

## DAFTAR PUSTAKA

- A. H., & Mohammed, A. H. (2022). Prevalence and Associated Factors of Anemia among Breast Cancer Patients Undergoing Chemotherapy: A Prospective Study. In *Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences* (Vol. 2022). <https://doi.org/10.1155/2022/7611733>
- Alberti, D. C., Ascari, R. A., & Schirmer, E. M. (2020). Biochemical Parameters And Nutritional Status Of Surgical Patients With Gastrointestinal Cancer: A Literature Review. *Revista Do Colegio Brasileiro de Cirurgioes*, 47, 1–9. <https://doi.org/10.1590/0100-6991E-20202512>
- Alfiani, D., Putri, M. P., & Widayanti, W. (2022). Literature Study: Obesitas sebagai Faktor Risiko pada Kanker Payudara Triple Negative. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 326–329. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.760>
- Atapada, A. Y., Huriah, T., & Pratama, A. B. (2018). Peran Perawat Dalam Memberikan Dukungan Spiritual Pada Pasien Kanker Di Rumah Sakit Di Surabaya.
- Busti, F., Marchi, G., Ugolini, S., Castagna, A., & Girelli, D. (2018). Anemia and iron deficiency in cancer patients: Role of iron replacement therapy. *Pharmaceuticals*, 11(4), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ph11040094>
- Chalik, F. Al, Nopsagiarti, T., & Haitami, A. (2021). Uji Konsentrasi Ekstrak Kentang Terhadap Pertumbuhan Sub Kultur Pisang Roti Pada Media MS Modifikasi. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(3), 373–382.
- Haolah, S., Atus, A., & Irmayanti, R. (2018). Pentingnya Kualitas Pribadi Konselor Dalam Pelaksanaan Konseling Individual. *FOKUS (Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan)*, 1(6), 215. <https://doi.org/10.22460/fokus.v1i6.2962>
- Huzaifah, Z., Rahayu, S. F., Sari, R. T., & Linda, L. (2023). Hubungan Kejadian Anemia pada Pasien Kemoterapi dengan Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin. *Malahayati Nursing Journal*, 5(2), 533-540.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

- Kemenkes RI. (2018). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Kanker Kolorektal. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 6(1), 1–7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008><http://dx.doi.org/10.1007/s00412-015-0543-8><http://dx.doi.org/10.1038/nature08473><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007><http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008><http://dx.doi.org/10.1038/s41598-018-2212>
- Kemenkes, R. (2013). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Balitbang Kemenkes Ri.
- Khiyarotun, N., Rahmayanti, A., Firmansyah, S., & Rahim, T. H. (2021). Hubungan Status Gizi dan Jenis Obat Kemoterapi terhadap Kejadian Anemia pada Pasien Kanker Payudara di Rsud Al-Ihsan. *Prosiding Kedokteran*, vol.7. <http://dx.doi.org/10.29313/kedokteran.v7i1.26846>
- Lestari, I. A., Kadriyan, H., Sulaksana, M. A., Firdausy, M. S. A. P., Harahap, I. L., Karuniawati, T. P., & Wedayani, N. (2021). The trend of hemoglobin levels in nasopharyngeal cancer patients treated with chemotherapy in low human development index region in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 712(1), 3–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/712/1/012015>
- Lutfi, & Hafriana, D. U. (2020). Analisis Kadar Glukosa pada Kentang Rebus (*Solanum Tuberosum*) sebagai Pengganti Nasi bagi Penderita Diabetes Melitus dengan Menggunakan Spektrofotometri. *Jurnal Media Laboran*, 10(1), 26–31.
- Maharani, Sudarwanto, M. B., Soviana, S., & Pisetyani, H. (2020). Inspection of Milk Quality from Milk Shops in The Student Settlement Areas of. *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 24–33.
- Marischa, S., Anggraini, D. I., & Putri, G. T. (2023). Malnutrisi Pada Pasien Kanker. *Influence: International Journal of Science Review*, 5(1), 29–38. <https://doi.org/10.54783/influencejournal.v5i1.98>
- Munir, N. W., & Samsualam. (2022). Manajemen Nutrisi Pada Pasien Kemoterapi. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat: Peduli Masyarakat*, 2, 2019–2022.
- Muthanna, F. M. S., Karuppanan, M., Abdulrahman, E., Uitrakul, S., Rasool, B.

- Otto Shirley E. (2015). *Buku Saku Keperawatan Onkologi*. Cetakan ke-5. Jakarta: EGC.
- Pirker, R., Pirolli, M., Quigley, J., Hulnick, S., Legg, J., Collins, H., & Vansteenkiste, J. (2013). Hemoglobin decline in cancer patients receiving chemotherapy without an erythropoiesis-stimulating agent. *Supportive Care in Cancer*, 21(4), 987–992. <https://doi.org/10.1007/s00520-012-1617-2>
- Radziwon, P., Krzakowski, M., Kalinka, E., Zaucha, R., Wysocki, P., Kowalski, D., Gryglewicz, J., & Wojtukiewicz, M. Z. (2020). Anemia in cancer patients—Expert Group recommendations. Revision 2020.
- Ramania, A. A. (2021). Efektivitas Konsumsi Jahe (*Zingiber Officinale*) Untuk Mual dan Muntah Pasca Kemoterapi Pada Pasien Kanker - UMM Institutional Repository.
- Rudia, A. F., Dwi, H. A., Amelia, N. B. R., Atifah, R. G., & Nurhidayati, N. (2023). Omega-3 Memiliki Banyak Manfaat: Apakah Bisa Melawan Kanker? *Unram Medical Journal*, 12(2), 217–221. <https://doi.org/10.29303/jk.v12i2.4439>
- Syahidah, H. A. (2017). Kualitas Hidup Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi Di Rsi Sultan Agung Semarang. Sarjana / Sarjana Terapan (S1/D4) thesis, [“eprint\_fieldopt\_institution\_universitas muhammadiyah semarang” not defined]. 1-2