

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A. T., dan Kasim, F., (2021). *Modul Praktikum Gizi Seimbang Pada Ibu Hamil dan Menyusui*. Makassar: Jariah Publishing Intermedia
- Agustina, H., Hidayat, E., dan Bustamam, N., (2020). Korelasi Asupan Vitamin E dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Kaliwiro Tahun 2019. *Seminar Riset Kedokteran*, 1(1), hal. 187-192
- Aini, N. dan Zahariah, S., (2022). Analisis Faktor Determinan Kualitas Konsumsi Makanan Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Sukowono, Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), hal. 69-78
- Alfahmi, F., (2023). Hubungan Pola Makan dan Asupan Protein Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Kadugede. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), hal. 13-26
- Almatsier, S., (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Alifka, D. S., (2020). Hubungan Pantangan Makanan Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Utama*, 2(1), hal. 278-286
- Amera, W., et al., (2022). Food Taboos among Pregnant Women and Associated Factors in Eastern Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Study. *SAGE Open Medicine*, 10, pp. 1-11
- Andani, N. K. I. A. dan Adhi, K. T., (2024). Karakteristik Sosiodemografi, Keragaman Konsumsi Pangan serta Tingkat Kecukupan Energi dan Protein Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Remaja Putri. *Arc Com Health*, 11(1), hal. 85-95
- Anggoro, S., (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Siswa SMA. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(3), hal. 341-350
- Aprilia, S., dan Baliwati, Y. F., (2011). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Konsumsi Pangan Sumber Karbohidrat di Perdesaan dan Perkotaan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 6(3), hal. 200-207
- Asrulla dkk., (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), hal. 26320-26332
- Aureli, D. A., Wardhani, R. K., dan Fauziyah, N., (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, 4(2), hal. 55-60
- Ayensu, J., et al., (2020). Prevalence of Anaemia and Low Intake of Dietary Nutrients in Pregnant Women Living in Rural and Urban Areas in the Ashanti Region of Ghana. *PLOS ONE*, 15(1), pp. 1-15
- Ayuningtyas, I. N., dkk., (2022). Analisis Asupan Zat Besi Heme dan Non Heme, Vitamin B12, dan Folat serta Asupan *Enhancer* dan *Inhibitor* Zat Besi

- Berdasarkan Status Anemia Pada Santriwati. *Journal of Nutrition College*, 11(2), hal. 171-181
- Babo, D. H. P., (2019). Kebijakan Pemerintah Daerah Kabupaten Banggai Tentang Kualifikasi Kelapa Puskesmas Dikaitkan Dengan Mutu Pelayanan Kesehatan. Tesis. Unika Soegijapranata. Semarang.
- BPS., (2024). *Kabupaten Banggai Dalam Angka 2024*. Banggai: BPS Kabupaten Banggai.
- BPS., (2024). *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Kabupaten Banggai 2022*. Banggai: BPS Kabupaten Banggai
- Cai, Z., et al., (2023). Dietary Diversity and Its Contribution to the Magnitude of Anaemia among Pregnant Women: Evidence from Rural Areas of Western China. *Nutrients*, 15(17), pp. 1-17
- Christianti, D. F., Anwar, F., dan Dwiriani, C. M., (2019). Keragaman Konsumsi Pangan dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Sumenep Madura. *Jurnal MKMI*, 15(2), hal. 168-177
- Citrakesumasari., (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: KALIKA
- Darmawati, dkk., (2018). Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil. *Idea Nursing Journal*, 9(3), hal. 6-13
- Delil, R., Tamiru, D., and Zinab, B., (2018). Dietary Diversity and Its Association with Anemia among Pregnant Women Attending Public Health Facilities in South Ethiopia. *Ethiop J Health Sci*, 28(5), pp. 625-634
- Deriba, B. S., Bulto, G. A., and Bala, E. T., (2020). Nutritional-Related Predictors of Anemia among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Central Ethiopia: An Unmatched Case-Control Study. *Hindawi: Biomed Research International*, 14(9), pp. 1-9
- Desylbelew, H. D., and Dadi, A. F., (2019). Burden and Determinants of Malnutrition Among Pregnant Women In Africa: A Systematic Review and Meta Analysis. *PLoS ONE*, 14(9), pp. 1-19
- Dewi, H. P., dan Mardiana., (2021). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Wungu II Cilacap. *Journal of Nutrition College*, 10(4), hal. 285-296
- Diana, R. et al., (2019). Dietary Quantity and Diversity among Anemic Pregnant Women in Madura Island, Indonesia. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2019(1), pp. 1-7
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah., (2023). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah 2022*. Palu: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah
- Dinas Kesehatan Kab. Banggai., (2019). *Laporan Tahunan Perbaikan Gizi Kabupaten Banggai Tahun 2019*. Luwuk: Dinas Kesehatan Kabupaten Banggai

