

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil dari analisa dan pembahasan maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai sig (2-tailed) sebesar 0,439. Nilai *Pearson Correlation* bernilai 0,135. Maka bisa disimpulkan bahwa tingkat hubungan kedua variabel (pengetahuan dengan perilaku) memiliki hubungan sangat lemah.
2. Nilai signifikansi Kendall, s Tau $0,883 < \alpha$ ($\alpha = 0,05$), maka artinya ada hubungan antara variabel pengetahuan dengan perilaku pasien signifikansi (nyata) antara pengetahuan dan perilaku pasien. Sedangkan berdasarkan output hasil penelitian diketahui nilai koefisien korelasi bernilai + (positif) sebesar 0,019 menunjukkan bahwa data pengetahuan dengan perilaku pasien dalam penggunaan antibiotik tanpa resep dokter adalah searah. Hubungan positif atau searah artinya jika pengetahuan semakin tinggi maka perilaku pasien akan semakin meningkat.

5.2 Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan dapat menjadi sumber kepustakaan atau referensi dengan cara pengembangan pendidikan di bidang pendidikan kesehatan tentang penggunaan antibiotik.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat menjadi referensi dalam perkembangan penelitian selanjutnya dengan cara mengedukasi masyarakat untuk lebih berhati-hati dalam menggunakan antibiotik tanpa resep dokter.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfitriani, A., Erawati, T., & S. (2021). No Title. Engaruh Idealisme, Relativisme, Pendidikan Etika Bisnis Dan Love Of Money Terhadap Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi Tentang Krisis Etika Akuntan (Studi Kasus Pada Mahasiswa Akuntansi UST)., 3(2)(Jurnal Ilmu Akuntansi.), 258–284.
- Anggita, D., Nuraisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*, 7(1), 46–58.
- Darmadi, H. (2011). No Title. *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: alfabeta.
- Dhea Ananda Kirana, Nofita, & Niken Feladita. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Antibiotik pada Mahasiswa Medis di Universitas Malahayati. *JOURNAL OF Pharmacy and Tropical Issues*, 2(1), 10–16.
- Djawaria, D. P. A., Setiadi, A. P., & Setiawan, E. (2018). Analisis Perilaku dan Faktor Penyebab Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep di Surabaya. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(4), 406. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i4.5080>
- Fauziah, E. B. (2016). Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien yang Mendapat Terapi Antibiotik di Puskesmas Mendawai Pangkalan Bun. *Jurnal Surya Medika*, 2(1), 38–46. <https://doi.org/10.33084/jsm.v2i1.373>
- Hamdani, S., Nuari, D. A., & Rahayu, T. (2021). Hubungan Antara

Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mahasiswa Universitas Garut Pada Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 12(2), 132. <https://doi.org/10.52434/jfb.v12i2.1222>

Humaida, R. (2014). Strategy To Handle Resistance Of Antibiotics. *J Majority*, 3, 113.

Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(1), 19–28. <https://doi.org/10.31294/ijse.v5i1.5861>

Laily Khairiyati. (2015). No Title. FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN PENYIMPANAN OBAT KERAS DAN OBAT ANTIBIOTIKA TANPA RESEP DI PROVINSI GORONTALO (ANALISIS DATA RISKESDAS 2013), vol.2 no.1(Gotontalo).

Mail, N. A., Berek, P. A. L., & Besin, V. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi Di Smpn Haliwen. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(02), 1–6. <https://doi.org/10.32938/jsk.v2i02.626>

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.*, Jakarta.

Ompusunggu, H. E. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Pada Mahasiswa/I Universitas HKBP Nommensen Medan. *Nommensen Journal of Medicine*, 5(2), 48–51. <https://doi.org/10.36655/njm.v5i2.226>

Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap

Antibiotik. *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.

Quave, C. L., Lyles, J. T., Kavanaugh, J. S., Nelson, K., Parlet, C. P., Crosby, H. A., Heilmann, K. P., Horswill, A. R., Widyastuti, R., Ratnawati, G., Saryanto, Balouiri, M., Sadiki, M., Ibnsouda, S. K., Viogenta, P., Triana, D., Rita, W. S., Suirta, I. W., Prisanti, P., ... Kemenkes, R. (2018). 615.1 Ind p. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 5(2), 130–136..

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D.*, Bandung.

Tandjung, H., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2021). Pengetahuan Dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Di Kota Manado. *Pharmacon*, 10(2), 780.
<https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34044>

Sampurna, I. P., & Nindhina, T. S. (2018). *Metode Penelitian Karya Ilmiah*.

Wahyu A, Ajiningtyasasih N. (2011). Hubungan Antara Budaya dan Motivasi dengan Pengeembangan Karir Pegawai di Biro Kepegawaian dan Organisasi Tata Laksana Kementerian Pekerjaan Umum Jakarta Selatan. *Jurnal Riset Management Sains Indonesia (JRMSI)*. 2(1), 25