

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian diperoleh data oleh responden yakni masyarakat RT 06 RW 01 Desa Tegalarum Bendo Magetan memiliki tingkat pengetahuan yang tinggi yaitu 80%, tingkat pengetahuan sedang 20%, dan tingkat pengetahuan rendah 0% mengenai penggunaan obat antibiotik.

#### **B. Saran**

1. Jumlah sampel yang masih terbatas diharapkan peneliti selanjutnya menambah jumlah populasi sampel sebagai responden, diperluas sampai tingkat kecamatan.
2. Menambah jumlah pengaruh faktor-faktor yang lain terhadap tingkat pengetahuan masyarakat pada antibiotik, seperti faktor lingkungan, sosial, budaya, dll.

## DAFTAR PUSTAKA

- Akici, A., Kalaca, S., Ugurlu, M. U., Toklu, H. Z., Iskender, dan E., Oktay, S. 2004. *Patient Knowledge about Drugs Prescribed at Primary Helathcare Facilities*. Turkey: Pharmacoepidemiology and Drug Safety.
- Anjany, K. P. 2016. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Mengenai Antibiotik dan Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Dokter Pada Pelajar Kelas X, XI, XII di SMK Negeri 2 Surakarta. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Baltazae F., Azevedo, M. M., Pinheiro, C., dan Yaphe, J. 2009. *Portuguese Student,s Knowledge of Antibiotics: a Cross-Sectional Study of Secondary School and University Students in Braga*, 1-6, pp. 1-6.
- Chinnasami, B., Sadasivam, K., Ramraj, B., Pasupathy, S. 2016. Knowledge, attitude and practice of parents towards antibiotic usage and its resistance, *Int J Contemp Pediatr*.
- Centers for Disease Control and Prevention, 2010. *Get Smart: Know When Antibiotics Work*: CDC.
- Dahlan, M. S. 2008. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptiv, Bivarita, dan Multivariat Dilengkapi dengan Menggunakan SPSS Edisi 3*. Jakarta: Selemba Medika.
- Deshpande, J. D. dan Joshi, M. 2011. *Antimicrobial Resistance: The Global Public Health Challenge. Internasional Journal of Student Research*. Volume I. Issue 2.
- Febiana, T. 2012. Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran, Pend. Sarjana Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Healthcare, O. 2011. *Antibiotics Resistance: Emerging Risks and the Partnership Solution*. Ontario: Ontario Healthcare.
- Ivoryanto, E., Sidharta, B., dan Illahi, R. K. 2017. *Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Masyarakat terhadap Pengetahuan dalam Penggunaan Antibiotika Oral di Apotek Kecamatan Klojen*. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 2(2): 31-36.
- Kartajaya, H., Taufik., Mussry, J., Setiawan, I., Asmara, B., Winasis, N. T., Satrio, B. E., Jie, I. I., Yulianti, L., dan Darmaja, A. 2011. Self-Medication, Who Benefits and Who Its At Loss. *Mark Plus Insight*.

- Katzung, B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. 2014. *Farmakologi Dasar & Klinik Edisi 12 (Basic & Clinical Pharmacology) Vol.2*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Moorthy, Y. T. 2013. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Puskesmas Padang Bulan Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatra Utara Medan.
- Mubarak, W. I. 2007. *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nautika, H., Sari, D.Y., Khairani, L., dan Rinayah, S. 2017. *Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Di Kalangan Mahasiswa S1 Farmasi Universitas Lambung Mangkurat*.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_ 2007. *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_ 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oh, A. L., Hassali, M. A., Al-Haddad, M. S., Syed, S. A., Shafie, A. A., dan Awaisu, A. 2011. Public Knowledge and Attitudes Towards Antibiotics Usage: A Cross Sectional Study Among The General Public in The State of Penang, Malaysia. *J Infect Dev Ctries*. 5(5): 338-47.
- Othman, Nor, Sheau F. Y., dan Yu G. W. 2011. *Examining The Relationship Between Gender, Age, Education Level, and Social Cognitive Facotrs in Health Setting*. *International Journal of Business and Management* .Vol 6 No. 9.
- Oyetunde, O. O., Olugbake, O. A., dan Famudehin, K. F. 2010. Evaluation Of Use Of Antibiotic Without Prescription Among Young Adults. *African Journal of Pharmacy and Pharmacologi*. Vol 4 (10), pp. 760-762.
- Pandean, F., Tjitrosantoso, H., & Goenawi, L. R. 2013. Profil Pengetahuan Masyarakat Kota Manado Mengenai Antibiotik Amoksisilin. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi, UNSRAT Vol 2 No. 02*.
- Pavyde, E.V . V., Asta M., Vytautas M., Kestutis P., dan Edgaras S. 2015. *Public Knowledge, Beliefs and Behavior on Antibiotic Use and Self-Medication in Lithuania*. *Int. J. Environ. Res. Public Healt*, 12, 7002-7016.
- Pearson S. D., dan Raeke L. H. 2000. *Patients' trust in physicians: many theories, fewmeasures and little data*. *J Gen Intern Med*.

- PERMENKES RI. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2406/Menkes/Per/XII/ 2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Di Piro, J. T., Talbert, R. I., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., dan Posey, L. M. 1997. *Pharmacotherapy, A Pathophysiologic Approach*. Connecticut: Appleton & Lange. 2387-2399.
- Pratomo, H., & Sudarti. 1986. *Pedoman Usulan Penelitian Bidang Kesehatan Masyarakat dan Keluarga Berencana*. Jakarta: Depdikbud.
- Prima, D., Febrina, L., & Rusli, R. 2015. *Profil Pengetahuan Antibiotik Amoksisilin Masyarakat Desa Batu-Batu Kutai Kartanegara*.
- Sadikin, Z. D. 2011. Penggunaan Obat yang Rasional. *J Indon Med Assoc*. 61:145-7.
- Setiabudy, R., Gunawan, S. G., Nafrialdi dan Elysabeth. 2009. Antimikroba. In: Departemen 4Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 5<sup>th</sup> ed. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Shazu, R. I. 2014. *Relationship Between Gender and Language*. Journal of Education and Practice Vol 5., No 14: 93-100.
- Sibagariang, E. E., Julianie, Rismalinda, & Nurzannah, S. 2010. *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Diploma Kesehatan*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Steven M. O. M. D., dan Thierry C. M. D. Ph. D. 2009. Antibiotics usage and resistance. *The Journal of the American Medical Association* 2009;302(21):2367-2368.
- Tjay, T. H., dan Rahardja, K. 2015. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya Edisi Ke 7 Cetakan Pertama*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Widayanti, A. S., Suryawati, C., Crespigny, J. E., dan Hiller. 2012. *Knowledge and Beliefs About Antibiotics Among People in Yogyakarta City Indonesia: A Cross Sectional Population-based Survey*. *Antimicrobial Resistance and Infection Control* (1): 38-44.
- Wijoyo, Y. 2017. *Pelayanan Kefarmasian di Komunitas*. Sleman: PT Kanisius.
- World Health Organization. 2004. *WHO Medicines Strategy Countries at the Core 2004-2007*. Geneva: World Health Organization.
- \_\_\_\_\_ 2014. *Antimicrobial Resistance: Global Report of Surveillance*. Geneva: WHO.

---

\_\_\_\_\_ 2015. *Antibiotics Resistance: Multi- Country Public Awareness Survey*, 1-4.

Yeni, P.S.I. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya Tahun 2015. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar.