

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. (2021) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana.
- Afriliany, V.P., Mardhiati, R. and Musniati, N. (2022) ‘Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Dan Sikap Ibu hamil dengan kepatuhan mengkonsumsi tablet fe di Klinik Karawaci Medika Kota Tangerang Provinsi banten tahun 2022’, *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(3), p. 297. doi:10.35842/formil.v7i3.453.
- Ahmad, Z. & Kushermanto, E. (2016) “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Bojonggede Kabupaten Bogor,” *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 3(2).
- Ahmadi, F. (2019) *Kehamilan, Janin, dan Nutrisi*. Deepublish.
- Anaemia in women and children* (2021) *World Health Organization*. World Health Organization. https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children.
- Anggraini, D.D. (2018) ‘Faktor Predisposisi Ibu hamil dan pengaruhnya terhadap kepatuhan mengkonsumsi tablet besi (fe) Dan Anemia Pada Ibu Hamil’, *STRADA JURNAL ILMIAH KESEHATAN*, 7(1), pp. 9–22. doi:10.30994/sjik.v7i1.141.
- Aminin, F. and Dewi, U. (2020) ‘Kepatuhan Ibu Hamil mengkonsumsi tablet fe di kota tanjungpinang tahun 2017’, *Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2), pp. 285–292. doi:10.26699/jnk.v7i2.art.p285-292.

- Anggraeny, O. & Ariestiningsih, A. (2017) *Gizi Prakonsepsi, Kehamilan, dan Menyusui*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Ardiaria, M. (2017) “Asupan Mikronutrien dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kota Semarang,” *Journal of Nutrition and Health*, 5(1).
<https://doi.org/https://ejournal.undip.ac.id/index.php/actanutrica/article/view/13751>.
- Ariesta, R. & Naufalia, A. (2016) “Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah,” *Jurnal Obstetika Scientia*, 4(1). hal. 381-400.
- Astuti, A. dkk (2022) *Pendidikan dan Promosi Kesehatan*. Global Eksekutif Teknologi.
- Bliznashka, L. *et al.* (2022) “Prenatal supplementation with multiple micronutrient supplements or medium-quantity lipid-based nutrient supplements has limited effects on child growth up to 24 months in rural Niger: A secondary analysis of a cluster randomized trial,” *The American Journal of Clinical Nutrition*, 115(3), hal. 738–748.
<https://doi.org/10.1093/ajcn/nqab404>.
- Deori, T.J. *et al.* (2021) “Compliance with iron folic acid (IFA) tablets and associated factors among pregnant women attending ante.natal Care Clinic at sub district hospital, Ballabgarh,” *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 10(5), hal. 2006.
https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_1742_20.

- Dewi, A.K., Dary, D. & Tampubolon, R. (2021) "Status Gizi Dan Perilaku makan Ibu Selama kehamilan trimester pertama," *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, hal. 135–144. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.10413>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sul-Sel. (2021) *Profil Kesehatan Tahun 2021*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sul-Sel.
- Felipe-Dimog, E.B. *et al.* (2021) "Factors influencing the compliance of pregnant women with iron and folic acid supplementation in the Philippines: 2017 Philippine Demographic and Health Survey Analysis," *Nutrients*, 13(9), hal. 3060. <https://doi.org/10.3390/nu13093060>.
- Gebremariam, A.D. *et al.* (2019) 'Adherence to iron with folic acid supplementation and its associated factors among pregnant women attending antenatal care follow up at Debre Tabor General Hospital, Ethiopia, 2017', *PLOS ONE*, 14(1). doi:10.1371/journal.pone.0210086.
- Gonzalez-Casanova, I. *et al.* (2017) "Predictors of adherence to micronutrient supplementation before and during pregnancy in Vietnam," *BMC Public Health*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4379-4>.
- Hardani, H dkk. (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Hasnidar, H. dkk., (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yayasan Kita Menulis.
- Hastuti, D., 2019. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketidakpatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sei Tualang Raso Kota Tanjung Balai Tahun 2019*. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi dan Kesehatan. Institut Kesehatan Helvetia, Medan.

- Herdalena, N. and Rosyada, A. (2021) ‘Determinan Kepatuhan Ibu Dalam Mengonsumsi tablet fe selama kehamilan di Indonesia (Analisis Data Sekunder Indonesian family life survey 5)’, *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), p. 79. doi:10.31602/ann.v8i1.3679.
- Hindratni, F. and Alvanita, Y. (2019) “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Vitamin A pada Ibu Nifas oleh Bidan di Puskesmas Rakit Kulim,” *Jurnal Ibu dan Anak*, 7(2).
<https://jurnal.pkr.ac.id/index.php/JIA/article/view/209>.
- Irfana, I. (2021) *Faktor Determinan Kejadian Menopause*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Junianti, Z Elfira., 2012. *Hubungan Sosial Ekonomi dan Asupan Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Tahun 2012*. Skripsi Sarjana. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Kamau, M.W., Mirie, W. and Kimani, S. (2018) “Compliance with iron and folic acid supplementation (IFAS) and associated factors among pregnant women: Results from a cross-sectional study in Kiambu County, Kenya”, *BMC Public Health*, 18(1). doi:10.1186/s12889-018-5437-2.
- Keats, E.C. *et al.* (2019) “Multiple-micronutrient supplementation for women during pregnancy,” *Cochrane Database of Systematic Reviews*.
<https://doi.org/10.1002/14651858.cd004905.pub6>.