- Dinas Kesehatan Kab. Banggai., (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Banggai Tahun 2020*. Luwuk: Dinas Kesehatan Kabupaten Banggai
- Dinas Kesehatan Kab. Banggai., (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Banggai Tahun 2021*. Luwuk: Dinas Kesehatan Kabupaten Banggai
- Dinas Kesehatan Kab. Banggai., (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Banggai Tahun 2022*. Luwuk: Dinas Kesehatan Kabupaten Banggai
- Dinas Perikanan Kab. Banggai. (2024, April 19). *Produksi Perikanan Tangkap di Kabupaten Banggai Mencapai 19.174 ton*. Siparibanggai. Dapat diakses pada: <https://siparibanggai.com/2024/04/19/98/> (Diakses pada 4 Agustus 2024)
- El-Kholy, A. A., et al., (2023). Prevalance and Associated Factors of Anemia Among Pregnant Women and the Impact of Clinical Pharmacist Counseling on Their Awareness Level: A Cross Sectional Study. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 31(8), pp. 1-9
- FAO., (2016). *Minimum Dietary Diversity for Women: A Guide for Measurement*. Rome: FAO
- FAO., (2021). *Minimum Dietary Diversity For Women*. Rome: FAO
- Farhan, K., Maulida, N. R., dan Lestari, W. S., (2024). Pengaruh Edukasi Anemia Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan, Sikap, serta Keberagaman Konsumsi Makanan Remaja Putri di SMP Negeri 86 Jakarta. *Journal of Nutrition College*, 13(2), hal. 127-138
- Fatimah, S., dkk., (2011). Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *MAKARA, Kesehatan*, 15(1), hal. 31-36
- Fatmawati, D., (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Capaian Target Penanganan Komplikasi Obstetri di UPTD Puskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 4(1), hal. 57-70
- Fitri, N. L., dkk., (2023). Hubungan Usia Gestasi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), hal. 58-62
- Gheetah, S. S., et al., (2023). Anaemia and Dietary Diversity among Pregnant Women in Margibi and Grand Cape Mount Countries, Liberia. *Health Science Investigations Journal*, 4(2), pp. 560-567
- Gibore, N. S., et al., (2020). Dietary Habits Associated with Anemia in Pregnant Women Attending Antenatal Care Service. *Current Developments in Nutrition*, 4(1), pp. 1-8
- Gustanela, O., dan Pratomo, H., (2022). Faktor Sosial Budaya yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil (A Systematic Review). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 5(1), hal. 25-32
- Handayani, S., Anggorowati, dan Mendrofa, F. A., (2021). Self-Efficacy Ibu Hamil dengan Anemia. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(1), hal. 30-37

