

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L. (2014) ‘Pemilihan Antibiotik yang Rasional’, *Medicinus*, 27(3), pp. 40–45.
- Atharini, Y. H., Probosuseno and Nugroho, A. E. (2016) ‘Helicobacter Pylori Medical Pathways and Clinical Outcomes in Patients With Helicobacter’, *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 6(2), pp. 151–158.
- Aulia, SKM, MBA-HM, MEc, PhD, D., Ayu, S. F. and Nefonafratilova, N. (2017) ‘Analisis Perbandingan Biaya Langsung (Direct Cost) dan Biaya Tidak Langsung (Indirect Cost) pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit’, *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 2(2), pp. 82–88. doi: 10.7454/eki.v2i2.2143.
- Banguela, A. and Hernández, L. (2006) ‘Sediaan Parenteral’, *Biotechnologia Aplicada*, 23(3), pp. 202–210.
- Chey, W. D. *et al.* (2017) ‘ACG Clinical Guideline: Treatment of Helicobacter pylori Infection’, *American Journal of Gastroenterology*, 112(2), pp. 212–238. doi: 10.1038/ajg.2016.563.
- Citratingtyas, G. *et al.* (2019) ‘Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Antibiotik Sefiksim dan Sefotaksim Pasien Diare di Rumah Sakit X Tahun 2017’, *Jmpf*, 8(4), pp. 145–152.
- Dewantisari, D. and Musfiroh, I. (2020) ‘Strategi Peningkatan Objektivitas Hasil Uji Inspeksi Visual Sediaan Injeksi : Review’, *Majalah Farmasetika*, 5(2), pp. 64–72. doi: 10.24198/mfarmasetika.v5i2.26017.
- Dipiro J *et al.* (2015) *Pharmacotherapy A Photophysiologic Approach, AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference*.
- Fadiah, S. and Sari, L. M. (2021) ‘ANTIBIOTIK PASIEN RAWAT INAP GASTRITIS DENGAN PENDEKATAN D-3 Farmasi , STIKes Muhammadiyah Kuningan ABSTRACT Gastritis is one of the digestive disorders experienced by people , due to an inappropriate diet or food that is too spicy , so the production of ’, 6(1), pp. 31–36.

Farida, Y., Trisna, A. and Nur, D. (2017) ‘Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital’, *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 2(01), p. 44. doi: 10.20961/jpscr.v2i01.5240.

Friyanto, D. et al. (2013) ‘ANALISIS PENGGUNAAN OBAT GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GERD) PADA PASIEN RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KARAWANG Disease (GERD) pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah’, pp. 240–247.

Ibrohim, M., Selvia Lauryn, M. and Salma Nadziroh, R. (2020) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan Terbaik Bagi Penderita Gastroesophageal Reflux Disease Dengan Metode Topsis’, *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), pp. 109–115. doi: 10.30656/jsii.v7i2.2359.

Jannah, E. N., Ismunandar, A. and Maulana, L. H. (2021) ‘Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Peserta Bpjs Di Rsud Bumiayu 2020’, *Pharmacy Peradaban Journal Juli 2021*, 1(2), pp. 20–29.

Karina, R., Yulianto, F. A. and Astuti, R. D. I. (2016) ‘Karakteristik Penderita Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) berdasarkan Usia , Jenis Kelamin dan Keluhan Utama di Poli Penyakit dalam Rumah Sakit Al Islam Bandung tahun 2015’, *Pendidikan Dokter*, 2(2), pp. 224–230.

Katelaris, P. et al. (2016) ‘Eradicating Helicobacter pylori’, *The Lancet*, 339(8784), pp. 54–55. doi: 10.1016/0140-6736(92)90176-4.

Lorensia, A., De Queljoe, D. and Swari Santi, M. D. (2019) ‘Cost-Effectiveness Analysis Kloramfenikol Dan Seftriakson Untuk Pengobatan Demam Tifoid Pada Pasien Dewasa Di Rumah Sakit Sanglah Denpasar’, *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(2), pp. 105–112. doi: 10.24123/mpi.v2i2.1391.

