

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan sehingga dapat disimpulkan bahwa, tingkat pengetahuan ibu PKK kelurahan Piloloda'a pada indikator peran antibiotik memiliki pengetahuan baik secara berurtur-turus dengan indikator peran antibiotik sebesar 28 (70%), pada indikator bakteri penginfeksi 22 (55%), pada indikator resistensi 26 (65%) dan pada cara pemberian antibiotik sebesar 13 (32,5%).

1.2 Saran

Disarankan bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian sejenis pada wilayah Kota Gorontalo kepada masyarakat secara langsung di beberapa tempat yang berbeda sehingga dapat dilakukan pemetaan secara umum tentang pengaruh antara tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat Kota Gorontalo terhadap penggunaan antibiotik.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R., dan Budiman, 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Penelitian dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiman., dan Riyanto, A., 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Penelitian dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- CDC. 2019. *Centers for Disease Control and Prevention* : Us.
- Chang., Y.h., Yeh, C.H., 2017, *Sale of Antibiotics Without a prescription at Community Pharmacy in Urban Cina*, Journal Antimicroba Chemother 2017.
- Dewi, Paskalla., Adji, P. S., Setiawan, E., 2018. *Behavior Analysis and Attributed Factors to Non Prescription Antibiotic Used in Surabaya*.
- Etebu, E., Arikekpar, I., 2016. *Antibiotics: classification and mechanism of action with emphasis on molecular perspective*. International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Reseach, 4, pp.90-101.
- Hermn, T., 2016. *Pengembangan Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Jeruk Kaprok Siem Berbasis Andorid*. Jurnal STT Garut. Vol. 13. No 1. 2016 Hal. 39.
- Katzung, B. G, 2011, *Beta-lactam and Other Cell Wall and Membrane-Active Antibiotics*, in B, G, Katzung, S. B. Maters, and A. J. Trevor, Basic and Clinical Pharmacology 11th Edition (pp. 912-931), Mc Graw Hill Education, New York.
- Kemenkes, RI., 2015. *faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian burnout syndrome syndrome pada Pegawai di Direktorat Bina Kesehatan Kerja Kementerian Kesehatan RI tahun 2015*.
- Kementrian Kesehatan RI. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khalil, Y., A., Ramadhan., A. S., Ahmed, N., dan Fouda, I., A., 2017, *Public knowledge and behaviours regarding antibiotic use :asurvey among the general public*, International Journal Med Res Health 2017.
- Ketut, Surya Negara. *Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotik Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar; Studi Kasus Infeksi Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus*.

Jurnal Administrasi Kebijakan Kesehatan Volume 1 Nomor 1. Denpasar, Bali.

Mega, O. S., Henny, E. S. O., dan Djohan. 2021. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Antibiotik dengan Sikap dan Tindakan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep pada Mahasiswa/i Universitas HKBP Nommensen Medan*. Medical Health Journal: Universitas Baiturrahmah.

Muhammad, A., Hadi. 2016. *Community Pharmacists 'knowlwdge, attitude, and practices towards dispensing antibiotics without prescription (DAwP): a cross-sectional survey in Makkah Province, Saudi Arabia*.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ozgenç, O. 2016. *Methodology in improving antibiotic implementation policies'*, *World Journal of Methodology*, 6(2), p. 143.doi: 10.5662/wjm.v6.i2.143.

Qamar, AN., Dewi, KM., dan Susanty, Y. 2014. *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Status Ekonomi terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Penggunaan Antibiotik*. *Jurnal Kesehatan*. Badung: Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Bandung. Hal. 91-92

Rahma, Yulia. 2019. *Study Of Community Knowledge Of Antibiotics Use In Puskesmas Rasimah Ahmad Bukit Tinggi*.

Rahmadani, F., 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (Lanneacoromandelic) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus, Escheriachia coli, Helicobacter pylori, Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Jakarta: Program Studi Farmasi. FIKES.UIN Syarif Hidayatullah.

Salamah., 2018. *Pinjaman Mutu Pelayanan Pendidikan dan Pengetahuan*. *Jurnal Education MI Islamy Al-Mudarris*.

Satori dan Aan Komariah, 2011, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung, Alfabeta.

Setiabudy, R. 2011. *Golongan Kuinolon dan Flurokuinolon. Farmakolog idan Terap iEdisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Sherly, Tandi. 2019. *Rational Antibiotics Use by Ordinary People in Jakarta*.

Sianturi, 2021. *Potensi Tepung Wortel (Daucus carrota L.) Dalam Meningkatkan Sifat Antioksidan dan Fisikokimia Sweet Cream Butter*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Pangan*. Padang. Sumatera Barat.

- Sriningsih, I., 2011. *Faktor Demografi Pengetahuan Ibu Tentang Air Susu Ibu dan Pemberian Asi Eksklusif. Juran Kesehatan Masyarakat*. Jakarta.
- Solihan, 2015. *Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter di Kecamatan Jebres Kota Surakarta*.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunandar, I., Kartina., dan Akib, I., N., 2016 *Study Of Non Prescription Use Of Antibiotics On Community Pharmacy In Kendari*.
- Susanti dan Ediana, 2017. *Progran Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit Jakarta*. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.
- Tanu, Ian 2012. *Farmakologi dan Terapi*. 5 ed. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K., 2015. *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*. Efek Media Komputindo. Jakarta.
- Waridiarto. 2015. *Kualitas Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Bedah Orthopedi di Bangsal Bedah RSUP Dr. Kariadi*, vol 4, hal 618-625.
- WHO, 2017. *Infectious Disease*.
- Widoyoko, 2014. *Buku Ajar dan Metodologi Penelitian Kesehaan: Infeksi dan Penyakit Tropis Edisi II*. Jakarta
- Widayati, A., Suryawati, S., Crespigny, C., Hiller, J., E. 2012. *Knowledge and beliefs about antibiotics among people in Yogyakarta City Indonesia: a cross sectional population-based survey*. Antimicrob Resist Infect Control. 1 (1): Hal. 38.