

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, G. A. N. W. S., Armini, N. W., & Suarniti, N. W. (2020). Gambaran Pengetahuan tentang Anemia dan Kepatuhan Remaja dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), 103–109. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK/article/view/1499>
- Adventus, M., Jaya, I. M. M., & Mahendra, D. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Jakarta: Universitas Kristen Indonesia*.
- Agustina. (2019). Analisis Pengetahuan terhadap Kepatuhan Remaja Putri dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah untuk Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(4), 269–276. <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/51>
- Aji Kusumastuti Hendrawan, & Hendrawan, A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Nelayan tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Saintara*, 5(1), 26–32. <https://amn.ac.id/ojs/index.php/saintara/article/view/90>
- Almatsier, S. (2013). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka.
- Amdadi, Z., Nurdin, N., Eviyanti, & Nurbaeti. (2021). Gambaran Pengetahuan Remaja Putri tentang Risiko Perkawinan Dini dalam Kehamilan di SMAN 1 Gowa. *Inovasi Penelitian*, 2 no.n7(7), 2067–2074. <https://stp-mataram-ejournal.id/JIP/article/view/1053>
- Amini, N. A., Tivani, I., & Pratiwi, R. S. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Anemia pada Siswi SMP Ihsaniyah Tegal. *Ejournal Poltek Tegal*, 13–14.
- Amiruddin, Jumadin, L., & Wahyuni, S. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Usia Menarche Remaja Putri SMPN 5 Kendari. *AMPIBI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 54–60. <http://ampibi.uho.ac.id/index.php/journal/article/view/12>
- Andani, Y., Esmianti, F., & Haryani, S. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri I Kepahiang. *Jurnal Kebidanan Besurek*, 5(2), 55–62. <https://ojs.stikessaptabakti.ac.id/jkb/article/view/174>
- Ansari, M. H., Heriyani, F., & Noor, M. S. (2020). Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMPN 18 Banjarmasin. *Homeostasis*, 3(2), 209–216. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/2264>
- Apriningsih, Madanijah, S., Dwiriani, C. M., & Kolopaking, R. (2020). Determinant of Highschool Girl Adolescent Adherence to Consume Iron Folic Acid Supplementation in Kota Depok. *Journal of Nutritional Science and Vitaminology*, 66, S369–S375. <https://doi.org/10.3177/jnsv.66.S369>
- Aryanti, N., Kalsum, U., Syah, J., & Khatimah, H. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar. *Nutrition Science and Health Research*, 2(1), 1–8. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/nutrition/article/view/2812>
- Astuti, S. D., & Efa, T. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Wilayah Lampung Timur. *Jurnal Keperawatan*, XII(2), 243–251. <https://jurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/611/0>
- Azwar, S. (2007). *Sikap manusia: Teori dan pengukurannya*.
- Azzochrah, N. A., Wahab, A., & Ridwan, S. (2019). Telaah Hukum Ekonomi Islam terhadap Pendapatan Istri dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga. *DIKTUM: Jurnal Syariah Dan Hukum*, 17(2), 223–244. <https://doi.org/10.35905/diktum.v17i2.777>
- Beda Ama, P. G., Rivanto, R., & Ramon, V. (2021). Pengaruh Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik terhadap Perilaku Merokok pada Siswa SMP Trisoko. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(02), 102–109. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i02.870>
- BPS, B. P. S. (2022). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kota*

*Makassar (Jiwa), 2020-2022.*

- Budiarni, W., & Subagio, H. W. (2012). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil. Diponegoro University. <http://eprints.undip.ac.id/38398/>
- Christin, D., Sanggelorang, Y., & Amisi, M. D. (2022). Gambaran Pengetahuan tentang Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMP Negeri 1 Polewali Kabupaten Polewali Mandar. *JPAI: Jurnal Perempuan Dan Anak Indonesia*, 3(2), 33. <https://doi.org/10.35801/jpai.3.2.2022.39010>
- Diananda, A. (2018). Psikologi Remaja dan Permasalahannya. *Journal Istighna*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>
- Diatri, D., Chasani, S., Aini, G. N., & Putri, N. A. (2022). Analisis Sikap dan Pengetahuan terhadap Kepatuhan Remaja Putri dalam Mengonsumsi Tablet Fe di SMPN 36 Semarang Analysis of Attitudes and Knowledge of Teenage Girls ' Compliance in Consuming Fe Tablets in Public Junior High Schools 36 Semarang. 827–834. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/1576/1579>
- Dinkes. (2018). *Jumlah Prevalensi Anemia di Sulawesi Selatan*.
- Dwi Anggraini, F., Hikmawati, N., & Wayuningsih, S. (2023). Hubungan antara Status Gizi dengan Usia Menarche pada Remaja Siswi Kelas 4, 5 Dan 6 Di Sdn Dawuhan Lor 01 Kecamatan Sukodono Lumajang. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(3), 339–343.
- El Shara, F., Wahid, I., & Semiarti, R. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Sawahlunto Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 202. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.671>
- Elisa, S., & Oktarlina, R. (2023). Faktor Penyebab Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Agromedicine*, 145–148. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/3137>
- Faizah, N. N. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Siswi Madrasah Aliyah Al-Khoiriyah Kabupaten Malang. 8.5.2017, 2003–2005.
- Hamidah, S., & Rizal, M. S. (2022). Edukasi Kesehatan Reproduksi dan Perkembangan Remaja di Panti Asuhan Yatim Muhammadiyah Kecamatan Gresik Kabupaten Gresik Jawa Timur. *Journal of Community Engagement in Health*, 5(2), 237–248. <https://jceh.org/index.php/JCEH/article/view/384>
- Handayani, E. Y., & Rumiati, Z. (2019). Hubungan Status Gizi Remaja terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMPN 2 Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Kebidanan*, 15–22. <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1987>
- Harlisa, N., Wahyuriyanto, Y., & Puspitadewi, T. R. (2023). Pengetahuan , Motivasi , dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Konsumsi TTD pada Remaja Putri di SMAN 5 Tuban. 7, 20427–20435. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/9507>
- Ilham, A. F. T. A., Yusriani, Y., & Bur, N. (2023). Dukungan Teman Sebaya Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Window of Public Health Journal*, 4(2), 267–273. <https://doi.org/10.33096/woph.v4i2.752>
- Imran, N., Indriasari, R., & Najamuddin, U. (2014). Pengetahuan dan Sikap tentang Anemia dengan Status Hemoglobin Remaja Putri di SMA Negeri 10 Makassar. Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Indriasari, R., Mansur, M. A., Srifitayani, N. R., & Tasya, A. (2022). Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terkait Pencegahan Anemia pada Remaja Berlatarbelakang Sosial-ekonomi Menengah ke Bawah di Makassar. *Amerta Nutrition*, 6(3), 256–

261. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i3.2022.256-261>
- Islami, N., Taiyeb, M., & Suryani, I. (2019). Hubungan antara Pola Makan dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kelurahan Tamangngapa Kota Makassar. *Pros Semin Nas Biol*, 2017, 475–482. <http://eprints.unm.ac.id/15627/>
- Istiqomah, D. (2016). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 2 Pringsewu Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(10). <https://doi.org/10.35952/jik.v5i10.29>
- Izdihar, M. S., Noor, M. S., Istiana, I., Juhairina, J., & Skripsiana, N. S. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Anemia dengan Perilaku Pencegahan Anemia pada Remaja Puteri di SMAIT Ukhuwah Banjarmasin. *Homeostasis*, 5(2), 333. <https://doi.org/10.20527/ht.v5i2.6278>
- Kasumawati, F., Holidah, H., & Jasman, N. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri serta Paparan Media Informasi terhadap Perilaku Pencegahan Anemia di Sma Muhammadiyah 04 Kota Depok. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i1.36>
- Kemendes. (2018). Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS).
- Kemendes. (2022). Indeks Massa Tubuh Remaja. [https://yankes.kemdes.go.id/view\\_artikel/1546/indeks-massa-tubuh-remaja](https://yankes.kemdes.go.id/view_artikel/1546/indeks-massa-tubuh-remaja)
- Kemendes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. [https://kesmas.kemdes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemdes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)
- Kemendes RI. (2018). Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018. In Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan (Vol. 110, Issue 9). <https://repository.badankebijakan.kemdes.go.id/3885/1/CETAK%20LAPORAN%20RISKESDAS%20SULSEL%202018.pdf>
- Kemendes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In Health Statistics. [https://www.kemdes.go.id/app\\_asset/file\\_content\\_download/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf?utm\\_medium=email&utm\\_source=transaction](https://www.kemdes.go.id/app_asset/file_content_download/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf?utm_medium=email&utm_source=transaction)
- Kemendes RI. (2020). Pedoman pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi remaja putri pada masa pandemi COVID-19. Kementerian Kesehatan RI, 22. [https://promkes.kemdes.go.id/pub/files/files283TTD\\_REMATRI\\_OK2.pdf](https://promkes.kemdes.go.id/pub/files/files283TTD_REMATRI_OK2.pdf)
- Kemendes RI. (2022). Remaja Bebas Anemia: Konsentrasi Belajar Meningkatkan, Bebas Prestasi. <https://ayosehat.kemdes.go.id/remaja-bebas-anemia-konsentrasi-belajar-meningkat-bebas-prestasi>
- Khobibah, K., Nurhidayati, T., Ruspita, M., & Astyandini, B. (2021). Anemia Remaja Dan Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 3(2), 11. <https://doi.org/10.26714/jpmk.v3i2.7855>
- Kusmiran, E. (2016). Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita. Salemba Medika.
- Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/266>
- Lathifa, A. R., Kamalia, F., & Putra, F. P. (2021). Student During, in Doing Health Protocols Pandemic:, the Covid-19 Dalam, Kepatuhan Mahasiswa Kesehatan, Menjalankan Protokol Covid-19 pada Masa Pandemi. *Proceeding of Inter*, 1 (1)(1), 1–8. <https://press.umsida.ac.id/index.php/iuicp/article/view/598>
- Lwanga, s. K., & Lemeshow, S. (1991). *Sample Size Determination in Health Studies*.
- Marni. (2013). *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Pustaka belajar.
- Maulida, S. (2012). Faktor - Faktor Mempengaruhi Cakupan Imunisasi Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Meutulang Kecamatan Panton Reu

