

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) selama 5 minggu di Apotek Kimia Farma 511 Klampis yang dilaksanakan sejak tanggal 03 Oktober hingga 05 November 2022 dapat disimpulkan bahwa selama proses kegiatan PKPA calon Apoteker dapat :

1. Menerapkan ilmu kefarmasian yang telah diperoleh dalam perkuliahan selama kegiatan PKPA di apotek, dan memberikan gambaran nyata tentang cara mencari solusi dari permasalahan dalam pekerjaan kefarmasian di apotek.
2. Mengetahui gambaran terkait peran, fungsi, tugas, serta tanggung jawab seorang Apoteker dalam melaksanakan kegiatan kefarmasian, dan mampu berperan aktif dalam pelayanan kefarmasian secara langsung kepada pasien.
3. Meningkatkan kemampuan dalam menggali wawasan, ilmu kefarmasian, keterampilan, serta kesiapannya dalam melakukan pekerjaan kefarmasian secara langsung, dan kegiatan PKPA ini juga memberikan bekal kepada calon apoteker untuk mempunyai pengalaman praktik kefarmasian di sarana apotek.
4. Berkesempatan untuk melihat serta mempelajari strategi dan kegiatan – kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktik farmasi komunitas baik dari segi aspek manajerial hingga pelayanan kefarmasian di apotek.
5. Melaksanakan tugas pelayanan kefarmasian dengan baik, bertanggung jawab, disiplin, profesional serta diharapkan calon

apoteker mempunyai *skill* berkomunikasi yang baik dengan tenaga kesehatan lainnya.

## 5.2 Saran

Saran bagi calon apoteker setelah melakukan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Kimia Farma 511 Klampis selama 5 minggu yang dilaksanakan sejak 03 Oktober hingga 05 November 2022 adalah sebagai berikut :

1. Bagi mahasiswa calon apoteker hendaknya lebih aktif lagi dalam melaksanakan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker serta aktif untuk melakukan diskusi dengan apoteker pembimbing di apotek sehingga harapannya mahasiswa memperoleh ilmu pengetahuan yang luas mengenai peran, tugas, serta tanggung jawab apoteker dalam mengelola suatu apotek.
2. Mahasiswa calon apoteker perlu meningkatkan *skill* berkomunikasi terutama membangun rasa percaya diri ketika bertemu dengan pasien, dan harus mempunyai keinginan untuk mempelajari lebih lagi bidang farmasi seperti farmakologi, farmakoterapi obat agar dapat memberikan penjelasan secara detail saat melakukan pelayanan kefarmasian.
3. Mahasiswa calon apoteker pada saat melakukan KIE diharapkan juga menyampaikan informasi terkait cara penyimpanan obat, dan terapi non farmakologi yang dapat dijalankan oleh pasien.
4. Bagi mahasiswa calon Apoteker diharapkan untuk mempersiapkan diri dengan meningkatkan pemahaman mengenai obat – obatan dan kelas terapi, manajerial farmasi, kegiatan kefarmasian di apotek sehingga diharapkan pelaksanaan PKPA dapat berjalan dengan baik, dan lancar.

## DAFTAR PUSTAKA

- ApHA. (2012). Drug Information Handbook with International Trade Names Index Edisi ke 21 : Ohio : Lexicomp.
- American Pharmacists Association (APhA), 2018, Drug Information Handbook, 27th edition, Ohio: Lexicomp.
- Aberg, J. A., et al., 2014. Drug Information Handbook 23th edition, Lexicomp for the American Pharmacist Association.
- Aberg, J.A., Lacy, C., Armstrong, L., Goldman, M. and Lance, L.L., 2009, Drug Information Handbook 17th Edition, American Pharmacist Association.
- BNF, 2017. BNF Children: The Essential Resource for Clinical Use of Medicines in Children. BMJ Group, London.
- BNF, 2018. British National Formulary 76th Edition. BMJ Group, London.
- BNF, 2022. British National Formulary 83th Edition. BMJ Group, London.
- Brayfield, A., 2014. Martindale The Complete Drug Reference 38th Edition. Pharmaceutical Press, London.
- Baxter, K. (2010). Stockley's Drug Interaction, 9<sup>th</sup> Ed. London. Pharmaceutical Press.
- Drugbank, 2019. Drugbank: <https://www.drugbank.ca/> [online]. Diakses pada Maret 2019.
- Derek G. Waller BSc (HONS), DM, MBBS (HONS), FRCP, Anthony P. Sampson MA, PhD,
- DiPiro, J.T., Wells, B.G., and Schwinghammer, T.L., 2015, Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach (9th edition), Mc.Graw Hill, New York.
- FHEA, FBPhS, in Medical Pharmacology and Therapeutics (Fifth Edition). 2018.
- Farida, U. F., & Cahyani, P. W. (2018). Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Inap Di RSUD Mardi Waluyo Blitar

Bulan Juli-Desember Tahun 2016. Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan, 5(1), 29–33.

GINA. 2021. Global Strategy For Asthma Management and Prevention.

Husain, A., Azim, M. S., Mitra, M., & Bhasin, P. S. (2011). A review on candesartan: pharmacological and pharmaceutical profile. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, (Issue), 12-17.

Katzung, B.G. 2011. Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Katzung, B. G. (2018). Basic & Clinical Pharmacology 14<sup>th</sup> edn. Edited by B.G. Katzung United States of America : Mc. Graw-Hill Education.

Kementerian Kesehatan RI. 2019. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Mc.Evoy, 2011. AHFS Drugs Information. American Society of Health System Pharmacists inc, USA.

Medscape, 2019. Medscape: Drug & Diseases. <http://reference.medscape.com> [online]. Diakses pada Maret 2019

MIMS, 2019. MIMS Indonesia. <https://www.mims.com/Indonesia> [online]. Diakses pada Maret 2019.

PCNE. (2020). Classification For Drug Related Problem V 9.1. Word Journal of the International Linguistic Association. 9.1

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889 Tahun 2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian.
- Ricciardolo, F.L.M., Blasi, F., Centanni, S., and Rogliani, P., 2015. Therapeutic neovelties of inhaled corticosteroid and bronchodilators in asthma. **Pulmonary Pharmacology & Therapeutics**, xxx, pp. 1-10.
- Shann, F., 2017. Drug Doses 17th Edition. University of Melbourne, Australia.
- Sweetman, S. C., 2009. Martindale: The Complete Drug Reference. 36th ed. London: Pharmaceutical Press
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
- William, L. and Wilkins, 2015. Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th Edition. USA: Phyladelphia.