

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Profil pengetahuan masyarakat Kabupaten Timor Tengah Selatan tentang antibiotika Amoxicillin yang terlihat dari skor jawaban kuesioner *pre-test* sebesar 57,14%. Dengan demikian, kategori pengetahuan antibiotika Amoxicillin masyarakat Kabupaten Timor Tengah Selatan tergolong cukup.
2. Terdapat perbedaan yang signifikan antara total skor jawaban kuesioner *pre-test* dan kuesioner *post-test*. Sesudah pemberian edukasi, terjadi peningkatan skor jawaban menjadi 95,71%. Dengan demikian, kategori pengetahuan antibiotika Amoxicillin masyarakat Kabupaten Timor Tengah Selatan sesudah pemberian edukasi tergolong baik dan pemberian edukasi dapat memberikan dampak yang positif terhadap pengetahuan antibiotika Amoxicillin masyarakat Kabupaten Timor Tengah Selatan.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran yang diberikan, yaitu:

1. Masyarakat diharapkan untuk lebih aktif mencari informasi mengenai antibiotika Amoxicillin dan penerapannya secara benar berdasarkan sumber yang jelas dan terpercaya.
2. Masyarakat juga diharapkan untuk memanfaatkan *leaflet* yang telah dibagikan oleh peneliti sebagai salah satu pedoman yang dapat digunakan untuk penggunaan antibiotika Amoxicillin dengan benar.

3. Rekomendasi penelitian lanjutan dapat dilakukan dengan memperluas subjek penelitian dan intervensi dalam penelitian demi tercapainya kualitas kesehatan yang optimal bagi masyarakat Kabupaten Timor Tengah Selatan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, W., Puspita, M.R., Atmajaya, R.R.D., Sugihantoro, H., 2020, Pengaruh Pemberian Edukasi terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan tentang Penggunaan Antibiotik di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, **6(1)**: 57-62.
- Azahari, E. dan Tata, P., 2018, Analisis Tingkat Pengetahuan Pasien di Apotek Manfaat terhadap Penggunaan Amoxicillin, *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, **3(2)**: 24-29.
- BNF., 2015, *British National Formulary 70 ed*, Pharmaceutical Press, London, UK, p. 482.
- Eugelella, V.A., 2016, Hubungan antara Pengetahuan dengan Pemberian Amoxicillin pada Balita di Desa Banjarwati Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan, *Skripsi*, Sarjana Kebidanan, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.
- Fernandez, B., 2013, Studi Penggunaan Antibiotika tanpa Resep di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat NTT, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, **2(2)**: 1-17.
- Firdaus, 2021, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Riau: DotPlus Publisher.
- Fitriah, R. dan Mardiaty, N. 2021, Pengaruh Faktor Sosiodemografi terhadap Pengetahuan dan Sikap pada Penggunaan Antibiotik di Kalangan Masyarakat Pedesaan: Studi Observasional di Kecamatan Cempaka Banjarbaru, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis (JFSP)*, **7(1)**: 34-43.
- Hartono, 2018, *Buku Konsep Analisa Laporan Keuangan dengan Pendekatan Rasio dan SPSS*, Yogyakarta: Deepublish.
- Humaida, R., 2014, Strategy to Handle Resistance of Antibiotics, *Jurnal Majority*, **3(7)**: 113-120.
- Kaur, S.P., Rekha, R., Sanju, N., 2011, Amoxicillin: A Broad Spectrum Antibiotic, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, **3(3)**: 30-37.
- KBBI, 2016, *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*
- Khan, S.J., 2011, Self-Medication with Antibiotics in Urban Areas of Peshwar, *Gomal Journal of Medical Sciences*, **9(1)**: 19-22.

- Larasari, P., 2015, Pengaruh Konseling dengan Bantuan Leaflet terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotik pada Masyarakat Patrang Kabupaten Jember, *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Maida, S. dan Lestari, K.A.P., 2019, Aktivitas Antibakteri Amoksisilin terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif, *Jurnal Pijar MIPA*, **14(3)**: 189-191.
- Menteri Kesehatan RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotika*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tentang Apotek*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotika*, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rhineka cipta.
- Pandean, F., Heedy, T. dan Lily, R.G., 2013, Profil Pengetahuan Masyarakat Kota Manado mengenai Antibiotikaa Amoksisilin, *Jurnal Ilmia Farmasi-UNSRAT*, **2(02)**: 67-71.
- Purnomo, W. dan Bramantoro, T., 2018, *Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Rachbini Widarto, Didik J.R, Natalia Santoso, Hadi Prayitno and Evawati Khumaedi. 2020, *Metode Riset Ekonomi dan Bisnis: Analisis Regresi-SPSS dan SEM-Lisrael*. INDEF.
- Rachmawati, S., Masito, D.K., dan Rachmawati, E., 2020, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Antak Rawat Inap di RSD Dr. Soebandi Jember, *Jurnal Farmasi Galenki*, **6(2)**: 212-220.
- Sugiono., 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.

- Utami, R.E., 2011, Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi, *El-Hayah*, **1(4)**: 191-198.
- Widianingrum, T. R., 2017, Hubungan Pengetahuan dan Motivasi dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis pada Pasien TB di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya, *Skripsi*, Sarjana Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya.
- Yulia, R., Puti, R. dan Wahyudi, R. 2019, Studi Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan Antibiotik di Puskesmas Rasimah Ahmad BukitTinggi, *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS)*, **2(2)**: 43-48.
- Yuswantina, R., Niken, D., Sari, N.L.F. dan Emi, D.K., 2019, Hubungan Faktor Usia dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pengetahuan Penggunaan Antibiotika di Kelurahan Sidorejo Kidul, *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, **2(1)**: 25-31.