- Kabupaten Aceh Barat Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [http://www.ejournal.uui.ac.id/jurnal/Syarifah\\_Wirda\\_Maulida-5-sub-jurnal.\\_syarifah\\_wirda.pdf](http://www.ejournal.uui.ac.id/jurnal/Syarifah_Wirda_Maulida-5-sub-jurnal._syarifah_wirda.pdf)
- Muhayati, A., & Ratnawati, D. (2019). Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(01), 563–570. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i01.183>
- Murnariswari, K., Nuzrina, R., Dewanti, L. P., & Nadiyah, N. (2021). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Siswi terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah. *Jurnal Riset Gizi*, 9(1), 22–27. <https://doi.org/10.31983/jrg.v9i1.6757>
- Musniati, N., & Fitria, F. (2022). Gambaran Pengetahuan dan Sikap tentang Anemia pada Remaja Puteri. *Journal of Health Research Science*, 2(02), 76–83. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v2i02.573>
- Mutmainnah, S. (2023). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Al Fatah Natar Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2023.
- Mutmainnah, S., Zuraida, R., & Suharmanto. (2023). Pengetahuan dan Sikap Berhubungan dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1321–1328. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1832>
- Nafisah Nindi Mubarakatun, & Salafas, E. (2021). Literature Review : Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. 3(2), 176–185. <https://scholar.archive.org/work/f4kijofrb5blteeri73gomg3yi/access/wayback/http://e-abdimas.unw.ac.id/index.php/jhhs/article/download/74/66>
- Nempung, T., Setyaningsih, T., & Syamsiah, N. (2015). Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web. *November*, 1–8. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/540>
- Ningtyias, F. W., Quraini, D. F., & Rohmawati, N. (2020). Perilaku Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di Jember, Indonesia. *Jurnal Promkes*, 8(2), 154. <https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i2.2020.154-162>
- NL, L. S., Windayanti, H., & Susanti, R. (2019). Hubungan Motivasi dengan Kepatuhan Remaja dalam Mengonsumsi Talet Fe di SMPN 1 Bergas. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–10.
- Notoatmodjo. (2014). *Pendidikan dan Prilaku Kesehatan*. Rineka.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta, 20.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. In Jakarta: EGC.
- Novia Larsiani, L. S. (2019). Hubungan Motivasi dengan Kepatuhan Remaja dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Smpn 1 Bergas. Universitas Ngudi Waluyo.
- Noviazahra, D. (2017). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Konsumsi Tablet Tambah Darah Dalam Program Sekolah Peduli Kasus Anemia Pada Siswi SMA Negeri di Kabupaten Bantul Tahun 2017 Dhina. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1554/>
- Nugraheni, A. N., Latifah, E., & Wijayatri, R. (2023). Influence of Knowledge Level about Anemia and Menstrual Patterns on Adherence to Consumption Iron Supplement in Adolescents at A Public Senior High School in Magelang. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(1), 68–77. <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/21904>
- Nurhayati, N., Perdani, A. L., & Trismiyana, E. (2019). Iron Deficiency Anemia and Current State of Knowledge Among Adolescent Girls, Lampung-Indonesia. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 2(1), 20–24.

- <https://doi.org/10.33024/minh.v2i1.878>
- Nurjanah, A., & Azinar, M. (2023). Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Sekolah Percontohan Kesehatan Reproduksi dan Seksualitas. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 7(1), 244–254. <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/64227>
- Nurjannah, S. N., & Putri, E. A. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMP Negeri 2 Garawangi Kabupaten Kuningan. *Journal of Midwifery Care*, 1(02), 125–131. <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i02.266>
- Parwati, N. K. E. (2023). Gambaran Tingkat Kepatuhan dan Motivasi Remaja Putri Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Tahun 2023.
- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanijah, S. (2018). Efektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor (Effectiveness of Iron Supplementation Programme in Adolescent girl at Bogor City). *Jurnal Mkm*, 14(1), 1–8. <https://core.ac.uk/download/pdf/289878777.pdf>
- Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Pratiwi, D., Sunarti, & Nurdjannah, S. (2023). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Remaja Putri tentang Anemia Defisiensi Besi Description of Knowledge, Attitude and Behavior of Youth Female About Iron Deficiency Anemia. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 18, 267–271.
- Purwanti, N., & Amin, A. (2016). Kepatuhan Ditinjau dari Kepribadian Ekstrovert-Introvert. *Jurnal Psikologi*, 3(2), 87–93.
- Putra, K. A., Munir, Z., & Siam, W. N. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia (Hb) pada Remaja Putri di SMP Negeri 1 Tapen Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 8(1), 49–61. <https://doi.org/10.33650/jkp.v8i1.1021>
- Putri, N. F., & Kurnia Astuti, W. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Mahasiswa Ekstensi FKM UI. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 271–277. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1397>
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, VIII(3), 400–405. <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/626>
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah, K. (2017). Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.626>
- Rahmawati, M. (2020). Survei Minat, Motivasi dan Kesadaran Hidup Sehat Masyarakat Dalam Mengikuti Olahraga Rekreasi Melalui Car Free Day Di Kota Semarang. *Indonesian Journal for Physical Education and Sport*.
- Ramlah, Ida, A. S., Saadong, D., & Sabur, F. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Puskesmas Minasa Upa Makassar. *Jurna Inovasi Penelitian*, 91(5), 328–341. <https://doi.org/10.2207/jjws.91.328>
- Retno Lestar, C., & Nurjanah, S. (2023). Relationship of Adherence to Fe Tablet Consumption in Young Women. *Asian Journal of Healthy and Science*, 2(6), 240–246. <https://doi.org/10.58631/ajhs.v2i6.51>
- Ristanti, Y. E., Fatimah, J., & KD, M. (2023). Hubungan Peran Serta Kader, Peran Bidan dan Motivasi dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Untuk Persiapan Reproduksi Remaja Putri di Desa Ciherang Tahun 2022. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(5), 1649–1662. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i5.858>
- Rosida, L., & Dwihesti, L. K. (2020). Aktifitas Fisik, Status Gizi dan Pola Makan pada

- Remaja Putri dengan Anemia. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 7(2), 92. <https://doi.org/10.31596/jkm.v7i2.504>
- Rumhadi, T. (2017). Urgensi Motivasi dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Diklat Keagamaan*, 11(1), 33–41. <https://bdksurabaya.e-journal.id/bdksurabaya/article/download/47/25>
- Safitri, D., & Ratnawati, A. E. (2022). Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.48092/jik.v9i1.177>
- Samudra, L. S., Irianto, & Sofiyatin, R. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Desa Dasan Geria Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 1(1), 45–52. <http://jgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/77>
- Sari, E. N. (2022). *Gambaran Kepatuhan Warga dalam Penerapan Protokol Kesehatan Di RT 04 RW 03 Bandungrejosari Sukun Malang*. ITSK RS dr. Soepraoen.
- Sari, I. (2023). Hubungan Pola Makan, Konsumsi Tablet Tambah Darah, Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dan Pola Menstruasi dengan Status Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 6 Kendari.
- Saridewi, W., Ekawati, K., Studi Kebidanan, P., & Jenderal Achmad Yani Cimahi, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di SMAN 1 Ngamprah. *Proceeding Publication of Creativity and Research MLT DIV*, 1(1), 87–92. <https://proceeding.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/biconhealth/article/view/137>
- Satriani, Veni, H., & Nilawati, A. (2019). Hubungan Faktor Pendidikan dan Faktor Ekonomi Orang Tua dengan Kejadian Anemia pada Remaja Usia 12-18 Tahun di Kecamatan Tamalatea Kabupaten Jeneponto. *Jurnal JKFT*, 4(2), 56–64. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article/viewFile/2522/1507>
- Savitri, M. K., Tupitu, N. D., Iswah, S. A., & Safitri, A. (2021). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri: a Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 43–49. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1784>
- Singh, M., Rajoura, O. P., & Honnakamble, R. A. (2021). Anemia-related Knowledge, Attitude, and Practices in Adolescent Schoolgirls of Delhi: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Health & Allied Sciences*, September. <https://doi.org/10.4103/ijhas.IJHAS>
- Siyami, A. S., Achyar, K., & Kusuma, I. R. (2023). Hubungan Pengetahuan terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 80–86. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.18844>
- Soindemi, C. M. A., Pesurnay, Y., Pinem, O., Utama, R. P., Yanti, L. C., & Argaheni, N. B. (2022). Relationship Levels of Knowledge, Attitude, Behavior, and School Support in Anemia Students. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(4), 286–293. <https://doi.org/10.21744/ijhms.v5n4.1956>
- Sonda, M., ARIFUDDIN, A. Z., Ningsi, A., & Hasan, Z. A. (2020). Upaya Menyiapkan Masa Reproduksi Sehat Melalui Deteksi Dini Anemia dan Sosialisasi Blanket Approach pada Remaja Putri di SMA Negeri 10 Makassar. *Media Implementasi Riset Kesehatan*, 1(2).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. In *Rineka Cipta, Jakarta*.
- Suryani, L., Rafika, R., & Sy Gani, S. I. A. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMK Negeri 6 Palu. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1513>

