

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2013. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Alteri R, Brooks D, Gansler T, Henning A, Jacobs E, Kirkland D, et al. Colorectal Cancer Facts & Figures 2016. Atlanta: American Cancer Society, 1-24.
- Anisykurliya, N. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Penyakit Kanker Kolorektal Di Ruang Baitussalam 1 Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Aulawi, T. (2013). Hubungan konsumsi daging merah dan gaya hidup terhadap risiko kanker kolon. *Kutubkhanah*, 16(1), 37-45.
- Benny, Y., Aryandono, T., & Susetyowati, S. (2013). Hipoalbuminemia praoperasi pasien kanker kolorektal terhadap risiko komplikasi pascaoperasi dan lama rawat inap. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(4), 170-178.
- Cuschieri, A., & Hanna, G. (2015). *Praktik bedah esensial: pelatihan bedah tingkat tinggi dalam bedah umum*. CRC press.
- Darmawan, A. R. F., & Adriani, M. (2019). Status Gizi, Asupan energi dan zat gizi makro pasien kanker yang menjalani kemoterapi di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 149-157.
- Devaraj, NK, Mohamad, F., Rashid, AA, Manap, AHA, & Sallahuddin (2021), NA Laporan kasus: Hipokalsemia pada Pasien dengan Penyakit Hati Kronis: Laporan Kasus.
- Dewiasty, E. (2023). Peran suplemen putih telur pada tatalaksana hipoalbuminemia. In *Temu Ilmiah Geriatri 2022*.
- DR. Sunita Almatsier, M.S. (2010) 'Penuntun Diet Edisi Baru'. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia defisiensi besi. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1-14.
- Hawks, JH (2014). *Keperawatan bedah medikal edisi 8 buku 3*. Singapura: Elseive
- Ilmiah M, Anniwati L, Soehartini. Metode Bromcresol Green (BCG) dan Bromcresol Purple (BCP) pada Sirosis Hepar yang Mendapat Infus Albumin. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 2014;20(2) : 73-79

- Kementerian Kesehatan. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2013 tentang Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Diundangkan di Jakarta pada tanggal 30 Desember 2013.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2018. Panduan Penatalaksanaan Kanker Kolorektal. Komite Penanggulangan Kanker Nasional.
- Khusniyati, E., Sari, A. K., & Ro'ifah, I. (2016). Hubungan Asupan Makanan Dengan Status Gizi Pada Santri Pondok Pesantren Roudlatul Hidayah Desa Pakis Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto. *Jurnal kebidanan midwiferia*, 2(2), 23-29.
- Kowalak, W. (2016). Mayer. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Kuipers EJ, Grady WM, Lieberman D, et al. Colorectal cancer. *Nat Rev Dis Primers*. 2015;1:15065. doi:10.1038/nrdp.2015.65
- Kusuma, H. S., & Bintanah, S. (2014). Hubungan asupan protein dan kadar albumin pada pasien kanker di rumah sakit roemani muhammadiyah semarang. *Jurnal Gizi*, 3(2).
- Latifah, RN (2020). *Karakteristik Klinis Penderita Kanker Kolorektal Di Indonesia—Suatu Studi Literatur* (Disertasi Doktor, Universitas Hasanuddin).
- Lotfollahzadeh S, Recio-Boiles A, Cagir B. Colon Cancer. 2022 Dec 3. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan. PMID: 29262132.
- Lubis, M. Y., Abdullah, M., Hasan, I., & Suwanto, S. (2015). Probabilitas Temuan Kanker Kolorektal pada Pasien Simtomatik Berdasarkan Unsur-Unsur Asia Paciĳic Colorectal Screening (APCS). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia/ Vol*, 2(2).
- Macrae FA. Colorectal cancer: Epidemiology, risk factors, and protective factors. UpToDate. 2020
- Maemun, S., Mariana, N., Wijaya, S. O., Oktavia, D., Lisdawati, V., & Rogayah, R. (2020). Is hypoalbuminemia a predictor marker of mortality?. *Health Science Journal of Indonesia*, 11(2), 121-125.
- Mardiah, a., & humani, f. P. (2024). Terapi nutrisi medik dan nutrisi perioperatif pada kanker kolorektal. *Prepotif: jurnal kesehatan masyarakat*, 8(2), 2884-2892.
- Muhammad YL, Abdullah M, Hasan I, Suwanto S. Probabilitas Temuan Kanker Kolorektal pada Pasien Simtomatik Berdasarkan Unsur-Unsur Asia Pacific Colorectal Screening (APCS). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 2015;2(2):90–5.
- Mulyandarini, H., Rahman, N., & Adelina, R. (2022). Studi Literatur Serat, Kalsium, Dan Mirna Pada Penyakit Kanker Kolorektal: Literature Review

