

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian mengenai Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Dusun Sengonan Desa Teguhan Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat tentang antibiotik dan penggunaannya 28% kategori baik, 44% kategori cukup, dan 28% kategori kurang.

B. Saran

1. Petugas kesehatan diharapkan dapat memberikan penyuluhan kepada masyarakat tentang indikasi dan penggunaan antibiotik, sehingga masyarakat dapat menggunakan antibiotik secara tepat sesuai anjuran dokter.
2. Bagi peneliti selanjutnya, penelitian ini dapat digunakan sebagai studi pendahuluan untuk penelitian berikutnya dengan topik yang sama namun dengan metode dan interval pengambilan sampel yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, T. A. 2012. *Sistem Neurobehavior*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiman, dan Riyanto. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI. 2009. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta : Ditjen Yankes
- Dertarani, Vindi. 2009. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Kriteria Gyssens Di Bagian Ilmu Bedah RSUP dr Kariadi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang. *Skripsi*.
- Devi, S. 2014. Use of Informatics in Identification Adverse Drug Reactions. *Journal of Bioequivalence and Bioavailability*. 6(4) : 1-2.
- Dharmawati, A dan Wirata. 2016. Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Guru Penjaskes SD di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Denpasar. 4(1) : 1-5.
- Djawaria, D. P. A., Setiadi, A. A. P., dan Setiawan, E. 2018. Pengembangan dan Validasi Kuesioner untuk Mengidentifikasi Faktor Penyebab Perilaku Penggunaan Antibiotik tanpa Resep Dokter. Surabaya: *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 16(1) : 107-114.
- Ekanita, P., dan Khosidah, A. 2013. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Wus Terhadap Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 4(1) : 167-177.
- Etebu E dan Arikekpar I. 2016. Antibiotics: Classification and Mechanisms of Action with Emphasis on Molecular Perspectives. *International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research*. 4(16) : 90-101.
- Fauziah, E. B. 2018. Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Yang Mendapat Terapi Antibiotik Di Puskesmas Mendawai Pangkalan Bun. Palangkaraya : *Jurnal Surya Medika*. 2(1) : 38-46.
- Habibah, L. 2015. Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik dan Penggunaannya di Puskesmas Sindangjaya Kota Bandung. Politeknik Kesehatan Bandung. Bandung : *Karya Tulis Ilmiah*.
- Handayanti, L. Gunawan, S. 2021. Hubungan tingkat pendidikan dengan pengetahuan dalam penggunaan antibiotika di lingkungan SMA/SMK Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi. Jakarta : *Tarumanegara Medical Journal*. 3(1) : 105-111.
- Indrayanti. L . 2018. Pola Kuman dan Sensitivitas Antibiotik Di RSUD Provinsi Nusa Tenggara Barat Periode Januari -Juni 2018. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Kusuma, Putri. 2017. Evaluasi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang penggunaan Antibiotik Di Kabupaten Klaten. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: *Karya Tulis Ilmiah*.
- Lestari, D. 2020. Hubungan Karakteristik dengan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik di Desa Dawung. Universitas Ngudi Waluyo. Semarang : *Skripsi*.
- Lina, H. 2015. Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik

- dan Penggunaannya di Puskesmas Sindangjaya Kota Bandung. Poltekkes Kemenkes Bandung. Bandung : *Karya Tulis Ilmiah*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Permenkes RI Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mubarak, W. 2011. *Promosi Kesehatan Masyarakat untuk Kebidanan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Muraeni, S. 2019. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik Di Desa Kedungbungkus Kecamatan Tarub. Politeknik Harapan Bersama Tegal. Tegal : *Karya Tulis Ilmiah*.
- Neill, A dan Setiawan, W. 2021. Gambaran tingkat pengetahuan dan penggunaan Amoxicillin di masyarakat kampung koleberes rw 16 Kelurahan dayeuhluhur kecamatan warudoyong Kota sukabumi. *Jurnal Farmamedika*. 6(2) : 48-52.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nutika, Herningtyas, Sari, Khairani, dan Rinayah. 2017. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Di Kalangan Mahasiswa SI Farmasi Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru: *Skripsi*.
- Oliphant, C. M. 2016. *Antimicrobial Regimen Selection*. Pharmacotherapy Principles dan Practices (14th ed., pp.1033–1047). New York: McGraw Hill Education.
- Pangesti. 2012. Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Aplikasi Kesiapsiagaan Bencana pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia Tahun 2012. Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia, Jakarta : *Skripsi*.
- Pratiwi, R. H. 2017. Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. Jakarta : *Jurnal Pro-Life*. 4(3) : 418-429.
- Pratiwi, A. I., Wiyono, W. I., & Jayanto, I. (2020). Pengetahuan Dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat kota. *Jurnal Biomedik: JBM*, 12(3) : 176.
- Pratomo, G. S., dan Dewi, N. A. 2018. Tingkat pengetahuan masyarakat desa anjir mambulau tengah terhadap penggunaan antibiotik. Palangkaraya: *Jurnal Surya Medika (JSM)*. 4(1) : 79-89.
- Puspasari, H., Harida, S., dan Fitriyani, D. 2018. Tingkat Pengetahuan Tentang DAGUSIBU Obat Antibiotik Pada Masyarakat Desa Sungai Awan Kiri Kecamatan Muara Pawan Kabupaten Ketapang. *Medical Sains*. 3(1) : 11-17.
- Rasmi. 2018. Hubungan Genetik Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah Hubungan*. 7(2) : 117-125.
- Robiyanto, R., Rosmimi, M. dan Untari, E.K. 2018. Analisis Pengaruh Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Diare Akut Di Kecamatan Pontianak Timur. Pontianak : Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Pendidikan*. 16(1) : 135-145.

- Rukmini, R., Siahaan, S. dan Sari, I.D. 2019. Analisis Implementasi kebijakan program Pengendalian resistensi Antimikroba (PPRA). Makassar : *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*.
- Shofia, R. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Kelurahan Alalak Utara. Program studi sarjana farmasi Fakultas kesehatan Universitas sari mulia Banjarmasin. *Skripsi*.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Tjay, D. T. H. dan Rahardja, D. K. 2015. *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Undang-Undang Republik indonesia Nomor 6 Tahun 2014. *Desa*. 15 Januari 2014. Jakarta.
- WHO. 2017. *Global action plan on antimicrobial resistance*. *World Health Organization*, pp. 1–28.
- Widayati, and Suryawati. 2012. Knowledge and Beliefs about Antibiotics among People In Yogyakarta City Indonesia. *Antimicrobial Resistance And Infection Control Journal*. 1(38) : 1-7.
- Woro, S. 2016. Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Farmakologi. Jakarta selatan : *Pusdik SDM kesehatan*.
- Wowiling, Chalvy, Lily Geonawi, and Gayatri Citraningtyas. 2013. Pengaruh Penyuluhan Penggunaan Antibiotika Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Di Kota Manado. Manado : *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(3) : 24-28.