- Thifal, F., Noviasy, R., Ulfa, U. M., Farahita, L., Utari, A., Kurniawati, E. R., & Wisnuwardani, R. W. (2023). Factors Related to the Compliance to Consuming Iron-Folic Acid in Young Women in East Kalimantan, Indonesia. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 8(2), 260. <https://doi.org/10.30867/action.v8i2.928>
- Trysnawati, E. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Siswi SMAN 1 Soropia Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe.
- Utami, N. W. A. (2016). Modul Antropometri. *Diklat/Modul Antropometri*, 6, 4–36.
- Wahyuningsih, A., & Uswatun, A. (2019). Hubungan Pengetahuan tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Remaja Putri di Sma Negeri 1 Karanganom. *INVOLUSI: Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(1), 1–12. <https://doi.org/10.61902/involusi.v9i1.102>
- WHO. (2011). Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity.
- WHO. (2018). Adolescent Health in the South-East Asia Region.
- WHO. (2021). Anaemia in Women and Children.
- WHO. (2023). Who Calls for Accelerated Action to Reduce Anaemia. WHO.
- Widiastuti, A., & Rusmini, R. (2019). Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri. *Jurnal Sains Kebidanan*, 1(1), 12–18. <https://doi.org/10.31983/jsk.v1i1.5438>
- Wirawanti, I. W. (2022). Kurang Energi Kronik (KEK) Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri: The Relationship between Chronic Energy Deficiency (CED) and Anemia in Adolescent Girls. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 3(1), 1–6. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/SHJIG/article/view/1427>
- Wiwi Sri Hastuti. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Mtsn 5 Jakarta Tahun 2022. *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JSK/article/view/5438>
- Yanti, M. R., & Anwar, S. (2022). Peran Lintas Sektor Dalam Pengawasan Pemberian Tablet Tambah Darah Fe bagi Remaja Putri di Kecamatan Simpang Jaya Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Biology Education*, 10(2), 33–44. <https://doi.org/10.32672/jbe.v10i1.4233>
- Yenny, A., Siauta, J. A., & Nismadilla, Y. (2022). Analisis Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(Anemia pada Remaja Putri), 1377–1386. <https://www.jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1259>
- Yuanti Yocki , Yossi Fitria Damayanti, M. K. (2020). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan & Kebidanan*, 9(2), 1–11. <https://smrh.e-journal.id/Jkk/article/view/109>
- Yuniartanti Putri, H., Djuari, L., & Dwilda, E. (2023). the Relationship Between Knowledge and Compliance With Blood Added Tablets in Adolescent Women. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 7(2), 122–128. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v7i2.2023.122-128>
- Yuniarti. (2015). Hubungan Antara Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Ma Darul Imad Kecamatan Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 31–36. <https://www.academia.edu/download/77065221/2357.pdf>
- Yuniarti, & Zakiah. (2021). Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 2253–2262. <https://stp-mataram-ejournal.id/JIP/article/view/1105>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1.1 Kuesioner Penelitian



#### FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

Dengan hormat,

Saya Ayu Arista, mahasiswi Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Dalam rangka mengumpulkan data yang berkaitan dengan **“Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan motivasi dengan Kepatuhan Remaja Putri Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Makassar”**, saya memohon kesediaan kamu untuk meluangkan waktu mengisi berbagai daftar pertanyaan yang diajukan kepada kamu. Hasil penelitian ini sangat tergantung dari jawaban yang kamu berikan. Untuk itu saya mengharapkan jawaban kamu yang sejujurnya. Segala bentuk informasi yang bersifat privasi akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti.

Bantuan kamu sangat berharga, khususnya bagi penelitian ini dan pengembangan ilmu pengetahuan dalam bidang kesehatan.

Atas segala bantuan dan kerjasama yang kamu berikan, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

(Ayu Arista)



**LEMBAR PERSETUJUAN**  
**(Informed Consent)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : ..... tahun

No.hp/WA : .....

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta memahami penelitian yang dilakukan dengan judul:

**Hubungan Pengetahuan Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Remaja Putri**  
**Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Makassar**

Dengan ini saya mengizinkan murid saya untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah

Makassar, ..... 2024

Yang membuat pernyataan,

(.....)

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**  
**(Informed Consent)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : ..... tahun

Kelas : .....

Sekolah : .....

No.hp/WA : .....

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta memahami penelitian yang dilakukan dengan judul:

**Hubungan Pengetahuan Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Remaja Putri**  
**Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Makassar**

Dengan ini saya menyatakan kesediaan untuk berperan serta menjadi subjek penelitian dan bersedia memberikan data yang diperlukan dengan sejujurnya.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Makassar, ..... 2024

Yang membuat pernyataan,

(.....)

## KUESIONER

### Hubungan Pengetahuan Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Remaja Putri Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Makassar

#### A. Identitas Responden

Nama :  
Umur :  
Kelas :  
No. Handphone :

#### B. Pertanyaan terkait menstruasi

1. Apakah kamu sudah menstruasi?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Umur berapa kamu mulai menstruasi?.....

#### C. Karakteristik orang tua

##### 1) Pendidikan orang tua

###### a. Pendidikan ayah

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| a) Tidak sekolah  | e) Tamat SMA                       |
| b) Tidak tamat SD | f) Tamat Akademi D1/d3             |
| c) Tamat SD       | g) Tamat Perguruan Tinggi S1/S2/S3 |
| d) Tamat SMP      |                                    |

###### b. Pendidikan ibu

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| a) Tidak sekolah  | e) Tamat SMA                       |
| b) Tidak tamat SD | f) Tamat Akademi D1/D3             |
| c) Tamat SD       | g) Tamat Perguruan Tinggi S1/S2/S3 |
| d) Tamat SMP      |                                    |

##### 2) Pekerjaan orang tua

###### a. Pekerjaan Ayah

- |                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| a) PNS            | e) Wiraswasta                  |
| b) TNI/POLRI      | f) Buruh                       |
| c) Pegawai swasta | g) Tidak bekerja               |
| d) Petani         | h) Lain-lainnya, sebutkan..... |

###### b. Pekerjaan Ibu

- |                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| a) PNS            | e) Wiraswasta                  |
| b) TNI/POLRI      | f) Buruh                       |
| c) Pegawai swasta | g) Tidak bekerja               |
| d) Petani         | h) Lain-lainnya, sebutkan..... |

##### 3) Pendapatan orang tua/bulan

###### a. Pendapatan ayah

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| a) 0 rupiah/tidak berpenghasilan | d) 3.000.001-5.000.000 |
| b) < 500.000                     |                        |
| c) 500.000-1.000.000             | e) > 5.000.001         |
| d) 1.000.001-3.000.000           |                        |

###### b. Pendapatan Ibu

- |                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| a) 0 rupiah/tidak berpenghasilan | d) 3.000.001-5.000.000 |
| b) < 500.000                     |                        |
| c) 500.000-1.000.000             | e) >5.000.001          |
| d) 1.000.001-3.000.000           |                        |

**D. STATUS GIZI**

Isilah tabel berat badan dan tinggi badan!

