

## DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society (2019). Cancer A–Z. What Is Liver Cancer?
- Baldwin C, Pandey J, Olarewaju O. Hemolytic Anemia. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558904/>
- Balentine, J. Anemia Symptoms, Causes, Diet, Diagnosis, Treatment, and Prevention  
<https://www.medicinenet.com/anemia/article.htm>
- Brown, J. 2017. 10 Signs and Symptoms of Iron Deficiency.  
<https://www.healthline.com/nutrition/iron-deficiency-signs-symptoms>
- Devalia V, Hamilton MS, Molloy AM. Guidelines for the diagnosis and treatment of cobalamin and folate disorders. *British Journal of Haematology*, 2014. 166(4): 496–513. doi:10.1111/bjh.12959
- Green, R. Vitamin B 12 deficiency from the perspective of a practicing hematologist . *Blood*, 2017. 129(19): 2603–2611. doi:10.1182/blood-2016-10-569186
- Hariz A, Bhattacharya PT. Megaloblastic Anemia. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537254/>
- Nagalia S. Megaloblastic Anemia. Medscape. 2021  
<https://emedicine.medscape.com/article/204066-overview#a4>
- Nowrouzian M., Kasper C., Oberhoff C., Essers U., Voigmann R., Gallasch W., et.al.. Pathophysiology of Cancer-Related Anemia. In: Smyth J.F., Boogaerts MA, R.-M.Ehmer B, editors. *RhErythropoietin in Cancer Supportive Treatment*. 1<sup>st</sup> ed. New York: Marcel Dekker, Inc; 1996. P. 13-34.
- Gillespie T.W. Anemia in Cancer: Therapeutic Implication and Interventions. *Cancer Nurs* 2003;26(2):119-128.
- Harrison L.B., Shasha D., White G.C., Ramdeen B. Radiotherapy-Associated Anemia: the Scope of the Problem. *Oncologist* 2000;5 (suppl 2):17.
- I Dewa Nyoman Supariasa, MPS., *Buku Kedokteran EGC*, Jakarta, 2013. Dian Handayani, Ph.D, *Pakar Gizi Indonesia*, EGC, Jakarta, 2019.  
<http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/assets/file/kti/1403410010/7.pdf>
- Srikanth S. Megaloblastic anemia - A clinical spectrum and a hematological profile: The day-to-day public health problem. *Med J DY Patil Univ* 2016;9:307-10
- Syafrina, Yuli. Jun-2018. Sistem Pakar, Mendiagnosa Kanker Hati Menggunakan Algoritma C4.5, Universitas Potensi Utama,  
<http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/jspui/handle/123456789/321>World Health Organization (2022). Newsroom. Cancer.
- Alamsyah, P. R., & Andrias, D. R. (2016). Hubungan kecukupan zat gizi dan konsumsi makanan penghambat zat besi dengan kejadian anemia pada lansia. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 48–54.
- Arief, A. S. (2019). *Perancangan Informasi Pemilihan Pola Diet Yang SesuaiKebutuhan Melalui Media Buku Ilustrasi*.

- Arifah, S. (2020). Faktor Kejadian Anemia pada Pasien Kanker yang Mendapat Radioterapi dan atau Kemoterapi. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 29–36.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan medikal bedah: Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. Elsevier (Singapore).
- Budiarti, A., Anik, S., & Wirani, N. P. G. (2021). Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2).
- Febriani, A., & Rahmawati, Y. (2019). Efek Samping Hematologi Akibat Kemoterapi dan Tatalaksananya. *Jurnal Respirasi*, 5(1), 22–28.
- Festy, P. (2018). *Buku ajar gizi dan diet*. UMSurabaya Publishing.
- Hendrayati, H. H., Chaerunnimah, C., Mustamin, M., & Islam, A. D. (2022). Dampak Kemoterapi terhadap Status Gizi Berdasarkan Subjective Global Assesment (SGA) pada Pasien Kanker Payudara (Ca. Mammae). *JGK: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(1 Juni), 57–62.
- Kemendes, R. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT). Kementerian Kesehatan RI, Direktorat Jendral Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak*.
- Knocheimann, H. M., Smith, A. S., Dwyer, C. J., Wyatt, M. M., Mehrotra, S., & Paulos, A. M. (2018). CAR T cells in solid tumors: Blueprints for building effective therapies. *Frontiers in Immunology*, 9, 1740.
- Kurniasari, F. N., Harti, L. B., Ariestiningsih, A. D., Wardhani, S. O., & Nugroho, S. (2017). *Buku Ajar Gizi dan Kanker*. Universitas Brawijaya Press.
- Kusharto, C. M., & Supariasa, I. D. N. (2014). Survei konsumsi gizi. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 59.
- Kusumajaya, A., Purnadibrata, I., & Nursanyoto, H. (2015). *KETERSEDIAAN PANGAN, TINGKAT KONSUMSI ENERGI DAN PROTEIN SERTA POLAPANGAN HARAPAN KONSUMSI MAKANAN PENDUDUK KABUPATEN BADUNG*.
- Kusumawardani, N. (1996). Penanganan nutrisi pada penderita kanker. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 6(04), 238464.
- Kusumohartono, J., & Hartono, A. (2014). *Proses Asuhan Gizi: Kajian Kasus Klinis. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC*.
- SARI, E. P. I. (2021). *PERBANDINGAN METODE MULTILAYER PERCEPTRON DAN XTREME GRADIENT BOOSTING PADA DATA EKSPRESI GEN HEPATOCELLULER CARCINOMA TERINFEKSI HEPATITIS B*.
- Septiyasih, A. R. N., Widajanti, L., & Nugraheni, S. A. (2016). Hubungan asupan zat besi, asam folat, vitamin B12 dan vitamin C dengan kadar hemoglobin siswa di SMP Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 521–528.
- Siregar, A. (2022). Analisis Zat Gizi Makro, BCAA, Viskositas Formula Enteral Bagi Pasien Sirosis Hepatis. *SVASTA HARENA RAFFLESIA*, 1(1).
- Supariasa, I. (2012). *Pendidikan & konsultasi gizi*.
- Susetyowati, P. R., Dwidarti, S. R., & Wulandari, H. (2018). Asupan

makan, status gizi, dan kualitas hidup pasien kanker payudara di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(4), 146–153.