

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Asmara, I. (2018). Penanda biologis limfoma maligna. *Jurnal Kedokteran Unram*, 7(4).
- Asmawati, N. E. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Hari Rawat Pasien Laparatomi Di Rumah Sakit Dr. M Yunus Bengkulu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 14-18.
- Barasi, Mary E. (2007). *Nutrition at a Glance : Ilmu Gizi*. Jakarta : Erlangga Medical Series.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Pusat Data dImformasi Kementerian Kesehatan RI. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Gascoyne RD, Rosenwald A, Poppema S, Lenz G. Prognostic biomarkers in malignant lymphomas. *Leukemia and Lymphoma*. 2010;51(S1):11–19.
- Guigoz, Y. (2006). The mini nutritional assessment (MNA®) review of the literature-what does it tell us?. *Journal of Nutrition Health and Aging*, 10(6), 466.
- 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).
- Morison, M. 2004. *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC
- Nikolaos Katsilambros, Charilaos Dimosthenopulos, M. K. (2014) *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rosenwald A, Staudt LM, Duyster JG, Morris SW. Molecular aspects of non-hodgkin lymphomagenesis. In: *Wintrobe's clinical hematology*. 11th ed. Philadelphia, USA: Lippincott Williams & Wilkins, A Wolters Kluwer Company; (2003). p. 263–273.

- Singer, P. *et al.* (2019) 'ESPEN Guideline ESPEN guideline on clinical nutrition in the intensive care unit', *Clinical Nutrition*, 38(1), pp. 48–79. doi: 10.1016/j.clnu.2018.08.037.
- Wirryana, M. (2007). Nutrisi pada penderita sakit kritis. *Jurnal penyakit dalam*, 8 (2)