

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan praktek kerja profesi apoteker (PKPA) yang telah dilakukan di Apotek Kimia Farma Mulyosari 407 pada 3 Oktober 2022-5 November 2022, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Praktek kerja profesi apoteker yang dilakukan di apotek dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker terkait peran dan tanggung jawabnya dalam melakukan pekerjaan kefarmasian secara profesional.
2. Praktek kerja profesi apoteker di apotek telah memberikan bekal bagi calon apoteker untuk memiliki wawasan, keterampilan dan pengalaman secara praktek dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Praktek kerja profesi apoteker di apotek telah memberikan kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi manajemen dan kegiatan-kegiatan yang dilakukan dalam rangka pengembangan praktik farmasi komunitas di apotek.
4. Praktek kerja profesi apoteker di apotek dapat mempersiapkan calon apoteker untuk memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Praktek kerja profesi apoteker di apotek telah memberikan gambaran nyata terkait permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah melaksanakan praktek kerja profesi apoteker di Apotek Kimia Farma Mulyosari 407 adalah sebagai berikut:

1. Calon apoteker diharapkan untuk membekali diri dengan pengetahuan terkait dasar-dasar dalam manajemen apotek, pelayanan kefarmasian, peraturan-peraturan atau undang-undang yang berkaitan dengan apotek, pengetahuan mengenai indikasi obat-obatan, substitusi obat, dan pemilihan obat yang sesuai untuk pelayanan swamedikasi pasien.
2. Calon apoteker diharapkan untuk berperan secara aktif dan inisiatif selama melakukan kegiatan PKPA sehingga dapat memperoleh pengetahuan dan pengalaman yang lebih, serta berperan secara aktif dalam melakukan komunikasi dengan pasien pada saat melakukan pelayanan.

DAFTAR PUSTAKA

- BNF, 2021, *British National Formulary 81st ed.*, BMJ Group, London.
- BNFC, 2020, *British National Formulary for Children 2020-2021*, BMJ Group, London.
- Hinz, B., Cheremina, O. and Brune, K., 2008, Acetaminophen (Paracetamol) is a Selective Cyclooxygenase-2 Inhibitor in Man, *The FASEB Journal*, 22: 383-390.
- Katzung, B. G., 2018, *Basic and Clinical Pharmacology*, 14th ed., McGraw Hill Professional, New York.
- Kemenkes 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., 2012, *Drug Information Handbook 21st ed.*, American Pharmacists Association, New York.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Menkes RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 Tentang Registrasi, Izin Praktek, Dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2019 Tentang Registrasi Tenaga Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Menkes RI^a, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI^a, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI^b, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI^b, 2016, *Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 Tentang Registrasi, Izin Praktek, Dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- MIMS, 2022, MIMS Indonesia. <https://www.mims.com/> [online]. Diakses pada Oktober 2022.
- Shann, Frank., 2017, *Drug Doses*, Department of Paediatrics University of Melbourne Parkville, Australia.
- Sola, D., Rossi, L., Schianca, G. P. C., Maffioli, P., Bigliocca, M., Mella, R., Corliano, F., Fra, G. P., Bartoli, E. and Derosa, G., 2015, Sulfonylureas and Their Use in Clinical Practice, *Archives of Medical Science*, 4: 840-848.
- Sweetman, S. C., 2014, *Martindale the Complete Drug Reference*, ed 38th, The Pharmaceutical Press, London.
- United States Pharmacopeia, USP 42/The National Formulary, NF 37, 2019. U.S. Pharmacopeial Convention, Rockville.
- Waller, D. G. and Sampson, A. P., 2014, *Medical Pharmacology & Therapeutic 4th ed.*, Saunders Elsevier, London.
- Whalen, K. 2015, *Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th Edition*, Pharmaceutical Press, London.