

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, F., & Chloranyta, S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127-134.
- Ahmad. (2021). *Statistik Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kencana.
- Amrang, M., Nurmadilla, N., Pramono, S. D., Ananda, F., & Rasfayanah, R. (2020). Hubungan Asupan Protein Ibu Hamil Trimester III Dengan BB Lahir Bayi RSIA Kota Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*, 1(2), 91-99.
- AKG. (2019). *Angka Kecukupan Gizi 2019*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Astria B. (2020). *Gizi Bagi Ibu Dan Anak*. PT. Pustaka Baru.
- Astuti, R. (2019). Gambaran Status Gizi Dan Asupan Zat Gizi Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition and Health*, 7(1), 40-45.
- Astuti, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam kehamilan*. Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi, Maret 2017*. BPS. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *"Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil"*. BPS]Jakarta.
- Badan Pusat Statistik.(2020). *Statistik Pendapatan*. Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Pendidikan*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- BKKBN. (2020). *"Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022"*. BKKBN, Jakarta.
- Carolin, B. T., & Novelia, S. (2023). Penyuluhan serta Pemberian Tablet Penambah Darah dan Vitamin C untuk Mengatasi Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Peduli Masyarakat*, 5(1), 23-28.
- Chen, C. *et al.* (2018). Severe anemia, Sickle Cell Disease and Thalassemia as Risk Factors For Hypertensive Disorders in Pregnancy in Developing Countries. *Pregnancy Hypertension*, (13), 141-147.
- Correa, P.J. *et al.* (2016). Etiopathogenesis, Prediction, and Prevention of Preeclampsia. *Hypertension in Pregnancy*. 35(3), 141-147.
- Dai, N. F. (2021). *Anemia pada Ibu Hamil*. Jawa Tengah : NEM.

- Dewi, R., Evrianasari, N., & Yuviska, I. A. (2020). Kadar Hb, LILA dan berat badan ibu saat hamil berisiko terhadap kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), 57-64.
- Dieny, F. F., Maadi, A. K., Wijayanti, H. S., Tsani, A. F. A., & Nissa, C. (2019). Asupan Zat Gizi Dan Kadar Hemoglobin Wanita Prakonsepsi Di Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2), 70-83.
- Fadelina, A. N., Tivani, I., & Prastiwi, R. S. (2021). Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Manfaat Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Saat Menstruasi Di Desa Lawatan RW 04. *Farmasi Politeknik Harapan Bersama*. 2549-5062.
- Fajrin, F. I. (2020). Kepatuhan konsumsi zat besi (Fe) terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 336-342.
- Fajrin, F. I., Nikmah, K., & Agustina, L. (2022). Pemahaman Anemia Dalam Kehamilan Melalui Kelas Ibu Hamil. *Jmm (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(5), 3613-3620.
- Fatimah, F., & Arantika, M. P. (2022). *Pathologi Kehamilan: Memahami Berbagai Gangguan Dan Kelainan Kehamilan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Febyola, E., Pramesti, A., Nursafitridevi, L., Dwitasari, R., Aprilia, V., Nabilah, W., & Katmawanti, S. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Tanaman Obat Keluarga (TOGA) Guna Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *In Prosiding Seminar Nasional Sexophone (Sex Education, Health Policy, and Nutrition)*, 98-107.
- Fitriana, N. (2017). Hubungan Asupan Energi, Protein, Karbohidrat, dan Lemak terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Trimester 1 dan Trimester 2 Di Wilayah Kota Malang. *Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*.
- GOI, M. (2012). Asupan Suplemen Zat Gizi Besi (Fe) Ibu Hamil Dan Status Gizi Bayi Baru Lahir. *Jurnal Health and Sport*, 5(03), 678-685.
- Gumilang I., Baiq. (2020). Gizi Dalam Kehamilan : Studi Literatur. *Jurnal Gizi Prima*. Vol.5, Edisi.1.
- Hapsari, Y. I., Rozi, F., Asyifa, M. N. F., Putranegara, S., & Balqis, S. P. (2022). Edukasi dan Konseling Gizi Kepada Ibu Hamil KEK. *Jurnal Bina Desa*, 4 (2), 195-203.
- Hardinsyah MS & I Dewa. (2017). *Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.

