

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Selama PKPA di Apotek yang dilaksanakan secara online (7 Juni - 18 Juni 2021) dan praktek langsung di Apotek Pahala, Sidoarjo (10 Juni – 10 Juli 2021) dapat disimpulkan bahwa:

1. PKPA di apotek menambah 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 menambah wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis calon apoteker untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. PKPA di apotek memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk secara langsung mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. PKPA di apotek mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. 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. Selama pelaksanaan PKPA di apotek, waktu yang diperlukan untuk praktek langsung selama 2 minggu bisa dipertimbangkan untuk bisa lebih lama agar calon apoteker dapat menambah wawasan, pengetahuan, dan keterampilan dalam sistem di apotek.
2. Mahasiswa calon apoteker diharapkan dapat membekali diri dengan lebih baik mengenai 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.

## DAFTAR PUSTAKA

- AHFS, 2011. *AHFS: Drug Information Essential. American Society of Health System Pharmacists: USA.*
- Anonim, 2015. Kode Etik dan Pedoman Disiplin Apoteker Indonesia, Jakarta: Majelis Etik dan Disiplin Apoteker Indonesia Pusat Ikatan Apoteker Indonesia.
- Baxter, K. 2008, *Stockley's Drug Interactions 8th edition*, Pharmaceutical Press, London, UK.
- BNF, 2020, *British National Formulary 80th Edition*, BMJ Group, London.
- Drug Bank, 2021, <https://go.drugbank.com/drugs/DB06151> (diakses tanggal 14 september 2021)
- Drug Bank, 2021, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00852> (diakses tanggal 14 september 2021)
- Drug Bank, 2021, <https://go.drugbank.com/drugs/DB01234> (diakses tanggal 14 september 2021)
- 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.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang 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, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/dexamethasone>,  
(diakses tanggal 14 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/fluimucil>,  
(diakses pada tanggal 14 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/tremenza>,  
(diakses pada tanggal 14 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/triprolidine>,  
(diakses tanggal 15september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/salbutamol>,  
(diakses pada tanggal 15 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ventolin>  
(diakses pada tanggal 15 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/pioglitazone>,  
(diakses pada tanggal 20 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/glimepiride>,  
(diakses pada tanggal 20 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/vildagliptin>,  
(diakses pada tanggal 20 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ciprofloxacin>,  
(diakses pada tanggal 28 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cataflam>,  
(diakses pada tanggal 28 september 2021)

MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/chlorphenamine>,  
(diakses pada tanggal 28 september 2021)

- MIMS, 2021 , <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/nalgestan>  
(diakses pada tanggal 28 september 2021)
- Presiden RI, 2014, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden RI, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmaian, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden RI, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Pubchem, 2021, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Tripolidine>  
(diakses pada tanggal 15 september 2021)
- Pubchem, 2021, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Phenylpropanolamine>, (diakses pada tanggal 28 september 2021)
- United States Pharmacopeia, USP 42/The National Formulary, NF 37, 2019. U.S. Pharmacopeial Convention, Rockville, p. 795.