



DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus, S., 2017, Profil Penggunaan Obat pada pasien Hipertensi di Puskesmas Marawola Periode Januari-Maret 2017, *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia* 3(2):110–18.
- Alif A., F., 2020, *Evaluasi Kuantitas Penggunaan Obat Analgesik di Puskesmas Se Kabupaten Sleman tahun 2015-2019 dengan Metode ATC/DDD dan DU 90%*, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Asmadi, 2008, *Konsep Dasar Keperawatan*, EGC, Jakarta.
- Avivah N. A., 2021, *Analisis Penurunan jumlah Kunjungan Pasien Rawat Inap Selama Pandemi Covid-19 di RS PKU Muhammadiyah Surakarta*, Skripsi, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Bhamare, A.B., Bhamankar, K.H., dan Khairnar, A.S., 2011, Drug Utilization 90% of Urinary Tract Infections Drugs – A Simple Method for Assessing the Quality of Drug Prescribing, *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 4: 1328–1330.
- Brikett, D., 2002, *The Future of ATC/DDD and Drug Utilization Research*, WHO Drug Information 16, 238–239.
- Burhan, Erlina, Agus D. S., Sally A. N., Eka G., Ceva W. P., Adityo S., Isman F., Anwar S., Dafsah A. J., Syafri K. A., Navy G. ... Lolong W., Dita A., Ari F. S., Menaldi R. I., Catharine M. S., 2020, *Pedoman Tatalaksana COVID-19: Edisi 3*, PDPI, PERKI, PAPDI PERDATIN dan IDAI, Jakarta.
- Chandra, C., Tjitrosantoso, H., Lolo, W., 2016, Studi penggunaan obat analgesik pada pasien cedera kepala (concussion) di RSUP PROF. Dr .R.D.KANDOU manado, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 197–204.
- Dandy K., 2022, *Evaluasi Penggunaan Obat pada Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Umum Rawat Inap Sultan Imanuddin Pangkalan Bun Periode Januari-Desember 2021*, Skripsi, Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah.
- Diah H., Dwi R. H., Fathiyah I., Erlina B., Heidy A., 2020, Penyakit Virus Corona 2019, *Jurnal Respirologi Indonesia*. Vol 40. No. 2.
- Hasrianna, Annisa, N., Milanda, T., Pradipta, I. S., & Abdulah, R., 2015, Monitoring Use of Antibiotics with ATC/DDD and DU90% Method in Abepura Hospital Jayapura, Indonesia, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(3), 218–225.
- Helda A., P., 2016, *Evaluasi Penggunaan Obat Analgetik pada Pasien Osteoarthritis di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Surakarta tahun 2015*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Huang dkk. 2020. *Novel Corona Virus in Wuhan*.
- Kee, L., Hayes, E., 1996, *Farmakologi*, EGC, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2018, *Petunjuk Teknis Evaluasi Penggunaan Obat Di Fasilitas Kesehatan*, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2021, *Profil Kesehatan Indonesia 2020*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Latifah R., Nopian H., Dina F., 2017, Gambaran Penggunaan Analgetik pada Pasien Rawatan Intensif di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari-Desember 2015, *JOM FK* Vol. 4 No.2.