- Hardani, *et al.* 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: *Pustaka Ilmu*.
- Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2018). Hubungan jumlah paritas dan umur kehamilan dengan kejadian anemia ibu hamil. *Journal of Health science and Prevention*, 2(1), 42-47.
- Hidayat, A. T., & Nurhayati, N. (2018). Tinjauan PSAK 102 Penerapan Akuntansi Murabahah Dalam Pembiayaan Kredit Kepemilikan Rumah. *JAD*, 1(1).
- Kasmiasi, K. (2023). *Asupan Kehamilan*. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Kadir, S. (2019). Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(2), 54-63.
- Kamaruddin, M., Usmia, S., & Handayani, I. (2019). Korelasi antara Status Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III. *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, 1(3), 82-88.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2021). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). *Gizi Seimbang Ibu Hamil*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2022). Pengaruh Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. Diakses pada 07 September 2022 dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1464/pengaruh-masalah-gizi-pada-ibu-hamil.
- Kemenkes Riau. (2022). *Profil Kesehatan Riau*. Pekanbaru: Kementerian Kesehatan Riau.

- Khoiroh, M., & Azizah, N. (2019). The Role of Anemia in Pregnancy in the Incidence of Post Partum Hemorrhage in Maternal Maternity at the Hospital in Sidoarjo, Indonesia. *Indonesian Journal of Cultural and Community Development*, (2), 10-21070.
- Kristina, D. and Yunamawan, D. (2018) Hubungan Nutrisi, Usia Ibu Waktu Hamil Dengan Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Baptis Batu. *Biomed Science*, 6(1), 1-11.
- Lemeshow & Epp. (1997). Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan. *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Made., et al. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Media Sains Indonesia.
- Manuaba, IBG. (2017). *Penyakit kandungan, dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC, Ilmu Kebidanan.
- Mardhiah, A., & Marlina, M. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe pada ibu hamil. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 2(3), 266-276.
- Mardiana, M., Meldawati, M., & Hidayah, N. (2023). Efektivitas Konsumsi Buah Naga dan Fe terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(3), 53-63.
- Mardiana, M., & Yulianto, Y. (2018). Pengaruh Drama 1000 HPK Terhadap Pengetahuan, Sikap, Asupan Zat Gizi Ibu Hamil di Puskesmas 11 Ilir Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(1), 61-67.
- Masthura, S., Desreza, N., & Nurhalita, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Kabupaten Aceh Barat Daya. *Idea Nursing Journal*, 12(3), 36-46.
- Masturoh, I & Anggita, N. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, M. I., Mauliza, M., Mardiaty, M., Zara, N., & Iqbal, T. Y. (2022). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di 2 Rumah Sakit Swasta Kota Lhokseumawe Tahun 2020. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 45-53.
- Mawo, P. R., Rante, S. D. T., & Sasputra, I. N. (2019). Hubungan kualitas tidur dengan kadar hemoglobin mahasiswa fakultas kedokteran undana. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(2), 158-163.

- Mayanda, V. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) RSIA Mutia Sari Kecamatan Mandau. *Menara Ilmu*, 11(74), 229-236.
- Miftahul Jannah, M. J. (2019). Analisis program pemberian makanan tambahan pada ibu hamil kekurangan energi kronik (KEK) di Puskesmas Kertapati Palembang Tahun 2019 (Doctoral dissertation, STIK Bina Husada Palembang).
- Millah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Unigal Repository*, 1(1), 12-36.
- Muchtar, F., & Anggraeni, N. L. A. (2021). Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Pada Ibu Hamil Selama Masa Pandemi Covid-19. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(3), 144-154.
- Muchtar, F., & Effendy, D. S. (2023). Penilaian Asupan Zat Besi Remaja Putri di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Jurnal Gembira: Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 171-179.
- Mulazimah, M., & Puspitasari, P. (2022). Pengaruh Status Gizi Prenatal Ibu terhadap Kualitas Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Jurnal Kebidanan*, 12(2), 157-166.
- Nugraha, F. (2020). *Pendidikan dan Pelatihan: Konsep dan Implementasi dalam Pengembangan Sumberdaya Manusia*. Litbangdiklat Press.
- Nurvembrianti, I., Purnamasari, I., & Sundari, A. (2021). Pendampingan ibu hamil dalam upaya peningkatan status gizi. *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 50-55.
- Oktavia, S., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi buruk pada balita di Kota Semarang Tahun 2017 (studi di rumah pemulihan gizi Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(3), 186-192.
- Omasti, N. K. K., Marhaeni, G. A., & Mahayati, N. M. D. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Klungkung II. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), 80-85.
- Pantaleon, Maria Goreti. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri II Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 3(3).

