

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Schwartz S. Specific considerations. Schwartz's *principles of surgery*. 10th ed. New York Chicago San Francisco Athens London Madrid Mexico City Milan New Delhi Singapore Sydney Toronto: McGraw-Hill Education; 2015. Chapter 30, The appendix; p.1241-54.
- 2 Yulianto AF, Sakinah K, Kamil I, Wahono MY. Faktor prediksi perforasi apendiks pada penderita apendiks akut dewasa di RS Al-Ihsan Kabupaten Bandung Periode 2013-2014. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. 2016. 2-4.
- 3 World Health Organization (WHO). *Global burden disease*. WHO 2004. Tersedia dari, :http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/BD_report_2004update_AnnexA.pdf
- 4 Kong VYI, (2012). *Acute appendicitis in a developing country World Journal Of Surgery*. Volume 36,p. 2068-73.\
- 5 Pusat Data Dan Informasi Kesehatan, 2012, Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular, Jakarta Kementerian Kesehatan RI.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/13010200029/penyakit-tidak-menular.html>
- 6 Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Chasan Boesorie Ternate. Profil Apendisitis Akut Tahun 2019.
- 7 Gandasoebrata, R 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik* . Cetakan Keenambelas Dian Rakyat, Jakarta Gandasoebrata, 2010.
- 8 Abbasi Shehzad A, and Ahmed Hussain Mishwani. "*Diagnostic accuracy of total leucocyte count and ultrasound in the diagnosis of acute appendicitis.*" *Journal of Rawalpindi Medical College (JRMC)* [Internet].2012 [cited 2013 November 18]. 16.2 : 147-149. Available from: <http://journalrmc.com>
- 9 H Kamran, Naveed D, Nazir A, Hameed M, Ahmed M, Khan U. *Role of total leukocyte count in diagnosis of acute appendisitis*. J Ayub Med Coll

- Abbottabad [Internet]. 2008 [cited 2013 November 17] ; 20(3);70-1.
Available from : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19610521>
- 10 Kim HC, DM Yang, CM Lee, W Jin, DH Nam, JY Song, et al. *Acute appendicitis : relationships between ct-determined severities and serum white blood cell counts and c-reactive protein levels*. Br J Radiol [Internet]. 2011 [cited 2014 February 1] ; 84(1008): 1115-1120. Available from : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3473821/>
 - 11 Muzamil S, Misbha Afsheen, and Farooq AR. *Total leukocyte and neutrophilcount: diagnostic aid in acute appendicitis*. Saudi J Gastroenterol [Internet]. 2009 [cited 2013 November 18] ; 15(2):117-120. Available from :
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2702981/5> ;
 - 12 A. Handayana, Deteksi dini dan atasi 31 penyakit bedah saluran cerna (Digestif), Jogjakarta: Andi Offset, 2017, pp. 158-162.
 - 13 Craig, S., Brenner, B. E. 2017. Appendicitis., diunduh dari:
<http://emedicine.medscape.com/article/773895>
overview?pa=Ltf3RY%2FuW8KkhiBpKPKoTz3r2J6LR8OqY5wenULq
bS%2FWW3Lt3mWs3mwqJxbaVPdNFsYxDuz%2Fz2hge3aAwEFsw%3
D%3D#a7.,
 - 14 Sjamsuhidajat. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi II*. Jakarta : EGC
 - 15 Snell, R.S. 2014. *Anatomi Klinik Berdasarkan Regio*. Dialih bahasakan oleh Suguharto L. Edisi ke-9. Jakarta: EGC.
 - 16 Ketut Budha et al. Apendisitis. Dalam: Standar Pelayanan Medis Kasus-Kasus Bedah Emergency. RS Sanglah. 2005. Denpasar. p. 132-6
 - 17 Wim De jong. 2005. *Buku Ajar Ilmu Bedah*, EGC:Jakarta
 - 18 Price S. A, Wilson L. M. *Patofisiologi Konsep Dasar Proses-Proses Penyakit Volume 1 Edisi 6*. Jakarta: EGC. 2006.
 - 19 Reksoprodjo S. *Kumpulan Ilmu Bedah*. Jakarta: Bagian Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/Rumah Sakit Dr. Cipto Mangunkusumo.2010.
 - 20 Kapita selekta kedokteran edisi IV jilid I, Essential Of Medicine

- 21 Junqueira L.C., J.Carneiro, R.O. Kelley. 2007. *Histologi Dasar*. Edisi ke-5. Tambayang J., penerjemah. Terjemahan dari *Basic Histology*. EGC. Jakarta.
- 22 Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2008). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ed.11. Jakarta: EGC.
- 23 Hoffbrand, A.V.dkk., 2005. Kapita Selekta Hematologi. Edisi ke-4. EGC. Jakarta. 1-11.
- 24 Berger DH, Jaffe BM. *The appendix*. Dalam: Brunicaardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Pallock RE, editor. *Schwartz's manual of surgery*. Edisi ke-9. New York: The McGraw Hill companies; 2009. hlm.784-799.
- 25 Sacher AR, McPherson AR. Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium. Edisi ke-11. Jakarta: EGC; 2017.
- 26 Sujarweni, V.W. M etodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: Gava Media. 2014.
- 27 Nasution AP. Hubungan antara jumlah leukosit dengan apendisitis akut dan apendisitis perforasi di RSUD Dokter Soedarso Pontianak Tahun 2011 [Skripsi]. Pontianak : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura ; 2013
- 28 Marisa, Haryadi IJ, Muhammad RS. Batas angka leukosit antara apendisitis akut dan apendisitis perforasi di rumah sakit umum daerah tugurejo semarang selama Januari 2009 – Juli 2011. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah* 1, no. 1 [Internet]. 2012 [cited 2013 November 7].
- 29 Addis, David G., Nathan Shaffeer, Barbara S. Fowler, and Robert V. Tauxe."The epidemiology of appendicitis and appendectomy in the United States." *American journal of epidemiology* 132, no. 5 (1990): 910-925.
- 30 Dani, PC. (2014). Karakteristik Penderita Apendistis Akut Di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode 1 Januari 2013-30 Juni 2013. E-Jurnal Maranatha.
- 31 Rotua MG. *Hubungan Apendisitis Akut dan Apendisitis Perforasi dengan Jumlah Leukosit di Sub Bagian Bedah Digestif Departemen Bedah RSUP Dr.Mohammad Hoesin Palembang Juli2014-juni2015*. Universitas Sriwijaya;2016
- 32 Mizar Erianto, etal, *Perforation in Appendicitis Patients in RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung, jiksh Vol.11 No.1 Juni 2020*

33 Licensee IntechOpen. Clinical approach in the diagnosis of acute appendicitis. 2018. <https://cdn.intechopen.com/pdfs/61365.pdf>. [accessed September 25th 2018]