

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, A., Suchitra, A. and Saputra, D. (2018) 'Hubungan Jumlah Leukosit Pre Operasi dengan Kejadian Komplikasi Pasca Operasi Apendektomi pada Pasien Apendisitis Perforasi di RSUP Dr. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), p. 491. doi: 10.25077/jka.v7i4.907.
- Aritonang, S. G. 2019, 'Karakteristik Penderita Apendisitis yang Dirawat Inap di Rumah Sakit Putri Hijau Medan Tahun 2018', Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Craig, S. 2018, *Apendisitis*, [Online], accessed 5 Mei 2020, Available at: <https://emedicine.medscape.com/article/773895-overview>
- Diantari, D. A. W., Wiguna, I. N. A. A. and Nirvana, I. W. 2018, 'Gambaran Evaluasi Tingkat Nyeri Pasien Pasca Operasi Radang Usus Buntu dengan Bedah Terbuka dan Laparoskopi di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar tahun 2016', *Intisari Sains Medis*, vol. 9 no. 2, pp. 100–106.
- Fransisca, C., Gotra, I. M. and Mahastuti, N. M. 2019, 'Karakteristik Pasien dengan Gambaran Histopatologi Apendisitis di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2015-2017', *Jurnal Medika Udayana*, vol. 8, no. 7.
- Gadiparthi, R. & Waseem, M. 2018, *Pediatric Apendisitis*, *StatPearls Publishing*, [book on- line], accessed 27 April 2020; Available from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441864/>
- Jones, M. W., Lopez, R. A. and Deppen, J. G. 2019, *Apendisitis*, *StatPearls Publishing*, [book on- line], accessed 3 Mei 2020; Available from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK493193/>
- Kasper, D. L., Fauci, A. S., Hauser, S. L., Longo, D. L., Jameson, J. L. and Loscalzo, J. 2015. *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 19th ed, *McGraw-Hill Medical*, New
- Kostov, K. 2020, 'Acute Apendisitis-Laparoscopic Appendectomy and Reasons for Conversion', *Journal of IMAB—Annual Proceeding Scientific Papers*, vol. 26, no. 1, pp. 2991-2993.
- Sjamsuhidajat, R. & Jong, W. D. 2004, *Buku ajar ilmu bedah*, 2nd ed, EGC, Jakarta.
- Sozutek, A., Colak, T., Dirlik, M., Ocal, K., Turkmenoglu, O. and Dag, A. 2013, 'A Prospective Randomized Comparison of Single-port Laparoscopic Procedure With Open and Standard 3-port Laparoscopic Procedures in the Treatment of Acute Apendisitis',

Surgical Laparoscopy, Endoscopy, and Percutaneous Techniques, vol. 23, no. 1, pp. 74-78.

Shaikh, M. R., Ali, A., Saeed, S., Ali, N., Rauf, H. and Shaikh, N.A. 2019, 'Laparoscopic Versus Open Appendectomy, A Comparative Study', *Journal of Liaquat University of Medical & Health Sciences*, vol. 18, no. 2, pp. 90-93.

Takami, T., Yamaguchi, T., Yoshitake, H., Hatano, K., Kataoka, N., Tomita, M. and Makimoto, S. 2019, 'A Clinical Comparison of Laparoscopic Versus Open Appendectomy for The Treatment of Complicated Apendisitis: Historical Cohort Study', *European Journal of Trauma and Emergency Surgery*, pp. 1-5.

Petroianu, A. 2012, 'Diagnosis of Acute Apendisitis', *International Journal of Surgery*, vol. 10 no. 3, pp. 115-119

Warsinggih, D. 2010, *Bahan Ajar Apendisitis Akut, Nusantara Medical Science*, [Online], accessed 29 April 2020, Available at: <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wpcontent/uploads/2016/10/Apendisitis>

Wijaya, W., Eranto, M. and Alfarisi, R. (2020) 'Perbandingan Jumlah Leukosit Darah Pada Pasien Apendisitis Akut Dengan Apendisitis Perforasi', 11(1), pp. 341–346. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.288.

Zulfa, I. M., Ernawati, I., and Handayani, W. 2019, 'Studi Komparatif Efektivitas Seftriakson dibanding Kombinasi Seftriakson-Metronidazole dan Sefuroksim-Metronidazole pada Pasien Apendisitis yang Menjalani Apendiktomi', *Jurnal Farmasi Udayana*, vol. 8, no. 2, pp. 104–109.