

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai peranan apoteker dalam swamedikasi dan konseling terhadap pemilihan obat diare pada bayi dan anak-anak di apotek Kota Surabaya Selatan dengan responden penelitian sebanyak 27 orang, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Peranan apoteker dalam melakukan assesmen swamedikasi obat diare pada bayi dan anak-anak di apotek kota Surabaya Selatan yang tergolong dalam kategori sangat baik sejumlah 22 orang (81,48%), dan baik sejumlah 5 orang (18,52%).
2. Peranan apoteker dalam pemilihan obat diare pada bayi dan anak-anak di apotek kota Surabaya Selatan yang tergolong dalam kategori sangat baik sejumlah 22 orang (81,48%), baik sejumlah 3 orang (11,12%), cukup sejumlah 1 orang (3,70%), dan kurang sejumlah 1 orang (3,70%).
3. Peranan Apoteker dalam melakukan konseling kepada masyarakat mengenai pemilihan obat diare pada bayi dan anak-anak di apotek kota Surabaya Selatan yang tergolong dalam kategori sangat baik sejumlah 21 orang (77,78%), baik sejumlah 5 orang (18,52%), dan cukup sejumlah 1 orang (3,70%).

5.2 Saran

1. Apoteker sangat berperan penting dalam pelaksanaan swamedikasi, pemilihan obat, dan konseling. Oleh sebab itu, apoteker disarankan untuk melakukan pengembangan diri baik melalui pelatihan, seminar, *workshop*, pendidikan berkelanjutan atau mandiri. Setelah mengikuti seminar/*workshop*/pelatihan diharapkan responden dapat menambah pengalaman dan pengetahuan dalam menjalankan tugas pelayanan kefarmasian yang berorientasi pada pasien dan meningkatkan kesadaran apoteker agar mampu menjalankan profesinya secara profesional.
2. Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai hambatan-hambatan yang menyebabkan pelayanan kefarmasian di apotek masih belum sepenuhnya dilakukan oleh apoteker dan penelitian lebih lanjut mengenai pemilihan obat diare pada bayi dan anak-anak.

DAFTAR PUSTAKA

- Abegaz, T.M., Belachew, S.A., Abebe, T.B., Gebresilassie, M.B., Teni, F.S. and Woldie, H.G. 2016, Management of Children's Acute Diarrhea by Community Pharmacies in Five Towns of Ethiopia: Simulated Client Case Study, *Therapeutics and Clinical Risk Management*.
- Agtini, M.D. 2011, 'Morbiditas dan Mortalitas Diare pada Balita di Indonesia Tahun 2000-2007', in Anggraeni, N.D. and Sibuea, F., *Situasi Diare di Indonesia*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, pp 26-32.
- Alaqeel, S. and Abanmy, N.O. 2015, Counselling Practices in Community Pharmacies in Riyadh, Saudi Arabia: A Cross-Sectional Study, *BMC Health Services Research*.
- Anggaranti, I. 2018, 'Profil Pelayanan Swamedikasi oleh Apoteker di 6 Apotek Kota Surakarta', *Skripsi*, Sarjana Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Aprilia, E., H. 2008, 'Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Jalan Terhadap Kualitas Pelayanan Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Kabupaten Sragen', *Skripsi*, Sarjana Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Aprilyanti, S. 2017, Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang), *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, **1(2)**:68-72
- Aryani, R 2022, Persepsi Pasien tentang Peran Apoteker pada Layanan Kefarmasian di Pusat Kesehatan Masyarakat, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, **13(1)**:92-97
- Baroroh, F., dan Darmawan, E. 2016, Evaluasi Implementasi Pelayanan Konseling Obat di Apotek Kota Yogyakarta, *Jurnal Farmasains*, **3(1)**:13-19.
- Boschi-Pinto, C., Velebit, L. and Shibuya, K. 2008, Estimating child mortality due to diarrhoea in developing countries, *Buletin of the World Health Organization*, **86(9)**: 710-717.
- Budiman & Riyanto, A. 2013, *Kapita Selektia Koesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.