- Harahap, N. F., dkk., (2023). Kejadian Anemia terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(11), hal. 2159-2164
- Hariyani, S., dan Darmawati., (2019). Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kuta Baro Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 4(1), hal. 122-127
- Imaliyah, R., Oktafiani, L. D. A., dan Ningtyias, F. W., (2023). Hubungan Antara *Food Taboo* dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Nutrition College*, 12(3), hal. 224-231
- Inosenshia, I. C., dkk., (2024). Analisis Kandungan Vitamin A, Vitamin B, dan Fe Cookies Berbasis Labu Kuning. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 13(1), hal. 78-90
- Izzati, F., Juliani, dan Supriyanti, D., (2024). Identifikasi Asupan Zat Besi, Kalsium, dan Phospor Pada Mahasiswa Pangan Semester 5. *Media Ilmiah Kesehatan Indonesia*, 2(1), hal. 32-37
- Jugha, V. T., et al., (2021). Dietary Diversity and Its Contribution in the Etiology of Maternal Anemia in Conflict Hit Mount Cameroon Area. A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Nutrition*, 7(625178), pp. 1-11
- Kartini, M., dan Kusumadewi, B. N., (2022). Aspek Budaya selama Kehamilan pada Masyarakat Suku Jawa. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), hal.115-122
- Kemendes RI., (2023, Agustus 14). Manfaat Ikan Laut. Diakses pada: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2695/manfaat-ikan-laut (Diakses pada 14 Mei 2024)
- Kemendes RI., (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kristya, A. M., dkk., (2021). Perilaku *Food Taboo* pada Ibu Hamil dan Faktor yang Mempengaruhinya di Puskesmas Pamarayan Kabupaten Serang, Banten. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 20(2), hal. 139-151
- Kusumastuti, E., (2022, Agustus 5). Anemia dalam Kehamilan. Diakses pada: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan (Diakses pada 19 Desember 2023)
- Legesse, M., Abebe, Z., and Woldie, H., (2019). Chronic Energy Deficiency and Associated Factors Among Older Population in Ethiopia: A Community Based Study. *PLOS ONE*, 14(4), hal. 1-12
- Maku, W. D., Moku, B., dan Purwanto, A., (2018). Dukungan Keluarga dan Sosial Terhadap Penanggulangan HIV/AIDS di Kabupaten Banggai. *Jurnal Administrasi Publik*, 1(43), hal. 1-9
- Marini., Kuswati., dan Fatimah, J., (2024). Hubungan Sosial Budaya, Pola Makan, Pendapatan, dan Pengetahuan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*, 3(1), hal. 377-387

