

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, N & Abdul, S. (2019). Assessment Of The Quality Of Antenatal Care In Managing Anaemia Based On Guidelines In Ashaiman Municipal And Ningo Prampram In Greater Accra. *Disertasi*, 1–13. <Https://Doi.Org.Ugspace.Ug.Edu.Gh/Handle/123456789/33192>.
- Ali, S, A., Anam, F, Z, A., Savera, A, A., Ahreen, A., Michael, H, K., Nancy, F, K., et al. (2021). Perceptions of women, their husbands and healthcare providers about anemia in rural Pakistan: Findings from a qualitative exploratory study. *PLoS ONE*, 16, 1–23. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249360>
- Alio, A.P., Makhale, L., Hornschuh, S., Hlongwane, K., Otwombe, K., Keefer, M., et al. (2019). Loving the sinner, hating the sin: an investigation of religious leaders' perceived role in the lives of persons living with HIV in Soweto, South Africa. *J Glob Heal Reports*, 3, 1-13. <http://dx.doi.org/10.29392/joghr.3.e2019021>.
- Agarwal, A. M., & Rets, A. (2021). Laboratory approach to investigation of anemia in pregnancy. *International Journal of Laboratory Hematology*, 43(S1), 65–70. <https://doi.org/10.1111/ijlh.13551>
- Ahmad, N, Q. (2021). *Pengantar Evaluasi Pembelajaran (Sebuah Konsep dan Praktik)*. Takengon: Shakura.
- Ali, I. A., & Musa, O. (2020). Hematological Changes and Anemia in Pregnancy. *Ace Journal of Gynecology and Obstetrics*, 1(1), 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/341294721>
- Anggraini, A. B., Handayani, R. S., Yuniar, Y., & Sari, I. D. (2021). *Evaluation of Physician and Pharmacy Services Quality in Out-Patient Unit at Private Hospitals Providing the National Health Insurance (NHI) Program in Indonesia*. 10(3), 108–113. <https://doi.org/10.18178/ijpmbs.10.3.108-113>
- Astuti, R. Y. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Abadi.
- Ashifa, M, K., Laras, S., Rachmanida, N., & Putri, R, M. (2021). Perilaku Food Taboo Pada Ibu Hamil Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Puskesmas Pamarayan Kabupaten Serang , Banten Food Taboo Behaviors In Pregnant Women And Affecting Factors In Pamarayan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 20(2), 139–151. <Https://Doi.Org/10.22435/Jek.V 20i2.4669> Perilaku
- Aziz, S., Mahmood, M., Rehman, Z., & Report, A. (2018). Implementation of CIPP Model for Quality Evaluation at School Level: A Case Study. *Journal*

of Education and Educational Development, 5(1), 189. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1180614.pdf>

Badry, Y., Mohammed, N., & Amein, N. (2020). Assessment of Applying Clinical Audit for Pregnant Woman with Iron Deficiency Anemia. *Minia Scientific Nursing Journal*, 008(1), 15–20. <https://doi.org/10.21608/msnj.2020.188031>

Bardosono, S., Hidayani, R., Chandra, D. N., Basrowi, R, W & Wibowo, Y. (2018). The knowledge retention after continuing health education among midwives in Indonesia. *Medical Journal of Indonesia*, 27(2), 60–65. <https://doi.org/10.13181/mji.v27i2.2413>

Bilimale, A., Anjum, J., Sangolli, H, N., & Mallapur, M. (2019). Improving adherence to oral iron supplementation during pregnancy. *Australasian Medical Journal*, 1(5), 281–290. <https://doi.org/10.4066/AMJ.2010.291>

Birhanu, T. M., Birarra, M, K., & Mekonnen, F, A. (2018). Compliance to iron and folic acid supplementation in pregnancy, Northwest Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1), 3–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3433-3>

Brannon, P, M., & Taylor, C, L. (2017). Iron supplementation during pregnancy and infancy: Uncertainties and implications for research and policy. *Nutrients*, 9(12), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu9121327>

Cahyaningrum, E. (2022). Pengalaman Pemuda Siaga Sehat (Dasiat) Kabupaten Sukoharjo Dalam Program Peningkatan Kesehatan Ibu Hamil. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah Semarang

Chaluvaraj, T., & Satyanarayana, P, T. (2018). Change in Knowledge, Attitude and Practice Regarding Anaemia among High School Girls in Rural Bangalore: An Health Educational Interventional Study. *National Journal of Community Medicine*. Volume, 9(5), 358–362. www.njcmindia.org

Christiana, N, C., & Obiechina, G, O. (2017). Health Communication Strategies as Gateway to Effective Health Promotion and Well-being. *J Med Res Health Educ*, 1(3), 1–4. <https://www.imedpub.com/articles/health-communication-strategies-as-gateway-to-effective-health-promotionand-wellbeing.pdf>

Calje, E., & Skinner, J. (2017). The challenge of defining and treating anemia and iron deficiency in pregnancy: A study of New Zealand midwives' management of iron status in pregnancy and the postpartum period. *Birth*, 44(2), 181–190. <https://doi.org/10.1111/birt.12282>

Carson, J, L., Gordon, G., Nancy, H., Brenda, J, G., Claudia, S, C., Mark, K, F., et

- al.* (2016). Clinical Practice Guidelines From the AABB Red Blood Cell Transfusion Thresholds and Storage. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 316(19), 2025–2035. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.9185>
- Cecily, D., & Cooper, D. H. (2017). *Mastering Organizational Behavior*. Los Angeles: Flatwort
- Chowdhury, S., & Chakraborty, P. (2017). Universal health coverage - There is more to it than meets the eye. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 6(2), 169–170. <https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc>
- Creswell, J. (2016). *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, Dan Campuran*. Yogyakarta:Pustaka Belajar
- Daniels, A. A., & Abuosi, A. (2020). Improving emergency obstetric referral systems in low and middle income countries: A qualitative study in a tertiary health facility in Ghana. *BMC Health Services Research*, 20(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12913-020-4886-3>
- Digssie, G. A., Abebaw, T. S., Abebe, A. B., Tadege, E. M., & Tesfa A. D. (2019). Adherence to iron with folic acid supplementation and hadssociated factors among pregnant women attending antenatal care follow up at Debre Tabor General Hospital, Ethiopia. *PLoS ONE*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0210086>
- Center of Disease Control. (1999). *Framework for program evaluation in public health* (Vol. 48).United Kingdom: Department Of Health & Human Services
- Da, S, L, K., Ota, E., Shakya, P., Dagvadorj, A., Balogun, O. O., Peña-Rosas, J. P., *et al.* (2017). Effects of nutrition interventions during pregnancy on low birth weight: An overview of systematic reviews. *BMJ Global Health*, 2(3), 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2017-000389>
- Darmawati, D., Siregar, T. N., Kamil, H., & Tahlil, T. (2020a). Barriers to Health Workers in Iron Deficiency Anemia Prevention among Indonesian Pregnant Women. *Anemia*. <https://doi.org/10.1155/2020/8597174>
- Darmawati, D., Siregar, T. N., Kamil, H., & Tahlil, T. (2020b). Exploring Indonesian mothers' perspective on anemia during pregnancy: A qualitative approach. *Enfermeria Clinica*, 1–21. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-15771/v1>
- Daryani, I., Suciana, F., & Rusmingsih, E. (2019). Effect of Health Education using Audiovisual on Knowledge of Osteoporosis Prevention in Elderly.