Berat Badan (kg)	Tinggi Badan (cm)	IMT	Kriteria

**E. PENGETAHUAN MENGENAI ANEMIA PADA REMAJA PUTRI**

No	Pernyataan	Ya	Tidak	Tidak tahu
1.	Penyakit anemia dapat juga disebut kurang darah.			
2.	5L (lesu, letih, lemah, lelah, dan lunglai) merupakan gejala dari penderita anemia.			
3.	Wajah pucat, kelopak mata yang kurang segar, dan kuku pucat bukan merupakan tanda anemia.			
4.	Mudah mengantuk dan sulit berkonsentrasi saat belajar adalah gejala anemia.			
5.	Menstruasi yang keluar dalam jumlah banyak dapat menyebabkan anemia.			
6.	Penyakit anemia berpengaruh pada kualitas hidup pada remaja putri.			
7.	Remaja putra lebih lebih beresiko terkena anemia dibandingkan remaja putri.			
8.	Remaja putri penderita anemia dapat mengalami penurunan prestasi di sekolah.			
9.	Remaja putri dapat mencegah penyakit dengan mengonsumsi makanan sumber hewani (misal daging sapi, dan hati ayam).			
10.	Remaja putri dianjurkan konsumsi buah-buahan, sayuran hijau ataupun daun kelor untuk mencegah anemia.			
11.	Remaja putri penderita anemia harus mengonsumsi tablet tambah darah (ttd) secara rutin 1 tablet setiap minggu.			
12.	Tablet tambah darah apabila dikonsumsi teratur dapat mencegah dan menanggulangi penyakit anemia.			
13.	Rasa tidak enak pada ulu hati, mual muntah, kadang feses berwarna hitam merupakan efek samping dari konsumsi tablet tambah darah.			
14.	Tablet tambah darah lebih cepat diserap tubuh jika diminum bersamaan dengan minuman yang mengandung vitamin C (misal jus jeruk).			
15.	Hindari Mengonsumsi tablet tambah darah bersamaan dengan susu, teh, dan kopi.			

**F. SIKAP MENGENAI ANEMIA PADA REMAJA PUTRI**

No	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak setuju
1.	Jika saya sudah menemukan gejala anemia 5L (lesu, letih, lemah, lelah, dan lunglai), maka saya diam saja.					
2.	Jika wajah saya pucat, kelopak mata kurang segar, dan kuku pucat, maka saya mengalami gejala anemia.					
3.	Saya tahu menstruasi adalah penyebab anemia pada remaja putri.					
4.	Anemia bisa berbahaya bagi tubuh saya.					
5.	Anemia tidak akan mengganggu konsentrasi belajar saya.					
6.	Saya merasa khawatir jika terkena anemia					
7.	Menurut saya orang tua saja yang perlu mengonsumsi tambah darah (TTD)					
8.	Menurut saya, remaja perlu mengonsumsi makanan sumber hewani (misal daging sapi, dan hati ayam).					
9.	Saya senang mengonsumsi buah-buahan dan sayuran hijau.					
10.	Saya tahu remaja putri perlu Mengonsumsi tablet tambah darah.					
11.	Bila diberi tablet tambah darah saya akan meminumnya.					
12.	Menurut saya tablet tambah darah (TTD) tidak bermanfaat untuk kesehatan remaja putri.					
13.	Saya akan minum tablet tambah darah (TTD) sebelum tidur untuk menghindari mual.					
14.	Saya mengonsumsi tablet tambah darah bersamaan dengan susu, teh, dan kopi.					

**G. MOTIVASI MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD)**

No	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak setuju	Sangat Tidak setuju
1.	Saya mengonsumsi TTD atas dasar keinginan sendiri.					
2.	Saya mengonsumsi TTD karena anjuran dari keluarga.					
3.	Saya mengonsumsi TTD karena anjuran guru di sekolah.					
4.	Saya mengonsumsi TTD karena anjuran petugas kesehatan.					
5.	Saya mengonsumsi TTD karena saran atau dukungan dari teman sebaya.					
6.	Selain pihak sekolah, dan teman sebaya keluarga saya berperan aktif dalam keefektifan program pemberian TTD untuk pencegahan anemia.					
7.	Saya mengonsumsi TTD untuk mencegah terjadinya anemia.					
8.	Saya mengonsumsi TTD untuk kesehatan diri.					
9.	Pengetahuan saya tentang keuntungan mengonsumsi TTD, mendorong saya untuk selalu mengonsumsinya.					
10.	Saya berhenti mengonsumsi TTD karena merasakan rasa tidak enak (mual dan muntah) setelah mengonsumsinya.					
11.	TTD akan selalu saya konsumsi sekalipun petugas kesehatan tidak memberikan penyuluhan tentang pentingnya TTD.					
12.	Saya mengonsumsi TTD hanya ketika merasa lemas, lemah, letih, lesu.					

**H. KUESIONER KEPATUHAN MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH**

1. Apakah kamu mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) dalam satu bulan terakhir?
  - a. Ya : (jika ya, lanjut ke nomor 2-4)
  - b. Tidak : (jika tidak, lanjut ke nomor 2,3 dan 5)
2. Dari mana kamu memperoleh Tablet Tambah Darah (TTD) ?
  - a. Sekolah
  - b. Fasilitas kesehatan (Puskesmas, Rumah Sakit) dan tenaga kesehatan
  - c. Inisiatif sendiri (beli di Apotek/Toko obat, diperoleh dari keluarga/orang lain)
  - d. Lainnya (sebutkan) .....
3. Berapa jumlah Tablet Tambah Darah (TTD) yang kamu peroleh?
  - a. 1 tablet/bulan
  - b. 2 tablet/bulan
  - c. 3 tablet/bulan
  - d. 4 tablet/bulan
  - e. Lainnya (sebutkan) .....
4. Berapa jumlah Tablet Tambah Darah (TTD) yang kamu konsumsi dalam satu bulan terakhir?
  - a. 1 tablet/ minggu
  - b. Kurang dari 4 tablet/bulan
  - c. Lainnya (sebutkan) .....
5. Mengapa kamu tidak Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)?  
(Boleh memilih lebih dari satu pilihan)
  1. Hanya diminum ketika haid
  2. Lupa
  3. Warna tidak menarik
  4. Rasa dan bau tidak enak
  5. Ukuran terlalu besar sulit ditelan
  6. Ada efek samping
  7. Merasa tidak perlu
  8. Lainnya (sebutkan) .....

## Lampiran 1.2 Permohonan Izin Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan  
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 5848/UN4.14.8/PK.01.06/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Pengambilan Data Awal**

Makassar, 30 Oktober 2023

Kepada  
Yth. : Kepala Sekolah SMP Negeri 17 Makassar  
di -  
Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa salah seorang Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud mengumpulkan dan mengambil data awal dalam rangka penyusunan Skripsi, atas nama

Nama Mahasiswa : AYU ARISTA  
Nomor Pokok : K011201159  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku  
Usulan Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia, Status Gizi (Indeks Massa Tubuh Dan Kepatuhan Remaja Putri Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di SMP Negeri 17 Makassar

Mahasiswa tersebut di atas, mohon diberikan izin untuk mendapatkan arahan dalam rangka pengumpulan data awal pada instansi Bapak/Ibu. Adapun data yang dibutuhkan berkaitan dengan.

1. Jumlah Siswi di Masing- Masing Kelas Beserta nama dan tahun lahirnya

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
Ketua Program Studi  
Sarjana Kesehatan Masyarakat

Dr. Hasnawati Amqam, S.KM., M.Sc  
NIP. 197604182005012001

**Tembusan :**

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip







KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan  
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 6000/UN4.14.8/PK.01.06/2023

Makassar, 13 November 2023

Lampiran : -

Perihal : **Permohonan Izin Pengambilan Data Awal**

Kepada

Yth. : Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar  
di -  
Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa salah seorang Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud mengumpulkan dan mengambil data awal dalam rangka penyusunan Skripsi, atas nama

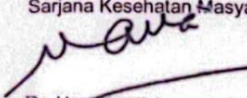
Nama Mahasiswa : AYU ARISTA  
Nomor Pokok : K011201159  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku  
Usulan Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia, Status Gizi (Indeks Massa Tubuh) dan Kepatuhan Remaja Putri Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di SMP Negeri 17 Makassar

Mahasiswa tersebut di atas, mohon diberikan izin untuk mendapatkan arahan dalam rangka pengumpulan data awal pada instansi Bapak/Ibu. Adapun data yang dibutuhkan berkaitan dengan.

1. Pengambilan Data Awal di Puskesmas Tamangapa Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala
  1. Data Hasil Pengukuran Hemoglobin Remaja Putri di Kelurahan Tamangapa
  2. Data Hasil Pengukuran Hemoglobin SMPN 17 Makassar

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
Ketua Program Studi  
Sarjana Kesehatan Masyarakat

  
Dr. Hasnawati Amqam, S.KM., M.Sc  
NIP. 197604182005012001

**Tembusan :**

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 00319/UN4.14.1/PT.01.04/2024

15 Januari 2024

Lampiran: -

Hal : Izin Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

Yth. Kepala Sekolah SMPN 36 Makassar  
di-Makassar

Dengan hormat, kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, mahasiswa tersebut di bawah ini diharuskan melakukan Uji Validitas Kuesioner yang berkaitan dengan "Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Dengan Kepatuhan Remaja Putri Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Kota Makassar". Sebelum melakukan penelitian, maka kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin untuk melakukan Uji Validitas Kuesioner di SMPN 36 Makassar. Adapun mahasiswa tersebut :

Nama Mahasiswa	: Ayu Arista
NIM	: K011201159
Departemen	: Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku (PKIP)
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Fakultas	: Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian	: Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Dengan Kepatuhan Remaja Putri Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Kota Makassar.
No. Telp	: 0823-3495-1155

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik, disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



Dr. Wahiduddin, S.K.M.,M.Kes  
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan:

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
3. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
4. Mahasiswa yang bersangkutan

## Lampiran 1.3 Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan  
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 6000/UN4.14.8/PK.01.06/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Pengambilan Data Awal**

Makassar, 13 November 2023

Kepada  
Yth. : Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar  
di -  
Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa salah seorang Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud mengumpulkan dan mengambil data awal dalam rangka penyusunan Skripsi, atas nama

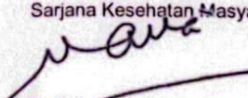
Nama Mahasiswa : AYU ARISTA  
Nomor Pokok : K011201159  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku  
Usulan Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia, Status Gizi (Indeks Massa Tubuh) dan Kepatuhan Remaja Putri Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di SMP Negeri 17 Makassar

Mahasiswa tersebut di atas, mohon diberikan izin untuk mendapatkan arahan dalam rangka pengumpulan data awal pada instansi Bapak/Ibu. Adapun data yang dibutuhkan berkaitan dengan.

1. Pengambilan Data Awal di Puskesmas Tamangapa Kelurahan Tamangapa Kecamatan Manggala
  1. Data Hasil Pengukuran Hemoglobin Remaja Putri di Kelurahan Tamangapa
  2. Data Hasil Pengukuran Hemoglobin SMPN 17 Makassar

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
Ketua Program Studi  
Sarjana Kesehatan Masyarakat

  
Dr. Hasnawati Anqam, S.KM., M.Sc  
NIP. 197604182005012001

**Tembusan :**

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



## Lampiran 1.4 Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 00628/UN4.14.1/PT.01.04/2024

23 Januari 2024

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Provinsi Sulawesi Selatan  
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan  
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Ayu Arista  
Nomor Pokok : K011201159  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku (PKIP)  
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi Dengan Kepatuhan Remaja Putri Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Makassar.  
Lokasi Penelitian : SMP Negeri 17 Makassar  
Tim Pembimbing : 1. Muhammad Rachmat, S.KM., M.Kes  
2. Dr. Ridwan M Thaha, M.Sc  
No. Telp : 082334951155

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik  
dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.KM., M.Kes  
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
5. Mahasiswa yang bersangkutan



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**  
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
 Jl. Jendral Ahmad Yani No. 2 Makassar 90171  
 Website: [dpmpstp.makassarkota.go.id](http://dpmpstp.makassarkota.go.id)



### SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/1156/SKP/SB/DPMPSTP/1/2024

**DASAR:**

- a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
- b. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah
- c. Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan
- d. Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendelegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023
- e. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 070/1156/SKP/SB/DPMPSTP/1/2024, Tanggal 23 Januari 2024
- f. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 1162/SKP/SB/BKBP/1/2024

**Dengan Ini Menerangkan Bahwa :**

Nama	:	AYU ARISTA
NIM / Jurusan	:	K011201159 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin
Alamat	:	Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Lokasi Penelitian	:	Terlampir,-
Waktu Penelitian	:	23 Januari 2024 - 27 Februari 2024
Tujuan	:	Skripsi
Judul Penelitian	:	" HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN MOTIVASI DENGAN KEPATUHAN REMAJA PUTRI MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI SMP NEGERI 17 MAKASSAR "

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
- b. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.
- c. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email [bidangpoldagrikesbangpolmks@gmail.com](mailto:bidangpoldagrikesbangpolmks@gmail.com).
- d. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



**Ditetapkan di Makassar**  
**Pada tanggal: 2024-01-25 12:20:50**

Ditandatangani secara elektronik oleh  
 KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
 KOTA MAKASSAR

HELMY BUDIMAN, S.STP., M.M.

Tembusan Kepada Yth:

1. Pimpinan Lembaga/Instansi/Perusahaan Lokasi Penelitian;
2. Pertinggal,-



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

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

Nomor	: <b>1482/S.01/PTSP/2024</b>	<b>Kepada Yth.</b>
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <b><u>Izin penelitian</u></b>	

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 00628/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 23 Januari 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: <b>AYU ARISTA</b>
Nomor Pokok	: K011201159
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km,. 10 Makassar



Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN MOTIVASI DENGAN KEPATUHAN REMAJA PUTRI MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI SMP NEGERI 17 MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **23 Januari s/d 27 Februari 2024**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
 Pada Tanggal 23 Januari 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



**ASRUL SANI, S.H., M.Si.**  
 Pangkat : PEMBINA TINGKAT I  
 Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS PENDIDIKAN**

Jl. Anggrek No 2 Kel. Paropa Kec. Parakkukang  
Kota Makassar 90231, Sulawesi Selatan  
Email : [disdikkotamks@gmail.com](mailto:disdikkotamks@gmail.com)

**IZIN PENELITIAN**  
NOMOR : 070/0015/KAJmkepl/2024

Dasar : Surat Kepala Kantor Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Nomor : 070/1166/SKP/DPMPTSP/2024 Tanggal 25 Januari 2024, Maka Kepala Dinas Pendidikan Kota Makassar :

**MENGIZINKAN**

Kepada  
Nama : **AYU ARISTA**  
NIM/Jurusan : K011201159 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1)  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar

Untuk : Mengadakan Penelitian di UPT SPF SMP Negeri 17 Kota Makassar dalam rangka Penyusunan Skripsi dengan judul penelitian:

**" HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN MOTIVASI DENGAN KEPATUHAN REMAJA PUTRI MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI SMP NEGERI 17 MAKASSAR "**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Harus melapor pada Kepala Sekolah yang bersangkutan.
2. Tidak mengganggu proses kegiatan belajar mengajar di Sekolah.
3. Harus mematuhi tata tertib dan peraturan di Sekolah yang berlaku.
4. Hasil 1 ( satu ) exemplar di laporkan kepada Kepala Dinas Pendidikan Kota Makassar.

Demikian izin penelitian ini di berikan untuk di gunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Makassar  
Pada Tanggal : 26 Januari 2024



**A. AMINUDDIN, M.M, Ph.D**  
Pangkat : Pembina Tk.I  
NIP : 19661231 19902 1 029

## Lampiran 1.5 Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website: <https://fkunhas.ac.id/>

### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 400/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 12 Februari 2024

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

No. Protokol	31124081024	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Ayu Arista</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Remaja Putri Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di SMP Negeri 17 Makassar</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	31 Januari 2024
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	31 Januari 2024
Tempat Penelitian	<b>SMP Negeri 17 Makassar</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>12 Februari 2024 Sampai 12 Februari 2025</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 12 Februari 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 12 Februari 2024

Kewajiban Peneliti Utama :

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



### Lampiran 1.6 Dokumentasi Uji Validitas dan Reliabilitas



### Lampiran 1.7 Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Gambar 1. Pengukuran Berat Badan



Gambar 2. Pengukuran Tinggi Badan



Gambar 3. Pengukuran Tinggi Badan



Gambar 4. Pembagian kuesioner



Gambar 5. Pengisian kuesioner



Gambar 6. Pengisian kuesioner

## Lampiran 1.8 Surat Keterangan Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**UNIT PELAKSANA TEKNIS SATUAN PENDIDIKAN FORMAL**  
**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 17 MAKASSAR**  
 Alamat Jl. Tamangapa Raya V No.5 NPSN : 40313403  
 Kec. Manggala, Kota Makassar Kode Pos 90235, Email:



SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN  
 034/897-UPTSPFSMPN17/II/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala UPT SPF SMP Negeri 17 Makassar menerangkan bahwa :

**N a m a** : AYU RISTA  
**NIM** : K011201159  
**Lembaga / Pendidikan** : UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAK/PROG./JURUSAN** : Kesehatan Masyarakat

Benar telah mengadakan Penelitian Pada SMP Negeri 17 Makassar pada tanggal 29 Januari - 29 Februari 2024. atas dasar Surat Izin Dekan FKIP Universitas Hasanuddin Makassar. Nomor : 070/0015/K/Umkep/1/2024 Tanggal 26 Januari 2024

dengan judul :

**“ HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN MOTIVASI DENGAN KEPATUHAN REMAJA PUTRI MENGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI SMP NEGERI 17 MAKASSAR ”**

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 28 Februari 2024  
 Kepala UPT SPF SMPN 17 MAKASSAR

  
**SUKARDI, S.Pd**  
 NIP. 19661017 198903 1 013

Lampiran 1.9 Uji Validitas dan Reliabilitas

**PENGETAHUAN**

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
P01	Pearson Correlation	1	.418 <sup>*</sup>	0,143	0,152	0,171	0,268	-.0,219	0,152	0,152	.418 <sup>*</sup>	0,234	0,313	0,143	-.0,171	0,268	.393 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		0,015	0,429	0,399	0,340	0,131	0,220	0,399	0,399	0,015	0,190	0,077	0,429	0,340	0,131	0,024
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P02	Pearson Correlation	.418 <sup>*</sup>	1	0,168	0,192	0,072	0,089	-.0,005	0,021	0,192	0,057	0,208	.353 <sup>*</sup>	0,341	0,097	0,089	.423 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,015		0,351	0,285	0,692	0,622	0,977	0,909	0,285	0,752	0,246	0,044	0,052	0,590	0,622	0,014
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P03	Pearson Correlation	0,143	0,168	1	-.0,065	-0,162	0,262	0,238	-.0,190	.939 <sup>**</sup>	0,168	-.0,035	0,022	0,238	0,038	.397 <sup>*</sup>	.463 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,429	0,351		0,721	0,369	0,141	0,181	0,289	0,000	0,351	0,846	0,904	0,181	0,835	0,022	0,007
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P04	Pearson Correlation	0,152	0,192	-.0,065	1	-0,097	0,032	0,061	0,256	-.0,117	0,192	.394 <sup>*</sup>	0,343	-.0,065	0,342	0,032	.380 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,399	0,285	0,721		0,593	0,858	0,737	0,151	0,518	0,285	0,023	0,051	0,721	0,051	0,858	0,029
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P05	Pearson Correlation	0,171	0,072	-.0,162	-.0,097	1	.376 <sup>*</sup>	0,086	.394 <sup>*</sup>	-.0,097	0,241	-.0,023	0,266	0,211	0,335	-.0,020	.399 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,340	0,692	0,369	0,593		0,031	0,632	0,023	0,593	0,177	0,899	0,135	0,239	0,057	0,912	0,021
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

P06	Pearson Correlation	0,268	0,089	0,262	0,032	.376*	1	.397*	0,166	0,299	.641**	0,324	.396*	-0,008	0,152	0,283	.660**
	Sig. (2-tailed)	0,131	0,622	0,141	0,858	0,031		0,022	0,357	0,091	0,000	0,066	0,022	0,964	0,399	0,111	0,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P07	Pearson Correlation	-0,219	-0,005	0,238	0,061	0,086	.397*	1	0,186	0,186	0,168	0,223	0,022	0,238	0,286	.397*	.522**
	Sig. (2-tailed)	0,220	0,977	0,181	0,737	0,632	0,022		0,299	0,299	0,351	0,213	0,904	0,181	0,107	0,022	0,002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P08	Pearson Correlation	0,152	0,021	-0,190	0,256	.394*	0,166	0,186	1	-0,117	0,192	0,139	0,199	0,312	0,219	0,166	.459**
	Sig. (2-tailed)	0,399	0,909	0,289	0,151	0,023	0,357	0,299		0,518	0,285	0,440	0,266	0,077	0,220	0,357	0,007
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P09	Pearson Correlation	0,152	0,192	.939**	-0,117	-0,097	0,299	0,186	-0,117	1	0,192	0,012	0,056	0,312	0,097	0,299	.499**
	Sig. (2-tailed)	0,399	0,285	0,000	0,518	0,593	0,091	0,299	0,518		0,285	0,949	0,755	0,077	0,593	0,091	0,003
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P10	Pearson Correlation	.418*	0,057	0,168	0,192	0,241	.641**	0,168	0,192	0,192	1	0,208	0,155	-0,005	-0,072	.641**	.559**
	Sig. (2-tailed)	0,015	0,752	0,351	0,285	0,177	0,000	0,351	0,285	0,285		0,246	0,388	0,977	0,692	0,000	0,001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P11	Pearson Correlation	0,234	0,208	-0,035	.394*	-0,023	0,324	0,223	0,139	0,012	0,208	1	.454**	-0,164	0,023	0,050	.424*
	Sig. (2-tailed)	0,190	0,246	0,846	0,023	0,899	0,066	0,213	0,440	0,949	0,246		0,008	0,362	0,899	0,783	0,014
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

P12	Pearson Correlation	0,313	.353*	0,022	0,343	0,266	.396*	0,022	0,199	0,056	0,155	.454**	1	-0,123	0,017	-0,065	.461**
	Sig. (2-tailed)	0,077	0,044	0,904	0,051	0,135	0,022	0,904	0,266	0,755	0,388	0,008		0,496	0,925	0,718	0,007
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P13	Pearson Correlation	0,143	0,341	0,238	-0,065	0,211	-0,008	0,238	0,312	0,312	-0,005	-0,164	-0,123	1	.534**	-0,008	.443**
	Sig. (2-tailed)	0,429	0,052	0,181	0,721	0,239	0,964	0,181	0,077	0,077	0,977	0,362	0,496		0,001	0,964	0,010
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P14	Pearson Correlation	-0,171	0,097	0,038	0,342	0,335	0,152	0,286	0,219	0,097	-0,072	0,023	0,017	.534**	1	-0,244	.440*
	Sig. (2-tailed)	0,340	0,590	0,835	0,051	0,057	0,399	0,107	0,220	0,593	0,692	0,899	0,925	0,001		0,171	0,010
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P15	Pearson Correlation	0,268	0,089	.397*	0,032	-0,020	0,283	.397*	0,166	0,299	.641**	0,050	-0,065	-0,008	-0,244	1	.447**
	Sig. (2-tailed)	0,131	0,622	0,022	0,858	0,912	0,111	0,022	0,357	0,091	0,000	0,783	0,718	0,964	0,171		0,009
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.393*	.423*	.463**	.380*	.399*	.660**	.522**	.459**	.499**	.559**	.424*	.461**	.443**	.440*	.447**	1
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,014	0,007	0,029	0,021	0,000	0,002	0,007	0,003	0,001	0,014	0,007	0,010	0,010	0,009	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**SIKAP**

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
P01 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1  33	0,169 0,347 33	-0,101 0,578 33	0,163 0,364 33	0,288 0,104 33	0,196 0,274 33	.485** 0,004 33	0,108 0,551 33	.365* 0,037 33	0,248 0,164 33	0,298 0,092 33	.620** 0,000 33	0,046 0,801 33	- 0,029 0,871 0,002 33	.512** 0,002 33	.587** 0,000 33
P02 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,169 0,347 33	1  33	0,081 0,655 33	0,080 0,659 33	.535** 0,001 33	0,041 0,822 33	0,286 0,107 33	0,016 0,930 33	0,151 0,402 33	0,225 0,207 33	0,245 0,169 33	- 0,026 0,887 0,365 0,086 0,612 0,018 33	0,163 0,365 0,086 0,612 0,018 33	0,304 0,086 0,612 0,018 33	- 0,092 0,612 0,018 33	.411* 0,018 33
P03 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	- 0,101 0,578 33	0,081 0,655 33	1  33	0,249 0,163 33	0,113 0,532 33	.402* 0,020 33	- 0,018 0,921 0,094 0,099 0,013 0,773 1,000 0,437 0,800 0,492 0,042 33	0,297 0,094 0,099 0,013 0,773 1,000 0,437 0,800 0,492 0,042 33	0,292 0,099 0,013 0,773 1,000 0,437 0,800 0,492 0,042 33	.428* 0,013 0,773 1,000 0,437 0,800 0,492 0,042 33	0,052 0,773 1,000 0,437 0,800 0,492 0,042 33	0,000 1,000 0,437 0,800 0,492 0,042 33	0,140 0,437 0,800 0,492 0,042 33	0,046 0,800 0,492 0,042 33	- 0,124 0,492 0,042 33	.356* 0,042 33
P04 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,163 0,364 33	0,080 0,659 33	0,249 0,163 33	1  33	0,183 0,307 33	0,269 0,130 33	0,015 0,935 33	0,163 0,364 33	- 0,018 0,922 0,420 0,396 0,692 0,058 0,526 0,683 0,025 33	0,145 0,420 0,396 0,692 0,058 0,526 0,683 0,025 33	0,153 0,396 0,692 0,058 0,526 0,683 0,025 33	0,072 0,692 0,058 0,526 0,683 0,025 33	0,333 0,058 0,526 0,683 0,025 33	- 0,114 0,526 0,683 0,025 33	0,074 0,683 0,025 33	.390* 0,025 33
P05 Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,288 0,104 33	.535** 0,001 33	0,113 0,532 33	0,183 0,307 33	1  33	0,159 0,377 33	0,344 0,050 33	0,095 0,598 33	0,184 0,305 33	0,300 0,090 33	.429* 0,013 33	0,201 0,262 33	0,081 0,652 33	0,276 0,120 33	0,254 0,153 33	.599** 0,000 33
P06 Pearson Correlation Sig. (2- tailed)	0,196 0,274	0,041 0,822	.402* 0,020	0,269 0,130	0,159 0,377	1  33	0,058 0,750	0,253 0,155	.417* 0,016	.620** 0,000	0,304 0,085	.364* 0,037	0,086 0,635	0,016 0,931	.395* 0,023	.569** 0,001



