

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh pemberian *leaflet* terhadap tingkat pengetahuan tentang antibiotik Apotek "X" di Kota Batu. Hal ini dikarenakan terjadi peningkatan tingkat pengetahuan dari 53,3% (*pretest*) menjadi 91,1% (*posttest*).

5.2 Saran

Diharapkan farmasis terutama di apotek untuk memberikan informasi mengenai indikasi obat, cara penggunaan, serta efek samping obat yang akan digunakan oleh masyarakat, serta disarankan disarankan kepada:

1. Dinas Kesehatan Kota Batu untuk Meningkatkan sosialisasi penggunaan antibiotika secara rasional kepada masyarakat dengan melibatkan tenaga akademis.
2. Kepada pendidikan tinggi untuk meningkatkan penyuluhan penggunaan antibiotika yang rasional.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah, R. 2012. Antibiotic Abuse in Developing Countries. *Pharmaceutical Regulatory Affairs* , 1-2.
- Ahmad Tanzeh, 2011, Metode Penelitian Praktis, Yogyakarta.
- Teras. Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, N., Darmawan, E. and Nurani¹, L. H. (2017) Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 4 No. 1 Juli 2017.
- BPOM. (2014). *Menuju Swamedikasi yang Aman*. Jakarta. CDC.
2013. *Antibiotic Resistance Threats*. United States: US Department of Health and Human Services. Cetakan ke-7
- Depkes RI, 2011, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ewles, L. 1994. *Promosi Kesehatan, Petunjuk Praktis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Frank, U. d. 2012. Classification of Antibiotics. In *The Daschner Guide to In- Hospital Antibiotic Therapy*. Springer.
- GunawanS., Setiabudy R dan Nafrialdi. 2009. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5.
- Hening Pratiwi, Nuryanti, Vitis Vini Vera, Warsinah, Nia Kurnia Solihat. Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Kemampuan Berkomunikasi Atas Informasi Obat.

Jurnal Ilmiah Farmasi. 2016; 4(1):10-15

Hermawati, D. (2012). *Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi Pengunjung di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis, Depok. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi.*

Husein Umar, *Buku Riset Sumber Daya Manusia*, PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta 2005.

I Komang Agus Bayu Krisnata, Nani Parfati, Bobby Presley, Eko Setiawan. Analisis Profil dan Faktor Penyebab Ketidakpatuhan Pengasuh Terhadap Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak. JMPF. 2018; 1(8):39-50
Jakarta.
Jakarta. Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK-UI.
Jakarta: Rineka Cipta.

Katzung, B. G. 1997. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: EGC.
Kemenkes. 2011. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kepmenkes RI No. 1027/MENKES/SK/IX/2004, tentang Standar Pelayanan Farmasi di Apotek. Jakarta: Depkes RI

Komalasari Gantina, dkk. 2011. *Asesmen Teknik Nontes dalam Perspektif BK Komprehensif*. Jakarta: PT. Indeks.

Kurniawan, D. 2008. *Regresi Linier*. Austria: ISBN Kusumah,

- Wijaya dan Dedi Dwitagama. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Indeks.
- Lestari, W. d. 2011. *Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Sistem ATC/DDD dan Kriteria Gyysens di Bangsal Penyakit Dalam RSUP DR.M.Djamil Padang*. Padang: Fakultas Farmasi Pasca Sarjana Universitas Andalas.
- Mariana, N., Indriyati, Widianari, A. D., Taufik, M., Wijaya, C., Hartono, T. S., Wijaya, S. O., & Firmansyah, I. (2021). Quantitative Analysis of Antibiotic Usage Using A Defined Daily Dose Method at The Sulianti Saroso Lung Hospital in A Period of January-June 2019. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7(1), 37–41.
- Mubarak, W. 2011. *Promosi Kesehatan Masyarakat untuk Kebidanan*. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*.
- Nurhayati, R. M. (2014). *Pengaruh Etika Profesi Terhadap Prediksi Tindakan Korupsi*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan*.
- Pohan, I.S. 2015. *Jaminan Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: EGC. Salemba Medika.

Pulungan, S. 2010. *Tingkat Pengetahuan tentang Penggunaan Antibiotika di Kalangan Mahasiswa Non Medis Universitas Sumatera Utara*. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RNB*. Alpha Beta. Bandung

Rachmawati, H. (2011). *Pengaruh Iklan Obat Flu Di Televisi Terhadap Pemilihan Obat Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Di Malang*. Jurnal Farmasi dan Ilmu Kesehatan Volume 1 No. 2.

Riduwan, D. (2018). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta. Setiabudy, R. 2007. *Farmakologi dan terapi*. Edisi ke-5. Jakarta: FK UI.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Supriyanto, W. 2017. *Kecenderungan Sivitas Akademika Dalam Memilih Sumber Referensi Untuk Menyusun Karya Tulis Ilmiah Di Perguruan Tinggi*. Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Volume 13 No. 1.

Surahman et al. (2016). *Metode Penelitian, Modul Ajar Bahan Cetak Farmasi*.

Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Sweetman, S. C. 2009. *Martindale The Complete Drug Reference Thirty-sixth Edition*. London: Pharmaceutical Press.

Tjay, T.H dan Rahardja, K. 2013. *Obat- obat penting*. Edisi kelima. Jakarta : Penerbit Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 48-49.

WHO. 1988. *Education for health, a manual on health education in primary health care*. Geneva: World Health Organization.

WHO. 2013. Antimicrobial Resistance.

World Health Organization (WHO). *WHO Global Strategy for Containment of Antimicrobial Resistance*. Geneva: World Health Organization; 2001.

Wowiling C. G., 2013. *Pengaruh Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Kota Manado*, Pharmacon Jurnal Ilmiah farmasi Unsrat. 2(3): 24-8.