Journal of Physics: Conference Series, 1179(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1179/1/012141>

Daru, J., Zamora, J., Fernández, F, B, M., Vogel, J., Oladapo, O, T., Morisaki, et al. (2018). Risk of maternal mortality in women with severe anaemia during pregnancy and post partum: a multilevel analysis. *The Lancet Global Health*, 6(5), e548–e554. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30078-0](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30078-0)

Departemen Agama RI, 2015. *Al-Quran Terjemahan*. Bandung: CV Darus Sunnah

Deswati, D. A., Suliska, N., & Maryam, S. (2019). Pola Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil di Salah Satu Rumah Sakit Ibu dan Anak. *Jurnal FamilyEdu*. 5(1), 13–21.<https://ejournal.upi.edu/index.php/familyedu/article/view/17575/9648>

De, R, L. M., Peña, R, J. P., Flores, A, R., & Jefferds, M. E. (2014). Vitamin and Mineral Interventions in Public Health Programmes. *Public Health Nut* 17(3), 634–639. <https://doi: 10.1017/S1368980013000554>

Dheny, R. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Kader Dalam Upaya Pencegahan Dan Penanganan Anemia Pada Ibu Hamil Di Posyandu Tanggul Asri , Abstrak Abstract Anemia in pregnancy is a condition of the mother with a hemoglobin value below 11 Berdasarkan Survei Demografi dan Keseha. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad*, 3(1), 65–73. <https://doi.org/10.36760/jpma.v3i1.249>

Dinkes Sleman. (2016). *Peraturan Bupati Sleman Nomor 58 Tahun 2016 Tentang Pembentukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, Dan Tata Kerja Upt Pengelolaan Obat Dan Alat Kesehatan*. Jakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0>

Dinkes Sleman. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. Sleman: Dinas Kesehatan Sleman.

Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil kesehat Provinsi DIY Tahun 2019*. DI Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah istimewa Yogyakarta

Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.102>

Ertiana, R. Y. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Abadi.

- Fauzianty, A. dan S. (2022). Implementasi Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil : Scoping Review on Pregnant Women : Scoping Review. *Journal Vokasional UGM*, 7(2), 94–103. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.69318>
- Fernandes, A, D., Felysianus, S, S. G. (2017). The Role Of Husband In Assisting Wife Who Suffer Anemia In. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 28–34. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>
- Fatkhiyah, N. (2018). Motivasi, Kualitas Supervisi Dan Kepatuhan Bidan Dalam Mendeteksi Preeklampsia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 195. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3381>
- Federation of Obstetric & Gynecological Societies of India. (2011). Good Clinical Practice Recommendations for Iron Deficiency Anemia in Pregnancy (IDA) in Pregnancy in India. *The Journal of Obstetrics and Gynecology of India*, 61(5), 569–571. <https://doi.org/10.1007/s13224-011-0097-5>
- Fisher, A. L., & Nemeth, E. (2017). Iron homeostasis during pregnancy. *American Journal of Clinical Nutrition*, 106, 1567S-1574S. <https://doi.org/10.3945/ajcn.117.155812>
- Frisca, D, Y., Imam, A, & Faizal, R. S. (2020). Pemberdayaan Kader Dalam Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Ibu Hamil. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Al-Irsyad Vol.*, II(2), 144–153. <https://doi.org/10.36760/jpma.v2i2.144>
- Garzon, S., Cacciato, P. M., Certelli, C., Salvaggio, C., Magliarditi, M., & Rizzo, G. (2020). Iron deficiency anemia in pregnancy: Novel approaches for an old problem. *Oman Medical Journal*, 35(5), 1–9. <https://doi.org/10.5001/omj.2020.108>
- Gechkova, T., & Kaleeva, T. (2020). The McKinsey 7s Model In The Airport System Protection. *Knowledge-International J.* 42(5):843–8. <https://Ikm.Mk/Ojs/Index.Php/Kij/Article/View/4626>
- Georgieff, M. K. (2020). Iron deficiency in pregnancy. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 223(4), 516–524. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.03.006>.
- George, B., Walker, R. M., & Monster, J. (2019). Does Strategic Planning Improve Organizational Performance? A Meta-Analysis. *Public Administration Review*, 79(6), 810–819. <https://doi.org/10.1111/puar.13104>
- Getahun, W., Belachew, T., & Wolide, A. D. (2017). Burden and associated

- factors of anemia among pregnant women attending antenatal care in southern Ethiopia: Cross sectional study. *BMC Research Notes*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2605-x>
- Gilder, M. E., Simpson, J. A., Bancone, G., McFarlane, L., Shah, N., Van, A, R., *et al.* (2019). Evaluation of a treatment protocol for anaemia in pregnancy nested in routine antenatal care in a limited-resource setting. *Global Health Action*, 12(1). <https://doi.org/10.1080/16549716.2019.1621589>
- Gupta, A., & Gadipudi, A. (2018). Iron Deficiency Anaemia in Pregnancy: Developed Versus Developing Countries Defining Anaemia In Pregnancy. *EMJ Hematol*, 6(1), 101–109. <https://emj.emg-health.com/wp-content/uploads/sites/2/2018/07/Iron-Deficiency-Anaemia-in.pdf>
- Guspaneza, E., & Martha, E. (2019). Analisis Faktor Penyebab Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Indonesia (Analisis Data Sdki 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 399–406. <http://www.ejournal.unmuha.ac.id/index.php/JKMA/article/view/735>
- Hidayatunnikmah, F. (2021). “Level of education , knowledge of pregnant women regarding iron tablets to compliance with their consumption, Sains, U. Pgri, dan A. Buana.
- Helmy, W., Darwish, A. M., & Fouly, H. A. (2017). Efficacy of Nursing Role in Implementing New Protocol for Management Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Assiut Scientific Nursing Journal*, 5(12), 1–8. <https://doi.org/10.21608/asnj.2017.60412>
- Herawati, I., & Pakpahan, Y. (2019). Kejadian perdarahan postpartum primer akibat ketidakpatuhan ibu dalam mengonsumsi zat besi. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(2), 79–82. <https://doi.org/10.37063/ak.v2i2.40>
- Herbawani, C. K., Ruthin, Z. G., Ramadhania, L., Situmeang, A. M. N., & Karima, U. Q. (2021). Pemanfaatan Instagram Live sebagai Sarana Edukasi Kesehatan Masyarakat di masa Pandemi COVID-19. *Warta LPM*, 24(2), 196–206. <https://doi.org/10.23917/warta.v24i2.12067>
- Hidayat, A. (2011). Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika
- Iglesias, L., Canals, J., & Arija, V. (2018). Effects of prenatal iron status on child neurodevelopment and behavior: a systematic review. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 58(10), 1604–1614. <https://doi.org/10.1080/10408398.2016.1274285>.
- Jollyta, D., Oktarina, D., Astri, R., Arliana, L., Kadim, N., Gusti, N, *et al.* (2021). Cluster Analysis Based on McKinsey 7s Framework in Improving

University Services. 1(1):1–8. <https://doi.org/10.53842/jaiea.v1i1.45>

Kamalia, L. O. (2021). *Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan*. Bandung: Media Sains Indonesia.

Kamau, M., Kimani, S., & Mirie, W. (2018). Counselling on iron and folic acid supplementation (IFAS) is associated with improved knowledge among pregnant women in a rural county of Kenya: a cross-sectional study. *AAS Open Research*, 1, 21. <https://doi.org/10.12688/aasopenres.12891.1>

Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2021). *KBBI Daring*. <https://kbbi.kemdi-kbud.go.id/>. Diakses tanggal 12 Desember 2021

Kemenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. <Http://Journal.Stainkudus.Ac.Id/Index.Php/Equilibrium/Article/View/1268/1127>

_____. (2017a). *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/Media-Kie-Gizi_1564.pdf. Diakses tanggal 2 Desember 2021

_____. (2017b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

_____. (2017c). *Buku ajar rekam medis dan informasi kesehatan (RMIK) Manajemen mutu informasi kesehatan I: Quality Assurance*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

_____. (2018). *Pedoman pencegahan dan penanggulangan anemia pada remaja putri dan wanita usia subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

_____. (2019a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

_____. (2020a). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil pada masa pandemi covid-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

_____. (2020b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- _____. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020>. pd f. Diakses tanggal 2 Desember 2020.
- Kesgadiy. (2021). *Laporan ANC Terpadu*. Sistem Informasi Komunikasi Kesehatan Data Kesehatan Keluarga: <http://kesgadiy.web.id/laporan-anc-terpadu>. Diakses tanggal 27 Oktober 2021
- Khaerani, H., Wahyuddin, M., & Yulianti, I. (2019). Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock Obat di Puskesmas Ganra. *Jurnal Kesehatan Kesehatan*. 2, 21–26. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v0i0.13643>
- Kriplani, A., Sharma, A., Radhika, A, G., et al. (2016). *FOGSI General Clinical Practice Recommendations Management of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19349.73442>
- Kusbandiyah, J. (2017). Analisis Implementasi Program Kelas Ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 02(01), 111–118. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v2i1.94>
- Listyaningrum, T. H. (2019). Implementasi Permenkes 88 Tahun 2014 di Pukesmas Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *Journal of Health Studies*, 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.31101/jhes.793>
- Leonita, E., & Jalinus, N. (2018). Peran Media Sosial Dalam Upaya Promosi Kesehatan: Tinjauan Literatur. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 25–34. <https://doi.org/10.24036/invotek.v18i2.261>
- Makmun, S., Rohim, R., & Khairiyah, M. (2020). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis, Budaya Organisasi, Motivasi Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Upt. Puskesmas Ambulu. *Majalah Ilmiah Dian Ilmu*, 19(2), 88. <https://doi.org/10.37849/midi.v19i2.187>
- Mabuza, G. N., Waits, A., Nkoka, O., & Chien, L. Y. (2021). Prevalence of iron and folic acid supplements consumption and associated factors among pregnant women in Eswatini: a multicenter cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-021-03881-8>
- Maddox, R., Blais, G., Mashford-pringle, A., Firestone, M., Ziegler, C., Ninomiya, M. M., & Smylie, J. (2021). *Reviewing Health Service and Program Evaluations in Indigenous Contexts : A Systematic Review*. <https://doi.org/10.1177/1098214020940409>

- McCarthy, R., Byrne, G., Brettle, A., Choucri, L., Ormandy, P., & Chatwin, J. (2020). Midwife-moderated social media groups as a validated information source for women during pregnancy. *Midwifery*, 88, 102710. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2020.102710>
- Malinowski, A. K., & Murji, A. (2021). Iron deficiency and iron deficiency anemia in pregnancy. *Cmaj*, 193(29), E1137–E1138. <https://doi.org/10.1503/cmaj.210007>
- Mhajabin, S., Perkins, J., Siddique, A. B., Mazumder, T., Hossain, A. T., Arifeen, S. El., & Rahman, A. E. (2020). *Quality of antenatal care experience in rural Bangladesh: social support, respect, dignity, communication and counselling*. 1–24. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-22941/v1>
- Manyisa, Z. M., & van Aswegen, E. J. (2017). Factors affecting working conditions in public hospitals: A literature review. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 6, 28–38. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2017.02.002>
- Markhistun, N., Hakimi., & Retna, S, P, M. (2020). Evaluasi Pelayanan Antenatal Terpadu Pada Deteksi Dan Penanganan Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Tesis*. Univeritas Gajah Mada
- McCarthy, B., Fitzgerald, S., O'Shea, M., Condon, C., Hartnett-Collins, G., Clancy, M., et al. (2019). Electronic nursing documentation interventions to promote or improve patient safety and quality care: A systematic review. *Journal of Nursing Management*, 27(3), 491–501. <https://doi.org/10.1111/jonm.12727>
- Mien, M., Ananda, S. H., Indriastuti, D., & Tahiruddin, T. (2021). Experiences of midwives in implementing the fifth stage of function in the integrated service posts to prevent anemia in pregnant women during the COVID-19 pandemic in Indonesia. *Public Health of Indonesia*, 7(1), 48–57. <https://doi.org/10.36685/phi.v7i1.380>
- Milman, N., Taylor, C. L., Merkel, J., & Brannon, P. M. (2017). Iron status in pregnant women and women of reproductive age in Europe. *American Journal of Clinical Nutrition*, 106, 1655S-1662S. <https://doi.org/10.3945/ajcn.117.156000>
- Mina, S. (2021). *Nursing Research in Canada - E-Book Methods, Critical Appraisal, and Utilization*. Elsevier Health Sciences.
- Mitra, N., & Nurlisik, O. (2021). Standar Kuantitas Antenatal Care Dan Sosial Budaya Dengan Risiko Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Kesehatan*

Reproduksi, 12(1), 51–63. <https://doi.org/10.22435/kespro.v12i1.4386.51-63>

Mohammed, S. H., Taye, H., Larijani, B., & Esmaillzadeh, A. (2019). Food taboo among pregnant Ethiopian women: Magnitude, drivers, and association with anemia. *Nutrition Journal*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12937-019-0444-4>

Montoro, H., Miguel, A., Santos, S. P., & Pablo, C. O. (2021). Iron Deficiency in Celiac Disease: Prevalence, Health Impact, and Clinical Management. *Nutrients*, (13), 3237. <https://doi.org/10.3390/nu13103437>.

Muloongo, H., Sitali, D., Zulu, J. M., Hazemba, A. N., & Mweemba, O. (2019). Men's perspectives on male participation in antenatal care with their pregnant wives: A case of a military hospital in Lusaka, Zambia. *BMC Health Services Research*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12913-019-4294-8>

Museka, S. T. M., Mlambo, T. T., Aburto, N., & Keith, R. S. (2018). Strengthen iron folate supplementation of pregnant women in Ntchisi District, Malawi. *World Nutrition*, 9(3), 254–260. <https://doi.org/10.26596/wn.201893254-260>

Nadziroh, I., Anwar, M. C., & Sudirman, S. (2020). The Effect of Application Anemia Management Module On Improving Maternal Behaviors and Hemoglobin Level among Pregnant Women with Anemia. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 3(5), 576–587. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v3i5.330>

Naeem, N. (2018). Which Knowledge and Skills Do Participants Retain after Attending Medical Education Training Workshops? *Creative Education*, 07(06), 870–877. <https://doi.org/10.4236/ce.2016.76091>

Nimbalkar, P. B., Patel, J. N., Thakor, N., & Patni, M. (2017). Impact of educational intervention regarding anaemia and its preventive measures among pregnant women: an interventional study. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 6(12), 5317. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20175137>

Nurmayanti, E. dkk. (2021). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Gaya Kepemimpinan Demokratis Terhadap Kinerja Pegawai Unit Pelaksana Teknis (Upt) Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Ambulu Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Majalah Ilmiah Cahaya Ilmu*, 3(1), 1333–1343.