	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P07	Pearson Correlation	.485**	0,286	-0,018	0,015	0,344	0,058	1	0,110	0,128	.383*	.346*	.646**	0,171	0,159	0,326	.620**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,107	0,921	0,935	0,050	0,750		0,542	0,477	0,028	0,048	0,000	0,342	0,377	0,064	0,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P08	Pearson Correlation	0,108	0,016	0,297	0,163	0,095	0,253	0,110	1	-	0,221	0,004	-	0,051	-	0,230	.345*
	Sig. (2-tailed)	0,551	0,930	0,094	0,364	0,598	0,155	0,542		0,519	0,217	0,982	0,929	0,776	0,389	0,198	0,049
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P09	Pearson Correlation	.365*	0,151	0,292	-	0,184	.417*	0,128	-	1	0,316	0,061	0,294	-	-	0,203	.349*
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,402	0,099	0,922	0,305	0,016	0,477	0,519		0,073	0,738	0,096	0,774	0,521	0,258	0,047
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P10	Pearson Correlation	0,248	0,225	.428*	0,145	0,300	.620**	.383*	0,221	0,316	1	.527**	.463**	.355*	0,179	0,182	.722**
	Sig. (2-tailed)	0,164	0,207	0,013	0,420	0,090	0,000	0,028	0,217	0,073		0,002	0,007	0,042	0,318	0,310	0,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P11	Pearson Correlation	0,298	0,245	0,052	0,153	.429*	0,304	.346*	0,004	0,061	.527**	1	0,317	.361*	0,315	0,222	.615**
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,169	0,773	0,396	0,013	0,085	0,048	0,982	0,738	0,002		0,073	0,039	0,074	0,215	0,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P12	Pearson Correlation	.620**	-	0,000	0,072	0,201	.364*	.646**	-	0,294	.463**	0,317	1	0,174	0,198	.594**	.659**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,887	1,000	0,692	0,262	0,037	0,000	0,929	0,096	0,007	0,073		0,333	0,270	0,000	0,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P13	Pearson	0,046	0,163	0,140	0,333	0,081	0,086	0,171	0,051	-	.355*	.361*	0,174	1	0,101	0,086	.423*

	Correlation Sig. (2- tailed) N	0,801 33	0,365 33	0,437 33	0,058 33	0,652 33	0,635 33	0,342 33	0,776 33	0,052 0,774 33	0,042 33	0,039 33	0,333 33	33	0,577 33	0,633 33	0,014 33
P14	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	- 0,029 0,871 33	0,304 0,086 33	0,046 0,800 33	- 0,114 0,526 33	0,276 0,120 33	0,016 0,931 33	0,159 0,377 33	- 0,155 0,389 33	- 0,116 0,521 33	0,179 0,318 33	0,315 0,074 33	0,198 0,270 33	0,101 0,577 33	1 33	- 0,022 0,901 33	0,294 0,096 33
P15	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.512** 0,002 33	- 0,092 0,612 33	-0,124 0,492 33	0,074 0,683 33	0,254 0,153 33	.395* 0,023 33	0,326 0,064 33	0,230 0,198 33	0,203 0,258 33	0,182 0,310 33	0,222 0,215 33	.594** 0,000 33	0,086 0,633 33	- 0,022 0,901 33	1 33	.525** 0,002 33
Total	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.587** 0,000 33	.411* 0,018 33	.356* 0,042 33	.390* 0,025 33	.599** 0,000 33	.569** 0,001 33	.620** 0,000 33	.345* 0,049 33	.349* 0,047 33	.722** 0,000 33	.615** 0,000 33	.659** 0,000 33	.423* 0,014 33	0,294 0,096 33	.525** 0,002 33	1 33

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## MOTIVASI

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13
P01 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 0.000 33	.791** 0.000 33	.635** 0.000 33	.626** 0.000 33	.554** 0.001 33	.531** 0.001 33	.568** 0.001 33	.610** 0.000 33	.542** 0.001 33	.452** 0.008 33	.623** 0.000 33	.423* 0.014 33	.887** 0.000 33
P02 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.791** 0.000 33	1 0.000 33	.679** 0.000 33	.652** 0.000 33	.436* 0.011 33	.498** 0.003 33	.500** 0.003 33	.601** 0.000 33	.457** 0.007 33	.375* 0.031 33	.588** 0.000 33	0.297 0.094 33	.825** 0.000 33
P03 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.635** 0.000 33	.679** 0.000 33	1 0.000 33	.634** 0.000 33	.445** 0.010 33	.481** 0.005 33	.556** 0.001 33	.476** 0.005 33	.457** 0.007 33	.457** 0.007 33	.497** 0.003 33	0.206 0.249 33	.773** 0.000 33
P04 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.626** 0.000 33	.652** 0.000 33	.634** 0.000 33	1 0.000 33	.576** 0.000 33	0.343 0.051 33	.585** 0.000 33	.365* 0.037 33	.361* 0.039 33	.583** 0.000 33	.352* 0.044 33	0.256 0.151 33	.751** 0.000 33
P05 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.554** 0.001 33	.436* 0.011 33	.445** 0.010 33	.576** 0.000 33	1 0.000 33	0.082 0.649 33	0.332 0.059 33	0.143 0.428 33	0.262 0.141 33	.668** 0.000 33	0.261 0.142 33	0.204 0.255 33	.591** 0.000 33
P06 Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.531** 0.001	.498** 0.003	.481** 0.005	0.343 0.051	0.082 0.649	1	.584** 0.000	.648** 0.000	.689** 0.000	0.293 0.098	0.317 0.073	0.113 0.531	.673** 0.000

	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P07	Pearson Correlation	.568**	.500**	.556**	.585**	0.332	.584**	1	.721**	.715**	.353*	0.227	0.108	.760**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.003	0.001	0.000	0.059	0.000		0.000	0.000	0.044	0.205	0.551	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P08	Pearson Correlation	.610**	.601**	.476**	.365*	0.143	.648**	.721**	1	.607**	0.145	.490**	0.168	.736**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.005	0.037	0.428	0.000	0.000		0.000	0.421	0.004	0.350	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P09	Pearson Correlation	.542**	.457**	.457**	.361*	0.262	.689**	.715**	.607**	1	.355*	0.280	-0.021	.695**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.007	0.007	0.039	0.141	0.000	0.000	0.000		0.043	0.114	0.906	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P10	Pearson Correlation	.452**	.375*	.457**	.583**	.668**	0.293	.353*	0.145	.355*	1	0.200	0.081	.582**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.031	0.007	0.000	0.000	0.098	0.044	0.421	0.043		0.264	0.654	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P11	Pearson Correlation	.623**	.588**	.497**	.352*	0.261	0.317	0.227	.490**	0.280	0.200	1	.466**	.642**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.003	0.044	0.142	0.073	0.205	0.004	0.114	0.264		0.006	0.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P12	Pearson Correlation	.423*	0.297	0.206	0.256	0.204	0.113	0.108	0.168	-0.021	0.081	.466**	1	.394*
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.094	0.249	0.151	0.255	0.531	0.551	0.350	0.906	0.654	0.006		0.023
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P13	Pearson	.887**	.825**	.773**	.751**	.591**	.673**	.760**	.736**	.695**	.582**	.642**	.394*	1

Correlation														
Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 1.10 Hasil Univariat, Bivariat, dan Multivariat

### 1. Uji Univariat Frequencies

Statistics						
		Usia	Kelas	Umur Menstruasi	Pendidikan Ayah	Pendidikan Ibu
N	Valid	132	132	132	132	132
	Missing	0	0	0	0	0
Statistics						
		Pekerjaan Ayah	Pekerjaan Ibu	Pendapatan Ayah	Pendapatan Ibu	
N	Valid	132	132	132	132	
	Missing	0	0	0	0	

### Frequency Table

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	3	2.3	2.3	2.3
	13	75	56.8	56.8	59.1
	14	52	39.4	39.4	98.5
	15	2	1.5	1.5	100.0
	Total	132	100.0	100.0	
Kelas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	10.6	10.6	10.6
	2	11	8.3	8.3	18.9
	3	15	11.4	11.4	30.3
	4	16	12.1	12.1	42.4
	5	6	4.5	4.5	47.0
	6	10	7.6	7.6	54.5
	7	9	6.8	6.8	61.4
	8	13	9.8	9.8	71.2
	9	15	11.4	11.4	82.6
	10	12	9.1	9.1	91.7
	11	11	8.3	8.3	100.0
Total	132	100.0	100.0		
Umur Menstruasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	.7	.7	.7
	10	5	3.8	3.8	4.5
	11	35	26.5	26.5	31.1
	12	69	52.3	52.3	83.3
	13	20	15.2	15.2	98.5
	14	2	1.5	1.5	100.0
Total	132	100.0	100.0		

