

BAB 5

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilaksanakan di Apotek Libra selama 5 minggu, mulai tanggal 18 Oktober 2021 sampai 20 November 2021 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Libra telah memberikan kesempatan kepada calon apoteker untuk mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan guna pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek. Hal yang dipelajari mulai dari tata cara pendirian apotek, pengelolaan apotek, serta pengelolaan sumber daya manusia di apotek.
2. PKPA di Apotek Libra telah memberikan wawasan, keterampilan, serta pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek. Hal yang dipelajari yaitu cara berhadapan dengan pasien, baik kepada pasien yang datang dengan resep maupun pelayanan swamedikasi. Selain itu juga memberi KIE bagi pasien.
3. PKPA di Apotek Libra membuat calon apoteker memahami peran serta tanggung jawab apoteker secara nyata dalam melakukan pelayanan kefarmasian di apotek. Tujuannya agar pelayanan kefarmasian di apotek berorientasi kepada pasien serta dapat berjalan efektif dan efisien.
4. PKPA di Apotek Libra membantu calon apoteker untuk mempersiapkan diri dalam memasuki dunia kerja.
5. PKPA di apotek Libra telah memberikan gambaran nyata kepada calon apoteker tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di

apotek. Setiap pelayanan kefarmasian yang ada di apotek Libra selalu diawasi oleh apoteker, mulai dari perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pemusnahan serta monitoring penggunaan obat pada pasien

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah beberapa waktu mengikuti Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Libra adalah sebagai berikut:

Bagi Mahasiswa Apoteker

1. Mahasiswa calon apoteker hendaknya lebih percaya diri dalam berkomunikasi dengan pasien dengan cara membekali diri dengan pengetahuan yang cukup mengenai obat-obatan sehingga dapat memberikan komunikasi, informasi dan konseling kepada pasien dengan benar dan pasien mendapatkan pengobatan yang sesuai.
2. Mahasiswa calon apoteker hendaknya meningkatkan ketelitian dalam melaksanakan pekerjaan kefarmasian, sehingga meminimalkan terjadinya kesalahan dalam melakukan pekerjaan kefarmasian dan pemberian obat kepada pasien.
3. Mahasiswa calon apoteker hendaknya memiliki rasa ingin tahu terhadap cara pemilihan obat dan penyampaian informasi obat yang dilakukan oleh apoteker sehingga dapat menerapkannya di lapangan kerja

Bagi Apotek Libra

Apotek Libra diharapkan dapat mendokumentasikan resep melalui komputer sehingga mempermudah dalam pencarian resep apabila ditemukan masalah di kemudian hari

DAFTAR PUSTAKA

- BNF staff, 2021. British National Formulary 81, Pharmaceutical Press, London, UK.
- BNF staff, 2021. British National Formulary For Children, Pharmaceutical Press, London, UK.
- Frank Shann, 2017, Drug Doses Seventh Edition, Professorial Fellow Department of Paediatrics University of Melbourne Parkville, Victoria 3052, Australia
- Drug Information Handbook*, 2009, 17th Edition, Lexi-comp for the American Pharmacists Association.
- Fitzimons, R., Van der Poel, L.A., Thornhill, W., Du Toit, G., Shah, N. and Brough, H.A., 2014, *Antihistamine Use in Children*, *Arch Dis Child Educ Pract Ed*, **100(1)**: 122–131
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan, Jakarta.
- Langley, C.A. and Belcher, D., 2010, 'Powder and Capsules', in *Pharmaceutical Compounding and Dispensing*, 2nd ed., Pharmaceutical Press, Cornwall, pp 196-206.
- McEvoy, Gerald K., et al., 2011. AHFS Drug Information, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda, Maryland
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009, tentang Pekerjaan Kefarmasian, Jakarta
- Sandilya, S., Das, A., Deka, S., and Kalita, R., 2021, Synthesis, In-Vivo Anti-Inflammatory Evaluation and Molecular Docking study Of a Series Of Substituted Xanthone Derivates As Novel COX-2 Inhibitors, *International Journal of Pharmaceutical Science and Research*, **12(8)**: 4491-4492

- Silva, A.N. and Dinis-Oliveira, R.J., 2020, Pharmacokinetic and Pharmacodynamics of Dextromethorphan: Clinical and Forensic Aspects, *Drug Metabolism Reviews*.
- Stockley, I.H. and Baxter, K (eds). 2010, *Stockley's Drug Interaction Ninth Edition*, Pharmaceutical Press, Britain.
- Sweetman, S.C. 2009, Martindale the Complete Drug Reference 36th edition, Pharmaceutical Press, London
- Tkach, V., Kushnir, M.V. and Ivanushko, Y.G., 2020, Theoretical Evaluation of Electroanalitical Determination of Diazoline (Mebhydrolin) on A Polymer Electrode, *Ukrainica Bioorganica Acta*, **15(1)**: 53-54
- Waitzinger, J., Lenders, H., Pabst, G., Reh, C. and Ulbrich, E., 1995, Three Explorative Studies on The Efficacy on The Antihistamine Mebydroline (Omeril), *Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics*, **33(7)**: 373-375
- Waranugraha, Y., Suryana, B.P. dan Pratomo, B., 2010, Hubungan Pola Penggunaan OAINS dengan Gejala Klinis Gastropati pada Pasien Reumatik, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, **26(2)**: 109-111
- Zou, S., Zhu, L., Zhou, Q., 2018, Optimal Time to Administer Once-Daily Oral Cardiovascular Agents: Evidence Based on Randomized Clinical Trials in the Last Ten Years, *Journal of Geriatric Medicine and Gerontology* **4(4)**: 2-3