

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M. Hariadini, L.A., & Sidharta, B. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Petugas Pengelola Obat dengan Tingkat Ketersediaan Obat di Puskesmas Kota Malang. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* 2020. 6(1): 27 - 33.
- Adiputra, I. e. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis, p. 45-50.
- Anindayana Yunisa exelsa, A. K. (2021). Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tenaga Kefarmasian (TTK) Terhadap Pencegahan COVID-19 di Kabupaten Kitai Barat.
- Apriluana, G. K. (2016). Hubungan antara usia, jenis kelamin, lama kerja, pengetahuan, sikap dan ketersediaan alat pelindung diri (APD) dengan perilaku penggunaan APD pada tenaga kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia (JPKMI)*, 3(3), 82-87.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bradley, J. (2020). Bacterial co-infection and secondary infection in patients with COVID-19: a living rapid review and meta-analysis. *Clinical Microbiology and Infection*, 26(12), 1622–1629.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmawan, D. e. (2016). Hubungan Antara pengetahuan dan Sikap pelestarian Lingkungan dengan Prilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan Lingkungan. *Jurnal Geografi*, ISSN 1907, Vol 4 No.1.
- Daud, I. R. (2015). Ilmu Pengetahuan dari John Locke ke Al-attas. *Jurnal Pencerahan*, Volume 9, Nomor 1.
- Dinkes, K. S. (2021). Retrieved from <http://corona.samarindakota.go.id> diakses 28 November 2021
- Donsu. Yosefien Christania., H. (2020). Tinjauan Azitromisin Pada penyakit Virus Corona 2019 (COVID-19) . *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. 17 No. 2. e-ISSN 2685-5062.

- Elvira, d. (2017). Rasionalitas Pereseapan Antibiotik Pada Kasus Diare Di RSUD Tgk.Chik Ditro Sigli. *JUKEMA.Vol.3.No.1, Februari 2017*, 234-241.
- Fathnin Ulya Naima, A. I. (2020). Identifikasi faktor Pendukung dan penghambat Aktivitas apoteker di Media Sosial dalam Menunjang Praktik Kefarmasian. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, P-ISSN: 2406-9388.
- Febriana, T. (2012). Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di bangsalan Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang periode Agustus-Desember 2011. *KTI. semarang Universitas Diponegoro*, Halaman 20-21.
- Febrianawati. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Vol 7 No 1.
- FIP. (2015). Fighting antimicrobial resistance : the Cobtribution of phramacist. *The Hugue : International Pharmaceutical Federation*, p.11.
- Halim, S. e. (2020). Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi COVID-19 Dalam perspektif Hukum Kesehatan . *Jurnal Inicio Legis*, 1(1), 1-17.
- Hamid S, e. a. (2020). Novel Coronavirus disease (COVID-19): a pandemic (Epidemiology, Pathogenesis and potential therapeutics). *New Microbes New Infect*, 35:100679.
- Huang C, e. a. (2020). Clinical Features of Patients Infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan,China. *Lancet*, 395(10223):497-506.
- Huong. Thi Thanh Nguyen, D. X. (2021). Knowledge, attitude and practices of community pharmacists regarding COVID -19 : A paper-based survey in Vietnam. *Journal Plos One*, 16(7).
- Kaltim, D. (2021). *COVID-19 — Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur*. Retrieved from <https://covid19.kaltimprov.go.id/diaksese> 28 November 2021

- Kamal, A. M. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di RSUD Sukoharjo Tahun 2014. *Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta.
- Kelen, N. (2019). Persepsi Apoteker dalam Pelayanan Kefarmasian Terkait Antibiotik di Apotek Wilayah Utara dan Selatan Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi, Fakultas Farmasi. Universitas sanata Dharma*. Yogyakarta.
- Kemenkes. (2020). Retrieved from <https://covid19.go.id/> diakses 28 November 2021
- Kemenkes, R. (2021). Retrieved from <https://covid19.go.id/> diakses 28 November 2021
- Kemenkes, R. (2022). Retrieved from <https://covid19.go.id/> diakses 28 Januari 2022
- Li, T. L. (2020). Clinical characteristics of 312 hospitalized older patients with COVID-19 in Wuhan, China. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 104185.
- Lisni.Ida, M. A. (2021). Profil Antibiotik Untuk Pengobatan Pasien COVID-19 Di Suatu Rumah Sakit Di Bandung. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, vol.12 No 2. Hal 99-106.
- Lisni.Ida, M. A. (2021). Profil Antibiotik Untuk Pengobatan Pasien COVID-19 Di Suatu Rumah Sakit Di Bandung. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, vol.12 No 2. Hal 99-106.
- Lorensia, A. e. (2020). Tingkat Pengetahuan Apoteker Komunitas Mengenai Pengobatan Asma. *jurnal Ilmiah Ibnu Sina*,, p-ISSN: 2502-647X; e-ISSN: 2503-1902.
- Nasution, N. H. (2021). Gambaran pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan COVID-19 di kecamatan Padangsidimpuan Batunadua, kota Padangsidimpuan. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, Vol 6.
- Nautika, H. L. (2018). Tingkat pengetahuan penggunaan antibiotik di kalangan mahasiswa s1 farmasi universitas lambung mangkurat . *Naskah Utama*.

