

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

PKPA di apotek Sahabat Sehat Ploso, Surabaya dilaksanakan secara offline pada tanggal 18 Oktober 2021 sampai 20 November 2021. Dari hasil PKPA di apotek maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di apotek Sahabat Sehat telah meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang bagaiman peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab dari seorang apoteker dalam menjalankan praktek pelayanan kefarmasian yaitu perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pengelolaan, pemusnahan, dan pelayanan informasi obat serta pelayanan kefarmasian (resep maupun non resep).
2. Praktek kerja profesi apoteker di apotek sahabat sehat telah memberi wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis serta gambaran secara nyata tentang peran dan fungsi serta tanggung jawab seorang apoteker di apotek untuk melakukan pelayanan kefarmasian di apotek Sahabat Sehat meliputi pengelolaan obat, *dispensing, compounding, KIE*.
3. Praktek kerja profesi apoteker di apotek telah memberikan kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat serta mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. Praktek kerja profesi apoteker di apotek Sahabat Sehat telah mempersiapkan calon apoteker untuk dapat melakukan tugas dan tanggung jawab dalam dunia kerja sebagai seorang calon apoteker yang jujur, disiplin, berwawasan luas dan profesional.

5. Praktek kerja profesi apoteker di apotek Sahabat Sehat telah memberikan gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek dengan mengaplikasikan ilmu yang didapat di perkuliahan dengan keadaan sebenarnya yang ada di apotek serta bagaimana mengatasi permasalahan yang terjadi di apotek.

## **5.2 Saran**

1. Calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan mempelajari undang-undang terbaru dan informasi terbaru terkait apotek dan membekali diri tentang manajemen apotek serta membekali diri dengan lebih baik dalam dasar pelayanan kefarmasian salah satunya adalah KIE dan pelayanan informasi obat.
2. Selama PKPA di apotek diharapkan calon apoteker lebih aktif dan sigap dalam menjalankan pelayanan kefarmasian agar memperoleh lebih banyak pengetahuan sehingga mampu mencapai tujuan sesuai yang di rencanakan.
3. Calon apoteker diharapkan sebelum PKPA di apotek mempelajari terlebih dahulu Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di apotek agar PKPA dapat berjalan dengan baik

## DAFTAR PUSTAKA

- British National Formulary (BNF) 81th Edition, 2021, Pharmaceutical Press, London.
- British National Formulary (BNF) for Children, 2021, Pharmaceutical Press, London.
- Drug Bank, “Alprazolam ”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00404>
- Drug Bank , “Chlorpheniramine Maleat ”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/salts/DBSALT000987>
- Kementerian Kesehatan RI, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 26 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 Tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

MIMS, “amoxan”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/amoxsan-amoxsan%20forte>

MIMS, “Proris”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/proris-proris%20forte>

MIMS, “Ibuprofen”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ibuprofen>

MIMS, “Amlodipin”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/amlodipine?mtype=generic>

MIMS, “Spironolacton”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/spironolactone?mtype=generic>

MIMS, “Amlodipin”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021): Alganax

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/alganax>

MIMS, “Alprazolam”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/alprazolam?mtype=generic>

- MIMS, “Clindamycin”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/clindamycin?mtype=generic>
- MIMS, “Lincomycin”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/lincomycin?mtype=generic>
- MIMS, “Mefinal”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/mefinal>
- MIMS, “Mefenamic acid”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/mefenamic%20acid>
- MIMS, “Glimepirid”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/glimepiride?mtype=generic>
- MIMS, “Glucophage XR”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/glucofpage%20xr>
- MIMS, “Metformin”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/metformin?mtype=generic>
- MIMS, “Alloris”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/alloris>
- MIMS, “Loratadin”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/loratadine>
- MIMS, “Chlorpheniramine Maleat ”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=chlorpheniramine+maleate&page=2>
- MIMS, “Pseudoephedrine HCl”. Diakses tanggal 27 November 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/pseudoephedrine?mtype=generic>

Pratiwi, H., Mustikaningtias, I., Widyartika, F.R., Setiawan, D., Nasrudin, K dan Julietta, L. 2020. Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Peran Apoteker Pada Layanan Kefarmasian Di Apotek Kecamatan Sokaraja, Baturraden, Sumbang, Dan Kedungbanteng, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, **1** 33-48.

United States Pharmacopeia (USP) 42th Edition, 2019, USP Compounding Standards and Beyond Use Dates (BUDs), USP.