

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, A. P., & Susilawati, E. H. (2023). *Asuhan kebidanan pada ibu dengan mioma uteri dan anemia: Laporan kasus kesehatan reproduksi*. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(3), 699–704.
- Ashra, F., & Rina. (2017). Perbandingan penilaian status gizi menggunakan Malnutrition Screening Tool (MST) dan Subjective Global Assessment (SGA) dalam menilai status gizi terhadap kejadian luka pada pasien di ruang Intensive Care Unit (ICU) RS Achmad Mochtar. *Proceeding of Emergency Nursing in Respiratory Failure and Choking*.
- Aspiani, R.Y. (2017) Buku Ajar Asuhan Keperawatan Maternitas Aplikasi Nanda, Nic dan Noc. 1st edn. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Astuti, A., Al Kautzar, A. M., & Darmawansyih, D. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Gangguan Sistem Reproduksi pada Ny “S” dengan Mioma Submukosa di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tanggal 04 Februari – 25 Februari Tahun 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(1), 10–19. <https://doi.org/10.24252/jmw.v2i1.13150> Chemical Information and Modeling.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia, & Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). (2015). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2015 [Laporan]*. Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
- Bakta, A. (2018). *Buku ajar anemia remaja*. Reposister Alma Ata.
- Barjon, A., & Mikhail, S. (2023). Analisis faktor risiko mioma uteri di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek Lampung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2), 123-130.
- Beeckman, D., Van Hecke, A., Demarre, L., Paquay, L., & Vanderwee, K. (2017). *Management of moisture-associated skin damage: A scoping review*. *International Wound Journal*, 15(1), 25–35.
- Brunner, L. S., & Suddarth, D. S. (2018). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (14th ed.). Wolters Kluwer.
- Cahya Ningsih, & Masrikhiyah, R. (2021). *Hubungan pendapatan, tingkat pendidikan dan tingkat kecukupan energi terhadap status gizi ibu hamil*. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 3(1), 32–36.
- Chaparro, C. M., & Suchdev, P. S. (2019). Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), 15. <https://doi.org/10.1111/NYAS.14092>
- Chobanian, A. V., Bakris, G. L., Black, H. R., Cushman, W. C., Green, L. A., Izzo, J. L.,

- Jr., ... National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee. (2003). *The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure (JNC 7)*. *Journal of the American Medical Association*, 289(19), 2560–2572.
- Criswardhani, L. (2020). Studi Dokumentasi Gambaran Keletihan Pada Pasien Dengan Post Op Total Abdominal Hysterektomy Dan Bilateral Salpingo Oophorectomy Atas Indikasi Mioma Uteri. *Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta*.
- Darmawati, D., Husna, C., Fitri, A., & Munira, D. (2019). The Effectiveness of High Protein Nutrient to the Post Sectio Caesarea Healing Process. *Jurnal Medika Veterinaria*, 13(2), 192-199.
- Dictara dkk. 2018. *Efektivitas Pemberian Nutrisi Adekuat dalam Penyembuhan Luka Pasca Laparotomi*.
- Dignass, A., Farrag, K., & Stein, J. (2018). Limitations of serum ferritin in diagnosing iron deficiency in inflammatory conditions. *Internasional Journal of Chronic Diseases*, 2018(Table 1), 1–11. <https://doi.org/10.1155/2018/9394060>.
- Dwi, K. Y. (2020). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Pre Operasi Mioma Uteri Dengan Masalah Keperawatan Ansietas* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- EMC Healthcare. (2023). *Ultrasonografi (USG)*. Care Plus.
- Fajar, S. A. (Ed.). *CAGI Pediatric: Pedoman Klinis Gizi Anak* (Edisi pertama). Jakarta: Azura.
- Farizal, I. and Lestari, E.S., 2016, Infeksi Luka Operasi Pada Pasien Apendisitis Akut Non, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1007–1012.
- Fatahillah, R. H., Septiani, L., & Sari, R. D. P. (2024). *Tatalaksana Mioma Uteri*. *Mediulla*, 14(3), 458–463.
- Febriyanti, W. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Post Operasi Mioma Uteri di RS Mitra Keluarga*. STIKes Mitra Keluarga.
- Florence, A. and Fatehi, M. (2023). *Leiomyoma*, StatPearls Publishing.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of nutritional assessment* (2nd ed.). New York, NY: Oxford University Press.
- Gizi, Persatuan Ahli, and Asosiasi Dietisien Indonesia. "Penuntun Diet dan Terapi Gizi." *Jakarta: EGC* (2019).
- Habibie, I. Y., Rafiq, A., & Maghfiroh, D. (2022). Efektivitas edukasi gizi berbasis sekolah dalam manajemen obesitas remaja di Indonesia: *Literature review*.

