

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., Rezki Puspitasari, M., Ramadhani Dwi Atmaja, R., & Sugihantoro, H. (2020). Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 57–62. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.006.01.9>
- Anonim. (2019). *Basic Pharmacology & Drug Notes*. MMN Publishing. 188-218 p.
- Arimbawa, P. E., & Melasari, N. W. N. R. (2020). Perbandingan Penggunaan Sosial Media Terhadap Pemahaman Penggunaan Antibiotik di Kota Denpasar. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 9(2), 42–48. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v9i2.33>
- Asharina, I. (2017). *Resistensi Antibiotik di Indonesia* (pp. 1–5). Artikel Ilmiah. Institut Teknologi Bandung. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21560.65281>
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Status Pendidikan*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu. Retrieved June 10, 2021 from <https://indramayukab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Cikedung Subdistrict in Figures*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Indramayu. 13-18 p.
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reabilitas Penelitian*. Mitra Wacana Media. 210-215 p. <https://doi.org/10.31219/osf.io/tr4m7>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika. 31-70 p.
- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika Untuk Mengolah Data Keolahragaan*. Penerbit & Percetakan UNM. 84 p. <http://lib.um.ac.id/>
- Cahyani, T., Hanin, A. R., & Agustina, E. D. (2021). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Konsumen Apotek Kemojing di Kecamatan Binangun Kabupaten Cilacap. *Journal of Research Colloquium*, 709–713. <http://repository.urecol.org/>
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar Sample dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (3rd ed.). Salemba Medika. 76 p.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* (5th ed.). Salemba Medika. 48 p.

- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia. 54-60 p.
- Depkes RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 8 p. <https://www.kemkes.go.id>
- Dinkes. (2017). *Rencana Kerja Kabupaten Indramayu*. Dinas Kesehatan Kabupaten Indramayu. 21 p. <https://dinkes.indramayukab.go.id/>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2019). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kabupaten Indramayu Tahun 2015-2019*. Direktorat Jenderal Cipta Karya Jawa Barat. 1-21 p. <https://ciptakarya.pu.go.id/balai/jawa-barat>
- Fitriah, R., & Mardiaty, N. (2019). Pengaruh Faktor Sosiodemografi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Penggunaan Antibiotik di Kalangan Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 5(2), 107–114. <http://www.lppm.poltekmfh.ac.id/>
- Gallagher, J. C., & MacDougall, C. (2018). *Antibiotics Simplified* (C. McAlister (ed.); 4th ed.). Jones & Bartlett Learning. 258 p. <http://www.jblearning.com/>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23* (8th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 53 p.
- Gunawan, S., & Setiabudy, R. (2016). *Farmakologi dan Terapi Edisi 6* (Nafriadi, Instiaty, & R. Setiabudy (eds.); 6th ed.). Badan Penerbit FKUI. 598 p.
- Habibah, L. (2015). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik dan Penggunaannya di Puskesmas Sindangjaya Kota Bandung* (p. 36). Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Jurusan Farmasi. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Handayani, E. W., Wahidatul, E., & Tangawuningsih, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Penggunaan Antibiotika Pada Konsumen di Apotek AF Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap. *Journal of Research Colloquium*, 753–760. <http://repository.urecol.org/>
- Handayanti, L., & Gunawan, S. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Dalam Penggunaan Antibiotika di Lingkungan SMA/SMK Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 337–343. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i2.11750>
- Hardianto, D., Isdiyono, B. W., & Ivan, F. X. (2016). Biokonversi Sefalosporin C Menjadi Asam 7-Aminosefalosporinat Dengan Sefalosporin Asilase. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 3(2), 89–95. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v3i2.139>

