

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) selama lima minggu yang dimulai pada tanggal 30 Mei 2022 hingga 02 Juli 2022 dapat disimpulkan bahwa selama kegiatan PKPA di Apotek pro-THA Farma calon apoteker dapat:

1. Mengetahui tugas dan tanggungjawab apoteker yang dibutuhkan dalam kegiatan kefarmasian di apotek dan mampu berperan aktif dalam pelayanan kefarmasian kepada pasien.
2. Mengetahui wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman mengenai pengelolaan obat dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Berkesempatan untuk melihat dan mempelajari kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek baik dari segi kefarmasian (melakukan pelayanan) ataupun managerial.
4. Melaksanakan tugas, tanggung jawab dan kewajiban secara profesional, disiplin dan berwawasan luas dalam dunia kerja.
5. Mengaplikasikan ilmu teori yang didapat di bangku perkuliahan dengan keadaan sebenarnya yang ada dilapangan, selain menumbuhkan rasa percaya diri hal tersebut juga membantu meningkatkan *soft skill* calon apoteker dalam berinteraksi dan melayani pasien dengan baik dan benar.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan selama melakukan Praktek Kerja Porfesi Apoteker di apotek pro-THA Farma adalah:

1. Calon Apoteker lebih mempersiapkan diri dengan mempelajari berbagai informasi terkait obat bebas, obat bebas terbatas, obat keras, obat wajib apotek, antibiotic, obat dengan perhatian khusus seperti LASA dan *High Alert*.
2. Calon Apoteker melatih diri untuk melakukan baik swamedikasi maupun KIE kepada pasien agar lebih lancer dan tidak gugup.
3. Calon Apoteker membekali diri terkait hal-hal apa saja yang perlu dipelajari selama PKPA berlangsung dan hal-hal apa saja yang perlu ditanyakan sehingga hasil PKPA didapatkan secara maksimal.

DAFTAR PUSTAKA

BNF, 2020, *British National Formulary 80th Edition*, BMJ Group, London

BNF, 2022, *British National Formulary 83th Edition*, BMJ Group, London

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00318>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00338>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00342>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00475>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00586>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00771>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB00852>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB01001> . Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB01060>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://go.drugbank.com/drugs/DB06742>. Diakses 01 Juli 2022.

<https://reference.medscape.com/drug/>. Diakses 01 Agustus 2022.

<https://pionas.pom.go.id/monografi/ambroksol>. Diakses 01 Juli 2022.

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

Diakses 01 Juli 2022.

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

Diakses 01 Juli 2022.

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

Diakses 01 Juli 2022.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/braxidin>. Diakses Juli 2022.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cataflam-cataflam%20fast>.

Diakses 01 Juli 2022.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/chlordiazepoxide%20+%20clidinium%20bromide?mtype=generic>, Diakses Juli 01 2022.

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

Diakses 01 Juli 2022.

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

.Diakses 01 Juli 2022.

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

Diakses 01 Juli 2022.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/pseudoephedrine?mtype=generi>

c. Diakses 01 Juli 2022.

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/rhinofed>. Diakses 01 Juli 2022.

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

Diakses 01 Juli 2022.

Jones BC, Hyland R, Ackland M, et al. 1998. Interaction of Terfenadine and Its Primary Metabolite with Cytochrome P450 2D6. *Drug Metabolism and Disposition Journal*. **26 (9)**,875-82.

Kementerian Kesehatan RI, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 Tentang Registrasi, Izin Praktik dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, 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, 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lacy, F. C., Lora, L. A., Morton, P. G., and Leonard, L. L., 2009. Drug Information Handbook 17th ed. American Pharmacist Association, New York. (2009): Print
- McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Presiden RI, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Rupali, R., Dhot, K. S., Shabbeer, S., 2012. Pharmacokinetic Studies Of Ambroxol Hydrochloride Microspheres In Rats After Oral Administration, *International Journal Of Research In Pharmacy And Chemistry*,**2(2)**, 280-288.
- Sweetman, S. C., 2009, Martindale The Complete Drug Reference, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.