

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, et al., 2022. *Modul Ajar Patofisiologi*. Indramayu: Adanu Abomata.
- Akhriani, M., Junita, D. E., Khaerani, M. D. & Mastuti, Y., 2023. Gambaran Komposisi Tubuh Pasien Kanker Payudara di Rumah Sakit Umum DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(2), pp. 191-196.
- Amelia, P., Lubis, B. & Adriansyah, R., 2023. Correlation Between Anemia (Hemoglobin Level) and Cardiomegaly Based On Chest Radiograph and Echocardiography. *Acta Inform Med*, 31(3), pp. 191-194.
- Arafah, A. B. R. & Notobroto, H. B., 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Melakukan Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari). *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), pp. 143-153.
- Ariyani, D., Achadi, E. & Irawati, A., 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 83-90.
- Bariid, B., Indri, N. P. & Hadiningsih, T., 2015. *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan: Paduan Penting untuk Mahasiswa Keperawatan dan Kesehatan*. 2 ed. Jakarta: Bumi Medika.
- Basuki, E., 2004. *Penatalaksanaan Diabetes mellitus Terpadu*. s.l.:s.n.
- Bronsveld, H. & Jensen, V., 2017. Diabetes and Breast Cancer Subtypes. *PLOS ONE*, 12(1), pp. 1-16.
- Calip, G., Yu, O., Hskins, K. & Boudreau, D., 2015. Associations Between Diabetes Medication Use and Risk of Second Breast Cancer Events and Mortality. *Cancer Causes Control*, 26(8), pp. 1065-1077.
- Desel, S. J. & Rachmawati, B., 2017. Hubungan Derajat Keterbatasan Fungsional dengan Tes Fungsi Hati pada Penyakit Gagal Jantung Kongestif. *Medica Hospitalia*, 4(3), pp. 143-145.
- Dewi, S., 2016. Peningkatan Jumlah Trombosit Setelah Pemberian Transfusi Trombosit Apheresis Pada Anak Dengan Penyakit Keganasan Disertai Trombositopenia Refrakter. *Tesis*.
- Duekensen, D. R., Laporte, M. & Jeejeebhoy, K., 2021. Evaluasi Status Gizi Menggunakan Penilaian Global Subjektif: Malnutrisi, Kaheksia, dan Sarkopenia. *pRAKTIK kLINIK nUTR*, 36(5), pp. 942-956.
- Ekasari, D. R. D., 2022. Faktor yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Usia 46-65 Tahun di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, 11(2), pp. 154-162.

- Fitriani, S. D. & Setiarini, A., 2024. Manfaat Serat Larut Air untuk Kontrol Glikemik pada Diabetes Mellitus Tipe 2: Systematic Review. *MPPKI: Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(3), pp. 569-577.
- Fitriyani, N. L. et al., 2023. *Patofisiologi*. Jakarta: Sonpedia Publishing Indonesia.
- Fujii, T. et al., 2020. Implications of Low Serum Albumin as a Prognostic Factor of Long-term Outcomes in Patients With Breast Cancer. *In Vivo*, 34(4), pp. 2033-2036.
- Ganzo, T., 2019. Anemia of Inflammation. *N Engl J Med*, 381(12), pp. 1148-57.
- Garmi, N. et al., 2020. Platelets and Breast Cancer. *Isr Med Assoc J.*, 22(10), pp. 613-617.
- Indrati, R., Setyawan, H. & Handoyo, D., 2018. Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Kanker Payudara Wanita. *Jurnal Epidemiologi*, 1(1), pp. 4-7.
- Kaluku, K., 2020. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*, 5(3), pp. 121-130.
- Kanuri, G. et al., 2016. Iron Deficiency Anemia Coexists with Cancer Related Anemia and Adversely Impacts Quality of Life. *PLOS ONE*, 11(9), pp. 1-11.
- Kliegman, R., Stanton, B. F., Geme III, J. W. S. & Schor, N. F., 2015. *Nelson Textbook of Pediatrics*. 20 ed. Philadelphia: Elsevier.
- Kundarti, F. I., Titisari, I. & Andrianto, S., 2024. *Buku Ajar Patofisiologi dalam Kasus Kebidanan*. Malang: Unisma Press.
- Liu, L. et al., 2017. Anemia and Thrombocytopenia as Initial Symptoms of Occult Breast Cancer with Bone Marrow Metastasis. *Medicine (Baltimore)*, 96(45).
- Marpaung, E., 2015. Function and Platelet Count in Thrombocyte Concentrate (TC) During the Storage. *Health Science Journal of Indonesia*, 6(1), pp. 48-51.
- Mason, S. A., Parker, L., Pligt, P. v. d. & Wadley, G. D., 2023. Vitamin C supplementation for diabetes management: A comprehensive narrative review. *Free Radic Biol Med*, Volume 194, pp. 255-283.
- McCranor, B. J. et al., 2014. Interleukin-6 Directly Impairs the Erythroid Development of Human TF-1 Erythroleukemic Cells. *Blood Cells Mol Dis*, 52(2-3), pp. 126-133.
- Panoto, Y. A., Zain, I. N. & Robianto, D. N., 2024. Efektivitas Konseling Gizi Online (Tele-Nutrition) Terhadap Perubahan Kualitas Diet dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *TEMU ILMIAH NASIONAL PERSAGI*, 5(1), pp. 43-54.

