

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari PKPA di apotek Alba Medika yang dilakukan secara praktek langsung selama waktu lima minggu dapat disimpulkan bahwa:

1. PKPA di apotek Alba Medika ini dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian apotek. Calon apoteker dapat mempelajari dan menjalankan secara langsung praktek pelayanan kefarmasian dalam pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan, swamedikasi dan pelayanan resep sesuai dengan kode etik yang berlaku.
2. Selama kegiatan PKPA di apotek Alba Medika ini, calon apoteker dipersiapkan baik untuk menjadi seorang apoteker yang berkompeten agar mampu memberikan pelayanan yang baik untuk pasien.
3. PKPA di apotek juga memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari pemecahan suatu masalah dan menjadi pemberi keputusan yang dapat dilakukan dalam lingkup apotek.

5.2 Saran

Saran yang diberikan selama kegiatan PKPA apotek berlangsung adalah:

1. Mahasiswa calon apoteker harus membekali diri dengan ilmu-ilmu seputar peraturan perundang-undangan dan kode etik, agar dapat memahami dengan baik yang jelaskan oleh preseptor.
2. Lebih memahami tentang ilmu yang menganut farmakoekonomi yang sebagai dasar untuk pendirian apotek dan pelayanan diapotek.

3. Calon apoteker dapat mempelajari tentang perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan dan pemusnahan obat atau alat kesehatan dalam skala apotek.
4. Calon apoteker dapat selalu belajar lebih lanjut mengenai peraturan-peraturan dan perizinan mengenai apotek yang berbasis online, sehingga ke depannya dapat lebih siap untuk melaksanakan PKPA apotek dengan dasar peraturan perundang-undangan dan kode etik.

DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmacists Association, 2012, *Drug Information Handbook*, Lexicomp.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2022, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penarikan dan Pemusnahan Obat yang tidak Memenuhi Standar dan/atau Persyaratan Keamanan, Khasiat, Mutu, dan Label*, Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta
- British National Formulary (BNF) 81th Edition, 2021, Pharmaceutical Press, London.
- British National Formulary (BNF) for Children, 2021, Pharmaceutical Press, London
- Drug Bank, Drugbank Online. Diakses tanggal 23 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/>
- Gerriets, V., Anderson, J., Nappe, T. M. 2022. Acetaminophen. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 22 Jan.
- Griddine, A., Bush J. S, 2022, Ondansertone, In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 22 Jan.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar*

- Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- MIMS, MIMS: Search Drug Information, Image & Medical News. Diakses tanggal 25 November 2022, (2022): <https://www.mims.com/indonesia/>
- National Center for Advancing Translational Sciences, 2022, Tipepidine hibenzate, diakses tanggal 31 November 2022, drugs.ncats.io
- Sasaki, T., Hashimoto, K., dan Iyo, M., 2014. Tipepidine in Children with attention deficit/hyperactivity disorder: a 4-week, open-label, preliminary study, *Neuropsychiatric Disease and Treatment*.
- Shann, F., 2017, *Drug Doses 17th edition*, University of Melbourne, Australia
- Shin, J. M., Kim, N., 2013. Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of the Proton Pump Inhibitors, *Journal of Neurogastroenterology and Motility*, **19(1)**: 25-35.

- Takai, H., Kato, I., Mitsunaga, K., Hara, M., Kodama, T., Kanazawa, M., Terai, M., 2018, A pediatric case of anaphylactic shock induced by tipepidine hibenzate (Asverin), *Asia pacific Allergy*, **8(4)**: e37.
- Tjay, T. H., Rahardja, K., 2015. *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Jakarta.