

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, A. 2019. *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Anjarwati, D., Pribadi, F., dan Peramiarti, I. 2017. Peningkatan Penggunaan Antibiotik Secara Bijak Melalui Intervensi Alih Pengetahuan Untuk Merubah Persepsi Masyarakat di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*. Vol. 2(2), pp. 93–100. doi: 10.30653/002.201722.24.
- Anjarwati, D., Sari, R., dan Lestari, D. 2019. Peningkatan Penggunaan Antibiotik Bijak pada Kelompok Pemberdayaan Wanita di Daerah Perkotaan di Kabupaten Banyumas Melalui Tindakan Intervensi KAP (Knowledge, Attitude, Practice). *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, Vol. 4(2), pp. 203–210. doi: 10.30653/002.201942.109.
- Anjarwati, D., Sari, R., dan Hestiyani, R. 2020. Peningkatan Penggunaan Antibiotik Bijak Melalui Deteksi Dini MRSA Pada Posdaya Sunan Kalijaga, Berkoh, Purwokerto. *Dinamika Journal*. Vol. 2(1), pp. 48–53.
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Rineka Cipta. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2015. *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya Edisi ke 7*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Brunton, L., Keith Parker, Donald Blumental, Iain Buxton. 2011. *Goodman & Gilman's: Manual of Pharmacology and Therapeutics, Pharmacology & Therapeutics*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Budiman dan Riyanto, A. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, M. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat. Dilengkapi Alikasi Menggunakan SPSS. 6th ed.* Jatinagor: Alqaprint; Salemba Medika.
- Dewi, M., dan Farida, Y. 2018. Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotika di Puskesmas Wilayah Karanganyar. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. Vol. 3(1), p. 27. doi: 10.20961/jpscr.v3i1.15102.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. 2019. *Profil Kesehatan*. Cirebon: Dinas Kesehatan

- Djawaria, D., Setiadi, A., dan Setiawan, E. 2018. Pengembangan Kuesioner dan Identifikasi Faktor Penyebab Penjualan Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Komunitas Kota Surabaya. *Jpmf*. Vol. 8(3), pp. 105–118.
- Fadhillah, H., Wahyati, E. dan Sarwo, B. 2019. Pengaturan Tentang Tenaga Kesehatan Dalam Peraturan Perundang-Undangan Dan Azas Kepastian Hukum. *Soepra*, 5(1), p. 146. doi: 10.24167/shk.v5i1.1653.
- Hasanah, F. dan Siahaan D. 2019. Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Tjut Nyak Dhien Medan terhadap Penggunaan Antibiotik. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*. Vol. 2(1), 52–56. doi: 10.36490/journal-jps.com.v2i1.26.
- Humaida, R. 2014. Strategy to Handle Resistance of Antibiotics. *J Majority*. Vol. 3(7), pp. 113–120.
- Induniasih dan Ratna, W. 2017. *Promosi Kesehatan : Pendidikan Kesehatan dan Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Katzung, B., Susan B., dan Anthony J. 2015. *Basic and Clinical Pharmacology 13th Edition*. New York: McGraw Hill Education LANGE.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa, K., Tanjung H., dan Sumantri I. 2018. Penilaian Pengetahuan, Persepsi Dan Kepercayaan Masyarakat Kota Medan Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), pp. 291–296. doi: 10.32734/tm.v1i1.73.
- Khan, F. 2018. Antibiotics Classification and Visual Target Sites for Bacterial Inhibition. *Advances in Pharmacology & Clinical Trials*. Vol. 3(2): 1-3. doi: 10.23880/apct-16000137.
- Lim K., dan Teh C. 2012. A cross sectional study of public knowledge and attitude towards antibiotics in Putrajaya, Malaysia. *Southern Med Review*. Vol. 5(2), pp. 26–33.
- Longo, D., Anthony F., Dennis L., Stephen H., J. Larry, *et al.* 2013. *Harrison's Manual of Medicine, Biology and Diseases of the Ferret: Third Edition*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Mahmudah, F., Sumiwi S., dan Hartini S. 2016. Study of the Use of Antibiotics with ATC/DDD System and DU 90% in Digestive Surgery in Hospital in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*. Vol. 5(4), pp. 293–298. doi: 10.15416/ijcp.2016.5.4.293.