Kementrian Kesehatan RI. (2020) *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan RI. (2020) *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu, edisi 3*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI. ISBN 978-602-416-974-9

Kementrian Kesehatan RI. (2021) *Buku Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan RI. (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan RI. (2022) *Laporan Kinerja Kementrian Kesehatan Tahun 2021*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan RI. (2022) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan RI. (2022) *Survei Status Gizi Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kenang, M., Maramis, F. and Wowor, R. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Di Puskesmas Sawang Kabupaten Siau Tagulandang Biaro', *Jurnal KESMAS*, 7(5).

Khomsan, A. (2000) *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. Bogor: IPB Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga.

Kristianingsih, R. & Retno, S. (2015) "Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Trimester II Dan III Mengonsumsi

suplementasi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Dukuh Klopo Kabupaten Jombang,” *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1(2), hal. 1–7.

Kurniati, D. (2018) “Pengaruh Health Education Terhadap Peningkatan Kepatuhan Menjalankan Pengobatan Medis pada Pasien Dengan Simptom Kanker Payudara di Rumah Sakit Islam PKU Muhammadiyah Maluku Utara,” *SCHEMA (Journal of Psychological Research)*, 4(1).

Kusumadila, K. (2021). *Zat Gizi dan Anjuran Pola Makan*. Guepedia.

Liliana, A. & Sauw, R.M. (2021) “Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet fe di Puskesmas Kalasan Yogyakarta,” *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(3), hal. 249. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i03.p02>.

Liu, D. *et al.* (2019) “Maternal adherence to micronutrient supplementation before and during pregnancy in Northwest China: A large-scale population-based cross-sectional survey,” *BMJ Open*, 9(8). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-028843>.

Masthalina, H., Hakimi, M. & Helmyati, S. (2012) “Suplementasi Multi Mikronutrien Dibandingkan fe-asam Folat Terhadap Kadar hemoglobin Dan Berat Badan Ibu hamil anemia,” *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(1). <https://doi.org/10.22146/ijcn.15375>.

Misbahuddin & Hasan, I. (2022). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik (Edisi Kedua)*. Bumi Aksara.

- Mona, S. & Maharawati, M. (2021) “Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu hamil dengan kepatuhan minum Tablet Tambah darah,” *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), hal. 1–8. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i1.154>.
- Moshi, F.V., Millanzi, W.C. & Mwampagatwa, I. (2021) “Factors associated with uptake of iron supplement during pregnancy among women of reproductive age in Tanzania: An analysis of data from the 2015 to 2016 Tanzania Demographic and Health Survey and Malaria Indicators Survey,” *Frontiers in Public Health*, 9. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.604058>.
- Muliani, S., Supiana, N. and Kamila, N. (2022) ‘Karakteristik & Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe’, *JIKF*, 10(2).
- Natalina, E., Tobing, V.Y. and Adila, D.R. (2022) “Hubungan Pelaksanaan Peran Petugas Kesehatan Sebagai edukator Dengan Kepatuhan Konsumsi tablet fe pada ibu hamil”, *Jurnal Keperawatan Hang Tuah (Hang Tuah Nursing Journal)*, 2(1), hal. 129–137. doi:10.25311/jkh.vol2.iss1.558.
- Netra, G., Bullappa, A. & Kengnal, P. (2021) “Compliance to iron and folic acid supplements among the pregnant women of the rural field practice area of a medical college in Central Karnataka,” *International Journal of Medical Science and Public Health*, 10(1), hal. 1.
- Novelani, A., Fatimah, S. and Septiane, A. (2021) ‘Gambaran Kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet Zat Besi (fe) di klinik mitra delima Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis’, *Journal of Midwifery and Public Health*, 3(2), p. 61. doi:10.25157/jmph.v3i2.6823.

