

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek bagiana yang dimulai tanggal 25 Januari 2021 sampai tanggal 6 Februari 2021 dapat disimpulkan bahwa:

1. Seorang calon apoteker dapat memahami tentang peran, fungsi, dan tanggung jawab seorang apoteker dalam pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Seorang calon apoteker memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman secara langsung mengenai cara pengolahan obat yang baik dan benar mulai dari penerimaan barang dari distributor, penerimaan resep, penataan obat, penyimpanan obat yang baik, peracikan dan pencatatan. Selain itu juga dapat mengetahui dan belajar secara langsung terkait pelayanan kefarmasian seperti pelayanan resep, pelayanan non-resep dan memberikan informasi dan edukasi (KIE) kepada pasien
3. Calon apoteker memiliki gambaran secara nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek salah satunya seperti DRP (*Drug Related Problem*).
4. Sebagai calon apoteker mempunyai strategi sistem manajemen di apotek serta rencana kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.

5.2 Saran

Dari kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilaksanakan di apotek bagiana, terdapat beberapa saran yang dapat diberikan antara lain:

1. Mahasiswa disrankan untuk membekali diri dengan pengetahuan tentang manajemen apotek sehingga dapat berperan aktif selama PKPA.
2. Mahasiswa yang akan melaksanakan PKPA perlu meningkatkan kemampuan dalam hal percaya diri dan pengetahuan di bidang farmasi agar dapat memberikan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat dengan meyakinkan, benar, dan mudah untuk dipahami.
3. Mahasiswa disarankan untuk melatih kemampuan berkomunikasi sehingga penyampaian KIE kepada pasien dapat berjalan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- AADE, 2016, *Insulin Injection Know-How*, Chicago, US.
- Baxter K., 2008, *Stockley's Drug Interactions*, 8th ed., Pharmaceutical Press, London
- British Medical Association, 2009, *British National Formulary for Children*, Royal Pharmaceutical Society, London.
- British Medical Association, 2019, *British National Formulary for Children*, Royal Pharmaceutical Society, London.
- British Medical Association, 2020, *British National Formulary for Children*, Royal Pharmaceutical Society, London.
- Camden Coalition of Healthcare Providers, 2013, *Safe Efficient Insulin Use*, NJ, US.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Jakarta.
- Dhariwal, A. K., & Bavdekar, S. B., 2015. Sildenafil in pediatric pulmonary arterial hypertension. *Journal of postgraduate medicine*, 61(3), 181.
- Eliana dan Sri Sumiati, 2016, *Kesehatan Masyarakat*. Pusdik SDM Kesehatan, Jakarta.
- McEvoy, Gerald K., et al., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda, Maryland.
- Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia, 2014, *Surat Keputusan Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia No. PO. 005/PP.IAI/1418/VII/2014 Tentang Peraturan Organisasi tentang Papan Nama Praktik Apoteker*, Jakarta.

- Permenkes RI., 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi, Jakarta.
- Permenkes RI., 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek. Jakarta.
- Permenkes RI., 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 Tentang Apotek. Jakarta
- Permenkes RI., 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan. Jakarta.
- Pranowo KT, 2006. Analisis Biaya dan Keefektifitasan Ondansetron dan Deksametasone dalam Menekan Mual dan Muntah Pasca Bedah pada Bedah Rawat Jalan. Bag/SMF Anestesi dan Reanimasi Fakultas Kedokteran U.G.M. Tesis.
- Rahayuningsih, S. E., Sumarna, N., Firman, A., & Kurnia, D. 2016. Penggunaan Sildenafil pada Anak dengan Hipertensi Pulmonal. *Sari Pediatri*, 6(3), 125-8.
- Seto, S., Nita, Y., Triana, L., 2015, Manajemen Farmasi: Lingkup Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Pedagang Besar Farmasi, Industri Farmasi, Edisi 4, Airlangga University Press, Surabaya.
- Tavakkoli, F., 2011. Review of the role of Spironolactone in the therapy of children. *18th Expert Committee on the Selection and Use of Essential Medicines*.