- Mauludiyah, I., (2021). Analisa Epidemiologi Kesehatan Reproduksi Berdasarkan Profil Kesehatan Kota DKI Jakarta (Cakupan Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil). *Kendedes Midwifery Journal*, 3(1), hal. 20-40
- Mayimbo, S., *et al.*, (2020). Assessing Malnutrition in Pregnant Women Using the Dietary Diversity Score and the Mid-Upper Arm Circumference: A Cross-Sectional Study, Zambia. *Scientific Research Publishing*, 11(7), pp. 712-725
- Menamara, K., and Wood, E., (2019). Food Taboos, Health Beliefs, and Gender: Understanding Household Food Choice and Nutrition in Rural Tajikistan. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 38(17) pp. 1-14
- Mesfin, B. A. *et al.*, (2023). Minimum Dietary Diversity and Associated Factors Among Pregnant Women Living in Arba Minch Health and Demographic Surveillance Sites, Southern Ethiopia, 2022. *Health Services Research and Managerial Epidemiology*, 10, pp. 1-9
- Mohammed, S. H., *et al.*, (2019). Food Taboo among Pregnant Ethiopian Women: Magnitude, Drivers, and Association with Anemia. *Nutrition Journal*, 18(1), hal. 1-19
- Muliani, U., (2022). Perbedaan Asupan Protein, Fe, Vit B6, Vit C, dan Status KEK Pada Remaja Putri Anemia dan Non Anemia. *Healthy: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(2), hal. 81-91
- Ningsih, A. L., dan Srimiyati, M., (2021). Pengaruh Frekuensi Pendidikan Gizi dengan Media Video Motion Graphic Tentang Anemia Terhadap Pengetahuan dan Pola Konsumsi Siswi SMAN 72 Jakarta Utara. *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik dan Masyarakat*, 1(1), hal. 30-38
- Nurfadillah, A., (2021). Kesehatan Ibu Hamil dari Perspektif Sosial Culture/budaya. *ResearchGate*, 31(1), hal. 1-9
- Nurfalah, A. N., dan Danefi, T., (2023). Studi Kasus Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarame Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2019. *Jurnal Bidkemas Respati*, 1(14), hal. 43-54
- Palem, B. A., (2021). Pengembangan Kawasan Strategis Kabupaten (KSK) Koridor Luwuk-Bonebobakal Berbasis Sektor Perikanan (Studi Kasus di Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah). Tesis. IPB. Bogor.
- Pattola, A., dkk., (2019). *Laporan Awal Tim Nusantara Sehat Batch XII*. Banggai: Nusantara Sehat
- Pedoman Gizi Seimbang, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 41 Tahun 2014. (2014). Dapat diakses pada: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%2041%20ttg%20Pedoman%20Gizi%20Seimbang.pdf (Diakses pada 19 Desember 2023)
- Pellokila, M. R., Oematan, G., dan Kami, R. N. L., (2020). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Ketersediaan Pangan Rumah Tangga Petani di Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 9(2), hal. 1100-1110

- Prianti, A. T., Syarif, S., dan Triananingsih, N., (2024). Peningkatan Pengetahuan Melalui Penyuluhan Tentang Manfaat Jus Pisang Ambon Terhadap Penanganan Anemia Pada Ibu Hamil di Kecamatan Galesong. *LITERA ABDI: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), hal. 25-34
- Price, S. A., and Wilson, L. M., (2012). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Priyanti, S., Irawati, D., dan Syalfina, A. W., (2020). *Anemia dalam Kehamilan*. Mojokerto: Penerbit STIKes Majapahit
- Putra, A. P., (2017). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Pasien Berbasis Web Pada Puskesmas Toili I Sulawesi Tengah. Laporan Kerja Praktik. Institut Bisnis dan Informatika STIKOM. Surabaya.
- Rachmat, M., (2022). *Metodologi Penelitian Gizi dan Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Rachmayanti, H., Safitri, D. E., dan Maulida, N. R., (2021). Analisis Kelompok Makanan *Dietary Diversity Score* (DDS) pada Remaja Usia 10-19 Tahun (Studi Literatur). *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi*, 2(1), hal. 16-30
- Rauf, N. I., (2021). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sanrobone Kabupaten Takalar. *Jurnal Ilmiah Amanah Akademika*, 4(2), hal. 349-357
- Riskesdas., (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Nasional Tahun 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)
- Riskesdas., (2013). *Laporan Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)
- Rofi'ah, S. Z., Husain, F., dan Arsi, A. A., (2017). Perilaku Kesehatan Ibu Hamil dalam Pemilihan Makanan di Kecamatan Pucakwangi Kabupaten Pati. *Solidarity*, 6(2), hal. 1-13
- Roflin, E., Liberty, I. A., dan Pariyana., (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*. Bojong: Penerbit NEM
- Sari, R. N., Murniyanti., dan Azis, L., (2023). Penilaian Status Gizi Ibu Menyusui Eksklusif dengan Metode *24 H Recall* di Kecamatan Sumbawa. *Jurnal Tambora*, 7(2), hal. 8-17
- Sari, S. I. P., Harahap, J. R., dan Helina, S., (2022). *Anemia Kehamilan*. Pekanbaru: Taman Karya
- Siyoto, S., dan Sodik, A., (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Suchdev, P. S., Rosas, J. P. P., and Regil, L. M. D., (2015). Multiple micronutrient powders for home (point-of-use) fortification of foods in pregnant women. *Cochrane Database Sys Rev*, 19(6), pp. 1-31
- Sumarni, S., (2012). Hubungan Antara Pemberian Susu Ibu Hamil dan Tablet Fe dengan Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Sumenep. *Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika*, 8(2), hal. 55-63