Nyagah, D., Njagi, A., & Nyaga, M. (2022). Expired drugs : statistics , factors and mitigation strategies of med-gate pharmaceuticals and tan pharmacy up to

31 / 07 / 2021. *Journal of Advanced Education and Sciences*, 2(2), 9–11.
<https://www.dzarc.com/education/article/view/44>

- Nguyen, P. H., DiGirolamo, A. M., Gonzalez, C. I., Pham, H., Hao, W., Nguyen, H., et al. (2017). Impact of preconceptional micronutrient supplementation on maternal mental health during pregnancy and postpartum: Results from a randomized controlled trial in Vietnam. *BMC Women's Health*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12905-017-0401-3>
- Onyeajam, D. J., Xirasagar, S., Khan, M. M., Hardin, J. W., & Odutolu, O. (2018). Antenatal care satisfaction in a developing country: A cross-sectional study from Nigeria. *BMC Public Health*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5285-0>
- Pavord, S., Daru, J., Prasannan, N., Robinson, S., Stanworth, S., & Girling, J. (2020). UK guidelines on the management of iron deficiency in pregnancy. *British Journal of Haematology*, 188(6), 819–830. <https://doi.org/10.1111/bjh.16221>
- Padang, A. C., & Idris, H. (2019). Evaluation of Iron Tablet Program Among Pregnant. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(4), 319. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v15i4.7399>
- Percy, L., Mansour, D., & Fraser, I. (2017). Iron deficiency and iron deficiency anaemia in women. *Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology*, 40, 55–67. <https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2016.09.007>
- Perveen, S., & Habib, S. S. (2018). Identifying Constraints for Hospital Infection Control Management Via McKinsey 7S Framework in Pakistan. *Pakistan J Public Heal.* 7(4):213–22. <https://doi.org/10.32413/pjph.v7i4.81>
- Prawirohardjo, S. (2016). Buku Ilmu Kebidanan Edisi 4. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Pujiastutik, Y. E., Refina, R. C., Firdausi, A., & Yuliana, E. T. (2019). Sosialisasi Anemia Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester II dan III. *Journal of Community Engagement in Health*, 2(2), 1–4. <https://doi.org/10.30994/jceh.v2i2.18>
- Purba, M. A. (2019). Peningkatan Komunikasi Dalam Pelaksanaan Interprofessional Collaboration Pada Pasien Di Rumah Sakit. *INA-Rxiv*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/62pm4>
- Purwati, A. N. (2018). Keterlibatan Kader Posyandu Dalam Pemantauan Konsumsi Tablet Fe Pada Pencegahan Anemia Ibu Hamil Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(2),

1–6. <Http://Ojs.Udb.Ac.Id/Index.Php/Infokes/Article/View/199/172>

Putri, N., Ratana, S., & Napaphan, V. (2020). A response to “effect of integrated pictorial handbook education and counseling on improving anemia status, knowledge, food intake, and iron tablet compliance among anemic pregnant women in Indonesia: A quasi-experimental study” *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 13, 141–142. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S247401>

Rahman, A. E., Perkins, J., Islam, S., Siddique, A. B., Moinuddin, M., Anwar, M. R., et al. (2018). Knowledge and involvement of husbands in maternal and newborn health in rural Bangladesh. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1882-2>

Rahmati, S., Azami, M., Badfar, G., Parizad, N., & Sayehmiri, K. (2020). The relationship between maternal anemia during pregnancy with preterm birth: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 33(15), 2679–2689. <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1555811>

Rastogi, S., Chandran, N. S., Murugan, P., Sukumar, A. S., Mammen, J. J., & Mullai, S. (2022). Overall equipment effectiveness, efficiency and slide review analysis of high-end hematology analyzers. *Practical Laboratory Medicine*, 30, e00275. <https://doi.org/10.1016/j.plabm.2022.e00275>

Ratnasari. (2019). *Human Capital Msdm. Cetakan Pertama*. Pasuruan: Penerbit Qiara Media.

Ratnasari, D. (2018). Analisis Pelaksanaan Sistem Rujukan Berjenjang Bagi Peserta JKN di Puskesmas X Kota Surabaya. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 5(2), 145. <https://doi.org/10.20473/jaki.v5i2.2017.145-154>

Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., Sumarah, S., & Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 161–170. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.307>

Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf. Dia kses tanggal 2 Desember 2019.

Roudsari, A. H., Vedadhir, A., Amiri, P., Kalantari, N., Omidvar, N., Eini-Zinab, H., & Sadati, S. M. H. (2017). Psycho-socio-cultural determinants of food choice: A qualitative study on adults in social and cultural context. *Iranian Journal of Psychiatry*, 12(4), 238–247. PMC: 29472950

- Septiani, W. (2017). Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil. *Journal of Midwifery Science*, 1(2), 86–92. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/206>
- Setyadi, B. P. (2018). Upaya Perbaikan Kerjasama Tim Dalam Bisnis Solisi (Doctoral dissertation, Universitas Ciputra). *PERFORMA: Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 3(3), 307–316. [https://file:///C:/Users/HP/Downloads/730-Article%20Text-1368-1-10-20181211%20\(1\).pdf](https://file:///C:/Users/HP/Downloads/730-Article%20Text-1368-1-10-20181211%20(1).pdf)
- Shah, N., Mathur, V., Kathuria, V., & Gupta, T. (2016). Effectiveness of an educational video in improving oral health knowledge in a hospital setting. *Indian Journal of Dentistry*, 7(2), 70. <https://doi.org/10.4103/0975-962x.184646>
- Socha, D. S., & Rogers, H. J. (2020). Severe megaloblastic anemia : Vitamin deficiency and other causes. *Cleveland Clinic Journal Of Medicine*, 87(3), 153–164. <https://doi.org/10.3949/ccjm.87a.19072>
- Stephen, G., Mgongo, M., Hussein Hashim, T., Katanga, J., Stray-Pedersen, B., & Msuya, S. E. (2018). Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania. *Anemia*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1846280>
- Sukmawati. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Dan Penanganan Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Haurpanggung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2, 9. <http://jurnal.unpad.ac.idpkm/article/view/20114/9904>
- Sulistianingsih, A., & Saputri, N. 2020. Kehamilan bebas anemia: pendekatan menggunakan information motivation behavior (IMB) skill Model.
- Sun, C. F., Liu, H., Hao, Y. H., Hu, H. T., Zhou *et al.* (2021). Association between gestational anemia in different trimesters and neonatal outcomes: a retrospective longitudinal cohort study. *World Journal of Pediatrics*, 17(2), 197–204. <https://doi.org/10.1007/s12519-021-00411-6>
- Sunuwar, D, R., Sangroula, R, K., Shakya, N, S., Yadav, R., Chaudhary, N, K., & Pradhan, P, M, S. (2019). Effect of nutrition education on hemoglobin level in pregnant women: A quasi-experimental study. *PLoS ONE*, 14(3), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213982>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif* (S. Y. Suryandari (Ed.); Edisi ke 3). Bandung: Alfabeta