- Price, S. & Wilson Lorraine, M., 2013. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Rinkesdas, 2018. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*, s.l.: Jakarta Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riswan, M., Abdullah, A., Gunawan, A. & Muhsin, M., 2022. Hemoglobin Berhubungan dengan Kadar Eritropoitin pada Pasien Tumor Padat yang Belum Menjalani Kem. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(3), pp. 40-46.
- Sa'adah, N. N., Nurhayati, A. P. & Shovitri, M., 2016. The Anticancer Activity of the Marine Sponge *Aaptos suberitoides* to Protein Profile of Fibrosarcoma Mice (*Mus musculus*). *The Journal for Technology and Science*, 27(3), pp. 53-58.
- Said, E. et al., 2021. Combined effect of high-dose vitamin A, vitamin E supplementation, and zinc on adult patients with diabetes: A randomized trial. *Journal of Advanced Research*, Volume 28, pp. 27-33.
- Shah, R., Rosso, K. & Nathanson, S. D., 2014. Pathogenesis, Prevention, Diagnosis and Treatment of Breast Cancer. *World J Clin Oncol*, 5(3), p. 283.
- Sun, Y.-S. et al., 2017. Risk Factors and Preventions of Breast Cancer. *International Journal of Biological Sciences*, 13(11), pp. 1387-1397.
- Sutanegara, K. D. P. & Rahmadhona, D., 2022. Anemia Aplastik: Dari Awitan Hingga Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Unram*, 11(3), pp. 1094-1099.
- Tjokroprawiro, A., 2012. *Garis Besar Pola Makan dan Pola Hidup sebagai Pendukung Terapi Diabetes Mellitus*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Unair.
- Wahab, R. et al., 2023. Penyuluhan Deteksi Dini Kanker Payudara pada Wanita Usia Produktif. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(12), pp. 1791-1795.
- Wang, C.-Y. & Babitt, J. L., 2016. Hepcidin Regulation in the Anemia of Inflammation. *Curr Opin Hematol*, 23(3), pp. 189-197.
- Weiss, G. & Goodnough, L. T., 2005. Anemia of Chronic Disease. *The New England Journal of Medicine*, 352(10), pp. 1011-1023.
- WHO, 2020. *WHO Report On Cancer: Setting Priorities, Investing Wisely and Providing Care for All*, s.l.: World Health Organization.
- Widarti, N., 2019. Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Petani Yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), pp. 35-43.
- Widyasari, R., Fitri, Y. & Putri, C. A., 2022. Hubungan Asupan Karbohidrat Dan Lemak Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah

- Kerja Puskesmas Ulee Kareng Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), pp. 1686-1695.
- Wulandari, F., Widayati, K. & Rahmawati, F., 2019. Hubungan Penyakit Diabetes Melitus dan Penggunaan Antidiabetes Terhadap Rekurensi pada Pasien Kanker Payudara. *JMPF*, 9(4), pp. 294-302.
- Yilmaz, G. & Shaikh, H., 2024. *Normochromic Normocytic Anemia*. s.l.:StatPearls.
- Yuniarti, et al., 2020. Edukasi Diet Diabetes Mellitus Berbasis Aplikasi Berpengaruh Terhadap Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), pp. 122-128.
- Zaritsky, Y., 2009. Hcpidin - A Potential Novel Biomarker for Iron Status in Chronic Kidney Disease. *Clin J Am Soc Nephrol*, 4(6), pp. 1051-1056.