- Nurmasari, V. & Sumarmi, S. (2019) “Hubungan Keteraturan Kunjungan ANC (Antenatal Care) Dan Kepatuhan Konsumsi tablet fe dengan kejadian anemia Pada Ibu hamil trimester III di Kecamatan Maron Probolinggo,” *Amerta Nutrition*, 3(1), hal. 46. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.46-51>.
- Nurseptiana, E. and Lestari, U. (2023) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Wilayah Kerja Puskesmas Natam Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2023’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1).
- Octaviana, D. and Ramadhani, R. (2021) ‘HAKIKAT MANUSIA : PENGETAHUAN (KNOWLADGE), ILMU PENGETAHUAN (SAINS), FILSAFAT DAN AGAMA’, *Jurnal Tawadhu*, 5(2).
- Onyeneho, N.G. *et al.* (2016) “Factors associated with compliance to recommended micronutrients uptake for prevention of anemia during pregnancy in urban, peri-urban, and rural communities in Southeast Nigeria,” *Journal of Health, Population and Nutrition*, 35(1). <https://doi.org/10.1186/s41043-016-0068-7>.
- Pakar Gizi Indonesia. (2016) *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Pakpahan, M., dkk. (2021) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Palifiana, D. *et al.* (2021) “Hubungan Paritas Dengan Anemia Ibu Hamil Di Klinik Pratama Asih Waluyo Jati Bantul Yogyakarta”, in *Seminar Nasional UNRIYO*

- Pathirathna, M.L. *et al.* (2020) “Maternal compliance to recommended iron and folic acid supplementation in pregnancy, Sri Lanka: A hospital-based cross-sectional study,” *Nutrients*, 12(11), hal. 3266. <https://doi.org/10.3390/nu12113266>.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 80 Tahun 2013 Tentang Pendidikan Menengah Universal.
- Pudiastuti, R. (2022) *234 hal tentang kehamilan & melahirkan yang calon mama wajib tahu*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Riyanto, S. & Hatmawan, A. (2020) *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rustiawan, A. & Pratiwi, A. (2022) “Evaluasi program Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Ibu hamil di Puskesmas Gedongtengen,” *Abdi Geomedisains*, hal. 61–71. <https://doi.org/10.23917/abdigeomedisains.v2i2.313>.
- Sari, D.M. *et al.* (2022) ‘Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Seputih Banyak’, *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), pp. 1315–1327. [doi:10.33024/mnj.v4i5.6412](https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6412).
- Sari, R.P. *et al.* (2017) “Effect of multi micronutrient supplementation on hemoglobin levels in pregnant women with anemia,” *Belitung Nursing Journal*, 3(6), hal. 677–685. <https://doi.org/10.33546/bnj.291>.

- Sari, S.A., Fitri, N.L. & Dewi, N.R. (2021) "Hubungan Usia dengan kejadian anemia Pada Ibu Hamil di kota metro," *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), hal. 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>.
- Sariyati, S. (2022) 'Hubungan umur, pendidikan, gravida dengan kepatuhan minum tablet besi (Fe) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sedayu II', *Proceeding of The Conference on Multidisciplinary Research in Health Sceince and Technology*.
- Sembiring, E.M. dkk. (2020) "Asupan folat, vitamin B12, vitamin E Berhubungan Dengan Kadar hemoglobin (hb) ibu hamil di Puskesmas Kebon Jeruk," *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2). <https://doi.org/10.21111/dnj.v4i2.4051>.
- Setyarahma, A., Kartasurya, M. & Aruben, R. (2016) "Hubungan Asupan Makanan dengan Penambahan Berat Badan pada Remaja Hamil Usia 15-19 Tahun," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3). ISSN: 2356-3346
- Shofiana, F.I., Widari, D. and Sumarmi, S. (2018) 'Pengaruh Usia, Pendidikan, Dan Pengetahuan TERHADAP konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo', *Amerta Nutrition*, 2(4), p. 356. doi:10.20473/amnt.v2i4.2018.356-363.
- Silubonde, T.M. *et al.* (2022) 'Barriers and facilitators of micronutrient supplementation among non-pregnant women of reproductive age in Johannesburg, South Africa', *PLOS Global Public Health*, 2(11). doi:10.1371/journal.pgph.0001310.
- Sirait, J., Angraini, D. and Oktarlina, R. (2023) 'Hubungan Kurang Energi Kronis (KEK), Umur Ibu, dan Paritas Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil

Trimester I di Puskesmas Kemiling Kota Bandarlampung Tahun 2018', *Medula*, 13(3).

Sjahriani, T. and Faridah, V. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar jaya lahat Kabupaten Lahat tahun 2016', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(2). doi:10.33024/jkm.v5i2.1253.

Sutarni, E., 2019. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Dan Dukungan Keluarga Pada Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Minum Tablet Fe*. Skripsi Sarjana. Jurusan Kebidanan. Poltekkes Kemenkes, Semarang.

UNICEF & WHO. (1999) *Composition of a Multi-Micronutrient Supplement to be used in Pilot Programmes among Pregnant Women in Developing Countries*. New York: United Nations Children's Fund.

UNICEF. (2019) *Framework for Action: Indonesia Maternal Health*. Jakarta: United Nations Children's Fund.

UNICEF. (2022) *Multiple Micronutrient Supplementation: An approach to improving the quality of nutrition care for mothers and preventing low birthweight*. New York: United Nations Children's Fund.