- Paramitha E. (2021). Kepatuhan Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Tablet Besi: Suatu Kajian Literature Review. *Syifa 'Medika*, 12(1), 1-10.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2010). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 7911-7915.
- Pritasari, P., Didit, D., & Nugraheni, T. L. (2017). *Gizi dalam daur kehidupan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Prof. Ma'ruf Abdullah. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Aswaja Pressindo.
- Purba, E. M., & Azizah, N. (2019). Prevalensi anemia pada ibu hamil dengan menggunakan metode sahli dan metode cyanmethemoglobin di wilayah kerja puskesmas sialang buah tahun 2019. *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), 21-29.
- Putri, A. (2017). *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: NuMed.
- Putri, I. M., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Beresiko. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(1), 40-51.
- Rahmawati, K. O. (2021). Kajian Konsumsi Protein Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur (Wus) Di Desa Srimartani Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Rahmi, U. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Langsa Barat Kota Langsa Tahun 2019 (*Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia*).
- Retnaningtyas, E., Kartikawati, E., & Nilawati, D. (2022). Upaya peningkatan pengetahuan ibu hamil melalui edukasi mengenai kebutuhan nutrisi ibu hamil. *ADI Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 19-24.
- Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., & Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 161-170.
- Riskesdas. (2018). "Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil", diakses https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf.
- Riskesdas. (2018) Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Risyanti, B. (2022). Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Pmb Bd. I Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, 16(2), 302-307.
- Rizkah, Z., & Mahmudiono, T. (2017). Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil Relationship Between Age, Gravida, And Working Status Against Chronic Energy Deficiency And Anemia In Pregnant Women. *Amerta Nutrition*, 1(2), 72-79.
- Sabngatun, S., & Sari, A. N. (2018). Hubungan antara Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Avicenna: Journal of Health Research*, 1(1), 55-64.
- Safitri, Y. I., & Masruroh, N. (2021). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu dengan Taksiran Berat Janin. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 6(1), 17.
- 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.
- Sari, A. P. (2020). Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Dua. (JPP) *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 15(1), 45-51.
- Shivanela, S. W. (2020). Gambaran Status Gizi dan Kejadian Common Mental Disorders pada Mahasiswa Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Sikoway, S., Mewo, Y., & Assa, Y. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2), 82-85.
- Sjahriani, T., & Faridah, V. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan*, 5(2), 106-115.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulaiman, M. H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I., & Tanjung, R. (2022). Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 11-19.
- Sulung, N., Rahmadani, P., & Sari, M. (2023). Rendahnya Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tarab II Kabupaten Tanah Datar. *Empowering Society Journal*, 3 (3), 252-260.

- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & Cahyanto, E. B. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi hemoglobin ibu hamil trimester III. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 20-25.
- Suprisiana, I. (2012). *Penilaian Status Gizi*. EGC: Jakarta.
- Syolehda, SN, Zakaria, Z., Nadimin, N., & Adam, A. (2021). Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi TTD Terhadap Tingkat Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Marusu. *Media Gizi Pangan*, 28 (2), 32-36.
- Tendean, H. M., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *e-CliniC*, 9(1), 68-80.
- Utama, R. P. (2021). Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 689-694.
- Wahyuningsih, S. (2022). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi dengan Anemia Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid 19. *JMHS: Journal of Midwifery and Health Science of Sultan Agung*, 1(2), 22-30.
- Wulandari, R. C. L., SiT, S., Keb, M., Risyati, B. L., Keb, M., Maharani, S & ST, S. (2021). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta : Media Sains Indonesia.
- Yudiaatmaja, F. (2013). *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17-23.
- Yusviska, I. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Bps Desi Andriani Kelurahan Sukaraja Bandar Lampung Tahun 2016. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 11(3), 132-139.