

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Pradipta Lantik, Sadeli, & Purnomo. (2023). Infeksi *Helicobacter pylori* pada Penderita Gastritis menjadi Faktor Risiko Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Riset Kedokteran*, 75–82. <https://doi.org/10.29313/jrk.v3i2.2880>
- Akhriani, M., Ambar Wati, D., & Muharammah, A. (2023). Skrining Lingkar Lengan Atas (Lila) Yang Berkorelasi Dengan Index Massa Tubuh (Imt) Dan Edukasi Citra Tubuh Positif Pada Remaja Di Sman 2 Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu(ABDI KE UNGU)*, 5(3), 183–187. <https://doi.org/10.30604/abdi.v5i3.1459>
- Almi. (2020). Hematemesis Melena Et Causa Gastritis Erosif Dengan Riwayat Penggunaan Obat Nsaid Pada Pasien Laki-Laki Lanjut Usia. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(1), 72–78.
- American Cancer Society. (2021). *American Cancer Society. Cancer Facts & Figures 2021. Atlanta: American Cancer Society; 2021* (pp. 1–72).
- Araque, K. A., Gubbi, S., & Klubo-Gwiezdzinska, J. (2020). Updates on the management of thyroid cancer. *Hormone and Metabolic Research*, 52(8), 562–577. <https://doi.org/10.1055/a-1089-7870>
- Astika Nisa Putri, Inna Solihati Embrik, & Ayu Pratiwi. (2023). Hubungan Pola Makan Dan Konsumsi Kopi Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di MAN 1 Tangerang. *Jurnal Dunia Ilmu Kesehatan (JURDIKES)*, 2(1), 10–14. <https://jurnal.padangtekno.com/index.php/jurdikes/article/view/117>
- Binti Amir, N. A., Putu Dwyandaani Priyahita1, & Talitha Syahla1, Eva Triani. (2023). Clinical Diagnosis and Management of Thyroid Cancer. *Unram Medical Journal*, 12(3), 240–246. <https://doi.org/10.29303/jku.v12i3.963>
- Bray, F., Laversanne, M., Sung, H., Ferlay, J., Siegel, R. L., Soerjomataram, I., & Jemal, A. (2024). Global cancer statistics 2022: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 74(3), 229–263. <https://doi.org/10.3322/caac.21834>
- Chemotherapy, U. (2021). *A SYSTEMATIC REVIEW: ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DAN STATUS GIZI PASIEN KANKER YANG MENJALANI KEMOTERAPI*. 16(2), 182–193.
- Crnčić, T. B., Tomaš, M. I., Giroto, N., & Ivanković, S. G. (2020). Risk factors for thyroid cancer: What do we know so far? *Acta Clinica Croatica*, 59, 66–72. <https://doi.org/10.20471/acc.2020.59.s1.08>
- Fauzi, H., Rahman, F., Azhar, T. N., Ayudina, N., & Dwiatmaja, R. (2017). Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Pengolahan Citra. *Teknik*, 38(1), 35. <https://doi.org/10.14710/teknik.v38i1.12663>
- Felder, S., Friedli, N., Stanga, Z., & Schuetz, P. (2016). Refeeding syndrome in medical inpatients. *Praxis*, 105(15). <https://doi.org/10.1024/1661-8157/a002426>
- Filetti, S., Durante, C., Hartl, D., Leboulleux, S., Locati, L. D., Newbold, K., Papotti, M. G., & Berruti, A. (2019). Thyroid cancer: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Annals of*

- Oncology*, 30(12), 1856–1883. <https://doi.org/10.1093/annonc/mdz400>
- Fiori, W., Lakomek, H. J., Buscham, K., Lehmann, H., Fuchs, A. K., Bessler, F., & Roeder, N. (2015). Krankenhausfinanzierung 2015: Relevantes für die internistische Rheumatologie. In *Zeitschrift für Rheumatologie* (Vol. 74, Issue 5). <https://doi.org/10.1007/s00393-015-1605-2>
- Global cancer burden growing, amidst mounting need for services. (2024). *Saudi Medical Journal*, 45(3), 326–327.
- Handayani, E. T. (2019). Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Prodi D3 Kebidanan Universitas Tulungagung. *Journal Unita*, 9(1), 5. <https://journal.unita.ac.id>
- Hidayah, R. R., Sumarni, T., & Inayah, U. (2023). Studi Kasus Implementasi Teknik Distraksi pada Pasien Hematemesis. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 1087–1092. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1711>
- Hilmi, R. Z., Hurriyati, R., & Lisnawati. (2018). Hubungan Lingkar Lengan Atas Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Dewasa Muda. 3(2), 91–102.
- Kahaly Editor, G. (2021). *70 Years offLevothyroxine*.
- Kemkes RI. (2014). Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kurisunkal, V., Gulia, A., & Gupta, S. (2020). Principles of Management of Spine Metastasis. *Indian Journal of Orthopaedics*, 54(2), 181–193. <https://doi.org/10.1007/s43465-019-00008-2>
- Lee, K., Anastasopoulou, C., Chandran, C., & Cassaro, S. (2025). *Thyroid Cancer*.
- Lee, Y. C., Liou, J. M., Wu, C. Y., & Lin, J. T. (2008). Review: Eradication of Helicobacter pylori to prevent gastroduodenal diseases: Hitting more than one bird with the same stone. *Therapeutic Advances in Gastroenterology*, 1(2), 111–120. <https://doi.org/10.1177/1756283X08094880>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Liu, Y., Su, L., & Xiao, H. (2017). Review of Factors Related to the Thyroid Cancer Epidemic. *International Journal of Endocrinology*, 2017(March 2014). <https://doi.org/10.1155/2017/5308635>
- Maccauro, G., Spinelli, M. S., Mauro, S., Perisano, C., Graci, C., & Rosa, M. A. (2011). Physiopathology of spine metastasis. *International Journal of Surgical Oncology*, 2011, 107969. <https://doi.org/10.1155/2011/107969>
- Mulyasari, I., & Purbowati, P. (2018). Lingkar lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 30–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.30-36>
- Muzayyarah, M., & Suyati, S. (2018). HUBUNGAN KADAR Hb (HAEMOGLOBIN) DENGAN PRESTASI BELAJAR PADA MAHASISWI PRODI D-III KEBIDANAN FIK UNIPDU JOMBANG. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 220–225. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i2.283>