Wahjusaputri, S & Purwanto, A. (2022). *Statistika Pendidikan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: CV. Bintang Semesta Media.

Wahyuni, D., 2018. *Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Konsumsi Fe Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Alalak Selatan Banjarmasin*. Skripsi Sarjana. Program Studi Ilmu Keperawatan dan Profesi Ners. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sari Mulia, Banjarmasin.

- Wahyuni, S., Fathurrahman, F. & Hariati, N.W. (2022) “Hubungan Tingkat Pengetahuan, SIKAP Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Ibu hamil mengkonsumsi tablet zat besi,” *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), hal. 348–357. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.5646>.
- Wartisa, F. & Triveni, T. (2017) “Hubungan Umur dan Pendidikan dengan Kosumsi Tablet Fe pada Ibu di Puskesmas Padang Lua,” *Jurnal Kesehatan Perintis*, 4(1), hal. 44–47.
- World Health Organization. (2021) *Prevalence of anaemia in women of reproductive age (aged 15-49) (%)*. World Health Organization.
- Widiarti, R. & Yulviana, R. (2022) “Pendampingan Senam hamil Pada Ibu Hamil Trimester III untuk Mengurangi Nyeri Punggung di PMB Rosita, S.Tr, KEB Tahun 2021,” *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(2), hal. 153–160. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol1.iss2.463>.
- Wijaya, H. (2018). *Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi*. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Wijianto, W., Said, R. & Galenso, N. (2022) “Status Gizi Ibu hamil Dan Kepatuhan Minum Multiflora Micronutrien di 10 desa Lokus stunting di Kabupaten Banggai,” *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), hal. 98–102. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i1.716>.
- Yanti, N. & Resiyanthi, N. (2022) “Hubungan Pengetahuan, Motivasi Dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil,” *Jurnal Keperawatan*, 14(1), hal. 9–18.

- Yetti R, E. *et al.* (2022) ‘Karakteristik Ibu Hamil dengan konsumsi tablet fe : Studi cross sectional pada area Puskesmas Makale Kabupaten Tana Toraja’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(8), pp. 984–989. doi:10.56338/mppki.v5i8.2495.
- Yuliani, D., dkk. (2021) *Asuhan Kehamilan*. Yayasan Kita Menulis.
- Yunika, R.P. & Komalasari, H. (2020) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu hamil mengkonsumsi tablet fe di Puskesmas Dasan Agung kota mataram,” *Nutriology: Jurnal Pangan,Gizi,Kesehatan*, 1(2), hal. 66–71. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v1i2.977>.
- Zainuddin, A., Muchlis, N. & Ahri, R.A. (2020) “Pengaruh Kepemimpinan, Organisasi, Tim Peningkatan Mutu Dan Efikasi Diri terhadap penilaian status Akreditasi Puskesmas di Kota Makassar Tahun 2016-2019,” *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 1(2), hal. 28–43. <https://doi.org/10.52103/jahr.v1i2.237>.
- Zulya, M. *et al.* (2022) ‘Perilaku Kepatuhan Ibu Hamil mengonsumsi tablet zat besi (fe) Pada Masa PANDEMI COVID 19’, *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 9(2), hal. 59. doi:10.29406/jkkm.v9i2.3303.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden**SURAT PERSETUJUAN
MENGIKUTI PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat:

Dengan ini menyatakan telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang penelitian “Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dan Multi Micronutrient Supplement di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar.” Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut. Demikian surat pernyataan ini untuk dapat digunakan seperlunya.

Takalar, 2023

Responden

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

**GAMBARAN KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGONSUMSI
TABLET TAMBAH DARAH ATAU *MULTI MICRONUTRIENT*
SUPPLEMENT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GALESONG
KABUPATEN TAKALAR**

BLOK A. DATA UMUM				
A01	Nomor Responden	□□□		
A02	Tanggal/Bulan Pengambilan Kuesioner	□□-□□		
A03	Nama Responden			
A04	Usia			
A05	Umur Kehamilan			
A06	Pendidikan Terakhir Responden	1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD/Sederajat 3. Tamat SMP/Sederajat	4. Tamat SMA/Sederajat 5. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi	□
A07	Pendidikan Terakhir Suami	1. Tidak Sekolah 2. Tamat SD/Sederajat 3. Tamat SMP/Sederajat	4. Tamat SMA/Sederajat 5. Tamat Akademi/Perguruan Tinggi	□
A08	Pekerjaan Responden	1. Tidak Bekerja/IRT 2. PNS/TNI/Polri/BUNM/ BUMD 3. Pegawai Swasta 4. Wiraswasta	5. Petani/Buruh Tani 6. Nelayan 7. Buruh/Sopir/Ojek/ Pembantu 8. Lainnya	□
A09	Pekerjaan Suami	1. Tidak Bekerja/IRT 2. PNS/TNI/Polri/BUNM/ BUMD 3. Pegawai Swasta 4. Wiraswasta	5. Petani/Buruh Tani 6. Nelayan 7. Buruh/Sopir/Ojek/ Pembantu 8. Lainnya	□
A10	Alamat Responden			
A11	No. Telp/WA			