- Hastono, S. P., & Sabri, L. (2013). *Statistik Kesehatan* (7th ed.). PT Rajagrafindo Persada. 208 p.
- Jayanto, I., Pratiwi, A. I., & Wiyono, W. I. (2020). Pengetahuan dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi pada Masyarakat Kota. *Jurnal Biomedik*, 12(3), 176–185. <https://doi.org/10.35790/jbm.12.3.2020.31492>
- Juwita, D. A., Arifin, H., & Yulianti, N. (2017). Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 128–133. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.115>
- Kemendes RI. (2011). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 5-27 p. <https://farmalkes.kemkes.go.id/2014/12/pedoman-pelayanan-kefarmasian-untuk-terapi-antibiotik/>
- Kemendes RI. (2018). *Pengendalian Resistensi Antimikroba Jadi Perhatian Dunia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved January 15, 2021 from <https://www.kemkes.go.id/article/view/18112900002/pengendalian-resistensi-antimikroba-jadi-perhatian-dunia.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Kementerian Kesehatan RI. 1-192 p. <http://farmalkes.kemkes.go.id/>
- Khairunnisa, K., Tanjung, H. R., & Sumantri, I. B. (2018). Penilaian Pengetahuan, Persepsi Dan Kepercayaan Masyarakat Kota Medan Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Journal of Tropical Medicine Conference Series*, 1(1), 291–296. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.73>
- Kiromah, N. Z. W., Kurniawan, Y., Awalia, L., & Khasanah, U. (2020). Edukasi Penggunaan Antibiotik Kepada Kader PKK Desa Condongcampur Kabupaten Kebumen. *Journal of Research Colloquium*, 64–67. <http://repository.urecol.org/>
- Kondo, I. V., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2020). Pengaruh Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Penggunaan Antibiotik di Apotek Kimia Farma 396 Tuminting Kota Manado. *Journal of Pharmacon*, 9(2), 294–301. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29284>
- Krisni, Ediningsih, E., & Suyatmi. (2018). *Buku Pedoman Keterampilan Klinis* (Vol. 7). Universitas Sebelas Maret Press. 18 p. <https://skillslab.fk.uns.ac.id/>

- Larasari, P. (2015). *Pengaruh Konseling dengan Bantuan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat Patrang Kabupaten Jember* (pp. 59–98). Skripsi. Repositori Unej. Universitas Jember.
<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/66101>
- Lau, S. H. A. (2020). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Kelurahan Talamanrea Jaya di Jalan Bung Tentang Penggunaan Antibiotik Yang Rasional. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 6(1), 25–28.
<https://jurnal.farmasisandikarsa.ac.id/ojs/index.php/JFS/index>
- Lestari, M. A. (2020). *Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Tentang Dagusibu (Dapatkan, Gunakan, Simpan, Buang) Antibiotik di Empat Lawang Sumatera Selatan* (p. 23). Skripsi. Perpustakaan UII. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
<http://hdl.handle.net/123456789/29437>
- Lestari, Zulfa, I. M., & Yunitasari, F. D. (2019). *Profil Penggunaan dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik Oral di Kelurahan Manukan Kulon Kecamatan Tandes Surabaya*. 1–12.
<http://repository.akfarsurabaya.ac.id/id/eprint/76>
- Lingga, H. N., Intannia, D., & Rizaldi, M. (2021). Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Masyarakat di Wilayah Kabupaten Banjar. *Journal Prosiding Seminar Lingkungan Lahan Basah*, 6(3), 2.
<https://snllb.ulm.ac.id/prosiding/index.php/snllb-lit/article/view/555>
- Lubada, E. I., Zulfa, I. M., & Putri, O. E. (2021). Kaitan Pengetahuan dengan Respon Pengunjung Apotek terhadap Penolakan Pelayanan Pengobatan Mandiri dengan Antibiotik. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 13–18.
<https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i1.196>
- Lumbantobing, C. M. E. (2019). *Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Sikap dan Tindakan Masyarakat di Desa Siantar Tonga-Tonga 1 Kecamatan Siantar Narumonda Kabupaten Toba Samosir Tentang Penggunaan Antibiotik* (p. 34). Karya Tulis Ilmiah. Repositori Poltekkes Medan. Politeknik Kesehatan Medan.
<http://poltekkes.aplikasi-akademik.com/xmlui/handle/123456789/764>
- Lutsina, N. W. (2021). Penggunaan dan Pengetahuan Antibiotik pada Ibu-Ibu di Puskesmas Oepoi. *CHM-K Pharmaceutical Scientific Journal*, 4(1), 255–263.
<http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/farmasi/article/view/974>
- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 61 p.
https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC

- Meinitasari, E., Yuliasuti, F., & Santoso, S. B. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik Masyarakat Dusun Batur Kecamatan Secang Kabupaten Magelang. *Journal of Unimma Current Engineering Research*, 1(1), 7–19. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/bphr/article/view/4869/2414>
- Menkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII* (pp. 34–44). Menteri Kesehatan Republik Indonesia. <http://iai.id/library/pelayanan/permenkes-no-2406-thn-2016-ttg-pedoman-umum-penggunaan-antibiotik>
- Muzni, G. M. (2019). *Hubungan Karakteristik Sosiodemografi dengan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pengguna Antibiotik pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Universitas Andalas* (p. 49). Fakultas Farmasi. Universitas Andalas Padang. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/54902>
- Notoatmodjo, S. (2012a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. 10-174 p.
- Notoatmodjo, S. (2012b). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta. 146-149 p.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan* (2nd ed.). PT Rineka Cipta. 35 p.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian*. PT Rineka Cipta. 60 p.
- Novelni, R., Azyenela, L., & Septiana, Y. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Masyarakat Terhadap Pengetahuan dalam Penggunaan Antibiotik Oral di Apotek Kecamatan Koto Tangah Padang. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(2), 41–45. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v9i2.804>
- Nugraheni, A. Y., Ganurmala, A., & Pamungkas, K. P. (2020). Sosialisasi Gerakan Keluarga Sadar Obat DAGUSIBU Pada Anggota Aisyiyah Kota Surakarta. *Journal of Abdi Geomedisains*, 1(1), 15–21. <https://doi.org/10.23917/abdigeomedisains.v1i1.92>
- Nur, P. M., & Erawati, M. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Orang Tua Terhadap Penggunaan Antibiotik pada Anak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.32584/jika.v3i1.342>
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* (Lutfiah (ed.)). Media Sahabat Cendekia. 114 p.

- Nurmala, S., & Gunawan, D. O. (2020). Pengetahuan Penggunaan Obat Antibiotik Pada Masyarakat Yang Tinggal di Kelurahan Babakan Madang. *Jurnal Ilmiah Farmasi Fitofarmaka*, 10(1), 22–31.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33751/jf.v10i1.1728>
- Nuryati. (2017). *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan RI. 111 p.
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/>
- Pambudi, R. S., & Utari, B. N. D. (2020). Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik pada Mahasiswa Kesehatan Universitas Sahid Surakarta. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(3), 149–156.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33085/jdf.v4i3.4708>
- Pertiwi, R. A. (2018). *Tingkat Pengetahuan Tentang Antibiotik Pada Mahasiswa Universitas Muslim Nusantara* (p. 34). Skripsi. Repositori Institusi USU. Universitas Sumatera Utara.
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/1403>
- Prastiwi, I., & Rahmadanik, D. (2020). Polemik Dalam Karir Perempuan Indonesia. *Jurnal Komunikasi Dan Kajian Media*, 4(1), 1–11.
<https://doi.org/10.31002/jkkm.v4i1.2375>
- Pratiwi, Y., & Anggiani, F. (2020). Hubungan Edukasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Pada Penggunaan Antibiotik di Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus. *Journal of Pharmacy Cendekia*, 4(2), 150–155.
<https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.108>
- Pravikasari, C. (2019). Gambaran Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotika di ICU Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Maret 2018 - Maret 2019. *Journal of Public Health*, 3. <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/17916>
- Priyatno, D. (2016). *Belajar Alat Analisis Data dan Cara Pengolahannya dengan SPSS*. Gava Media. 50 p.
- Purnasari, C., Manggau, M. A., & Kasim, H. (2019). Studi Pengaruh Dosis Dan Lama Penggunaan Terapi Aminoglikosida Terhadap Fungsi Ginjal. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 22(3), 76–80.
<https://doi.org/10.20956/mff.v22i3.5807>
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS* (P. C. Ambarwati (ed.); 1st ed.). Wade Group. 55-173 p.
<http://eprints.umpo.ac.id/2851/>