Pendidikan Ayah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	1	.8	.8	.8
	Tamat SD	12	9.1	9.1	9.8
	Tamat SMP	23	17.4	17.4	27.3
	Tamat SMA	65	49.2	49.2	76.5
	Tamat D1/D3	6	4.5	4.5	81.1
	Tamat S1/S2/S3	25	18.9	18.9	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tamat SD	4	3.0	3.0	3.0
	Tamat SD	13	9.8	9.8	12.9
	Tamat SMP	19	14.4	14.4	27.3
	Tamat SMA	67	50.8	50.8	78.0
	Tamat D1/D3	8	6.1	6.1	84.1
	Tamat S1/S2/S3	21	15.9	15.9	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Pekerjaan Ayah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	10	7.6	7.6	7.6
	TNI/POLRI	7	5.3	5.3	12.9
	Pegawai swasta	20	15.2	15.2	28.0
	Petani	3	2.3	2.3	30.3
	Wiraswasta	28	21.2	21.2	51.5
	Buruh	34	25.8	25.8	77.3
	Tidak bekerja	6	4.5	4.5	81.8
	Lain-lainnya	24	18.2	18.2	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	7	5.3	5.3	5.3
	Pegawai swasta	8	6.1	6.1	11.4
	Petani	1	.7	.7	12.1
	Wiraswasta	8	6.1	6.1	18.2
	Buruh	3	2.3	2.3	20.5
	Tidak bekerja	96	72.7	72.7	93.2
	Lain-lainnya	9	6.8	6.8	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Pendapatan ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 rupiah/tidak bekerja	6	4.5	4.5	4.5
	<500.000	17	12.9	12.9	17.4
	500.000-1.000.000	26	19.7	19.7	37.1
	1.000,001-3.000.000	37	28.0	28.0	65.2
	3.000.001-5.000.000	29	22.0	22.0	87.1
	>5.000.001	17	12.9	12.9	100.0
	Total	132	100.0	100.0	
Pendapatan Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0 rupiah/tidak bekerja		96	72.7	72.7	72.7
<500.000		6	4.5	4.5	77.3
500.000-1.000.000		5	3.8	3.8	81.1
1.000.001-3.000.000		10	7.6	7.6	88.6
3.000.001-5.000.000		10	7.6	7.6	96.2
>5.000.001		5	3.8	3.8	100.0
Total		132	100.0	100.0	
Status Gizi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Gizi kurang		8	6.1	6.1	6.1
Gizi baik		101	76.5	76.5	82.6
Gizi lebih		17	12.9	12.9	95.5
Obesitas		6	4.5	4.5	100.0
Total		132	100.0	100.0	
Sumber TTD					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sekolah		116	87.9	87.9	87.9
Fasilitas Kesehatan		10	7.6	7.6	95.5
Inisiatif Sendiri		3	2.3	2.3	97.7
Lain-lainnya		3	2.3	2.3	100.0
Total		132	100.0	100.0	
Jumlah TTD					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tablet/bulan	27	20.5	20.5	20.5
	2 tablet/bulan	14	10.6	10.6	31.1
	3 tabet/bulan	18	13.6	13.6	44.7



	4 tablet/ bulan	61	46.2	46.2	90.9
	lain-lainnya	12	9.1	9.1	100.0
	Total	132	100.0	100.0	
\$TTD Frequencies					
		Responses		Percent of Cases	
		N	Percent		
Alasan tidak mengons umsi TTD <sup>a</sup>	S1	14	12.7%	14.9%	
	S2	38	34.5%	40.4%	
	S3	2	1.8%	2.1%	
	S4	12	10.9%	12.8%	
	S5	2	1.8%	2.1%	
	S6	6	5.5%	6.4%	
	S7	27	24.5%	28.7%	
	S8	9	8.2%	9.6%	
Total		110	100.0%	117.0%	

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	5	3.8	3.8	3.8
	cukup	22	16.7	16.7	20.5
	kurang	105	79.5	79.5	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	10	7.6	7.6	7.6
	positif	122	92.4	92.4	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Motivasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kuat	13	9.8	9.8	9.8
	sedang	36	27.3	27.3	37.1
	lemah	83	62.9	62.9	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Kepatuhan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	patuh	36	27.3	27.3	27.3
	tidak patuh	96	72.7	72.7	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

## 2. Analisis Bivariat

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan	132	100.0%	0	0.0%	132	100.0%
Sikap * Kepatuhan	132	100.0%	0	0.0%	132	100.0%
Motivasi * Kepatuhan	132	100.0%	0	0.0%	132	100.0%

Pengetahuan \* Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			patuh	tidak patuh	
Pengetahuan	baik	Count	3	2	5
		% within Pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%
	cukup	Count	11	11	22
		% within Pengetahuan	50.0%	50.0%	100.0%
	kurang	Count	22	83	105
		% within Pengetahuan	21.0%	79.0%	100.0%
Total		Count	36	96	132
		% within Pengetahuan	27.3%	72.7%	100.0%
Chi-Square Tests					
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	
Pearson Chi-Square		10.544 <sup>a</sup>	2	.005	
Likelihood Ratio		9.665	2	.008	
Linear-by-Linear Association		10.000	1	.002	
N of Valid Cases		132			

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is 1.36.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.272	.005
N of Valid Cases		132	

Sikap \* Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			patuh	tidak patuh	
Sikap	negatif	Count	2	8	10
		% within Sikap	20.0%	80.0%	100.0%
	positif	Count	34	88	122
		% within Sikap	27.9%	72.1%	100.0%
Total		Count	36	96	132
		% within Sikap	27.3%	72.7%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.289 <sup>a</sup>	1	.591		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.028	1	.867		
Likelihood Ratio	.306	1	.580		
Fisher's Exact Test				.727	.453
Linear-by-Linear Association	.286	1	.593		
N of Valid Cases	132				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.047	.591
N of Valid Cases		132	

Motivasi \* Kepatuhan

Crosstab					
			Kepatuhan		Total
			patuh	tidak patuh	
Motivasi	kuat	Count	7	6	13
		% within Motivasi	53.8%	46.2%	100.0%
	sedang	Count	14	22	36
		% within Motivasi	38.9%	61.1%	100.0%
	lemah	Count	15	68	83
		% within Motivasi	18.1%	81.9%	100.0%
Total		Count	36	96	132
		% within Motivasi	27.3%	72.7%	100.0%

Chi-Square Tests				
		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square		10.619 <sup>a</sup>	2	.005
Likelihood Ratio		10.200	2	.006
Linear-by-Linear Association		10.453	1	.001
N of Valid Cases		132		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.55.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.273	.005
N of Valid Cases		132	

### 3. Uji Multivariat Logistic Regression

Case Processing Summary			
Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	132	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	132	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		132	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding	
Original Value	Internal Value
patuh	0
tidak patuh	1

#### Block 0: Beginning Block

Classification Table <sup>a,b</sup>						
		Observed		Predicted		Percentage Correct
				patuh	tidak patuh	
Step 0	Kepatuhan	patuh	0	36	.0	
		tidak patuh	0	96	100.0	
	Overall Percentage					72.7

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation							
	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 0	Constant	.981	.195	25.188	1	.000	2.667
Variables not in the Equation							
	Variables	Score	df	Sig.			
Step 0	Motivasi	10.533	1	.001			
	Pengetahuan	10.076	1	.002			
Overall Statistics		16.564	2	.000			

Block 1: Method = Backward Stepwise (Conditional)

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	15.643	2	.000
	Block	15.643	2	.000
	Model	15.643	2	.000

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	139.049 <sup>a</sup>	.112	.162

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table <sup>a</sup>					
	Observed	Predicted			Percent age Correct
		Kepatuhan			
		patuh	tidak patuh		
Step 1	Kepatuhan	patuh	7	29	19.4
		tidak patuh	9	87	90.6
Overall Percentage					71.2

a. The cut value is .500

Variables in the Equation							
	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 <sup>a</sup>	Motivasi	.761	.300	6.463	1	.011	2.141
	Pengetahuan	.916	.391	5.481	1	.019	2.498
	Constant	-3.376	1.221	7.647	1	.006	.034

Variables in the Equation			
		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Motivasi	1.191	3.852
	Pengetahuan	1.161	5.377
	Constant		

- b. Variable(s) entered on step 1: Motivasi, Pengetahuan.

**Lampiran 1.11 Riwayat Hidup****A. Data Pribadi**

Nama : Ayu Arista  
NIM : K011201159  
Tempat, Tanggal Lahir : Itterung, 17 April 2002  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Golongan Darah : O  
Alamat : Desa Itterung, Kecamatan Tellu Siattinge,  
Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan  
E-mail : [ayu.arista.ayu04@gmail.com](mailto:ayu.arista.ayu04@gmail.com)  
No. Handphone : 082334951155

**B. Riwayat Pendidikan**

1. SDN 69 Itterung : (2008-2014)  
2. SMPN 1 Tellu Siattinge : (2014-2017)  
3. SMAN 14 Bone : (2017-2020)  
4. FKM UNHAS : (2020-2024)