

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan PKPA di Apotek Rafa Farma selama 5 minggu, dimulai dari Selasa, 16 April 2024 hingga Sabtu 18 Mei 2024 diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan kegiatan PKPA di Apotek Rafa Farma mampu mempersiapkan mahasiswa calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang berkompeten dan ikut berperan serta dalam upaya peningkatan kesehatan masyarakat terutama di apotek.
2. Pelaksanaan kegiatan PKPA di Apotek Rafa Farma mampu membekali mahasiswa calon apoteker untuk menjadi apoteker yang profesional, berwawasan luas, mandiri, dan handal serta bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas, serta dapat mengabdikan profesiannya untuk kepentingan masyarakat dan dapat bekerja sama dengan profesi kesehatan lain.
3. Pelaksanaan kegiatan PKPA di Apotek Rafa Farma telah memberikan pemahaman tentang posisi, peran, tugas, dan tanggung jawab apoteker dalam praktik pelayanan kefarmasian di apotek.
4. Pelaksanaan kegiatan PKPA di Apotek Rafa Farma telah memberikan pengetahuan terkait dengan pelayanan kefarmasian manajerial dan pelayanan farmasi klinik di apotek.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk kegiatan PKPA di Apotek Rafa Farma adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa calon apoteker harus lebih membekali diri dengan membaca dan memahami peraturan perundang-undangan yang berkaitan dengan kegiatan pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Mahasiswa calon apoteker harus menguasai ilmu dasar terkait dengan proses *compounding* hingga *dispensing* di apotek.
3. Mahasiswa calon apoteker harus membekali diri akan pengetahuan obat-obatan terutama obat bebas dan bebas terbatas, sehingga mampu merekomendasikan dan menjelaskan terkait jenis produk obat yang akan dilayani pada pasien yang melakukan swamedikasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Hendriati, L., 2013. Compounding dan Dispensing. Yogyakarta: *Graha Ilmu*.
- Indonesia, P.D.S.K., 2018. Pedoman Tatalaksana Sindrom Koroner Akut 2018. *Jurnal Kardiologi Indonesia* www.inaheart.org/Diakses, 1.
- Lacy, C.F., Armstrong, L.L., Goldman, M.P., Lance, L.L. and Hasson, N.K., 2007. Book Review: Drug Information Handbook: A Comprehensive Resource for All Clinicians and Healthcare Professionals.
- McEvoy, G. K. and Snow, E. K (eds). 2011. AHFS Drug Information Essential, American Society Of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- MIMS 2023. Methamphetamine : Indication, Dosage, Side Effect, Precaution. MIMS Indonesia. Diakses pada 20 Mei 2024, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/methamphetamine/>
- Newton, D.W. and Trissel, L.A., 2004. A Primer on USP CHAPTER<797. *International Journal of Pharmaceutical Compounding*, 8(4), p.251.
- Ospina, C. A. C. and Mesa, M. O. N. 2019, B Vitamins in the nervous system: Current knowledge of the biochemical modes of action and synergies of thiamine, pyridoxine, and cobalamin, *CNS Neuroscience & Therapeutics*, 26:5-13.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggara Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Saputra, D.A., 2021. Terapi pada Demam Tifoid Tanpa Komplikasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), pp.213-222.
- Tengiz, I., Fıçı, F., Ercan, E., Grassi, G., Robles, N.R. and Faikoglu, G., 2022. Historical Archive of Blood Pressure and Evolution of

- Hypertension. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 12(3), pp.215-219.
- Urban-Chmiel, R., Marek, A., Stępień-Pyśniak, D., Wieczorek, K., Dec, M., Nowaczek, A. and Osek, J., 2022. Antibiotic resistance in bacteria—A review. *Antibiotics*, 11(8), p.1079.
- Yati, N.P., Utari, A. and AAP, B.T., 2017. Diagnosis dan tata laksana hipertiroid. *Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia*, p.19.