- Bustami. 2011, *Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan & Akseptabilitasnya*, Erlangga, Jakarta.
- Candradewi, S.F. dan Kristina S.A. 2017, Gambaran Pelaksanaan Swamedikasi dan Pendapat Konsumen Apotek Mengenai Konseling Obat tanpa Resep Di Wilayah Bantul, *Pharmaciana*, **7(1)**: 41-52.
- Departemen Kesehatan RI. 2006, *Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2021, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur tahun 2020*, Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dominica, D., Putra, D.P., dan Yuliharsi. 2016, Pengaruh Kehadiran Apoteker Terhadap Pelayanan Kefarmasian di Apotek di Kota Padang, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, **3(1)**:99-107.
- Dwienda, O.R., Maita, L., Saputri, E.M. dan Yulviana, R. 2014, *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Para Bidan*, Deepublish, Yogyakarta.
- Elangovan, N. and Sundaravel, E., 2021. Method of preparing a document for survey instrument validation by experts. *MethodsX*, **8(2)**: 1-9
- Fabel, P.H and Shealy, K. 2020, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach Eleventh Edition*, The McGraw-Hill Companies, New York.
- Farthing, M., *et al.* 2013. Acute Diarrhea in Adults and Children, *Journal of Clinical Gastroenterology*, **47(1)**: 12–20.
- Hariadini, A.L., 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin Pada Pasien Hiperkolesterolemia Di Apotek Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, **5(2)**: 91-96.
- Hartini, Y.S. dan Sulasmono. 2007, *Apotek: Ulasan Beserta Naskah Peraturan Perundang-Undangan Terkait Apotek Termasuk Naskah dan Ulasan Permenkes tentang Apotek Rakyat*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ibrahim, I.R., Palaian, S. and Ibrahim, M.I. 2018, Assessment of Diarrhea Treatment and Counseling in Community Pharmacies in Baghdad, Iraq: A Simulated Patient Study, *Pharmacy Practice*, **16(4)**:89-90.

- Indriyani, Desak Putu, dan Putra, I Gusti Ngurah. 2020, Penanganan Terkini Diare Pada Anak: Tinjauan Pustaka, *Intisari Sains Medis*, **11(2)**: 928-932
- Jawi, I Made. 2014, *Farmakologi Obat-obat Anti Diare*, Bali, KONAS VI PGHNAI
- Kementerian Kesehatan RI. 2011, *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Balita*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khudzaifi, M.S. 2017, 'Pemodelan Kasus Penyakit Diare pada Balita di Kota Surabaya Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline Truncated', *Skripsi*, Sarjana Departemen Statistika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kurniawan, I. 2021, Pengaruh Motivasi Kerja dan Pelatihan terhadap Kompetensi dan Kinerja Tenaga Kefarmasian di Kota Makassar. *Tesis*, Magister Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Langer, B., Bull, E., Burgsthaler, T., Glawe, J., Schwoboda, M. and Simon, K. 2017, Assessment of Counselling for Acute Diarrhoea in German Pharmacies: A Simulated Patient Study, *International Journal of Pharmacy Practice*.
- MIMS. 2014, *MIMS Petunjuk Konsultasi Edisi 14 2014/2015*, Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.
- Mustaroh, I. dan Anggita, N.T. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kemenkes RI, Jakarta
- Ningsih, L.F., Setiadi, A.P., Rahem, A., Brata, C., Wibowo, I.Y., Setiawan, E. dan Halim, S.V. 2021, Apa yang Direkomendasikan Apoteker untuk Tatalaksana Diare Akut pada Anak? Sebuah Survei di Wilayah Timur Kota Surabaya, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **11(1)**: 39-53
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmodjo, S. 2009, *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Rineka Cipta, Jakarta
- Pranatawijaya, V.H., Widiatry, Priskila, R. dan Putra, Putu Bagus Adidyana Anugrah. 2019, Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman, *Jurnal Sains dan Informatika*, **5(2)**:128-137.