- Journal of Nutrition College*, 11(3).
- Handayani, D., & Kusumastuty, I. (2022). *Diagnosis Gizi: Edisi Revisi*. Universitas Brawijaya Press.
- Harris, H. R., Eliassen, A. H., Doody, D. R., Terry, K. L., & Missmer, S. A. (2020). Dietary fat intake, erythrocyte fatty acids, and risk of uterine fibroids. *Fertility and Sterility*, 114(4), 837–847.
- Haryana, S., & Chairunnisa, A. (2022). *Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien dengan Penyakit Ginjal Kronik Stadium V, Diabetes Melitus Tipe II, Anemia, dan Pseudoaneurisma*. Jurnal Kesehatan Terpadu.
- Herwandar, F. R., & Soviyati, E. (2020). *Perbandingan kadar hemoglobin pada remaja premenarche dan postmenarche di Desa Ragawacana, Kecamatan Kramatmulya, Kabupaten Kuningan tahun 2018*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(1), 71–82.
- Indonesia KKR. (2018). *Pedoman Nasional Pelayanan Kesehatan: Mioma Uteri*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indrayana SF. 2020. Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Mioma Uteri Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung.
- Indriastuti, N. A. (2023). Penerapan Intervensi Terapi Reflexology Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Post Histerektomi Dengan Mioma Uteri. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 2(2), 86-100.
- Ismi, W., Rachmawati, F., & Lestari, D. (2019). *Asuhan Gizi pada Pasien di Rumah Sakit*. Yogyakarta: Deepublish.
- Isyanto, H., & Jaenudin, I. (2017). Monitoring dua parameter data medik pasien (suhu tubuh dan detak jantung) berbasis Arduino nirkabel. *eLEKTUM*, 15(1), 19–24.
- Intanti, N. R. (2025). Pemberian Diet Pasca Bedah Tinggi Energi Tinggi Protein, Rendah Serat pada Pasien Op. Laparatomy Appendectomy dengan Appendisitis Akut, Peritonitis Generalisata, Parotitis Epidemika. *Syntax Idea*, 7(2), 167-184.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (1994). *Prosedur perawatan dasar*. Jakarta: Depkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pelayanan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Situasi dan analisis anemia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Mengenal dampak anemia pada remaja*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kharisma, A. E. (2015). Asuhan keperawatan pada pasien pre operasi mioma uteri dengan masalah keperawatan ansietas. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 1-10.
- Knochelmann, H. M., Smith, A. L., & Johnson, P. R. (2018). *Understanding anemia: Causes, diagnosis, and treatment*. New York: Academic Press.
- Kovač, R., Juginović, I., Delić, N., Velat, I., Vučemilović, H., Vuković, I., ... Duplančić, B. (2024). The effect of epidural analgesia on quality of recovery (QoR) after open radical nephrectomy: randomized, prospective, and controlled trial. *Journal of Personalized Medicine*, 14(2), 190.
- Kusuma Aji, G., Laily, N., & Susanti, I. (2021). *Iron intake among adolescent girls based on family socio-economic factors, frequent high-iron foods consumed and knowledge about anemia in Pandeglang District*. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 16(1), 17–25.
- Lasocki, S., Baron, G., Mercadal, L., Dubroca, C., & Beaumont, C. (2021). Anemia: pathophysiology, clinical impact, and treatment. *Annals of Intensive Care*, 11(1), 7.
- Lubis, K. A., & Sitepu, J. F. (2021). Angka kejadian nyeri pasca operasi kebidanan di rumah sakit umum delima medan tahun 2020. *Jurnal Kedokteran Ibu Nafis*, 10(2), 110–115.
- Lubis, P. N. (2020). Diagnosis dan Tatalaksana Mioma Uteri. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(3), 196-200.
- Luthfiah, H. H. (2023). Pemberian diet tinggi energi tinggi protein dan rendah lemak pada pasien anemia hemolitik autoimun dengan komplikasi: Sebuah laporan kasus. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 9(1), 1-6.
- Mahmoodi, A. N., Patel, P., & Kim, P. Y. (2023). Ketorolac. *StatPearls*.
- Marcellina, C., & Pramana, C. (2023). Laparotomi miomektomi mioma uteri wanita usia 48 tahun: laporan kasus. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(1).