- Permatasari, E., Farida, & Widiyanto, S. (2020). Cytotoxic effects and apoptosis of solo black garlic (*Allium sativum* L.) extract on T47D breast cancer cell Line. *AIP Conference Proceedings*, 2260, 79–87. <https://doi.org/10.1063/5.0015736>
- Premesti, W. G., & Riyadi, M. E. (2022). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Santri. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECP)*, 2(1), 52. <https://doi.org/10.52365/jecp.v2i1.366>
- Putri, E., Khambri, D., & Rusdji, S. R. (2014). Hubungan Daerah Tempat Tinggal dengan Gambaran Histopatologi Karsinoma Tiroid pada Masyarakat Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 147–150. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.65>
- Putri, Z. N. (2014). PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG MENJALANI RAWAT INAP DI RSUD PROF. DR. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO. *PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR PADA PASIEN KANKER PAYUDARA YANG MENJALANI RAWAT INAP DI RSUD PROF. DR. MARGONO SOEKARJO PURWOKERTO*, 1, 35–55.
- Qurrota, A., Rahmadani, N., Nurkusumahputri, R., & Muniroh, L. (2024). Pemberian Diet Tinggi Energi Tinggi Protein Rendah Garam III dan Tinggi Antioksidan pada Pasien Kanker Payudara Stadium IIA : Sebuah Laporan Kasus Providing High Protein Energy Low Salt III and High Antioxidant Diet to Carcinoma Mammae IIA Patient : A Cas. *March 2021*, 580–586.
- Rahmawati, A. F. (2024). PENDAHULUAN Keganasan atau kanker merupakan penyakit yang banyak diderita oleh manusia di berbagai belahan Menurut World Health oleh berbagai faktor , salah satunya yaitu Pengetahuan yang baik pada penderita kanker akan berdampak tentang bagaimana cara me. 4, 186–193.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Rohmatika, D., & Umarianti, T. (2018). Efektifitas Pemberian Ekstrak Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan. *Jurnal Kebidanan*, 9(02), 165. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v9i02.318>
- Santosa, A., Mulatsih, S., & Susetyowati, S. (2019). Identifikasi risiko malnutrisi dan evaluasi status nutrisi pasien kanker anak dengan pengobatan kemoterapi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(4), 137. <https://doi.org/10.22146/ijcn.37015>
- Sari, J. I., Orno, T. G., & Hasan, F. E. (2023). Skrining Anemia Melalui Pemeriksaan Laboratorium Pada Masyarakat Pesisir Desa Mekar Kecamatan Soropia. *PAKEM: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 7–12. <https://doi.org/10.30598/pakem.3.1.7-12>
- Shah, J. P. (2015). Thyroid Carcinoma: Epidemiology, histology, and diagnosis. *Clinical Advances in Hematology and Oncology*, 13(4), 3–6.
- Shalahuddin, I. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja Di

- Sekolah Menengah Kejuruan Ybkp3 Garut. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 18(1), 33. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v18i1.303>
- Simbolon, P., & Simbolon, N. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Gastritis pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 13(1), 12–20. <https://doi.org/10.32695/jkt.v13i1.177>
- Suburwibowogmailcom, K. P. (2024). *Gambaran MCH , MCV dan MCHC Pada Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Wonokerto I Kabupaten Pekalongan Subur Wibowo Akademi Analisis Kesehatan Pekalongan Anisah Fauziyah Akademi Analisis Kesehatan Pekalongan Terdapat menderita anemia pada kehamilannya .(Apria. 2(1).*
- Triwahyu, S., & Alamsyah, A. (2014). Nutrition Screening Method in Hospital with MST is More Effective than SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68–71.
- Ummah, M. S. (2019). Diagnosis dan Tata Laksana Metastasis Tulang. *Diagnosis Dan Tata Laksana Metastasis Tulang*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeo.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Vennu, V., Alenazi, A. M., Abdulrahman, T. A., Binnasser, A. S., & Bindawas, S. M. (2020). Obesity and Multisite Pain in the Lower Limbs: Data from the Osteoarthritis Initiative. *Pain Research and Management*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/6263505>
- Voelker, R. (2024). What Is Thyroid Cancer? *Jama*, 332(4), 346. <https://doi.org/10.1001/jama.2024.5725>
- Wisesciati, M. V., Yuniawaty Wetan, N. G. A. A. M., Manuaba, I. B. T. W., & Adiputra, P. A. T. (2022). Gambaran Pasien Karsinoma Tiroid Berdiferensiasi Di Rsup Sanglah Tahun 2015-2020. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(4), 76. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i04.p13>
- Zahra Wulandari, M., Fuad Hamdi, A., Zahra Nurhalisa, F., Fawwaz, D., Hutabarat, P., Septiani, G. C., Nurazizah, D. A., & Puspawati, S. (2023). Penggunaan Perhitungan Indeks Massa Tubuh sebagai Penanda Status Gizi pada Mahasiswa Prodi Kesehatan Masyarakat Rombel 2D. *Jurnal Analisis*, 2(2), 124–131. <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/Analisis>