- Ramayana, D., Royani, I., dan Arsyad, F.S. 2017, Pembuatan Carbon Black Berbasis Nanoserbuk Tempurung Biji Karet Menggunakan High Energy Milling, *Jurnal MIPA*, **40(1)**:28-32
- Rambe, Y., Batubara, S.I., Siregar, L.W., Harahap, A.J. 2022, Pengolahan Tanaman Daun Jambu Biji Menjadi Obat Herbal, *Jurnal ADAM IPTS*, **1(2)**:232-235
- Republik Indonesia. 1993, *Peraturan Menteri kesehatan RI No. 917/MENKES/PER/X/1993 Tentang Wajib Daftar Obat Jadi*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 1993, *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 919/MENKES/PER/X/1993 Tentang Kriteria Obat Yang Dapat Diserahkan Tanpa Resep*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2002, *Keputusan Menteri Kesehatan RI No.1332/Menkes/SK/X/2002 Tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan No.922/Menkes/per/X/1993 Tentang Ketentuan Dan Tata Cara Pemberian Izin Apotik*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 Tentang Registrasi, Izin Praktik, Dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Jakarta: Republik Indonesia
- Republik Indonesia. 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Jakarta: Republik Indonesia.
- Riskesdas. 2018, *Laporan Provinsi Jawa Timur Riskesdas 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Santi, I., Herman, H. dan Aninditia, D.D. 2017, Studi Penggunaan Obat Diare Pada Anak Pasien Rawat Inap Di Rsud Andi Djemma Masamba Kabupaten Luwu Utara, *Jurnal As-Syifaa*, **9(2)**:122-130
- Sasongko, A.B. 2007, 'Kerjasama Apotek Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Persepsi Apoteker Pengelola Apotek Yang Tergabung Dalam Apotek Jaringan Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Kefarmasian', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, PT Alfabet, Bandung
- Sujarweni, V.W. 2014, *Metodologi Penelitian*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Sukut, S.S., Arif, Y.S. dan Qur'aniati, N. 2015, Faktor Kejadian Diare Pada Balita Dengan Pendekatan Teori Nola J. Pender Di Igd Rsud Ruteng, *Jurnal Pediomaternal*, **3(2)**: 230-249.
- Suryandari, L. 2015, 'Analisis Kualitas Informasi Obat Untuk Pasien Di Apotek Kota Surakarta', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Taber, K.S. 2018, The Use of Cronbach's Alpha When Developing and Reporting Research Instruments in Science Education, *Res Sci Educ*, **48**: 1273–1296.
- Tanzeh, A. 2011, *Metode Penelitian Praktis*, Teras, Yogyakarta.
- Thamby, S.A. and Subramani, P. 2014, Seven-Star Pharmacist Concept by World Health Organization, *Journal of Young Pharmacist*, **6**:2
- Utami, N. dan Luthfiana, N. 2016, Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak, *Majority*, **5(4)**: 101-106.
- Wibowo, H. 2012, 'Gambaran Epidemiologi Penyakit Diare di Rumah Sakit Awal Bros Bekasi Tahun 2011', *Skripsi*, Sarjana Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Widayati, A. 2013, Swamedikasi di Kalangan Masyarakat Perkotaan di Kota Yogyakarta, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, **2(4)**: 145-152.
- World Health Organization. 1998, *The Role of The Pharmacist in Self-Care and Self-Medication*, WHO Press, Switzerland.
- World Health Organization. 2009, *Diarrhoea: Why Children are Still Dying and What can be one*, WHO Press, Switzerland.
- World Health Organization. 2005, *The Treatment of Diarrhoea*, WHO Press, Switzerland.
- World Health Organization. 2017, 'Diarrhoeal Disease', Diakses pada 2 Mei 2017, <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Zaidi, Z. F. 2010, Gender differences in human brain: A review, *The Open Anatomy Journal*, **2**:37–55.

Zein, U. 2011, *Diare Akut Dewasa*, USU Press, Medan.