

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan pada tanggal 3 Oktober hingga 5 November 2022 di Apotek Pahala Taman Pondok Jati, Sidoarjo, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala dapat membantu calon apoteker dalam memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam melakukan praktek pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala mempelajari dan melakukan pekerjaan kefarmasian secara profesional di bidang pembuatan, pengadaan hingga distribusi sediaan kefarmasian.
3. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala dapat memberikan kesempatan dalam memperoleh pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktik untuk melakukan pelayanan kefarmasian di apotek sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
4. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala memberikan pengetahuan tentang strategi dan kegiatan yang dilakukan untuk pengembangan apotek.
5. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala memberikan kesempatan bagi calon apoteker untuk mengembangkan diri dengan berdasarkan pada nilai keutamaan peduli, komit dan antusias (PEKA) dan membantu meningkatkan keterampilan, *softskills* dan afektif.

## **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan selama melakukan PKPA di Apotek Pahala adalah:

1. Calon apoteker perlu mempersiapkan diri secara akademik mengenai informasi obat-obatan dan pelayanan kefarmasian serta keterampilan berkomunikasi dengan pasien dan tenaga kesehatan lainnya.
2. Calon apoteker berperan aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA sehingga dapat menggali ilmu dan pengalaman sebanyak-banyaknya tentang pelayanan dan pekerjaan kefarmasian di apotek hingga manajemen apotek.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., Ebrahimi, A. and Ahmadi, F. 2021, Antibiotic Therapy in Dentistry, *International Journal of Dentistry*, 1-10.
- BNF. 2022, *British National Formulary 83th Edition*, BMJ Publishing Group, London.
- Banerjee, S., Brown, A., McGahan, L., Asakawa, K., Hutton, B., Clark, M., Severn, M., Sharma, M. and Cox, JL. 2012, Clopidogrel versus Other Antiplatelet Agents for Secondary Prevention of Vascular Events in Adults with Acute Coronary Syndrome or Peripheral Vascular Disease: Clinical and Cost-Effectiveness Analyses, *Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health*, **2(1)**: 1-7.
- B POM. 2013, *Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI Nomor 40 tahun 2013 tentang Pedoman Pengelolaan Prekursor Farmasi dan Obat Mengandung Prekursor Farmasi*, Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Brayfield, A. 2014, *Martindale: The Complete Drug Reference*, 38<sup>th</sup> Edition, London: Pharmaceutical Press.
- Departemen Kesehatan RI. 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dipiro JT, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, Posey LM. 2016, *Pharmacotherapy a pathophysiologic approach 10<sup>th</sup> edition*, New York: The McGraw-Hill Companies.

- Hussain, M., Saposnik, G., Raju, S., Salata, K., Mamdani, M., Tu, J., Bhatt, D., Verma, S. and Al-Omran, M. 2018, Association Between Statin Use and Cardiovascular Events After Carotid Artery Revascularization, *Journal of the American Heart Association*, 1-12.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/Per/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Pedoman Pengelolaan Obat Rusak dan Kadaluarsa di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Rumah Tangga*. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Mackman, N., Spronk, H., Stouffer, G. and Cate, H. 2018, Dual Anticoagulant and Antiplatelet Therapy for Coronary Artery Disease and Peripheral Artery Disease Patients, *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*, **38**: 726-732.
- McEvoy, G.K. 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- McIver, L. and Siddique, M. 2022, Atorvastatin, StatPearls Publishing, Diakses pada 2 November 2022.
- MIMS. 2022, Referensi Obat; Informasi Ringkas Produk Obat, Diakses pada 30 Oktober 2022.
- Natarajan, P., Kanna, S., Sahl, S., Sathish, P. and Anand, V. 2016, Pharmacological Effects of Atorvastatin in Platelet Function and Plaque Rupture, *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, **6(7)**: 189-192.
- Neal, M. J., 2016. *Medical Pharmacology at a Glance*. Wiley Blackwell, Chichester.
- Pakel, D., Sumah, D. dan Rehena, Z. 2019, Keberhasilan Minum Obat Puyer Bagi Balita dengan Menggunakan Gula Pasir di Wilayah Kerja Puskesmas Passo Ambon, *Moluccas Health Journal*, **1(1)**: 19-24.
- PERKENI. 2021, *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*, PB Perkeni, Indonesia.
- Putrawan, I. B., Rai, I. B. N., 2008, Terapi  $\beta$ 2-adrenergik Kerja Panjang pada Tatalaksana Penyakit Paru Obstruktif Kronik, *Jurnal Penyakit Dalam.*, **9(2)**: 154-163.
- Rahmawati, D. dan Mutmainah, N. 2021, Kajian Interaksi Obat Potensial Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Inap di RSUD Moewardi Tahun 2018, *The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 417-428.

- Rang, H., Ritter, J., Flower, R., Henderson, G., Loke, Y. and MacEwan, D. 2020, *Rang and Dale's Pharmacology 9<sup>th</sup> edition*, Elsevier, China.
- Syafitri, N., Faisal, M. dan Indriyanti, N. 2021, Kajian Penggunaan Obat Off-label pada Penyakit ISPA Pasien Pediatri di RSUD Majene, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 96-105.
- Zulfa, I. dan Yunitasari, F. 2017, Prescribed Daily Dose (PDD) Antibiotik Untuk Penyakit Gigi di Salah Satu Apotek di Surabaya, *Journal of Pharmacy and Science*, **2(2)**: 20-23.