Skewness	1.424	.491

		Kurtosis		.707	.953	
ANC Tidak Teratur		Mean		32.318	.4036	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		31.479		
		Upper Bound		33.158		
	5% Trimmed Mean		32.465			
	Median		33.000			
	Variance		3.584			
	Std. Deviation		1.8933			
	Minimum		28.0			
	Maximum		34.0			
	Range		6.0			
	Interquartile Range		2.0			
	Skewness		-1.415	.491		
	Kurtosis		.722	.953		
	Lingkar Dada Bayi Lahir	ANC Teratur	Mean		31.818	.2268
			95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		31.346
Upper Bound				32.290		
5% Trimmed Mean			31.803			
Median			32.000			
Variance			1.132			
Std. Deviation			1.0640			
Minimum			30.0			
Maximum			34.0			
Range			4.0			
Interquartile Range			1.6			
Skewness			-.126	.491		
Kurtosis			-.252	.953		
ANC Tidak Teratur			Mean		30.591	.3831
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		29.794	
	Upper Bound			31.388		
	5% Trimmed Mean		30.657			
	Median		31.000			
	Variance		3.229			
	Std. Deviation		1.7971			
	Minimum		27.0			
	Maximum		33.0			
	Range		6.0			
	Interquartile Range		3.0			
	Skewness		-.657	.491		
	Kurtosis		-.452	.953		

Tests of Normality

	Kelompok Penelitian	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Berat Badan Lahir	ANC Teratur	.287	22	.000	.843	22	.003
	ANC Tidak Teratur	.113	22	.200 [*]	.970	22	.707
Panjang Badan Lahir	ANC Teratur	.212	22	.011	.903	22	.034
	ANC Tidak Teratur	.263	22	.000	.833	22	.002
Lingkar Kepala Bayi Lahir	ANC Teratur	.372	22	.000	.665	22	.000
	ANC Tidak Teratur	.368	22	.000	.745	22	.000
Lingkar Dada Bayi Lahir	ANC Teratur	.204	22	.018	.932	22	.136
	ANC Tidak Teratur	.181	22	.059	.921	22	.080

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

T-Test

Group Statistics

	Kelompok Penelitian	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Lingkar Dada Bayi Lahir	ANC Teratur	22	31.818	1.0640	.2268
	ANC Tidak Teratur	22	30.591	1.7971	.3831

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Lingkar Dada Bayi Lahir	Equal variances assumed	7.136	.011	2.756	42	.009	1.2273	.4453	.3287	2.1258
	Equal variances not assumed			2.756	34.111	.009	1.2273	.4453	.3225	2.1320

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok Penelitian	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat Badan Lahir	ANC Teratur	22	26.34	579.50
	ANC Tidak Teratur	22	18.66	410.50
	Total	44		
Panjang Badan Lahir	ANC Teratur	22	27.43	603.50
	ANC Tidak Teratur	22	17.57	386.50
	Total	44		
Lingkar Kepala Bayi Lahir	ANC Teratur	22	25.16	553.50
	ANC Tidak Teratur	22	19.84	436.50
	Total	44		

Test Statistics^a

	Berat Badan Lahir	Panjang Badan Lahir	Lingkar Kepala Bayi Lahir
Mann-Whitney U	157.500	133.500	183.500
Wilcoxon W	410.500	386.500	436.500
Z	-1.988	-2.598	-1.474
Asymp. Sig. (2-tailed)	.047	.009	.141

a. Grouping Variable: Kelompok Penelitian

APGAR Score * Kelompok Penelitian

Crosstab

			Kelompok Penelitian		Total
			ANC Teratur	ANC Tidak Teratur	
APGAR Score	Normal	Count	21	17	38
		% within APGAR Score	55.3%	44.7%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	95.5%	77.3%	86.4%
		% of Total	47.7%	38.6%	86.4%
Asfiksia		Count	1	5	6
		% within APGAR Score	16.7%	83.3%	100.0%
		% within Kelompok Penelitian	4.5%	22.7%	13.6%
		% of Total	2.3%	11.4%	13.6%

Total	Count	22	22	44
	% within APGAR Score	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Kelompok Penelitian	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.088 ^a	1	.079		
Continuity Correction ^b	1.737	1	.188		
Likelihood Ratio	3.333	1	.068		
Fisher's Exact Test				.185	.093
Linear-by-Linear Association	3.018	1	.082		
N of Valid Cases	44				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

DOKUMENTASI