- Margiono O. 2018. *Kecamatan Arjawinangun Dalam Angka 2018*. Cirebon: BPS Kabupaten Cirebon.
- Mazińska, B., Struzycka, I. and Hryniewicz, W. 2017. Surveys of public knowledge and attitudes with regard to antibiotics in Poland: Did the European Antibiotic Awareness Day campaigns change attitudes?. *PLoS ONE*, 12(2), pp. 1–18. doi: 10.1371/journal.pone.0172146.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan Cetakan Kedua*. Rineka Cipta. doi: 10.33557/jtekno.v16i1.623.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmala, I., Fauzie Rahman, Adi Nugroho, Neka Erlyani, Nur Laily, V. Y. A. 2018. *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Olaoye, O., Chloe T., Wei P., Roisin M., Luke H., Mike N., *et al.* 2020. Improving access to antimicrobial prescribing guidelines in 4 african countries: Development and pilot implementation of an app and cross-sectional assessment of attitudes and behaviour survey of healthcare workers and patients. *Antibiotics*. Vol. 9(9), pp. 1–14. doi: 10.3390/antibiotics9090555.
- Purnamasari, J., Wowor P., dan Tambunan E. 2015. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Profesi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Rsgmp Unsrat Manado. *e-GIGI*, 3(2), pp. 1–5. doi: 10.35790/eg.3.2.2015.9836.
- Putra, Z., Sholeh M. dan Widyastuti N. 2014. Analisis Kualitas Layanan Website Btkp-Diy Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal JARKOM*. Vol. 1(2): 174-184.
- Rahayu, C., Widiati, S., & Widyanti, N. 2014. Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 21(1), 27. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.8515>
- Sampath, S. and Venoukichenane, V. 2016. Knowledge, Attitude and Practice of antibiotics usage among Health care personnel in a Tertiary care hospital. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*, 4, pp. 3294–3298. doi: 10.21276/sjams.2016.4.9.22.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto. doi: 10.15294/UJPH.V21I1.3034.

- Suardi, H. 2014. Antibiotik dalam Dunia Kedokteran Gigi. *Cakradonya Dental Journal*. Vol. 6(2), pp. 678–744.
- Sujarweni, V. 2014. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Swastinitya, A. 2013. Pengetahuan dan Perilaku Pengunjung Puskesmas dan Tenaga Kesehatan terhadap Penggunaan Antibiotik pada ISPA. *eJournal Kedokteran Indonesia*. Vol. 1(2). doi: 10.23886/ejki.1.2059.124-129.
- Syahputra, R. 2018. Pengetahuan, Persepsi dan Kepercayaan Masyarakat di Kecamatan Panyabungan Kota Kabupaten Mandailing Natal Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan. 87 hal. (Tidak dipublikasikan)
- Tamayanti, W., Sari W., dan Dewi B. 2016. Penggunaan antibiotik di dua apotek di Surabaya: identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien. *Pharmaciana*. Vol. 6(2), pp. 155–162. doi: 10.12928/pharmaciana.v6i2.4038.
- Tumurang, M. 2018. *Promosi Kesehatan*. Sidoarjo: Pindomedia Pustaka.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2014. Undang-Undang No. 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan. *UU RI No. 36 Tahun 2014*.
- Wawan, A., dan Dewi M. 2016. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nusa Medika.
- Widayati, A., Sri S., Charlotte D., dan Janet E. 2015. Beliefs about the use of nonprescribed antibiotics among people in Yogyakarta City, Indonesia: A qualitative study based on the theory of planned behavior. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. Vol. 27(2), pp. NP402–NP413. doi: 10.1177/1010539512445052.