

DAFTAR PUSTAKA

- Alonso, M. P., Fuente, J. S., on-Carlvilla, A. R., Nunez, P. M., García, L. M., Sánchez, R. E., . . . Cobo, J. (2021). Impact of the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic on nosocomial Clostridioides difficile infection. *Infection Control & Hospital Epidemiology*, 42, 406–410.
- Anonim. (2018). *Laporan Tahunan RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh*. Banjarmasin: RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh.
- Bachhav, S. S., & Kshirsagar, N. A. (2015). Systematic Review Of Drug Utilization Studies & The Use Of The Drug Classification System In The WHO-SEARO Region. *Indian Journal of Medical Research*, 142(2), 120-129.
- BPOM. (2017). *IONI*. Jakarta: Sagung Seto.
- BPOM. (2020). *Informatorium Obat Covid-19 Di Indonesia*. Jakarta: Badan Pengawaas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Maret 2020.
- BPS. (2018). *Profil Tenaga Kerja Kota Banjarmasin 2018*. Banjarmasin: Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin.
- BPS. (2020). *Statistik Daerah Kota Banjarmasin 2020*. Banjarmasin: Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin.
- Brunton, L. L., & Parker, K. L. (2008). *Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. New York: Mc Graw Hill.
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., Ginanjar, E., Pitoyo, C. W., Susilo, A., . . . I. (2020). *Pedoman Tatalaksana Covid-19 Edisi 3*. Jakarta: PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, dan IDAI.
- Carolina, M. (2014). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Dengan Metode DDD (Defined Daily Dose) Pada Pasien Anak di Rawat Inap Bangsal INSKA II RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Periode Januari - Juni 2013*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Dinkes. (2020). *Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan*. Retrieved 11 11, 2020, from <http://dinkes.kalselprov.go.id/berita/informasi-terbaru-covid-19-di-kalimantan-selatan-9-november-2020.html>
- Dinkes. (2021, Juni 20). *Informasi Terbaru Covid 19 di Kalimantan Selatan 20 Juni 2021*. Retrieved Juni 23, 2021, from Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan: <http://dinkes.kalselprov.go.id/berita/informasi-terbaru-covid-19-di-kalimantan-selatan-20-juni-2021.html>
- Dorland, W., & Newman. (2012). *Kamus Saku Kedokteran Dorland* (28 ed.). Jakarta: EGC.
- Hadi, U., Deudrink, D. O., Lestari, E. S., Nagelkerke, N. J., Werter, S., & Keuter, M. (2008). Survey of Antibiotic Use of Individual Visiting Public

- Healthcare Facilities in Indonesia. *International Journal of Infectious Disease*, 12(6), 622-629.
- Kemenkes. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotika*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2017). *Petunjuk Teknis Evaluasi Penggunaan Obat Di Fasilitas Kesehatan*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2017). *Petunjuk Teknis Evaluasi Penggunaan Obat Di Fasilitas Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotika*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan pada Jaminan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Retrieved November 11, 2020, from <https://covid19.kemkes.go.id/category/situasi-infeksi-emerging/info-corona-virus/#.X75ppWgzbIV>
- Laras, N. (2012). *Kuantitas penggunaan antibiotik di bangsal bedah dan obstetri-ginekologi RSUP DR. Karyadi setelah kampanye penggunaan antibiotik secara bijak*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Lei, Z., Cao, H., Jie, Y., Huang, Z., Guo, X., Chen, J., . . . Lin, B. L. (2020). A cross-sectional comparison of epidemiological and clinical features of patients with coronavirus disease (COVID-19) in Wuhan and outside Wuhan, China. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 35, 101664.
- Muhammad, O. R. (2017). *EVALUASI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DENGAN METODE ATC/DDD PADA PASIEN PNEUMONIA DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD Dr. MOEWARDI TAHUN 2017*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ou, X., Zhou, L., & Huang, H. (2020). A severe case with co-infection of SARS-CoV-2 and common respiratory pathogens. *Travel Medicine and Infectious Disease*, xxx, xxx.
- Permenkes. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes. (2011). *Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotika*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pradipta, I., Elis, R., K., A. D., Hartanto, H., Rizki, A., Ellin, F., & Rizky, A. (2015). Three Years Of Antibacterial Consumption In Indonesian Community Health Centers: The Application Of Anatomical Therapeutic

- Chemical/Defined Daily Doses And Drug Utilization 90% Method To Monitor Antibacterial Use. *Journal Of Family And Community Medicine*, 22(2), 101-105.
- Sari, I. P., Titik, N., Rizka, H. A., Anton, P., & Endang, E. (2017). Perbandingan Pola Terapi Antibiotika pada Community-Acquired Pneumonia (CAP) di 74 Rumah Sakit Tipe A dan B. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 7(4), 168-174.
- Sugiyono. (2010). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND. *Alfabeta*.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*.
- Suprobowati, O. D., & Kurniati, I. (2018). *Virologi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Syamsuni, H. A. (2013). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). *Obat Obat Penting* (7 ed.). Jakarta: Gramedia.
- WHO. (2013). *Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment* (16 ed.). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology Norwegian Institute of Public Health.
- WHO. (2020). *Guidelines For ATC Classification and DDD Assignment*. Norwegian: Institute of Public Health.
- WHO. (2021, Juni 23). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*. Retrieved Juni 23, 2021, from World Healt Organization: <https://covid19.who.int/>
- WHO. (2021, Juni 23). *WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard Indonesia*. Retrieved Juni 23, 2021, from World Healt Organization: <https://covid19.who.int/region/searo/country/id>