- Marik, P. E. (2016). Plasma volume expansion by 0.9% NaCl during sepsis/SIRS, after hemorrhage, and during a normal state. In P. E. Marik (Ed.), *Techniques for goal-directed fluid management* (pp. 117–141). Cambridge, UK: Cambridge University Press.
- Martanti, S., Batubara, L., Arsyad, M., & Syam, E. (2024). Hubungan tingkat pengetahuan gizi terhadap pola perilaku makan pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas YARSI angkatan 2023: Tinjauan menurut pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(7).
- Maryanti, L. (2015). *Hubungan antara asupan protein, zat besi, vitamin C, serat, kebiasaan minum teh dan kopi dengan kejadian anemia pada mahasiswa kebidanan angkatan 2013 STIKes Binawan Jakarta Timur* (Skripsi, STIKes Binawan).
- Merita, D., Dieny, F. F., & Sugiharto, S. (2019). Kualitas diet berhubungan dengan defisiensi besi pada atlet remaja putri. *Jurnal Kesehatan Atlet Indonesia*, 1(1), 45–52.
- Mise, A., Sari, M., & Yulianti, R. (2020). Anemia pada wanita usia subur: Penyebab, dampak, dan penanganannya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(3), 134-141.
- Mise, R., & dkk. (2020). Analisis faktor penyebab anemia pada wanita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 123-130.
- Mishra, A., Gupta, R., & Sharma, P. (2020). *Mid-upper arm circumference as an alternative tool for nutritional assessment: A comparative study with BMI*. *Jurnal Gizi Klinik Universitas Ngudi Waluyo*.
- Muharrina, C. R., Yustendi, D., Sarah, S., Herika, L., Fitriadi, R. (2023). Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 5(1).
- Munoz, M., Acheson, A. G., Besser, M., Capraro, C., Carson, J. L., Goodnough, L. T., ... & Yazer, M. H. (2016). Management of perioperative iron deficiency anemia. *Anesthesia & Analgesia*, 123(2), 303-316.
- Munro, M. G., Critchley, H. O. D., Broder, M. S., & Fraser, I. S. (2018). *Abnormal uterine bleeding in reproductive-aged women: Terminology and classification*. *Obstetrics & Gynecology*, 133(3), 579–586.
- Nasikhah, S., Sari, D., & Wijaya, R. (2021). Asuhan gizi pada pasien pasca operasi mioma uteri dengan anemia: Studi kasus. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(2), 45-50.

- Nida Fahrurniza, Heny Astutik, Moch. Gatot Heri Praptono. Kejadian Mioma Uteri Pada Akseptor Hormonal. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)* vol 1 no 1 Mei 2015. (Di Akses Tanggal 25 Agustus 2019). Didapat dari :jurnal.poltekkes-malang.ac.id.
- Ningtyas, I., Sudardjo, M. P., Nafisah, N., Sukarlin, S., & Kusumastuty, I. (2019). Efektifitas Asuhan Gizi Terhadap Kepatuhan Asupan Natrium Dan Protein Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronik Di Rsud Dr. Saiful Anwar Malang. *Majalah Kesehatan*, 6(3), 196-205.
- Nugraha, G. (2017). *Panduan pemeriksaan laboratorium: Hematologi dasar* (Edisi ke-2). Jakarta: Trans Info Media.
- Nugraha, G. (2023). *Mengenal anemia: Patofisiologi, klasifikasi, dan diagnosis*. Penerbit BRIN.
- Nurhayati, N., Batubara, A. P., Hasibuan, A. N., Sari, D. P., Amanda Sari, D., Ritonga, F., Devina, K., Sari, K., Melisa, M., Wulandari, N., Ramadini, S., Tambunan, S. S., Silalahi, S. A., & Salsabila, T. (2023). *Peningkatan pengetahuan siswa/i Mda Nahara Desa Rantau Panjang, Kecamatan Pantai Labu, terhadap makanan bergizi*. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 3(3), 1103–1112.
- Owais, M., Farah, S., & Hasan, N. (2020). Dietary diversity and its association with micronutrient status among women of reproductive age in Pakistan. *Nutrients*, 12(11), 3383.
- Pattinasarany, C.G. et al.(2023). Karakteristik status obstetri pada pasien mioma uteri di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon tahun 2018-2021. *Pattimura Medical Review*, 5(1):31–39.
- Permatasari, A., & Wibowo, H. (2021). *Asesmen Gizi dalam Identifikasi Masalah dan Faktor Penyebabnya*. Poltekkes Tanjung Karang Repository.
- Permatasari, F., & Wibowo, R. (2021). *Pelayanan Gizi di Instalasi Rawat Inap COVID-19 Rumah Sakit Umum Daerah Kota Dumai*. *Jurnal Prepotif*.
- Prameswari, F. S. P., Marliyati, S. A., & Dewi, M. (2020). *A supplementary protein food for pregnant women with chronic energy deficiency to improve fetal growth*. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(1), 1–10.
- Pratama, A., Sari, D., & Wijaya, R. (2021). Masalah dan gangguan pada sistem reproduksi. *E-Book Kesehatan*, 2, 101-108.
- Prawihardjo, S. (2016). *Ilmu Kandungan* (edisi ke-4, hlm. 417). Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Putri Papeo, D. R., Samatowa, R., Sabihi, A. P., Arini, A., Salam, N., & Ahmad, A. G. P. R. (2023). Gambaran Penggunaan Obat Antipendarahan dan Antinyeri pada Pasien Rawat Inap Kanker Serviks Di Rumah Sakit X Wilayah Kota Gorontalo Periode 2021-2022. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2).
- Putri, M. (2017). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Bronchopulmonary Dysplasia dengan Status Gizi Buruk. *Jurnal Gizi dan Makanan*, 24(1), 45-52.
- Rahayu, A. S. (2024). Pemberian Diet Tinggi Energi Tinggi Protein pada Pasien Pasca Bedah Dekompresi Laminektomi Spondylosis Lumbal. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 5(3), 1-6.
- Rahman, T. J. (2021). *Hubungan asupan Fe dan status gizi dengan kejadian anemia pada siswi SMP di Pondok Pesantren Al-Qur'an Harsallakum Kota Bengkulu* (Karya tulis ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu).
- Ridwan M, Lestari I, Gangsar G, Fibrilia F. 2021. Hubungan Usia Ibu, Obesitas Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian. Diploma Thesis, Poltekkes Tanjung Karang.
- Rinaldi, I., & Mustopa, I. I. (2023). Pica sebagai Manifestasi Anemia Defisiensi Besi: Suatu Laporan Kasus. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(2), 7.
- RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. (2024). *Data rekam medis pasien rawat inap tahun 2024*. Malang: RSUD Kanjuruhan.
- Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH. 2016. Ilmu kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta : PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sandhu, A., Mosli, M., Yan, B., Wu, T., Gregor, J., Chande, N., Ponich, T., Beaton, M., & Rahman, A. (2016). Self-screening for malnutrition risk in outpatient inflammatory bowel disease patients using the Malnutrition Universal Screening Tool (MUST). *JPEN Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 40(4), 507–510.
- Sarwono Prawirohardjo. Ilmu Kebidanan. Jakarta : P.T. BINA PUSTAKA. 2016
- Shafi, M., Taufiq, F., Mehmood, H., Afsar, S., & Badar, A. (2018). Relation between depressive disorder and iron deficiency anemia among adults reporting to a secondary healthcare facility: A hospital-based case control study. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan*, 28(6), 456–459.
- Sharma, S., Sharma, S., & Sharma, S. (2017). Malnutrition Universal Screening Tool (MUST): A tool to assess malnutrition in hospitalized patients. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 11(6), OC01–OC03.

