

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker yang dilaksanakan selama 5 minggu pada tanggal 03 Oktober-05 November 2022 di Apotek Kimia Farma 24 Dharmawangsa maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Kegiatan PKPA di Apotek menjadikan mahasiswa calon apoteker lebih memahami mengenai peran, fungsi, dan tugas apoteker dalam melaksanakan pelayanan kefarmasian di apotek, selain itu seorang calon apoteker harus memiliki kemampuan manajemen yang baik serta dapat mengambil keputusan yang berkaitan dengan mutu pelayanan apotek.
2. Kegiatan PKPA di apotek menjadikan mahasiswa calon apoteker memiliki wawasan, keterampilan dan pengalaman mengenai sistem manajemen pengelolaan apotek, yang meliputi pengelolaan sediaan farmasi dan perbekalan kesehatan seperti perencanaan, pengadaan, penyimpanan, dan penyaluran sediaan farmasi dan perbekalan alat kesehatan, serta pengelolaan obat-obat narkotika dan psikotropika.
3. Kegiatan PKPA di apotek menjadikan mahasiswa calon apoteker mendapatkan kesempatan langsung untuk mempelajari dan memahami kegiatan pelayanan kefarmasian. Bentuk pelayanan tersebut antara lain adalah membantu pelayanan resep baik secara tunai maupun kredit, pelayanan non resep untuk obat bebas, obat bebas terbatas, obat wajib apotek, dan perbekalanan kesehatan lainnya, serta pelayanan informasi obat, konseling, *telefarma* dan *home care*.

4. Kegiatan PKPA di apotek menjadikan mahasiswa calon apoteker lebih siap dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional, dimana seorang apoteker yang profesional harus mempunyai kemampuan berorganisasi, mengerti tentang peraturan perundang-undangan yang berhubungan dengan profesinya, dan menjaga kode etik profesi, serta menguasai manajemen apotek.
5. Kegiatan PKPA di apotek menjadikan mahasiswa calon apoteker mendapatkan gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek, seperti kesulitan berkomunikasi dan menjalin hubungan sosial yang baik dengan sesama rekan sejawat, tenaga kesehatan lainnya, dan masyarakat.

5.2 Saran

1. Sebagai calon apoteker harus mengoptimalkan pelayanannya baik dalam komunikasi, informasi maupun edukasi tentang obat kepada pasien. Pelayanan tersebut dapat disampaikan melalui *leaflet*, brosur, dan penyuluhan langsung kepada pasien yang sedang menunggu (informasi penyakit atau obat-obat tertentu).
2. Sebagai calon apoteker diharapkan mempelajari Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di apotek dan melaksanakannya dengan benar, sehingga meminimalisir terhindar dari kesalahan atau kekeliruan yang dapat terjadi.
3. Sebagai calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan mengenai kegiatan-kegiatan di apotek, perundang-undangan farmasi, sinonim dari obat-obatan juga membekali diri tentang pelayanan kefarmasian dan manajemen apotek.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2022, MIMS Petunjuk Konsultasi Indonesia Edisi 22, PT Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.
- BNF, “*British National Formulary 81th ed*” Royal Pharmaceutical Society (2021): Print.
- BNFC, “British National Formulary for Children 80th ed” Royal Pharmaceutical Society (2020/2021): Print.
- Drugbank, Pubchem, “Amlodipine”. Diakses pada 14 November H2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00381>.
- Drugbank, Pubchem, “Atorvastatin”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB01076>.
- Drugbank, Pubchem, “Betahistine”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB06698>.
- Drugbank, Pubchem, “Dapaglifozin”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB06292>.
- Drugbank, Pubchem, “Dexamethason”. Diakses pada 13 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB01234>.
- Drugbank, Pubchem, “Diltiazem”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00343>.
- Drugbank, Pubchem, “Domperidone”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB01184>.
- Drugbank, Pubchem, “Esomeprezole”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00736>.
- Drugbank, Pubchem, “Febuxostat”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB04854>.

- Drugbank, Pubchem, “Gliclazide”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB01120>.
- Drugbank, Pubchem, “Imidapril”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB11783>.
- Drugbank, Pubchem, “Lansoprazole”. Diakses pada 13 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00448>.
- Drugbank, Pubchem, “Ondansetron”. Diakses pada 13 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB00904>.
- Drugbank, Pubchem, “Perindopril arginine”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/salts/DBSALT001144>.
- McEvoy, G.K., Snow, E.K., Kester L., Litvak, K., Miller, J.L., Welsh, O.H., O’Rourke, A., Le, T., 2011, *AHFS Drug Information*, A2.8merican Society of Health System Pharmacists, Inc., USA.
- Menteri Kesehatan RI, 1990, *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 347/MenKes/SK/VII/1990 tentang Daftar Obat Wajib Apotek*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2012, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 tahun 2012 tentang Industri dan Usaha Obat Tradisional*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta.

- Menteri Kesehatan RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produ* Undang-undang Republik Indonesia Nomor 5 tahun 1997 tentang Psikotropika *k pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*, Jakarta.
- MIMS, “Betaserc”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Betaserc&mtype=brand>.
- MIMS, “Coveram”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Coveram&mtype=brand>.
- MIMS, “Diamicron MR”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Diamicron%20MR%2060&mtype=brand>.
- MIMS, “Feburic”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Feburic&mtype=brand>.
- MIMS, “Forxiga”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Forxiga&mtype=brand>.
- MIMS, “Herbesser CD”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Herbesser%20CD%20100/Herbesser%20CD%20200&mtype=brand>.
- MIMS, “Lipitor”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Lipitor&mtype=brand>.
- MIMS, “Nexium”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Nexium&mtype=brand>.

- MIMS, “Tanapress”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Tanapress&mtype=brand>.
- MIMS, “Vometa FT”. Diakses pada 14 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/drug/search?q=Vometa%20Vometa%20FT&mtype=brand>.
- Presiden RI, 2009, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 35 tahun 2009 tentang Narkotika*, Jakarta.
- Presiden RI, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan*, Jakarta.
- Presiden RI, 2012, *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 tahun 2012 tentang Sistem Kesehatan Nasional*, Jakarta.
- Presiden RI, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Jakarta.
- Presiden RI, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*, Jakarta.
- Seto, S., Nita, Y., Lily, T., 2012, *Manajemen Farmasi*, edisi ke-3, Airlangga University Press, Surabaya.
- Sweetman, S.C. (ed). 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference*, 38th edition. Everbest Printing, China.