

DAFTAR PUSTAKA

- Dieny, Fillah Fithra dan Rahadiyanti, Ayu. 2019. Buku Panduan Pre Internship Gizi Klinik. Yogyakarta: K-Media.
- Fadhylah, Anis., Wahyuningsih H.P., Kusmiati Y. 2020. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Di SMPN 1 Kokap. *Thesis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Fauci, A., Braunwald, E., Kasper, D., Hauser, S., & Longo, D. 2018. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. New York: Mc GrawHill Professional.
- Gyawali, B., Ramakrishna, K., & Dhamoon, A. 2019. Sepsis : The Evolution in Definition, Pathophysiology, and Management. *SAGE Open Medicine*, 7.
- Hotchkiss, R., Moldawer, L., Opal, S., Reinhart, K., Turnbull, I., & Vincent, J. (2016). *Sepsis and Septic Shock. Nature Reviews Disease Primers*, 2.
- Irvan., Febyan., Suparto. 2018. Sepsis dan Tata Laksana Berdasar *Guideline* Terbaru. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*. 10 (1).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Buku Ajar Gizi Konseling Gizi*. Jakarta.
- Mahapatra, S., & Heffner, A. 2020. *Septic Shock (Sepsis)*. Finlandia: StatPearls Publishing.
- Amin, Huda Nurarif. 2015. Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC NOC. Yogyakarta: Medi Action.
- Ria, D. F., Nur, H., dan Agus, W. 2019. Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Skripsi Thesis*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Purwanto, D. S., Astrawinata D.A.W. 2018. Mekanisme Kompleks Sepsis dan Syok Septik. *Jurnal Biomedik (JBM)*. 10 (3), 143-151.
- Sumapradja, dan Miranti Gutawa. 2011. *Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: Abadi Publisng dan Printing.
- Susetyowati., Farah, F., Izzati, H.A. 2017. Gizi pada Penyakit Ginjal Kronis. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Triastuti, Indriana dan Sujana I. B. G. 2017. *Acute Kidney Injury (AKI)*. Thesis. Bagian Ilmu Anestesi dan Terapi Intensif RSUP Sanglah Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.