- Supriadi, D., Budiana, T. A., dan Suharjiman., (2022). Kejadian Anemia Berdasarkan Asupan Energi, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C, dan Keragaman. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 13(1), hal. 103-115
- Tampubolo, R., Lasamahu, J. F., dan Panuntun, B., (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(4), hal. 489-505
- Tarigan, N., Sitompul, L., dan Zahra, S., (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbuhan. *Wahana Inovasi*, 10(1), hal. 117-127
- Teshome, M. S., Meskel, D. H., and Wondafrash, B., (2020). Determinants of Anemia Among Pregnant Women Attending Antenatal Care Clinic at Public Health Facilities in Kacha Birra District, Southern Ethiopia. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 13, pp. 1007-1015
- Utami, N. A., dan Farida, E., (2022). Kandungan Zat Besi, Vitamin C, dan Aktivitas Antioksidan Kombinasi Jus Buah Bit dan Jambu Biji Merah sebagai Minuman Potensial Penderita Anemia. *Indonesia Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), hal. 372-381
- Wahyuningsih, E., Hartati, L., dan Puspita, W. D., (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Profesional Health Journal*, 4(2), hal. 303-313
- Wangsa, M. A. I. A., dkk., (2021). Pengolahan Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Menjadi Abon untuk Meningkatkan Pendapatan Nelayan di Desa Ketapang Raya, Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), hal. 69-76
- WHO., (2023). *Accelerating Anaemia Reduction: A Comprehensive Framework for Action*. Geneva: World Health Organization
- WHO., (2023, May 1). *Anaemia*. World Health Organization. Dapat diakses pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia> (Diakses pada 19 Desember 2023)
- WHO., (2022, April 4). *Prevalence of Anaemia in Pregnant Women (Aged 15-49) (%)*. World Health Organization. Dapat diakses pada: [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women-(-)) (Diakses pada 19 Desember 2023)
- WHO., (2022, April 1). *Prevalence of Anaemia in Pregnant Women (Aged 15-49) (thousands)*. World Health Organization. Dapat diakses pada: [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/anaemia-in-pregnant-women-number-\(in-thousands\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/anaemia-in-pregnant-women-number-(in-thousands)) (Diakses pada 19 Desember 2023)
- WHO., (2020). *Vitamin B*. World Health Organization. Dapat diakses pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/vitamin-b> (Diakses pada 6 July 2024)

- WHO., (2011). *Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia in Pregnant Women*. Geneva: WHO
- Yunus, M., dan Rauf, N. N., (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sanrobone Kabupaten Takalar. *Jurnal Kesehatan Nurse*, 2(1), hal. 19-26
- Zulfiani, M., Masthura, S., dan Oktaviyana, C., (2022). Pengaruh Pantangan Makanan dari Budaya dan Pendapatan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar Tahun 2021. *Journal of Health and Medical Science*, 1(3), hal. 69-76

LAMPIRAN

Lampiran 1 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 : 1408/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 14 Juni 2024

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

| | | | |
|-----------------------------------|--|---|--|
| No. Protokol | 10624041136 | No. Sponsor Protokol | |
| Peneliti Utama | Asnidar | Sponsor | Pribadi |
| Judul Peneliti | Hubungan Keberagaman Konsumsi Pangan dan Pantangan Makanan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sinorang dan Toili I Kabupaten Banggai Tahun 2023 | | |
| No.Versi Protokol | 1 | Tanggal Versi | 10 Juni 2024 |
| No.Versi PSP | 1 | Tanggal Versi | 10 Juni 2024 |
| Tempat Penelitian | Wilayah Kerja Puskesmas Toili I dan Puskesmas Sinorang Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah | | |
| Judul Review | <input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard | Masa Berlaku 14 Juni 2024 Sampai 14 Juni 2025 | Frekuensi review lanjutan |
| Ketua Komisi Etik Penelitian | Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D | Tanda tangan  |  14 Juni 2024 |
| Sekretaris komisi Etik Penelitian | Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes | Tanda tangan  |  14 Juni 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 2 *Informed Consent*