BLOK B. RIWAYAT KEHAMILAN				
KEHAMILAN SEBELUMNYA				
B01	Apakah ibu pernah melahirkan anak dalam keadaan lahir hidup maupun lahir mati? 1. Ya 2. Tidak → Lanjut C01	<input type="checkbox"/>		
B02	Berapa jumlah anak yang ibu telah lahirkan dalam keadaan lahir hidup maupun lahir mati? 1. Satu 2. Lebih dari Satu	<input type="checkbox"/>		
B03	Apakah ibu pernah melakukan aborsi atau mengalami keguguran? 1. Ya 2. Tidak → Lanjut C01	<input type="checkbox"/>		
B04	Berapa kali ibu pernah melakukan aborsi atau mengalami keguguran? 1. Satu 2. Lebih dari Satu	<input type="checkbox"/>		
KEHAMILAN SAAT INI				
C01	Dari seluruh kehamilan, urutan kehamilan saat ini merupakan urutan kehamilan ke?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
C02	Apakah ibu telah melakukan pemeriksaan untuk kehamilan saat ini? 1. Ya 2. Tidak → Lanjut D01	<input type="checkbox"/>		
C03	Berapa umur kandungan ibu saat memeriksakan kehamilan pertama kali? (Jika umur kandungan < 30 hari isikan dalam hari, jika umur kandungan ≥ 30 isikan dalam bulan)	_____bulan	_____hari	
C04	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan oleh tenaga kesehatan sampai saat ini?			
	Umur Kehamilan	Tenaga yang Melakukan ANC	Frekuensi ANC	
	(01)	(02)	(03)	
	a. 0 – 3 Bulan	1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan → C04b 3. Tidak/Belum ANC → C04b	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali
	b. 4 – 6 Bulan	1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan → C04c 3. Tidak/Belum ANC → C04c	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali
c. 7 – Saat ini	1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan → D01 3. Tidak/Belum ANC → D01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali	
BLOK D. KONSUMSI TABLET BESI				
D01	Apakah selama masa kehamilan saat ini, ibu mendapatkan/membeli suplemen/tablet besi? 1. Ya 2. Tidak → Berhenti Wawancara	<input type="checkbox"/>		

D02	Apa jenis tablet atau suplemen besi yang ibu konsumsi selama masa kehamilan saat ini? 1. Tablet Tambah Darah (TTD) →D03 2. Suplemen Multi Mikronutrien (MMS) →D08 3. Keduanya	<input type="checkbox"/>	
KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD)			
D03	Sejak usia kehamilan berapa ibu mendapatkan tablet tambah darah tersebut?	_____ bulan	_____ hari
D04	Berapa total tablet tambah darah yang ibu dapatkan/beli setiap bulannya selama masa kehamilan saat ini? 1. < 30 tablet 2. ≥ 30 tablet	<input type="checkbox"/>	_____ tablet
D05	Setiap kali mendapatkan tablet tambah darah apakah ibu selalu menghabiskannya? 1. Tidak diminum 3. Ya →D07 2. Tersisa	<input type="checkbox"/>	Sisa _____ tablet
D06	Apa alasan ibu tidak minum/tidak menghabiskan tablet tambah darah? 1. Lupa 5. Rasa Tidak Enak 2. Tidak Suka 6. Efek samping (Sembelit, BAB berwarna hitam, dll) 3. Mual 7. Belum Waktunya Habis 4. Bosan 8. Lainnya	<input type="checkbox"/>	
D07	Berapa total tablet yang telah ibu konsumsi selama kehamilan saat ini?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> butir	
KONSUMSI MULTI MICRONUTRIENT SUPPLEMENT (MMS)			
D08	Sejak usia kehamilan berapa ibu mendapatkan Suplemen Multi Mikronutrien tersebut?	_____ bulan	_____ hari
D09	Berapa total Suplemen Multi Mikronutrien yang ibu dapatkan/beli setiap bulannya selama masa kehamilan saat ini? 1. < 30 tablet 2. ≥ 30 tablet	<input type="checkbox"/>	_____ tablet
D10	Setiap kali mendapatkan Suplemen Multi Mikronutrien, apakah ibu selalu menghabiskannya? 1. Tidak diminum 3. Ya →D12 2. Tersisa	<input type="checkbox"/>	Sisa _____ tablet
D11	Apa alasan ibu tidak minum/tidak Suplemen Multi Mikronutrien? 1. Lupa 5. Rasa Tidak Enak 2. Tidak Suka 6. Efek samping (Sembelit, BAB berwarna hitam, dll) 3. Mual 7. Belum Waktunya Habis 4. Bosan 8. Lainnya	<input type="checkbox"/>	
D12	Berapa total tablet Suplemen Multi Mikronutrien yang telah ibu konsumsi selama kehamilan saat ini?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> butir	

