

DAFTAR PUSTAKA

- Academy of Nutrition and Dietetics. (2013). *Orang Dietetics and Nutrition Terminology (IDNT) Reference Manual: Standardized Language for the Nutrition Care Process 4th Ed.* Chicago: Academy of Nutrition and Dietetics
- Akbar Tukan, R., Sukartini, T., & Yunitasari, E. (2018). Pengalaman Seksualitas Perempuan Pasca Tah Bso (Total Abdominal Hysterectomybilateral Salpingo Oophorectomy). *Journal of Health Sciences*, 10(2), 234–240. <https://doi.org/10.33086/jhs.v10i2.135>
- Anwar, M., Baziad, A., & Prabowo, R.P. (2011). *Ilmu Kandungan*. Orang: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Aspiani, R.Y. (2017). *Asuhan Keperawatan Maternitas Aplikasi NANDA, NIC Dan NOC*.
- Baziad A. (2003). *Pengobatan medikamentosa mioma uteri dengan analog GnRH. Dalam : Endokrinologi ginekologi edisi kedua*. Orang : Media Aesculapius FKUI, 151 – 156.
- Dictara, A. A., Angraini, D. I., & Musyabiq, S. (2018). Efektivitas Pemberian Nutrisi Adekuat dalam Penyembuhan Luka Pasca Laparotomi Effectiveness of Adequate Nutrition in Wound Healing Post Laparotomy. *Majority*, 7(71), 249–256.
- Fajar, SA. (2019). *Handbook CAGI AZURA Edisi 3*.
- Gant, Norman F. (2010). *Dasar-Dasar Ginekologi & Obstetri*. Orang: EGC.
- Gwinnett, C. L. (2012). *Catatan Kuliah Anestesi Klinis Edisi 3*. Orang: EGC
- Irianto. (2015). *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Bandung: CV Alfabeta
- Kemkes RI. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Orang Nomor Hk.01.07/Menkes/393/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan

Kedokteran Tata Laksana Malnutrisi Pada Dewasa

- Lintong, P. M. (2013). Keanekaragaman Teratoma Ovarium. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(1), 31–42. <https://doi.org/10.35790/jbm.3.1.2011.856>
- Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap pasien pasca bedah Intususepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis : Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 80. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.80-88>
- Nubuwah, R. T. N. (2019). *Pengumpulan Data Dengan Melakukan Pengkajian Dalam Proses Keperawatan Untuk Memberikan Asuhan Keperawatan Yang Tepat*. 18(1), 1–6.
- Nurjanah, S., Hariyanto, R., & Apriliawati, A. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Hari Rawat Anak Post Appendectomy. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 3(2), 78. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v3i2.1903>
- Pararesthi, N. L. G. A., Putra, K. A. H. and Kurniyanta, P. (2019). Hubungan antara kadar albumin dengan penyembuhan luka pada pasien pasca bedah di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 759–765. doi: 10.15562/ism.v10i3.450.
- Persagi dan ADI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4*. Orang: EGC
- Said, S., A. Taslim, N. and Bahar, B. (2016). Hubungan IMT dan Kadar Albumin berhubungan dengan Penyembuhan Luka. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, v4(n1), pp. 60–69. doi: 10.24198/jkp.v4n1.6.
- Sholehah, L. (2021). Pentingnya Pemberian Nutrisi Secara Dini Terhadap Pasien Post-Operasi Laparotomy Perforasi Ileus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 423–430. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.607>

Suryani, I., Isdiany, N. and Kusumayanti, G. D. (2018) Dietetik Penyakit Tidak Menular. Orang: Orang Kesehatan Republik Orang

Wiknjosastro. (2008). *Ilmu Kandungan*. Orang: Yayasan Bina Pustaka Sarwono

Y, E. Y. F., Murni, T. W., & Mardhiyah, A. (2020). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Systemic Inflammatory Response Syndrome Pada Pasien Post Kraniotomi. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 7(2), 64–75. <https://doi.org/10.32539/jks.v7i2.15246>