NO URUT RESPONDEN: _____

RAHASIA



**“STUDI PENANGANAN STUNTING & PENINGKATAN
KUALITAS KESEHATAN DI AREA OPERASI JOB
PERTAMINA-MEDCO E&P TOMORI SULAWESI ”**

FORMULIR KESEDIAAN WAWANCARA BAGI
IBU HAMIL DAN PENGUKURAN
ANTROPOMETRI IBU DAN ANAK

Saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan mengerti mengenai Survey yang dilakukan oleh Tim Peneliti Universitas Hasanuddin dan saya mengerti bahwa partisipasi saya dilakukan secara sukarela dan saya dapat menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Tanggal Kesiadaan : ____ / Juli / 2023
 Nama Informan : _____
 Umur : _____
 Jenis Kelamin : _____
 Pekerjaan : _____
 Alamat (Dusun, Desa) : _____
 Tlp/HP : _____

Enumerator

Responden

Lampiran 2 Kuesioner Karakteristik Responden

Tanggal Pengumpulan Data

PASTIKAN TANGGAL PADA HP ANDA BENAR

yyyy-mm-dd

identitas responden

A1. Kecamatan

Batui Selatan

Moilong

A2. Desa

A3. Dusun/alamat

A4. Nomor urut

A5. ID responden (ibu hamil)

dibuat otomatis, silahkan lanjut

A6. Nama Ibu Hamil

A7. Tanggal Lahir

yyyy-mm-dd

A7a. Umur (tahun)

dibuat otomatis, silahkan lanjut

A8. Nomor Telpon/HP

jika ada

Lampiran 3 Kuesioner *Minimum Dietary Diversity for Women by* FAO 2021

| MDD-W required food groups | | | |
|--|-----|--|---|
| Food groups | Row | Food group subdivisions | Food items |
| 1. Grains, white roots and tubers, and plantains | A | Foods made from grains | <i>Porridge, bread, rice, pasta/noodles, sorghum, millet, corn, couscous, barley</i> |
| | B | White roots and tubers or plantains | <i>White potatoes, white yams, manioc/cassava/ yucca, cocoyam, taro roots or tubers, plantains</i> |
| 2. Pulses (beans, peas or lentils) | C | | <i>Beans, peas, lentils, hummus, tofu, tempeh</i> |
| 3. Nuts and seeds | D | | <i>Groundnut/peanut, cashew, walnut, Baobab seeds, chia seeds, flaxseed</i> |
| 4. Dairy | E | Milk | <i>Milk</i> |
| | F | Dairy foods | <i>Cheese or yoghurt</i> |
| 5. Meat, poultry and fish | G | Organ meats | <i>Blood sausage, gizzard, heart, kidney, liver</i> |
| | H | Red flesh meat from mammals | <i>Beef, goat, lamb, mutton, pork, rabbit, yak</i> |
| | I | Processed meat | <i>Salami, bacon, bologna, hot dogs</i> |
| | J | Poultry and other white meats | <i>Chicken, duck, goose, guinea fowl</i> |
| | K | Fish and seafood | <i>Fresh, frozen or dried fish, shrimp, clams</i> |
| 6. Eggs | L | | <i>Eggs from poultry or any other bird</i> |
| 7. Dark green leafy vegetables | M | | <i>Kale, mustard greens, spinach, amaranth greens, chicory, broccoli, Swiss chard</i> |
| 8. Vitamin A-rich fruits and vegetables | N | Vitamin A-rich vegetables or roots | <i>Pumpkin, carrots, squash or sweet potatoes</i> |
| | O | Vitamin A-rich fruits | <i>Ripe mango, ripe papaya</i> |
| 9. Other vegetables | P | | <i>Beets, cabbage, cauliflower, celery, cucumbers, eggplant, zucchini, radish, tomato, mushroom</i> |
| 10. Other fruits | Q | | <i>Apple, avocado, banana, baobab fruit, berries, pineapple, orange, watermelon, berries, guava, coconut flesh, tangerine</i> |