BLOK E. PENGETAHUAN IBU HAMIL**TABLET TAMBAH DARAH & MULTI MICRONUTRIENT SUPPLEMENT**

E01	Zat besi berasal dari produk hewani seperti daging, ayam, ikan, dan telur. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E02	Tablet Tambah Darah dikonsumsi minimal 90 tablet selama hamil sebanyak 1 tablet tiap harinya. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E03	Kepatuhan konsumsi Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien tidak berpengaruh terhadap anemia. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E04	Ibu hamil dapat memperoleh Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien pada saat kelas ibu hamil/kunjungan ANC. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E05	Zat besi adalah mineral yang dibutuhkan untuk membentuk sel darah merah. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E06	Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien boleh dikonsumsi bersamaan dengan kopi atau teh. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E07	Zat besi yang cukup di dalam tubuh akan menyebabkan pucat, lemah, letih, lesu, dan pusing. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E08	Tablet Tambah Darah sebaiknya diminum pada malam hari sebelum tidur untuk mengurangi rasa mual. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E09	Konsumsi Tablet Tambah Darah tidak dapat meningkatkan kadar Hb (Hemoglobin). 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>
E10	Pertumbuhan janin tidak memerlukan banyak zat besi. 1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu	<input type="checkbox"/>

BLOK F. DUKUNGAN KELUARGA**KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH & MULTI MICRONUTRIENT SUPPLEMENT**

F01	Apakah ada dukungan dari keluarga (terutama suami) dalam memotivasi ibu untuk mengonsumsi Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F02	Apakah keluarga (terutama suami) mengingatkan ibu untuk meminum Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

F03	Apakah keluarga (terutama suami) membantu ibu dalam mengkonsumsi Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien, misalnya dengan menyediakan air minum? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F04	Apakah ibu pernah diberitahu keluarga (terutama suami) tentang pentingnya meminum Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F05	Apakah ibu ditemani oleh keluarga (terutama suami) ketika memeriksakan kehamilan? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F06	Apakah keluarga selalu terlibat dalam setiap keputusan terkait kondisi ibu? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F07	Apakah keluarga (terutama suami) selalu mengantar ibu untuk kontrol ke puskesmas? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
F08	Apakah keluarga menyediakan makanan yang bergizi untuk ibu? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

BLOK G. DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

TABLET TAMBAH DARAH & MULTI MICRONUTRIENT SUPPLEMENT		
G01	Apakah petugas memberikan minimal 10 Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien kepada ibu pada saat kelas ibu hamil/ANC? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
G02	Apakah petugas memberikan Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien kepada ibu pada setiap 1 kali kunjungan pemeriksaan kehamilan? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
G03	Apakah petugas menyampaikan kepada ibu untuk mengkonsumsi Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien dengan air putih atau minuman yang membantu penyerapan, dan bukan dengan teh/kopi/susu? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
G04	Apakah petugas menyampaikan informasi mengenai berapa banyak Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien yang harus diminum setiap hari? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
G05	Apakah petugas menyampaikan informasi mengenai manfaat Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien ? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
G06	Apakah petugas selalu memantau kepatuhan ibu dalam mengkonsumsi Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien ? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>

G07	Apakah petugas menyampaikan informasi mengenai efek samping yang mungkin dirasakan setiap mengkonsumsi Tablet Tambah Darah/Suplemen Multi Mikronutrien? 1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
-----	---	--------------------------

Lampiran 3. Hasil Analisis Data

Kepatuhan Minum TTD/MMS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Patuh	119	87.5	87.5	87.5
Tidak Patuh	17	12.5	12.5	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 20	13	9.6	9.6	9.6
20 - 35	105	77.2	77.2	86.8
> 35	18	13.2	13.2	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SD/Sederajat	37	27.2	27.2	27.2
Tamat SMP/Sederajat	28	20.6	20.6	47.8
Tamat SMA/Sederajat	56	41.2	41.2	89.0
Tamat Akademi/Perguruan Tinggi	15	11.0	11.0	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tamat SD/Sederajat	40	29.4	29.4	29.4
Tamat SMP/Sederajat	35	25.7	25.7	55.1
Tamat SMA/Sederajat	52	38.2	38.2	93.4
Tamat Akademi/Perguruan Tinggi	9	6.6	6.6	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja/IRT	123	90.4	90.4	90.4
PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD	5	3.7	3.7	94.1
Pegawai Swasta	3	2.2	2.2	96.3
Wiraswasta	4	2.9	2.9	99.3
Lainnya	1	.7	.7	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Umur Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Trimester 1	12	8.8	8.8	8.8
Trimester 2	69	50.7	50.7	59.6
Trimester 3	55	40.4	40.4	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Pekerjaan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD	4	2.9	2.9	2.9
Pegawai Swasta	13	9.6	9.6	12.5
Wiraswasta	26	19.1	19.1	31.6
Petani/Buruh Tani	19	14.0	14.0	45.6
Nelayan	57	41.9	41.9	87.5
Buruh/Sopir/Ojek/Pembantu	13	9.6	9.6	97.1
Lainnya	4	2.9	2.9	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Usia Beresiko