- Tahir, H, M, H., Ahmed, D, A., & Nasir, A, A, M. (2018). Food Taboos among Pregnant Women in Health Centers. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 3(1), 13–25. https://ijshr.com/IJSHR_Vol.3_Issue.1_Jan2018/IJSHR003.pdf
- Talarico, V., Giancotti, L., Mazza, G. A., Miniero, R., & Bertini, M. (2021). Iron deficiency anemia in celiac disease. *Nutrients*, 13(5), 1–11. <https://doi.org/10.3390/nu13051695>
- Venkata, S., Sujatha, T., Gadhira, S., Kotturu, S. K., Siva Prasad, M., Sarada, K., et al. (2021). Effect of Maternal Iron Deficiency Anaemia on the Expression of Iron Transport Proteins in the Third Trimester Placenta. *Fetal and Pediatric Pathology*, 40(6), 581–596. <https://doi.org/10.1080/15513815.2020.1725942>
- Veri, V., Pratiwi, R. D., & Ginting, S. H. (2021). Hubungan Antara Gaya Kepemimpinan Kepala Puskesmas Dengan Kinerja Pegawai Dalam Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Di Puskesmas Setu Kota Tangerang Selatan. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 72. <https://doi.org/10.52031/edj.v5i1.96>
- Victoria, A., Carmen, H., Mónica, T., Josefa, C., Mónica, G., Silvia F, , et al. (2019). Association of Iron Status and Intake During Pregnancy with Neuropsychological Outcomes in. *Nutrients*, 11, 2999. <https://doi.org/10.3390/nu11122999>
- Vricella, L. K. (2017). Emerging understanding and measurement of plasma volume expansion in pregnancy. *American Journal of Clinical Nutrition*, 106, 1620S-1625S. <https://doi.org/10.3945/ajcn.117.155903>
- Wahdah, R and Sulistyaningsih. (2021). Anemia Prevention Program for Adolescent Girls in Indonesia During the Covid- 19 Pandemic. *Journal of Midwifery*, 6(2). <https://doi.org/10.25077/jom.6.2.117-125.2021>
- WHO. (2010) Practical Pharmacy for Developing Countries. WHO: Geneva. <http://origin.who.int/management/resources/drugs/practicalpharmacy21b.pdf>. Diakses tanggal 14 Agustus 2022

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT IZIN PENELITIAN



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN

1. PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI
2. PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
3. PRODI KEBIDANAN PROGRAM DIPLOMA TIGA
4. PRODI KEPERAWATAN PROGRAM DIPLOMA TIGA

Izin Menristekdikti No. 579/KPTI/2017

No : 945/STIKes-MHM/I/IV/2023

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Kepala Puskesmas Sei Bejangkar

Di,

Tempat,-

Dengan hormat,

1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2022/2023 sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di STIKes Mitra Husada Medan;
2. Berkennaan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin bagi Mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian
Siska Afriani Br Barus	2219201619	Hubungan Paritas dan Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Konsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja UPTD. Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara Tahun 2023

3. Demikian surat ini diperbaik, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana
2. Ka.UPPM
3. Yang Bersangkutan
4. Pertinggal

Lampiran 2

SURAT BALASAN IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BATU BARA DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA PUSKESMAS SEI BEJANGKAR

Dusun VIII Desa Sei Bejangkar Kec.Sei Balai Kab. Batu Bara

Email :Puskesmasseibejangkar@yahoo.co.id (Kode Pos 21252)

Batu Bara, 08 Mei 2023

Nomor : 445/1095 /SBJ/Mei/2023

Kepada Yth:

Lampiran : -

Pimpinan STIKes Mitra Husada Medan

Perihal : Izin Penelitian

Di_

Tempat

Menindak lanjuti Surat Pimpinan STIKes Mitra Husada Medan Nomor:966/STIKes-MHM/I/IV/2023 Perihal Permohonan Mengadakan Penelitian.Sehubungan dengan hal tersebut diatas,dengan ini kami memberi izin mengadakan penelitian (Riset) pada UPTD Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Baru Bara Kepada mahasiswa dengan identitas sebagai berikut:

Nama : Siska Afriani Br Barus

Nim : 2219201619

Program Studi : S-I Kebidanan

Judul Penelitian : Hubungan Peritas dan Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara Tahun 2023.

Demikian surat ini di sampaikan ,atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Kepala Puskesmas Sei Bejangkar
Kecamatan Sei Balai



dr. Jhon Lihar Purba, M.Kes
NIP. 19640504199503 1 001

SURAT ETHICAL CLEARANCE



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)
MITRA HUSADA MEDAN
KOMITE ETIK PENELITIAN

Jl. Perku Ab IV/Paseo 8 Kel. Kusalo Dekata Kec. Medan Johor. Medan - 20142.
Telp. (061) 8367400, Fax. (061) 8367405 www.mitrahusada.ac.id, email: stikesmitrahusadamedan16@gmail.com

Surat Persetujuan Etik (Ethical Approval)
Untuk Penelitian Kesehatan yang Menggunakan Manusia Sebagai
Subjek Penelitian

Persetujuan Etik (Ethical Approval)
Nomor :121/KEP-MHM/V/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Mama :Dr. Herna Rinayanti Manurung, STr.Keb., Bd., M.Kes
NIDN :04-201085-01
Jabatan :Ketua Komite Etik Penelitian STIKes Mitra Husada Medan

setelah dileksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini
menutuskan protokol penelitian yang berjudul "Hubungan Paritas
Dan Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Konsumsi Tablet Tambahan
Darah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPPTD. Puskesmas Sei
Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara Tahun 2023"
Yang mengikutsertakan manusia sebagai subjek penelitian, dengan
Ketua Pelaksana/Peneliti Utama:

Yang diajukan oleh : Siska Afriani Barus

Dapat disetujui pelaksanaannya, Persetujuan ini berlaku sejak
tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan
penelitian seperti tertera dalam protokol.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus
diserahkan kepada Komite Etik Penelitian STIKes Mitra Husada Medan.
Jika ada perubahan protokol dan/atau perpanjangan
penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik
penelitian (amendemen protokol).

Medan, 10 Mei 2023

Dr. Herna Rinayanti M. STr. Keb., Bd M.Kes

LEMBAR PENJELASAN KEPADA RESPONDEN

Nama Mahasiswi : Siska Afrianti Br Barus
NIM : 22192011619
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana

Anda telah berpartisipasi dalam penelitian ini, partisipasi ini sepenuhnya bersifat sukarela. Anda boleh memundurkan diri untuk berpartisipasi atau mengajukan keberatan atas penelitian ini, kapanpun anda menginginkan tanpa ada konsekuensi dan dampak tertentu. Sebelum anda memutuskan, saya akan menjelaskan beberapa hal sebagai bahan pertimbangan.

1. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan paritas dan dukungan keluarga dengan keteraturan konsumsi tablet zat besi
2. Jika Anda bersedia Ikut serta Dalam penelitian ini, penelitian akan melakukan wawancara pada waktu dan tempat yang sesuai keinginan anda. Jika Anda mengizinkan, peneliti akan menggunakan kuesioner
3. Penelitian ini tidak akan menimbulkan resiko. Apabila anda merasa tidak berkenan, anda boleh tidak menjawab dan mengundurkan diri dari penelitian ini.
4. Semua catatan yang berhubungan dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaanya. Hasil penelitian ini akan diberikan kepada institusi tempat penelitian belajar dan pelayanan kesehatan dasar tempat peneliti melakukan penelitian dengan tetap menjaga kerahasiaan identitas.
5. Jika Ada yang belum jelas, silahkan tanyakan kepada peneliti
6. Jika Anda sudah memahami dan bersedia Berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan anda menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti

Siska Afrianti Br Barus

LEMBAR KUESIONER

Dalam rangka penelitian, maka dengan segala kerendahan hati peneliti memerlukan bantuan serta Partisipasi saudari untuk memberikan keterangan/jawaban. Penelitian ini digunakan untuk kepentingan akademis dengan judul skripsi:

Hubungan paritas dan dukungan keluarga keteraturan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil di wilayah kerja UPTD Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara Tahun 2023

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Kode Informan :

Umur :

Menyatakan Bawa

1. Dengan sukarela **setuju** untuk memberikan informasi yang diperlukan dalam penelitian tersebut dengan catatan bila Suatu waktu saya merasa dirugikan, maka saya akan membatalkan surat persetujuan ini.
2. Saya memahami bahwa penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan paritas dan dukungan keluarga tentang anemia dengan keteraturan konsumsi tablet tambah darah pada ibu Hamil di wilayah kerja UPTD. Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara
3. Saya mengerti bahwa risiko yang mungkin terjadi sangat kecil. Saya juga **berhak untuk menghentikan** keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada hukuman sanksi apapun
4. Saya sebagai informan mendapatkan kompensasi dari peneliti setelah mengisi kuesioner selesai.
5. Saya mengerti bahwa kerahasiaan dalam penelitian ini dijamin. Semua berkas yang mencantumkan identitas partisipan hanya digunakan untuk keperluan pengolahan data dalam bentuk inisial

Medan, 2023
Tanda Tangan,

Responden

Penanggung Jawab

.....