Lampiran 4 Kuesioner Pantangan Makanan**F1. Apakah ada pantangan makanan selama kehamilan saat ini?**ya tidak **F2. Bila ya, jenis makanan apa saja yang dipantangan makanan selama kehamilan!****F2a. Makanan I**

F2b. Makanan II

F2c. Makanan III

F3. Apakah alasan ibu menghindari makanan tersebut?

F4. Apakah ada makanan yang dianjurkan selama hamil?ya tidak **F5. Bila ya, apa saja jenis makanan tersebut?****F5a. Makanan I**

F5b. Makanan II

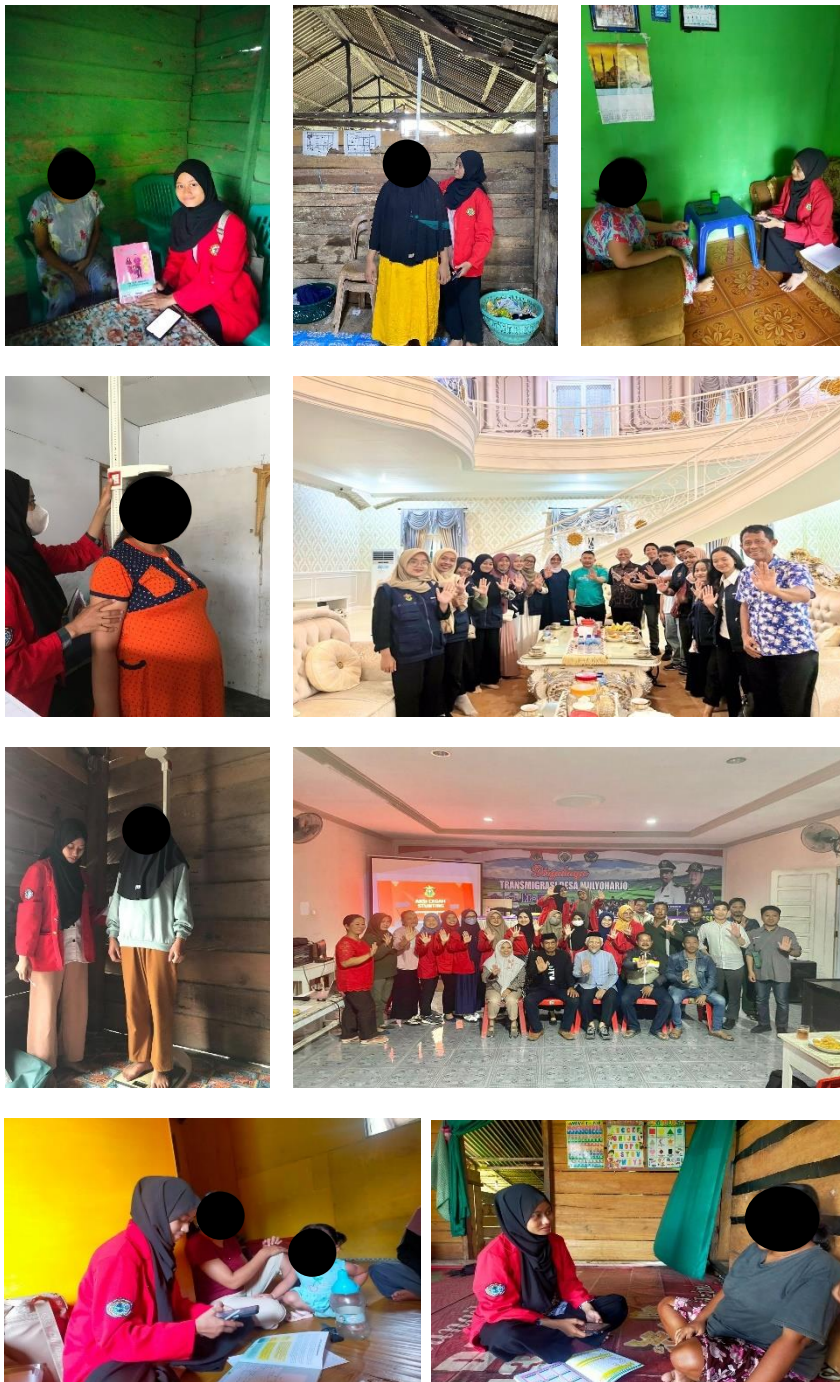
F5c. Makanan III

F6. Apakah manfaat dari mengonsumsi makanan tersebut?

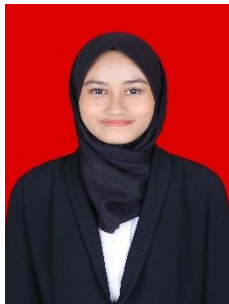
Lampiran 5 Formulir *Recall* 24 Jam

| Kuesioner <i>Recall</i> 24 Jam untuk Ibu Hamil | | | | |
|--|------------|---------------|-----------------|------|
| Sebutkan seluruh makanan yang anda konsumsi kemarin selama 24 jam terakhir? | | | | |
| Waktu Makan | Menu Makan | Bahan Makanan | Jumlah (Ukuran) | |
| | | | URT | gram |
| Pagi | | | | |
| Siang | | | | |
| Malam | | | | |

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup



A. Data Pribadi

Nama : Asnidar
 NIM : K021201044
 Tempat, Tanggal Lahir : Paseru, 14 Oktober 2001
 Agama : Islam
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat : Halmahera Barat, Maluku Utara
