

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

PKPA di apotek Sahabat Sehat Ploso, Surabaya dilaksanakan secara *offline* pada tanggal 30 Mei hingga 2 Juli 2022. Dari hasil PKPA di apotek maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA di apotek dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang tugas, peran, serta tanggung jawab sebagai apoteker dalam praktik kefarmasian di apotek. Khususnya dalam menjalankan praktek kefarmasian dan dalam pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai serta pelayanan farmasi klinis di apotek.
2. Kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat calon apoteker dibekali wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis, tentang pengelolaan obat yang meliputi pengadaan, penerimaan, penataan, peracikan, penyimpanan serta pencatatan dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek dengan diberi gambaran secara nyata.
3. Selama kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat, calon apoteker dipersiapkan baik secara fisik, ilmu, maupun mental untuk dapat melaksanakan tugas, tanggung jawab, dan kewajiban sesuai perundang-undangan yang berlaku, secara jujur, disiplin, berwawasan luas, dan profesional.
4. Kegiatan PKPA di apotek memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari langkah-langkah dalam mendirikan apotek dan strategi dalam mengelola apotek.

5. Kegiatan PKPA di apotek memberi gambaran nyata tentang permasalahan-permasalahan pekerjaan kefarmasian yang ada di apotek.

## **5.2. Saran**

1. Calon apoteker diharapkan mempelajari Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di apotek dan melakukannya dengan benar, sehingga terhindar dari kesalahan yang dapat terjadi.
2. Sebelum melaksanakan PKPA di apotek, calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan tentang kegiatan-kegiatan apotek, perundang-undangan farmasi, nama-nama obat paten, sinonim dari obat-obatan juga membekali diri tentang pelayanan kefarmasian dan manajemen apotek.
3. Selama PKPA di apotek diharapkan calon apoteker lebih aktif dan sigap dalam menjalankan pelayanan kefarmasian agar memperoleh lebih banyak pengetahuan.
4. Calon apoteker diharapkan dapat lebih mengembangkan ilmu komunikasi agar dapat memberikan penjelasan kepada pasien dengan lancar, tepat, dan mudah dipahami.

## DAFTAR PUSTAKA

- Albrecht, H. H., Dicipinigaitis, P. V., and Guenin, E. P. 2017, Role of Guaifenesin in The Management of Chronic Bronchitis and Upper Respiratory Tract Infections, *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, 1-11.
- BNFC. 2020, *British National Formulary for Children 2020-2021*, Royal Pharmaceutical Society.
- Electronic Medicines Compendium (EMC), “Etoricoxib 90 mg film-coated tablets”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.medicines.org.uk/emc/product/10652/smhc>.
- Electronic Medicines Compendium (EMC), “Salbutamol 4 mg Tables”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.medicines.org.uk/emc/product/5857/smhc>.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lexicomp, 2021, *Lexicomp [Aplikasi]*, Diakses pada 25 Juli 2022.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- MIMS, “Tremenza”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/tremenza>.

- MIMS, “Codeine”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/codeine?mtype=generic>.
- MIMS, “Salbutamol”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/salbutamol?mtype=generic>.
- MIMS, “Cefat”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cefate>.
- MIMS, “Cefadroxil”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cefadroxil?mtype=generic>.
- MIMS, “Jardiance”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/jardiance>.
- MIMS, “Empagliflozin”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/empagliflozin?mtype=generic>.
- MIMS, “Janumet”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/janumet>.
- MIMS, “Matformin+Sitagliptin”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/metformin%20+%20sitagliptin?mtype=generic>.
- MIMS, “Diamicron MR 60”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/diamicron%20mr%2060>.
- MIMS, “Pregabalin”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/pregabalin?mtype=generic>.
- MIMS, “Etoricoxib”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/etoricoxib?mtype=generic>.

- MIMS, “Ciprofloxacin”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ciprofloxacin?mtype=generic>.
- MIMS, “Itraconazole”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/itraconazole?mtype=generic>.
- MIMS, “Metronidazole+Nystatin”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/metronidazole%20+%20nystatin?mtype=generic>.
- MIMS, “Dexamethasone”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/dexamethasone?mtype=generic>.
- MIMS, “Dexchlorpheniramine”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/dexchlorpheniramine?mtype=generic>.
- MIMS, “Candesartan”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/candesartan?mtype=generic>.
- MIMS, “Bisoprolol”. Diakses pada 10 Juli 2022: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/bisoprolol?mtype=generic>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889 tahun 2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian.
- Presiden Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Widyadharma, I Putu E., 2015, Efektivitas Pregabalina untuk Terapi Nyeri Kronis: Evidence-based Review, Cermin Dunia Kedokteran