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko	31	22.8	22.8	22.8
Tidak Beresiko	105	77.2	77.2	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	70	51.5	51.5	51.5
Rendah	66	48.5	48.5	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	12	8.8	8.8	8.8
Tidak Bekerja	124	91.2	91.2	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Angka Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Nulipara	36	26.5	26.5	26.5
Primipara	39	28.7	28.7	55.1
Multipara	61	44.9	44.9	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Kunjungan ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Teratur	78	57.4	57.4	57.4
Tidak Teratur	58	42.6	42.6	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Pengetahuan TTD/MMS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	14	10.3	10.3	10.3
Sedang	64	47.1	47.1	57.4
Kurang	58	42.6	42.6	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	117	86.0	86.0	86.0
Buruk	19	14.0	14.0	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Peran Petugas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	134	98.5	98.5	98.5
Buruk	2	1.5	1.5	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Jenis Tablet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TTD	52	38.2	38.2	38.2
MMS	22	16.2	16.2	54.4
TTD & MMS	62	45.6	45.6	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Usia Beresiko * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Usia Beresiko	Beresiko	Count	28	3	31
		% within Usia Beresiko	90.3%	9.7%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	91	14	105
		% within Usia Beresiko	86.7%	13.3%	100.0%
Total	Count		119	17	136
	% within Usia Beresiko		87.5%	12.5%	100.0%

Tingkat Pendidikan * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Tingkat Pendidikan	Tinggi	Count	61	9	70
		% within Tingkat Pendidikan	87.1%	12.9%	100.0%
	Rendah	Count	58	8	66
		% within Tingkat Pendidikan	87.9%	12.1%	100.0%
Total		Count	119	17	136
		% within Tingkat Pendidikan	87.5%	12.5%	100.0%

Pekerjaan Ibu * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pekerjaan Ibu	Bekerja	Count	9	3	12
		% within Pekerjaan Ibu	75.0%	25.0%	100.0%
	Tidak Bekerja	Count	110	14	124
		% within Pekerjaan Ibu	88.7%	11.3%	100.0%
Total		Count	119	17	136
		% within Pekerjaan Ibu	87.5%	12.5%	100.0%

Angka Paritas * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Angka Paritas	Nulipara	Count	30	6	36
		% within Angka Paritas	83.3%	16.7%	100.0%
	Primipara	Count	35	4	39
		% within Angka Paritas	89.7%	10.3%	100.0%
	Multipara	Count	54	7	61
		% within Angka Paritas	88.5%	11.5%	100.0%
Total		Count	119	17	136
		% within Angka Paritas	87.5%	12.5%	100.0%

Kunjungan ANC * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Kunjungan ANC Teratur	Count		67	11	78
	% within Kunjungan ANC		85.9%	14.1%	100.0%
Tidak Teratur	Count		52	6	58
	% within Kunjungan ANC		89.7%	10.3%	100.0%
Total	Count		119	17	136
	% within Kunjungan ANC		87.5%	12.5%	100.0%

Pengetahuan TTD/MMS * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pengetahuan TTD/MMS Baik	Count		12	2	14
	% within Pengetahuan TTD/MMS		85.7%	14.3%	100.0%
Sedang	Count		52	12	64
	% within Pengetahuan TTD/MMS		81.3%	18.8%	100.0%
Kurang	Count		55	3	58
	% within Pengetahuan TTD/MMS		94.8%	5.2%	100.0%
Total	Count		119	17	136
	% within Pengetahuan TTD/MMS		87.5%	12.5%	100.0%

Dukungan Keluarga * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Dukungan Keluarga Baik	Count		103	14	117
	% within Dukungan Keluarga		88.0%	12.0%	100.0%
Buruk	Count		16	3	19
	% within Dukungan Keluarga		84.2%	15.8%	100.0%
Total	Count		119	17	136
	% within Dukungan Keluarga		87.5%	12.5%	100.0%

Peran Petugas Kesehatan * Kepatuhan Minum TTD/MMS Crosstabulation

			Kepatuhan Minum TTD/MMS		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Peran Petugas Kesehatan	Baik	Count	118	16	134
		% within Peran Petugas Kesehatan	88.1%	11.9%	100.0%
	Buruk	Count	1	1	2
		% within Peran Petugas Kesehatan	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	119	17	136
		% within Peran Petugas Kesehatan	87.5%	12.5%	100.0%

Lampiran 4. Surat 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 : 21645/UN4.14.8/PT.01.04/2023

11 Mei 2023

Lampiran :