Siska Afriani Br Barus

Kuesioner Keteraturna Konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil

Nama Responden (Insial) :
Umur :
Pendidikan :
Status pekerjaan :
Jumlah anak (paritas) :

A. Kuesioner kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil

Petunjuk mengerjakan soal 1. Bacalah dengan seksama pertanyaan sebelum ibu Menjawab 2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberikan tanda centang (✓) pada huruf dengan ketentuan sebagai berikut : Ya Jika Pernyataan anda lakukan Tidak jika Pernyataan anda tidak dilakukan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Ibu Mengkonsumsi tablet tambah darah minimal 90 tablet sampai pada kehamilan trimester III		
2	Ibu Meminum tablet tambah darah 1 butir setiap hari		
3	Ibu Pernah lupa untuk minum tablet tambah darah		
4	tablet tambah darah diminum sebelum tidur		
5	Ibu Meminum tablet tambah darah dengan air putih		
6	Ibu Pernah membuang tablet tambah darah dari Puskesmas		
7	Ibu Pernah mengganti tablet tambah darah dengan vitamin lain/vitamin herbal sehingga Tidak konsumsi tablet tambah darah		
8	Ibu Pernah dengan sengaja mengurangi atau menambahkan jumlah butir tablet tambah darah dari jumlah yang seharusnya diberikan bidan di puskesmas		
9	Ibu Meminum tablet tambah darah bersama dengan kopi atau teh		
10	Ibu Pernah tidak datang ke puskesmas untuk mengambil tablet tambah darah, padahal persediaan tablet tambah darah di rumah sudah habis		

Kuesioner Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil

Nama Responden (Insial) :
Umur :
Pendidikan :
Status pekerjaan :
Jumlah anak (paritas) :

B. Kuesioner dukungan keluarga kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil

Petunjuk mengerjakan soal 1. Bacalah dengan seksama pertanyaan sebelum ibu Menjawab 2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberikan tanda centang (✓) pada huruf dengan ketentuan sebagai berikut : Ya Jika Pernyataan anda lakukan Tidak jika Pernyataan anda tidak dilakukan

No	Item Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya mempunyai keluarga yang peduli dengan kondisi saya		
2	Keluarga mengantarkan saya untuk kontrol ke puskesmas		
3	Keluarga mengingatkan saya agar selalu teratur dalam konsumsi tablet tambah darah setiap hari		
4	Keluarga berada di samping saya ketika Saya minum tablet tambah darah		
5	Keluarga menyediakan makanan yang bergizi		
6	Keluarga memberi semangat atau dorongan untuk teratur dalam konsumsi tablet tambah darah		
7	Saat ibu Minum tablet tambah darah di rumah, apakah kelaugra selalu mengawasi ibu?		
8	Keluarga mendampingi ibu Konsultasi ke petugas kesehatan di Puskesmas		
9	Keluarga memberikan buku bacaan tentang manfaat tablet tambah darah		
10	Keluarga selalu siap siaga membantu ibu		

Halaman 6

dukungan_keluarga * Keteraturan_Konsumsi_TTD Crosstabulation

			Keteraturan_Konsumsi_TTD		
			Tidak Teratur	Teratur	Total
dukungan_keluarga	Tida.k Mendukung	Count	23	7	30
		% of Total	44.2%	13.5%	57.7%
	Mendukung	Count	8	14	22
		% of Total	15.4%	26.9%	42.3%
Total		Count	31	21	52
		% of Total	59.6%	40.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.563 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	6.971	1	.008		
Likelihood Ratio	8.715	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.399	1	.004		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Paritas * Keteraturan_Konsumsi_TTD Crosstabulation

			Keteraturan_Konsumsi_TTD		
			Tidak Teratur	Teratur	Total
Paritas	Multipara	Count	3	3	6
		% of Total	5.8%	5.8%	11.5%
	Grandemultipara	Count	28	18	46
		% of Total	53.8%	34.6%	88.5%
Total		Count	31	21	52
		% of Total	59.6%	40.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.260 ^a	1	.610		
Continuity Correction ^b	.005	1	.946		
Likelihood Ratio	.256	1	.613		
Fisher's Exact Test				.675	.464
Linear-by-Linear Association	.255	1	.613		
N of Valid Cases	52				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.

b. Computed only for a 2x2 table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	2	3.8	3.8	3.8
	20-35 tahun	38	73.1	73.1	76.9
	>35 tahun	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	6	11.5	11.5	11.5
	Menengah	46	88.5	88.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Status_Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	29	55.8	55.8	55.8
	Bekerja	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Kadar_Hb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	>11,5 gr/dL	45	86.5	86.5	86.5
	< 11,5 gr/dL	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Keteraturan_Konsumsi_TTD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Tidak Teratur	31	59.6	59.6	59.6
	Teratur	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

HUBUNGAN PARITAS DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KETERATURAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS SEI BEJANGKAR
KECAMATAN SEI BALAI KABUPATEN BATU BARA TAHUN 2023