- Mahmudah, F., Sumiwi, S. A., & Hartini, S., 2016, Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung, *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 293–298. <https://doi.org/10.15416/IJCP.2016.5.4.293>.
- Mangku, G., & Senaphati, T. G. A., 2010, *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi*, Indeks, Jakarta.
- Masrul, Abdillah, L. A., & Tasnim, 2020, *Pandemik COVID-19: Persoalan dan Refleksi di Indonesia*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Mita, S.R., Husni, P., 2017, Pemberian Pemahaman Mengenai Penggunaan Obat Analgesik Secara Rasional pada Masyarakat Di Arjasari Kabupaten Bandung, *J. Apl. Ipteks Untuk Masy.* 6, 193–195.
- Mukherji, B., 2020, Coronavirus: Indian firm brace for China supply shock as shutdown extends, <https://www.livemint.com/news/india/indian-firmsbrace-for-china-supply-shock-asshutdownextends-11581266850122.html>, Diakses pada 3 Maret 2023 pukul 12.10 WIB.
- Neal, M. J., 2006, *At a Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima*, Erlangga, Jakarta.
- Ozili, P. K. and T. Arun., 2020, Spillover of COVID-19: impact on the Global Economy, *SSRN Electronic Journal*, 1-20.
- Pani, S., Barliana, M. I., Halimah, E., Pradipta, I. S., & Annisa, N., 2015, Monitoring Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC / DDD dan DU 90 %: Studi Observasional di Seluruh Puskesmas Kabupaten Gorontalo Utara Monitoring the Use of Antibiotics by the ATC / DDD Method and DU 90 %: Observational Studies in Community Health Servi, *Jurnal Farmasi Klinik*, 4(4), 275–280.
- Patel, S., Shah, A., Shah, R., Buch, J., 2016, Evaluation of drug utilization pattern of antimicrobials using ATC/DDD system in intensive care unit of a tertiary-care teaching hospital, *Int. J. Med. Sci. Public Health* 5, <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2016.08112015189>.
- Persson, K.B., 2002, *The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification and Its Use In The Nordic Countries*, Deparment of Public Health and Caring Sciences. Upps. Univ. Swedia.
- Potter, A., Perry, A., 2012, *Fundamental of Nursing*, EGC, Jakarta.
- Ramadani, L., Hidayat, N., 2017, Gambaran Penggunaan Analgetik Pada Pasien Rawatan Intensif Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari - Desember 2015, *J. Online Mhs. JOM Bid. Kedokt.* 4, 1–13.
- Ramadhani, P. I., 2020, *Bahan Baku Impor dari China, Industri Farmasi Kena Dampak Corona*, <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4199302/bahan-baku-impor-dari-chinaindustrifarmasi-kena-dampak-wabahcorona>, Diakses pada 3 Maret 2023 pukul 13.40 WIB.
- Riskesdas, 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Setiyohadi, B., Sumaryono, Kasmir, Y.I., Isbagio, H., Kalim, H., 2014, *Nyeri*, Dalam: Setiati, S. editors. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Internal publishing, Jakarta, Halaman. 3115-3129.



- Siswandono, 2008, *Kimia Medisinal Edisi 2*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Tantri, N.M.R., Elizeus Hanindito, Aida R., 2019, *Anestesiologi dan Terapi Intensif: Buku Teks Kati-Perdatin*, Gramedia pustaka utama.
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Tsao, Y. C., Raj, P. V. R. P., & Yu, V., 2019, *Product substitution in different weights and brands considering customer segmentation and panic buying behavior*. *Industrial Marketing Management*, 77, 209–220.
- Wattermark, B., 2013, The intriguing future of pharmacoepidemiology, *Eur J Clin Pharmacol* S43–S51.
- Wettermark, B., Elseviers, M., Almarsdottir, A.B., Andersen, M., Benko, R., Bennie, M., dkk., 2016, *Drug Utilization Research*, John Wiley & Sons.
- WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, 2023, *Guidelines for ATC classification and DDD assignment 2023 (26st ed.)*, Oslo, Norway.
- WHO, 2020, COVID-19: A global pandemic.
- Yuliana, 2020, *Corona virus diseases (Covid-19) Sebuah tinjauan literature*, Wellness and Healthy Magazine, Vol 2, No 1.
- Yusnita, E., no date, *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Penurunan Kunjungan ke Faskes*, osf.io. Available at: <https://osf.io/preprints/uvfnc/>.
- Zachariah, S., Hill, A., Thomas, D., Al Ahdab, O.G., dan Buffington, D., 2019, *Chapter 5 - Rational Drug Use, Formulary Management, Pharmaceutical Care/Medication Therapy Management/Pharmacists' Patient Care Process*, dalam: Thomas, D. (Editor), *Clinical Pharmacy Education, Practice and Research*. Elsevier, hal. 59–77.