 E-mail : asnidar.work@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 1 Halmahera Barat (2008-2014)
2. SMP Negeri 1 Halmahera Barat (2014-2017)
3. SMA Negeri 1 Halmahera Barat (2017-2020)

C. Riwayat Organisasi

1. Staf Anggota Fundraising Division Ruang Peduli Community oleh Ruangguru Periode 2021
2. Anggota Divisi Pendidikan dan Kebudayaan Himpunan Pelajar dan Mahasiswa Wajo Komisariat Sabbangparu Periode 2021-2022
3. Staf Anggota Departemen Hubungan Masyarakat Ikatan Lembaga Mahasiswa Gizi Indonesia Periode 2022-2023
4. Staf Anggota Divisi Hubungan Masyarakat Ngomongin Gizi Periode 2023

D. Riwayat Prestasi dan Pengalaman

1. Delegasi Universitas Hasanuddin Pada JMI (Japan-Malaysia-Indonesia) Online Cultural Exchange Program Tahun 2021
2. *Best Ambassador* Festival Mahasiswa Baru dan Pelajar Indonesia oleh SejutaCita Tahun 2021
3. Penerima Bantuan Modal Usaha (Start Up) Program Mahasiswa Wirausaha (PMW) Universitas Hasanuddin Tahun 2022
4. Peraih Pendanaan PKM-RSH Tahun 2023
5. Delegasi Universitas Hasanuddin di Pra-Musyawarah Nasional XV ILMAGI di Depok Tahun 2023
6. Peserta MBKM Riset Mandiri FKM Unhas di Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah tahun 2023