No	Nama Responden	Umur			Pendidikan			Status Pekerjaan			Kuesioner Dukungan Keluarga										Kriteria		Kepatuhan Konsumsi tablet tambah darah								
		<20 tahun	20-35 tahun	>35 tahun	Rendah	Menengah	Tinggi	Tidak Bekerja	Bekerja	Primipara	Multipara	Grandemultipara	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	Tidak Mendukung	mendukung	1	2	3	4	5	
1	Ny. A		1		0			0			2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	1	1	1	1	1	
2	Ny. A		1		0			0			2		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	1	1	1	1	1
3	Ny. D	1		0				0			2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
4	Ny. D	1		0				0			2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
5	Ny. D	1		0				0			2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
6	Ny. R	1		0				0			2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
7	Ny. N	1			1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1
8	Ny. R	1			1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1
9	Ny. E	1			1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1
10	Ny. S	1			1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1
11	Ny. F		2		1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1
12	Ny. Y	2		1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
13	Ny. R	2		1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
14	Ny. I	2		1			0			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
15	Ny. K	2		1			0			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
16	Ny. L	2		1			0			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
17	Ny. D	2		1			0			3		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	1	1	1	1	
18	Ny. D	2		1			0			3		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	1	1	1	1	
19	Ny. B	2		1			0			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
20	Ny. C	1			1			0			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
21	Ny. G	1			1			0			3		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	1	1	1	1	
22	Ny. H	1			1			0			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
23	Ny. J	1			1			0			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
24	Ny. A	1			1			0			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
25	Ny. A	1			1			0			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
26	Ny. A	1			1			0			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
27	Ny. M	1			1			0			3		0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	0		0	1	1	1	1	
28	Ny. N	1			1			0			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
29	Ny. P	1			1			0			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
30	Ny. L	1			1			1			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
31	Ny. D	1			1			1			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
32	Ny. D	1			1			1			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
33	Ny. B	1			1			1			3		1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5	0		0	1	1	1	1	
34	Ny. C	1			1			1			3		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	0	1	1	1	1	
35	Ny. G	1			1			1			3		1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5	0		0	1	1	1	1	
36	Ny. Y	1			1			1			3		1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0		0	1	1	1	1	
37	Ny. R	1			1			1			3		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	1	1	1	1	
38	Ny. I	1			1			1			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
39	Ny. L	1			1			1			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
40	Ny. D		2			2	1			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	1	1	1	1	
41	Ny. D	2			2	1			3		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	1	1	1	1	
42	Ny. B	2			2	1	1			3		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	1	1	1	1	1	
43	Ny. C	1			2	1			2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9		1	1	1	1	1	1	
44	Ny. G	1			2	1			2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	1	1	1	1	1	
45	Ny. A	1			2	1			2		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	0	1	1	1	
46	Ny. M	1			2	1	1		2		0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4	0		0	0	1	1	1		
47	Ny. N	1			2	1	1		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	0	1	1	1		
48	Ny. P	1			2	1	1		2		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	0	1	1	1		
49	Ny. L	1			2	1	1		2		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8		1	0	0	1	1	1		
50	Ny. D	1			2	1	1		2		1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0		0	0	1	1	1		
51	Ny. D	0			2	1	1		2		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	0	1	1	1	
52	Ny. A	0			2	1	1		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9		1	0	0	1	1	1	

Rekapitulasi Seluruh Responden Penelitian

Judul Penelitian : Hubungan Perngetahuan Ibu Tentang Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Baru Tahun 2023
Dilaksanakan : 20 April 2023
Lokasi Pelaksanaan : Di UPTD Puskesmas Sei Bejangkar

- 1) Nama : Ira Buana Sari
Umur : 27 Tahun
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Dusun III Suka Ramai

- 2) Nama : Novia Mawang Sari
Umur : 25 Tahun
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Dusun I Sei Bejangkar

- 3) Nama : Nurul Wahyumi Lubis
Umur : 35 Tahun
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Dusun III Siajam

- 4) Nama : Suningsih
Umur : 37 Tahun
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Dusun III Siajam

- 5) Nama : Verika Nanda Sari
Umur : 22 Tahun
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Dusun III Siajam

- 6) Nama : Dewi Sekarini
Umur : 24 Tahun
Pendidikan : SLTA
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Alamat : Dusun VIII Rawang Lama

- 7) Nama : Siti Rahayu
Umur : 26 Tahun

Pendidikan	:SLTA
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Dusun III Perk.Sei Bejangkar
8) Nama	: Sri Mastuti
Umur	: 27 Tahun
Pendididkan	:SLTA
Pekerjaan	: Wirsuwasta
Alamat	: Dusun I Desa Perk Sei Bejangkar
9) Nama	: Sartika Purnama
Umur	: 22 Tahun
Pendididkan	:SLTA
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun II Suka Ramai
10) Nama	: Sri Indriyani
Umur	: 22 Tahun
Pendididkan	:SLTP
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun Salam Perk Sei Bejangkar
11) Nama	: Maya Erawati
Umur	:30 Tahun
Pendididkan	:SLTP
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tiangga
Alamat	: Dusun I Suka Ramai
12) Nama	: Hidiyanil Ughro Lubis
Umur	:26 Tahun
Pendididkan	:SLTP
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun Pondok teratak Perk Sei Bejangkar
13) Nama	: Eva Khoirani berutu
Umur	:26 Tahun
Pendididkan	: Diploma
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun II Suka Ramai
14) Nama	: Andriyani Lestari
Umur	:22 Tahun
Pendididkan	: SD
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun III Perk Sei Bejangkar
15) Nama	: Ambar Retno Wulandari

Umur	: 30 Tahun
Pendidikan	: SLTA
Pekerjaan	: Karyawan Swasta
Alamat	: Dusun III Desa Sei Bejangkar
16) Nama	: Nuresudah Damayanti
Umur	: 24 Tahun
Pendidikan	: SD
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun III Jaya Tani Desa Bangun Sari
17) Nama	: Lia Safitri
Umur	: 30 Tahun
Pendidikan	: Diploma
Pekerjaan	: PNS
Alamat	: Dusun V Sei Bejangkar
18) Nama	: Indah Lestari
Umur	: 27 Tahun
Pendidikan	: Diploma
Pekerjaan	: Guru
Alamat	: Dusun I Kampung Baru Desa Karang Baru
19) Nama	: Siti Afni Zar
Umur	: 32 Tahun
Pendidikan	: SLTA
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Ujung Padang
20) Nama	: Priarini
Umur	: 23 Tahun
Pendidikan	: SD
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun II Sukorejo
21) Nama	: Windi Ramadani
Umur	: 22 Tahun
Pendidikan	: Tidak Tamat SD
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun IV Sukorejo
22) Nama	: Ratih Damayanti
Umur	: 24 Tahun
Pendidikan	: SLTP
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun I Sukorejo

- | | |
|------------|--------------------------|
| 23) Nama | : Ika Andriani |
| Umur | : 31 Tahun |
| Pendidikan | : SLTP |
| Pekerjaan | : Ibu Rumah Tangga |
| Alamat | : Dusun III Suka Makmur |
| 24) Nama | : Putri Wulansari |
| Umur | : 21 Tahun |
| Pendidikan | : SLTP |
| Pekerjaan | : Ibu Rumah Tangga |
| Alamat | : Huta I Desa Rawa Masin |
| 25) Nama | : Siti |
| Umur | : 36 Tahun |
| Pendidikan | : SD |
| Pekerjaan | : Ibu Rumah Tangga |
| Alamat | : Dusun II Suko Rejo |
| 26) Nama | : Ramadani |
| Umur | : 33 Tahun |
| Pendidikan | : SLTP |
| Pekerjaan | : Ibu Rumah Tangga |
| Alamat | : Huta IV Kampung Lalang |
| 27) Nama | : Kamelia |
| Umur | : 22 Tahun |
| Pendidikan | : SLTA |
| Pekerjaan | : Ibu Rumah Tangga |
| Alamat | : Dusun IV Suko Rejo |
| 28) Nama | : Nurul Sahra |
| Umur | : 22 Tahun |
| Pendidikan | : SLTP |
| Pekerjaan | : Ibu Rumah Tangga |
| Alamat | : Dusun III Suka Ramai |
| 29) Nama | : Miswani |
| Umur | : 38 Tahun |
| Pendidikan | : SLTP |
| Pekerjaan | : Ibu Rumah Tangga |
| Alamat | : Dusun I Suka Ramai |
| 30) Nama | : Nia Ramdani Damanik |
| Umur | : 28 Tahun |
| Pendidikan | : SLTp |