- of Fiber, Calcium, and MiRNA in Colorectal Cancer. *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi Universitas Binawan*, 2(2), 12-23.
- Nugroho, F. A. (2023). Efek Video Online Pembelajaran Pemeriksaan Fisik Terhadap Kemampuan Mahasiswa Keperawatan Dalam Melakukan Pemeriksaan Fisik Abdomen. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 8(2).
- Nuraidah, N., Rahmawani, A., & Dilda, D. (2023). Pencegahan Phlebitis dengan Tindakan Flushing: Literature Review. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 9(2).
- Padang, M. S., & Rotty, L. (2020). Adenokarsinoma Kolon: Laporan Kasus. *e-CliniC*, 8(2).
- Par'i, M Holil, et al. 2017. Penilaian Status Gizi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badaan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Priyanto, S. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Sirih Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi Di Desa Pasuruhan Kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(1), 34-42.
- Purnamasidhi, C. A. W., Suega, K., & Bakta, I. M. (2019). Role of red cell distribution width (RDW) in the diagnosis of iron deficiency anemia. *Indonesia Journal of Biomedical Science*, 13(1), 12-15.
- Putra, J. A., Rahayu, K. D., Kartika, W., & Mangku, I. K. (2024). Strategi Penting Dalam Mencegah Anemia: Penyuluhan Kesehatan Untuk Kehidupan Yang Lebih Sehat Pada Remaja Putri Di Kelurahan Karangwaru, Kecamatan Tegalrejo, Yogyakarta. *J-Abdi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(11), 2221-2230.
- Putri, TF, & Fauzia, FR (2022). Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMP dan SMA di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13 (2), 400-411.
- Rachmad, Y. E. (2024). *The Evolution of Consumer Behavior: Theories of Engagement, Influence, and Digital Interaction*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Rahayu, M. S., Sayuti, M., & Raihan, M. (2023). Hubungan Antara Faktor Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Kanker Kolorektal di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Pada Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 6(1), 78-87.
- Rahmat, A. I. M. (2023). Zat gizi makro (karbohidrat, protein, lemak).
- Retnaningsih, D., Ferari, E., & Winarti, R. (2022). Pengalaman Perawatan Kanker Kolon Stadium Akhir: Case Study. *Jurnal Surya Muda*, 4(1), 37-49.

- Rizqiyah, A., Abdurrachim, R., & Anwar, R. (2021). Hubungan Asupan Makanan, Status Gizi, Lama Menjalani Kemoterapi dan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 3(1), 33-42.
- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(02), 38-44.
- Sugeng, M. W., Agusaputra, H., Inawati, I., & Sunaryati, T. (2023). Penyuluhan Pengaruh Indeks Masa Tubuh (IMT), Kadar Gula Darah dan Prilaku Diet Tinggi Serat untuk Mencegah Kanker Kolorektal. *Jurnal Abdidas*, 4(6), 457-464.
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2016). Transfusi rasional pada anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325.
- Wirawanti, I. W. (2023). Nutritional Care for Patients with Chronic Kidney Disease Suspected of Obstructive Nephropathy, Normochromic Normocytic Anemia, and Hypertension. *Ghizai: Jurnal Gizi dan Keluarga*, 3(1), 11-25.
- World Health Statistics 2020: Monitoring health for the SDGs. Geneva: World Health Organization; 2018.
- Zaki, I., Wati, TW, Kurniawati, TF, Putri, WP, & Khansa, I. (2022). Diet tinggi serat menurunkan berat badan pada obesitas. *Jurnal Gizi dan Kuliner (Jurnal Nutrisi Dan Kuliner)*, 2 (2), 1-9.