Hal : Izin Penelitian

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
Di - Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Prodi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa	: Khadijah Nur Hasanah Assegaf
Stambuk	: K021191004
Program Studi	: Ilmu Gizi
Departemen	: Ilmu Gizi
Judul Penelitian	: Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah atau Multi Micronutrient Supplement di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong
Lokasi Penelitian	: Puskesmas Galesong
Pembimbing Skripsi	: 1. Prof. dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D 2. dr Djunaedi M.Dachlan, MS
Waktu Penelitian	: Mei - Juni 2023

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

Ketua Program Studi Ilmu Gizi



Dr. Abdul Salam, SKM.,M.Kes.
NIP. 198205042010121008

Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FKM Unhas
2. Para Pembimbing Skripsi
3. Arsip



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

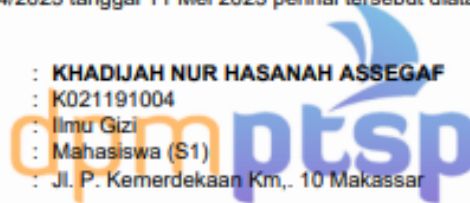
Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 16590/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Bupati Takalar
Perihal	: <u>izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 21645/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 11 Mei 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: KHADIJAH NUR HASANAH ASSEGAF
Nomor Pokok	: K021191004
Program Studi	: Ilmu Gizi
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar



PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

" GAMBARAN KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGGONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH ATAU MULTI MICRONUTRIENT SUPPLEMENT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GALESONG KABUPATEN TAKALAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **15 Mei s/d 30 Juni 2023**

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 15 Mei 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Drs. MUH SALEH, M.Si.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA
Nip : 19690717 199112 1002

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringat.

No. SEMI 173



**PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 323291 Kab. Takalar

Nomor	: 173/IP-DPMPTSP/V/2023	Takalar, 16 Mei 2023
Lamp.	: -	K e p a d a
Perihal	: <u>Izin Penelitian</u>	Yth. Kepala Puskesmas Galesong Kab. Takalar Di- Takalar

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sulawesi Selatan Nomor: 16590/S.01/PTSP/2023 Tanggal 15 Mei 2023 perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor 070/177/BKBP/V/2023 tanggal 16 Mei 2023, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama	: KHADIJAH NUR HASANAH ASSEGAF
Tempat Tanggal Lahir	: Makassar, 01 November 2001
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1) UNHAS Makassar
Alamat	: Jl. Bungaajaya Stapak I No.2 Desa/Kel. Bungaajaya Kec. Bontoala Kota Makassar

Bermaksud akan mengadakan penelitian di kantor/instansi/wilayah kerja Bapak/Ibu dalam Rangka Penyusunan *Skripsi* dengan judul :

**"GAMBARAN KEPATUHAN IBU HAMIL DALAM MENGGONSUMSI TABLET
TAMBAH DARAH ATAU MULTI MICRONUTRIENT SUPPLEMENT DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS GALESONG KABUPATEN TAKALAR"**

Yang akan dilaksanakan	: 15 Mei s/d 30 Juni 2023
Pengikut / Peserta	: -

Sehubungan dengan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan Kegiatan dimaksud kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Takalar ;
2. Penelitian tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku ;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan Adat Istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil *Skripsi* Kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Takalar ;
5. Surat pemberitahuan penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian disampaikan kepada saudara untuk diketahui dan seperlunya.

ANDI RIVAL MUSTAMIN, MM
 Kepala Dinas
 NIP. 1974131992111001

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Takalar di Takalar (sebagai laporan);
2. Kepala Kantor Kesbangpol Kab. Takalar di Takalar;
3. Kepala Bappelitbang Kab. Takalar di Takalar;
4. Ketua Program Studi Ilmu Gizi UNHAS Makassar di Makassar;
5. Pertinggal;

Lampiran 5. Surat Etik Penelitian



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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4225/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 27 Juni 2023

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

No. Protokol	19623041185	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Khadijah Nur Hasanah Assegaf	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah atau <i>Multi Micronutrient Supplement</i> di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Juni 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	19 Juni 2023
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 27 Juni 2023 Sampai 27 Juni 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan	27 Juni 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan	27 Juni 2023

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



Lampiran 6. Dokumentasi Kegiatan

a. Wawancara Kuesioner



b. Pengukuran LiLA oleh rekan peneliti



Lampiran 7. Riwayat Hidup



Nama : Khadijah Nur Hasanah Assegaf

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat/Tanggal Lahir : Makassar/01 November 2001

Alamat : Bunga Ejaya, Bontoala, Kota Makassar

Agama : Islam

Suku : Makassar

Bangsa : Indonesia

Riwayat Pendidikan :

1. SD Negeri Baraya 1 2007-2013
2. SMP Negeri 8 Makassar 2013-2016
3. SMA Negeri 17 Makassar 2016-2019
4. S1 Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
2019-2023