

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah menjalani kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) selama 5 minggu di Apotek Libra sejak tanggal 07 April 2025 – 10 Mei 2025, yang dapat disimpulkan bahwa selama kegiatan PKPA calon Apoteker mendapatkan:

1. Calon apoteker mendapatkan kesempatan untuk melakukan kegiatan kefarmasian di Apotek Libra dan dapat berperan aktif dalam pelayanan kefarmasian kepada pasien secara langsung.
2. Calon apoteker mendapatkan kesempatan untuk mempelajari kegiatan kefarmasian yang dilakukan oleh apoteker, seperti perencanaan pengadaan, pengadaan barang, *dispensing* serta Komunikasi, Informasi dan Edukasi (KIE) pasien.
3. Calon apoteker mendapat kesempatan untuk berinteraksi secara langsung dengan pasien dan seluruh tim apotek yang akan membantu calon apoteker dalam memahami pentingnya kerja sama tim, etika, serta sikap tanggung jawab dalam menjalankan tugas kefarmasian di lingkungan praktik yang sesungguhnya.
4. Calon apoteker dapat mengaplikasikan ilmu teori yang sebelumnya sudah didapatkan diperkuliahannya pada keadaan yang sebenarnya di lapangan, serta dapat mengembangkan diri didasari nilai Peduli, Komit dan Antusias (PeKA).

5.2 Saran

Setelah menjalani kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Libra, maka disarankan:

1. Mahasiswa calon apoteker dapat menjalankan pelaksanaan kegiatan PKPA dengan lebih aktif dan juga aktif berdiskusi dengan apoteker pembimbing dalam menggali informasi mengenai peran dan tanggung jawab apoteker dalam melaksanakan pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Mahasiswa calon apoteker sebelum melaksanakan PKPA harus lebih mempersiapkan diri dengan mempelajari Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di apotek dan juga meningkatkan pemahaman mengenai obat-obatan agar dapat melaksanakan kegiatan PKPA apotek dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, R. I., Alifiar, I., dan Salasanti, C. D. 2024, Pengaruh kronofarmakologi terhadap kadar kolesterol total pada pasien pengguna obat atorvastatin, *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 11(1).
- Brayfield, A. 2014, Martindale: The Complete Drug Reference 38th edition, London: Pharmaceutical Press.
- British National Formulary (BNF) 83th edition. 2022, London: Royal Pharmaceutical Society.
- British National Formulary (BNF) 84th edition. 2022, London: Royal Pharmaceutical Society.
- British National Formulary For Children (BNFC). 2021, London: Royal Pharmaceutical Society.
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., Ellingrod, V. 2020, Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach 11th edition, United States: McGraw Hill.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889 Tahun 2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Lexicomp. 2014, Drug Information Handbook, 23th edition, American Pharmacists Association.
- McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Pemerintah Indonesia, 2023. Undang-undang (UU) Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan, Republik Indonesia, Jakarta.
- PERKENI. 2021, Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia, Jakarta: PB. PERKENI.
- Richardson, C., 2023, Atorvastatin, *Practical Diabetes*, 40(2).