- Sriprasert, I., & Archer, D. F. (2016). *Uterine fibroids and anemia*. *Obstetrics and Gynecology Clinics*, 43(4), 593–603.
- Stewart, E. A. (2015). *Uterine fibroids*. *The Lancet*, 379(9821), 293–298.
- Subadiyasa, I. W., et al. (2023). *Korelasi Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas X*. *Jurnal Ghidza*.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., & Setiati, S. (2019). *Ilmu Penyakit Dalam* (6th ed.). Interna Publishing.
- Sumarlin. (2021). *Penggunaan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang dalam Menentukan Status Gizi Orang Dewasa*.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fesarani, A. W. (2002). *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.
- Syarifah Indah Pertiwi, P. (2020). *Studi Kasus Balita Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Limapuluh Kota Pekanbaru* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Riau).
- Widodo, P. (2016). *Hubungan antara Pengetahuan Tentang Gizi, Asupan Lemak dan Protein dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Post Caesarean Section di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wijayanti, D., Sari, D. P., & Hidayati, N. (2019). Hubungan mioma uteri dengan anemia pada wanita usia subur di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 123-130.
- Wilkinson, H. N., & Hardman, M. J. (2020). *Wound healing: cellular mechanisms and pathological outcomes*. *Open Biology*, 10(9), Article 200223.
- World Health Organization. (1990). *A manual for physicians and other senior health workers: Acute respiratory infections in children*. Geneva: WHO.
- World Health Organization. (2011). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity* (WHO/NMH/NHD/MNM/11.1). World Health Organization.
- World Health Organization. (2015). *The global prevalence of anaemia*. World Health Organization.
- Zhang, C., Zhang, Y., Chen, Y., & Wang, X. (2022). Dietary fat intake and risk of uterine fibroids: a cross-sectional study among reproductive-age women. *Journal of Women's Health*, 31(4), 456–463.
- Zittermann, A., & Ernst, J. B. (2015). Definition of anemia. In *Foods and Dietary*

Supplements in the Prevention and Treatment of Disease in Older Adults (hlm. 500–510). Academic Press.

Zulqifni, F., & Suandika, M. (2022). Pemberian transfusi darah sebagai upaya peningkatan perfusi jaringan pada pasien anemia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(5), 1-6.