- Rachmawati, S., Masito, D. K., & Rachmawati, E. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(2), 212–220.
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.14976>
- Radji, M. (2017). *Antibiotik dan Kemoterapi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2 p.
- Rahmi, S., Kurniawati, D., & Hidayah, N. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik di Kelurahan Alalak Utara. *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), 70–84.
<http://repository.unism.ac.id/id/eprint/1741>
- Ratman, S. H., Untari, E. K., & Robiyanto. (2019). Pemantauan Efek Samping Antibiotik yang Merugikan Pasien Anak yang Berobat di Puskesmas Kecamatan Pontianak Timur. *Jurnal Farmasi Kalbar*, 4(1), 1–14.
- Riyanto, A. (2019). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika. 149 p.
- Riyanto, A. (2020). *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan* (3rd ed.). Nuha Medika. 45 p.
- Rusli. (2018). *Farmasi Klinik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 115 p.
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/>
- Rusmini, H. (2015). Analisis Efektivitas Penggunaan Kloramfenikol dan Seftriakson dalam Pengobatan Demam Tifoid Anak di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2012-2014. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(4), 534. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/v2i4.717>
- Saleh, S. (2017). *Analisis Data Kualitatif* (H. Upu (ed.); 1st ed.). Pustaka Ramadhan. 42 p.
- Septiana, R., & Iqomh, M. K. B. (2019). Perebedaan Tingkat Pengetahuan Siswa SMK Kesehatan dan SMK Non Kesehatan Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jural Farmasetis*, 8(2), 89–94. <https://doi.org/10.32583/farmasetis.v8i2.588>
- Setiyarini, & Kumala, S. (2020). Edukasi Apoteker dalam Mengubah Pengetahuan, Persepsi dan Sikap Masyarakat terhadap Antibiotik di Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(12), 1682–1700.
<https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i12.1922>
- Setyowati, M. (2017). *Statistical Product and Service Solutions*. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang. 79-81 p.
https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Petunjuk_SPSS-materisik1

- Simbolon, O. M. (2020). Edukasi Cara Penggunaan Antibiotik yang Baik dan Benar Dengan Metode CBIA Pada Kader Posyandu di Kelurahan Jawa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kasih*, 2(1), 31–33.
<https://doi.org/doi.org/10.52841/jpmk.v2i1.158>
- Sinaga, C. (2019). *Pengetahuan Persepsi dan Kepercayaan Masyarakat di Kelurahan Tambun Nabolon Kecamatan Siantar Martoba Kota Pematang Siantar Terhadap Penggunaan Antibiotik* (pp. 28–44). Skripsi. Repositori Institusi USU. Universitas Sumatera Utara.
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/15331>
- Singarimbun, Masri, & Effendi, S. (1995). *Metode Penelitian Survey*. LP3ES. 23 p.
- Siregar, S. (2013). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). PT Bumi Aksara. 47 p.
- Siswandono. (2016). *Kimia Medisinal* (2nd ed.). Airlangga University Press. 51 p.
- Sitepu, T. D. S. B. (2020). *Pengetahuan Sikap dan Tindakan Mahasiswa Profesi Kesehatan Universitas Sumatera Utara Tentang Penggunaan Antibiotik* (p. 31). Skripsi. Repositori Institusi USU. Universitas Sumatera Utara.
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/28268>
- Songgigilan, S. D., Mongie, J., Tampa'i 1, R., & Untu, S. D. (2020). Evaluasi Tingkat Pengetahuan Pasien Pada Penggunaan Obat Antibiotik di Apotek UNO 1 Kota Manado. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 97–100.
<https://journal.fmipaukit.ac.id/index.php/jbt/article/view/263>
- Sugihantoro, H., Hakim, A., Laili, K., & Ramadhani, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik Pada Konsumen Tiga Apotek di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(2), 102–112. <https://doi.org/10.29313/jiff.v3i2.5655>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi* (Sutopo (ed.); 1st ed.). Alfabeta. 184 p.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). Alfabeta. 248 p.
- Sumariangen, A. B., Sambou, C. N., Taulandi, S. S., & Palandi, R. R. (2020). Evaluasi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Kelurahan Batulubang Kecamatan Lembeh Selatan Kota Bitung Tentang Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(2), 54–64.
<https://journal.fmipaukit.ac.id/index.php/jbt/article/view/285>

