

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Selama PKPA di Apotek yang dilaksanakan secara online (07-18 Juni 2021) dan praktek langsung di Apotek Sahabat Sehat, Ploso, Surabaya (21 Juni-10 Juli 2021) dapat disimpulkan bahwa:

1. PKPA di Apotek meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian apotek. Terutama tugas Apoteker dalam menjalankan praktek kefarmasian dan memiliki peran dalam pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai serta pelayanan farmasi klinis.
2. PKPA di Apotek memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
3. PKPA di Apotek memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan selama PKPA di Apotek adalah:

1. Mahasiswa calon apoteker diharapkan dapat membekali diri dengan lebih baik dalam dasar pelayanan kefarmasian, undang-undang kefarmasian terbaru, manajemen apotek dan mengetahui secara garis besar efek terapi obat agar lebih siap dalam melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker di apotek.

2. Calon apoteker diharapkan lebih aktif dan tanggap selama menjalankan praktek kerja profesi agar para calon apoteker mendapatkan pengetahuan yang lebih banyak sehingga mampu mencapai semua apa yang menjadi tujuan yang direncanakan.

## DAFTAR PUSTAKA

- British National Formulary (BNF) 81<sup>th</sup> Edition, 2021, Pharmaceutical Press, London.
- British National Formulary (BNF) for Children, 2021, Pharmaceutical Press, London.
- Clarke's Analysis of Drugs and Poisons 4<sup>th</sup> Edition, 2011, Pharmaceutical Press, London.
- Drug Bank<sup>a</sup>, "*Terfenadine*". Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00342>.
- Drug Bank<sup>b</sup>, "*Longatin*". Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB06174>.
- Drug Bank<sup>c</sup>, "*Salbutamol*". Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB01001>.
- Drug Bank<sup>d</sup>, "*Ketricin*". Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00620>.
- Drug Bank<sup>e</sup>, "*Vitamin B<sub>12</sub>*". Diakses tanggal 18 Agustus 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00115>.
- Drug Bank<sup>f</sup> "*Diclofenac*". Diakses tanggal 18 Agustus 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00586>.
- Drug Bank<sup>g</sup> "*α-Lipoic Acid*". Diakses tanggal 18 Agustus 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00166>.
- Drug Bank<sup>h</sup> "*Asam Mefenamat*". Diakses tanggal 21 September 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00784>.
- Drug Bank<sup>i</sup> "*Paracetamol*". Diakses tanggal 27 September 2021, (2021): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00316>.
- Drug Information Handbook 17<sup>th</sup> Edition, 2009, American Pharmacist Association, New York.

- Martindale 36<sup>th</sup> Edition, 2009, Pharmaceutical Press, London.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- 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.
- 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.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- MIMS<sup>a</sup>, “*Rhinofed*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/rhinofed>.
- MIMS<sup>b</sup>, “*Asvex*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/asvex>.
- MIMS<sup>c</sup>, “*Longatin*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/longatin>.
- MIMS<sup>d</sup>, “*Salbutamol*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/salbutamol?mtype=generic>.
- MIMS<sup>e</sup>, “*Ketricin*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ketricin%20tablet>.
- MIMS<sup>f</sup>, “*Prospan*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021): <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/prospan>.

- MIMS<sup>g</sup>, “*Neurofenac Plus*”. Diakses tanggal 18 Agustus 2021, (2021):<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/neurofenac%20plus>.
- MIMS<sup>h</sup>, “*Mecola Forte*”. Diakses tanggal 18 Agustus 2021, (2021):<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/mecola%20forte>.
- MIMS<sup>i</sup>, “*Amoksisilin*”. Diakses tanggal 21 September 2021, (2021):<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/amoxicillin?mtype=generic>.
- MIMS<sup>j</sup>, “*Diklofenac*”. Diakses tanggal 21 September 2021, (2021):<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/diclofenac?mtype=generic>.
- MIMS<sup>k</sup>, “*Mefinal*”. Diakses tanggal 21 September 2021, (2021):  
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/mefinal>.
- MIMS<sup>l</sup>, “*Paracetamol*”. Diakses tanggal 27 September 2021, (2021):<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/paracetamol?mtype=generic>.
- Mosby’s Drug Reference for Health Professions 4<sup>th</sup> Edition, 2014, Elsevier, New York.
- PIONAS<sup>a</sup>, “*Longatin*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021):  
<http://pionas.pom.go.id/monografi/noskapin>.
- PIONAS<sup>b</sup>, “*Salbutamol*”. Diakses tanggal 15 Agustus 2021, (2021):  
<http://pionas.pom.go.id/monografi/salbutamol>.
- Salehi, B., Yilmaz, Y.B., Antika, G., Tumer, T.B., Mahomoodally, M.F., Lobine, D., Akram, M., Riaz, M., Capanoglu, E., Sharopov, F., Martin, N., Cho, W.C and Rad-Sharifi, J., 2019, *Insights on the Use of  $\alpha$ -Lipoic Acid for Therapeutic Purposes*, Biomolecules MDPI Journal, Basel, Switzerland, **9 (356)**: 1-25.

United States Pharmacopeia (USP) 42<sup>th</sup> Edition, 2019, *USP Compounding Standards and Beyond Use Dates (BUDs)*, USP.