- Nouwen, J. (2006). Controlling Antibiotic Use and Resistance. *Clinical Infectious disease*, 42: 776-777.
- PDPI. (2020). *Pedoman Tatalaksana COVID-19 Pedoman Tatalaksana COVID-19 Edisi 3 Desember 2020*.
- PDPI, P. P. (2020). *Protokol Tatalaksana COVID-19, Edisi 2*. Jakarta.
- Peptisari, B. D. (2021). Gambaran Tatalaksana Terapi Pada Pasien COVID-19 Terkonfirmasi di Rumah sakit X kota Surakarta Periode maret-Desember 2020 . *Indonesia Journal Medical Science*, Vol 8 No.2.
- Pham, e. a. (2020). Knowledge and Attitude Toward COVID-19 Among Healthcare Workers at District 2 Hospital, Ho Chi Minh City. *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine*, 13 (6).
- Pingkan C.Kaparang, H. T. (2014). Evaluasi Kerasionalan penggunaan Antibiotik Pada Pengobatan Pneumonia Anak di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. DR.R.D Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 3 No 3.
- PP, R. (2009). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 51 Tahun 2009 Tentang Pekerja Kefarmasian*. Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- Prabowo, R. (2013). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta 55*, Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta 2(82): 55-61.
- Purnamasari, R. A. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Prilaku Masyarakat kabupaten Wonosobo tentang COVID-19. *Jurnal Ilmiah kesehatan*, 1(10), 2085-8809.
- Puspasari, H. S. (2018). Tingkat Pengetahuan Tentang "DAGUSIBU" Obat Antibiotik Pada Masyarakat Desa Sungai Awam Kiri kecamatan Muara Pawan kabupaten Ketapang tahun 2017. *Medical Sains*, 11-18.
- Rawson TM, M. L. (2020). Bacterial and fungal coinfection in individuals with coronavirus : A rapid reiew to support COVID-19 antimicrobial prescribing . *Clin Infect Dis*, 71(9):2459-68.

- Ristya, W. E. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas Dalam penelitian Epidemiologi Kedokteran gigi. *Stomatognatic (J.K.G.Unej)*, Vol. 8 No 1 hal 27-34. Universitas Jember.
- Riyanto S, & H. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Cv Budi Utama.
- Roflin, E. a. (2021). *Populasi, Sample, Variable dalam penelitian kedokteran*. Pekalongan: Penerbit NEM, p. 1-2,52.
- Sadikin, Z. (2011). penggunaan Obat Yang Rasional. *J Indn.Med.Assoc*, Vol 61, No. 4 .
- Sarwar. Muhammad Rehan, a. S. (2018). Knowledge of community pharmacists about antibiotiks and their perceptions and practices regarding antimicrobial stewardship: a cross-sectional study in Punjab, Pakistan. *Dovepress*, 11:133-145.
- Satgas, C.-1. (2022). Retrieved from <http://covid19.go.id> diakses 28 Januari 2022
- Setiadi, A. P. (2020). Tata Laksana Terapi Pasien dengan COVID-19: Sebuah Kajian Naratif. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. 9 No. 1, hlm 70–94, ISSN: 2252–6218, e-ISSN: 2337-5701 .
- Sintia Ayu Widyawati, e. a. (2020). Evaluasi penggunaan Antibiotik Pasien Demam Tifoid Tanpa Komplikasi Di Instalasi Rawat Inap RS"X" Madiun Tahun 2018. *Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, Vol. 4 No 2.
- Steward Mudenda, e. a. (2020). Knowledge, Attitude, and Practices of Community Pharmacists on Antibiotik Resistance. *Fakultas Kesehatan, Depateman Farmasi*.
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Whalen, K. (2019). *Lippincott illustrated reviews: pharmacology 7 th ed. Philadelphia*.
- WHO. (2020). Retrieved from <http://covid19.who.int/> diakses 28 November 2021

- WHO. (2022). Retrieved from <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/adolescent-health> diakses 28 Januari 2022
- Widyawati, S. A. (2020). Evaluasi penggunaan antibiotik Pasien demam Tifoid Tanpa Komplikasi Di Instalasi Rawat Inap RS "X" Madium Tahun 2018. *Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, Vol.4 No.2.
- Wirda, A. e. (2020). Pengaruh Pemberian edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan tentang Penggunaan Antibiotik Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 6(1);57-62.
- Zulfa, I. M. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Petugas Apotek Terhadap Pelayanan Antibiotik Oral di Kabupaten sidoarjo,Indonesia. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 25(2):59-62.