- Suryoputri, M. W., Ekowati, H., Mustikaningtias, I., Maharani, L., E, N. E., & Ilma, D. L. (2021). Edukasi Pada Kader PKK Dalam Pengelolaan dan Penggunaan Antibiotik Untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Masyarakat di Desa Bojongsari Banyumas. *Jurnal Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X*, 417–426.
<http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1442>
- Susilawati, L. K. P. A., Supriyadi, Widiasavitri, P. N., Tobing, D. H., Astiti, D. P., Rustika, I. M., Indrawati, K. R., & Marheni, A. (2017). *Teori dan Konsep Dasar Statistika dan Lanjut*. Universitas Udayana Press. 1-66 p.
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 15 p. <https://promkes.kemkes.go.id/>
- Syahputra, R. A. (2018). *Pengetahuan, Persepsi dan Kepercayaan Masyarakat di Kecamatan Panyabungan Kota Kabupaten Mandailing Natal Terhadap Penggunaan Antibiotik* (pp. 44–48). Skripsi. Repositori Institusi USU. Universitas Sumatera Utara.
<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/5396>
- Syamsudin. (2013). *Interaksi Obat* (Darmono (ed.)). Penerbit Universitas Indonesia Press. 129 p.
- Syarifuddin, N., Kassaming, Laela, N., & Syamsidar. (2019). Hubungan Karakteristik Masyarakat Desa Carawali Kabupaten Sidenreng Rappang Dengan Tingkat Pengetahuan Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(1), 38–42.
<https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKI/article/view/122>
- Tandjung, H., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2021). Pengetahuan dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat di Kota Manado. *Jurnal Pharmacon*, 10(2), 780–789. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34044>
- Tyastirin, E., & Hidayati, I. (2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kesehatan* (E. T. Pribadi (ed.); 1st ed.). Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel Press. 28-32 p.
<https://www.studocu.com/id/document/universitas-negeri-surabaya/statistika-i/uinsa-content-statistik-parametrik-untuk-penelitian-kesehatan/13443243>
- Utami, E. R. (2012). Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. *Jurnal El-Hayah*, 1(4), 193–194. <https://doi.org/10.18860/elha.v1i4.1783>

- Vayani, R. (2020). *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik di Dukuh Seblabur Desa Blimbing Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen* (p. 39). Karya Tulis Ilmiah. Repositori Stikes Nasional. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta. <http://librepo.stikesnas.ac.id/74/>
- Walgito, B. (2010). *Pengantar Psikologi Umum* (5th ed.). Penerbit ANDI. 183 p.
- WHO. (2015). *Worldwide Situatuon Analysis Response to Antimicrobial Resistance*. World Health Organization. 2-29 p. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/163473>
- Wibowo, A. (2014). *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan* (1st ed.). PT Rajagrafindo Persada. 145 p.
- Widyaningsih, R., Yunitasari, F. D., & Zulfa, I. M. (2019). *Profil Penggunaan dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik Oral di Kelurahan Tanah Kali Kedinding Kecamatan Kenjeran Surabaya* (pp. 1–14). Artikel Ilmiah. Repositori Akfar. Akademi Farmasi Surabaya. <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/>
- Woro, S. I., & Fajri, P. (2016). *Farmakologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 37 p. <http://www.bppsdmk.kemkes.go.id/web/>
- Yanti, Y. E. (2016). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Balita Penderita Pneumonia Dengan Pendekatan Metode Gyssens di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1), 1–15. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/15260>
- Yuswantina, R., Dyahariesti, N., Sari, N. L. F., & Sari, E. D. K. (2019). Hubungan Faktor Usia dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik di Kelurahan Sidorejo Kidul. *Journal of Pharmacy and Natural Product*, 2(1), 25–31. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v2i1.193>
- Zulfa, I. M., & Handayani, W. (2020). Survei Kepatuhan Penggunaan Antibiotik Oral Jangka Pendek di Beberapa Puskesmas di Surabaya. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 48–56. <http://repository.akfarsurabaya.ac.id/id/eprint/210>
- Zulfa, I. M., & Yunitasari, F. D. (2020). Tingkat Pengetahuan Petugas Apotek Tentang Antibiotik di Sidoarjo Indonesia. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 6(2), 142–149. <http://journal.ummg.ac.id/index.php/pharmacy>