Nurrokhmawati, Y. et al. (2012) ‘Efektivitas Pemberian Antibiotik Disertai Lansoprazol pada Refluks Laringofaring dengan Infeksi Helicobacter pylori’, *Majalah Kedokteran Bandung*, 44(4), pp. 224–232. doi: 10.15395/mkb.v44n4.215.

Patala, R. *et al.* (2021) ‘Rasionalitas Penggunaan Obat Pada Pasien GERD Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Anutapura Palu’, *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(1), p. 62. doi: 10.20961/jpscr.v6i1.43170.

Putri, A. A., Rasyid, R. and Rahmatini, R. (2014) ‘Perbedaan Sensitivitas Kuman Pseudomonas Aeruginosa Penyebab Infeksi Nosokomial Terhadap Beberapa Antibiotika Generik dan Paten’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), pp. 327–331. doi: 10.25077/jka.v3i3.112.

Rafsanjani, I. *et al.* (2021) ‘Imaging Pada Gastroesogafagial Reflux Disease Imaging on Gastroesogafagial Reflux Disease’, *Publikasi Ilmiah*, pp. 1563–1570.

Rahman, A. A., Maulidina, W. and Kosasih, E. D. (2019) ‘TERAPI AWAL PADA PASIEN GERD (GASTROESOPHAGEAL REFLUX DISEASE) DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RSUD dr. SOEKARDJO TAHUN 2018’, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 6(2), p. 69. doi: 10.32922/jkp.v6i2.81.

Rawat, P. *et al.* (2020) ‘+ ARB + β Bloker (Rp. 15.257). Hasil ICER kombinasi ACEI + CCB + β Bloker + Diuretik’, 00.

Saputra, M. D. and Budianto, W. (2017) ‘Diagnosis dan tatalaksana gastroesophageal reflux disease (GERD) di pusat pelayanan kesehatan primer’, *Journal Continuing Medical Education*, 44(5), pp. 329–332.

Sembiring, J. and Sitorus, H. M. (2016) ‘Infeksi Helicobacter Pylori’, *Fakultas Kedokteran UNS*, pp. 1–22.

Surya, H. (2020) ‘Tatalaksana Gastroesophageal Reflux Disease (GERD) dalam Masa Pandemi Covid-19’, *Medicinus*, 33(3), pp. 74–80.

Syam, A. F., Hapsari, P. F. and Makmun, D. (2016) ‘The Prevalence and Risk Factors of GERD among Indonesian Medical Doctors’, *Makara Journal of Health Research*, 20(2), pp. 35–40. doi: 10.7454/msk.v20i2.5740.

Tarigan, R. and Pratomo, B. (2019) ‘Analisis Faktor Risiko Gastroesophageal Refluks di RSUD Saiful Anwar Malang’, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 6(2),

p. 78. doi: 10.7454/jpdi.v6i2.306.

Telaumbanua, A. S. (2019) ‘Analisis hubungan cea’.

Thanthirige, P. *et al.* (2016) ‘Faktor-Faktor yang menyebabkan Infeksi.’, 1(August), pp. 5–10.

Ulfia, F. N., Achmad, A. and Triastuti, E. (2017) ‘Uji Kesesuaian Aseptic Dispensing Berdasarkan Pedoman Dasar Dispensing Sediaan Steril Departemen Kesehatan RI di ICU dan NICU RSUD Dr . Saiful Anwar Malang The Suitability Evaluation of Aseptic Dispensing Regarding to Indonesian Department of Health Basic’, 3(1), pp. 33–38.

Young, A., Kumar, M. A. and Thota, P. N. (2020) ‘GERD: A practical approach’, *Cleveland Clinic journal of medicine*, 87(4), pp. 223–230. doi: 10.3949/ccjm.87a.19114.

Zazuli, Z., Sukandar, E. Y. and Lisni, I. (2015) ‘Antibiotic Use Evaluation in Surgery Patients at a Private Hospital in Bandung’, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(2), pp. 87–97. doi: 10.15416/ijcp.2015.4.2.87.