

## **BAB V**

### **Kesimpulan dan Saran**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian dengan judul “Tingkat pengetahuan masyarakat Tentang penggunaan obat antibiotik ciprofloxacin di apotek Alusya Kota Probolinggo” memiliki 68 Responden dengan metode pembagian kuisioner. Hasil dari penelitian adalah pengetahuan masyarakat tentang obat antibiotic Ciprofloxacin mendapat rata – rata jawaban benar sebesar 51,78 % ( rata – rata dari 6 sub variable ) atau dapat dikategorikan Rendah karena nilainya <56%.

#### **5.2 Saran**

- Tenaga Teknik Kefarmasian  
Menedukasi masyarakat tentang pentingnya penggunaan antibiotik yang rasional, termasuk penggunaan yang tepat, durasi pengobatan yang disarankan, dan risiko resistensi antibiotik. Tenaga farmasi dapat memberikan informasi dan pedoman kepada masyarakat mengenai penggunaan antibiotik yang benar.
- Masyarakat  
Dapat meningkatkan pengetahuan masyarakat tentang pengelolaan obat yang aman dan bertanggung jawab, termasuk mengenai pemilihan obat yang sesuai, penyimpanan yang tepat, dan pembuangan yang aman, sehingga terciptanya tepat guna ,tepat dosis , serta tepat Indikasi.
- Peneliti Selanjutnya  
Menjadikan Penelitian ini sebagai bahan acuan untuk penelitian selanjutnya , dari data maupun cara menganalisis data sehingga dapat di kembangkan dalam penelitian selanjutnya.

## DAFTAR RUJUKAN

- Anief, M, 2000, Farmasetika, 2000, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- Departemen Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. 2011;1–64.
- Mubarak, 2012, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. *Biokimia harper* (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009.
- Murdiyatomoko, Janu.2007. *Sosiologi : Memahami dan Mengkaji Masyarakat*. Bandung : Grafindo Media Pratama.
- Notoatmodjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Presiden RI, 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsuni, 2006, *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 29 – 31.
- Tripathi, K. D. 2003. *Antimicrobial drugs: general consideration Essential of medical pharmacology Fifth edition*. Jaypee: Brothers Medical Publishers.
- Yarza HL, Irawati L. Artikel Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter. 2015;4(1):151–6.

Yunita & Sukmawati, . Artikel Penelitian Edukasi Bahaya Resistensi bakteri akibat penggunaan antibiotik yang tidak rasional kepada masyarakat Desa Air Salobar. 2021.

Zhang , J., & Chen, C. H. (2007). Moving objects detection and segmentation in dynamic video background. IEEE.