Umur	:30 Tahun
Pendidikan	: SLTA
Pekerjaan	: Karyawan Swasta
Alamat	: Dusun III Desa Sei Bejangkar
16) Nama	: Nursaadah Damaiyanti
Umur	:24 Tahun
Pendidikan	: SD
Pekerjaan	: Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun III Jaya Tani Desa Bangun Sari
17) Nama	: Lia Safitri
Umur	:30 Tahun
Pendidikan	: Diploma
Pekerjaan	: PNS
Alamat	: Dusun V Sei Bejangkar
18) Nama	: Indah Lestari
Umur	:27 Tahun
Pendidikan	: Diploma
Pekerjaan	: Guru
Alamat	: Dusun I Kampung Baru Desa Karung Baru
19) Nama	: Siti Afniyah
Umur	:32 Tahun
Pendidikan	: SLTA
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Ujung Padang
20) Nama	: Priarini
Umur	:23 Tahun
Pendidikan	: SD
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun II Suko Rejo
21) Nama	: Windi Ramadani
Umur	:22 Tahun
Pendidikan	:Tidak Tamat SD
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun IV Suko Rejo
22) Nama	: Ratih Damayanti
Umur	:24 Tahun
Pendidikan	:SLTP
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	: Dusun I Suko Rejo

Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Dusun III Suka Ramai
31) Nama	:Ummi Sakinah
Umur	:38 Tahun
Pendidikan	:Sarjana
Pekerjaan	:PNS
Alamat	:Dusun VII Kwala Sikasim
32) Nama	:Deli Siska Dumanik
Umur	:35 Tahun
Pendidikan	:Diploma
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Dusun V Desa Pahang
33) Nama	:Magdalena Br Margunsong
Umur	:44 Tahun
Pendidikan	:SLTP
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Ling. III Desa Ujung Padang
34) Nama	:Nurhayati
Umur	:24 Tahun
Pendidikan	:SD
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Dusun III Desa Bangun Sari
35) Nama	:Partik
Umur	:31 Tahun
Pendidikan	:SLTP
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Dusun II Perk. Sei Balai
36) Nama	:Sri Puspita Wulandari
Umur	:23 Tahun
Pendidikan	:SLTA
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Dusun IV Hessa Air Genting
37) Nama	:Linda Kasih
Umur	:26 Tahun
Pendidikan	:SLTA
Pekerjaan	:Ibu Rumah Tangga
Alamat	:Dusun III Perk. Sei Balai
38) Nama	:Maya Harahap

38) Nama :Maya Harahap
Umur :26 Tahun
Pendidikan :Diploma
Pekerjaan :Pns
Alamat :Dusun VIII Desa Sei Bejangkar

Diketahui oleh

Kepala UPTD Puskesmas Sei Bejangkar



dr.Jhon Lihar Purba

NIP. 196405041995031001

Lampiran 9. Dokumentasi





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen	Halaman	Tgl Berlaku	Revisi
FM-PM-I.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	02

Nama Mahasiswa : Siska Afriani Br Barus
NPM : 2219201619
Dosen Pembimbing : Ariska Fauzianty, S.Tr.Keb., M.Keb
Judul : Hubungan paritas dan dukungan keluarga dengan keteraturan konsumsi tablet tambah darah di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara tahun 2023

No	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	09-01-2023	Pengajuan judul	ACC Judul	<i>f</i>
2.	11-01-2023	BAB I	Judul Penelitian dan jurnal Pendukung	<i>g</i>
3.	15-01-2023	BAB I	ACC BAB I, Lanjut ke BAB II	<i>f</i>
4.	18-01-2023	BAB II	Penambahan Pustaka	<i>f</i> <i>g</i>
5.	25-01-2023	BAB II	ACC BAB II, Lanjut ke BAB III	<i>f</i> <i>x</i>
6.	03-02-2023	BAB III	Kerangka Penelitian dan Pengambilan sampel	<i>f</i> <i>g</i>
7.	05-02-2023	BAB III	Definisi Operasional	<i>g</i>
8.	10-02-2023	BAB III	ACC BAB III, Maju untuk ujian proposal	<i>f</i> <i>f</i>
9.	15-03-2023	BAB IV	Analisa distribusi frekuensi	<i>o</i>
10.	17-03-2023	BAB IV	ACC BAB IV, Lanjut ke BAB V	<i>f</i> <i>g</i>
11.	20-04-2023	BAB V	Analisa hasil penelitian	<i>f</i>
12.	10-04-2023	BAB V	Kaitkan dengan penelitian	<i>g</i>

			dan pustaka	
13.	15-04-2023	BAB V	ACC BAB V	✓
14.	26-04-2023	BAB VI	ACC BAB IV dan ujian skripsi	✓



Pembimbing I,

Ariska Fauzianty, S.Tr.Keb., M.Keb



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA**

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen	Halaman	Tgl Berlaku	Revisi
FM-PM-I.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	02

**Nama : Siska Afriani Barus
NPM : 2219201619
Dosen Pembimbing : Yasrida Nadeak, S.Tr.Keb., MKM
Judul : Hubungan Paritas dan dukungan keluarga Dengan
Keteraturan Konsumsi Tablet Tambah Darah Di
Wilayah Kerja Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan
Sei Balai Kabupaten Batu Bara Tahun 2023**

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	8/2/2023	Pengajuan judul skripsi	Revisi judul skripsi	x
2.	15/2/2023	Pengajuan judul skripsi	ACC judul skripsi lanjut bab 1	x
3.	9/3/2023	Pengajuan bab 1	Revisi sedikit bab 1, lanjut bab 2 dan 3	x
4.	13/3/2023	Pengajuan bab 1,2 dan 3	Revisi bab 1, 2 dan 3	x
5.	18/3/2023	Revisi bab 1 dan 3	Revisi bab 1 dan 3	x
6.	29/3/2023	Pengajuan Revisi bab 1 dan 3	ACC , lanjut sidang proposal	x
7.	17/4/2023	Pengajuan sidang proposal	Revisi bab 1, 3 dan kuesioner	x
8.	31/4/2023	Konsul pasca sidang proposal	Revisi bab 3 dan kuesioner	x
9.	14/5/2023	Pengajuan surat penelitian dan ethical clearance	Lanjut penelitian	x
10.	20/5/2023	Pelaksanaan penelitian	Lanjut bab 4&5	x
11.	5/6/2023	Konsultasi bab 4&5 dan referensi	Revisi bab 4 dan 5	x
12.	19/6/2023	Konsultasi bab 4&5 dan referensi	Revisi bab 4 dan 5	x
13.	24/6/2023	Konsultasi bab 4&5 dan referensi	ACC lanjut seminar hasil	x
14.	27/7/2023	Ujian seminar hasil skripsi	ACC	x

Diketahui
Prodi Kebidanan Program Sarjana
Ka.Prodi



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing II,

Yasrida Nadeak, S.Tr.Keb., MKM

Hal : Pengajuan Ujian Skripsi

Kepada Yth :

Kepala Prodi Kebidanan Program Sarjana STIKes Mitra Husada Medan

di-

Medan.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siska Afriani Br Barus

NPM : 2219201619

Judul : Hubungan paritas dan dukungan keluarga dengan keteraturan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil di wilayah kerja UPTD Puskesmas Sei Bejangkar Kecamatan Sei Balai Kabupaten Batu Bara tahun 2023

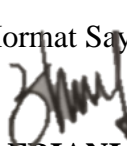
Pembimbing : Ariska Fauzianty, S.Tr.Keb., M.Keb

Dengan ini menyampaikan kepada ibu bahwa saya telah menyelesaikan bimbingan dan sudah disetujui pembimbing untuk ujian. Saya memohon kepada ibu kiranya memberikan Jadwal untuk Ujian.

Demikian hal ini saya sampaikan, atas perhatian Ibu diucapkan terimakasih.

Medan, 22 Juli 2023

Hormat Saya,


SISKA AFRIANI BARUS
NPM : 2219201619