

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Bagiana yang dilaksanakan pada tanggal 18 Oktober 2021 sampai dengan 20 November 2021 dapat disimpulkan bahwa:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker yang dilaksanakan di Apotek Bagiana dapat memberikan gambaran mengenai peran, fungsi dan tanggung jawab seorang apoteker dalam pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker yang dilaksanakan di Apotek Bagiana dapat membantu calon apoteker untuk memperoleh wawasan, ketrampilan dan pengalaman dalam dalam pengelolaan manajemen apotek.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker yang dilaksanakan di Apotek Bagiana membantu calon apoteker untuk mengetahui kondisi dan permasalahan nyata yang terjadi di lapangan sebagai bekal dalam dunia kerja.
4. Praktek Kerja Profesi Apoteker yang dilaksanakan di Apotek Bagiana dapat membantu calon apoteker untuk belajar secara langsung mengenai pelayanan kefarmasian seperti pelayanan resep, pelayanan non resep serta memberikan informasi dan edukasi dengan cara komunikasi

yang baik dengan pasien untuk mendukung kebutuhan praktik kefarmasian yang akan dilakukan kedepannya.

5.2 Saran

Dari kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker yang telah dilaksanakan di Apotek Bagiana, terdapat beberapa saran yang dapat diberikan antara lain:

1. Mahasiswa sebaiknya membekali diri dengan pengetahuan mengenai berbagai macam obat, kelas terapi dan indikasinya yang lebih luas serta pengetahuan mengenai manajemen apotek agar pelayanan kefarmasian yang dilakukan saat PKPA dapat dilakukan dengan lebih lancar dan optimal.
2. Mahasiswa calon Apoteker perlu meningkatkan kemampuan dalam hal kepercayaan diri dan pengetahuan di bidang farmasi dan kesehatan agar dapat memberikan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat dengan meyakinkan, benar, dan mudah dipahami.
3. Mahasiswa disarankan untuk melatih kemampuan berkomunikasi yang lebih baik agar pelayanan kefarmasian berupa KIE kepada pasien yang dilakukan saat PKPA dapat dilakukan dengan optimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Akhavan BJ, Khanna NR, Vijhani P. Amoxicillin. [Updated 2021 Aug 17]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482250/>
- Balasubramanian S, Chowdhury YS. Isosorbide. [Updated 2021 Jun 13]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557839/>
- BNF for Children, 2021, The Essential Resource for Clinical Use of Medicines in Children, London: BMJ Group.
- BNF, 2021, British National Formulary 81st edition London: Pharmaceutical Press.
- Brayfield, A., 2014. Martindale The Complete Drug Reference 38th Edition. Pharmaceutical Press, London.
- David MNV, Shetty M. Digoxin. In: StatPearls. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL); 2020. PMID: 32310485.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Jakarta.
- Dowling, P. M. (2013). Chloramphenicol, thiamphenicol, and florfenicol. *Antimicrobial therapy in veterinary medicine*, 269-277.
- Drugbank: Drugbank.<http://www.Drugbank>: [Online]. Diakses pada 21 Juli 2021.

Gerriets V, Anderson J, Nappe TM. Acetaminophen. [Updated 2021 Jul 3]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2021 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482369/>

MIMS, 2021, MIMS; Referensi Obat; Informasi Ringkas Produk Obat,

Müller-Lissner, S. (2013). *Pharmacokinetic and pharmacodynamic considerations for the current chronic constipation treatments. Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology*, 9(4), 391–401. doi:10.1517/17425255.2013.773972

Rajat, S., Kumar, M. M., Kumar, P. A., Abhishek, S., & Krishna, K. (2019). An insight of non-steroidal anti-inflammatory drug mefenamic acid: A review. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 7(2).

Tikhomirov, M., Poźniak, B., Smutkiewicz, A., & Świtała, M. (2020). *Pharmacokinetics of florfenicol and thiamphenicol after single oral and intravenous, as well as multiple oral administrations to geese. British Poultry Science*, 62(1), 25–31. doi:10.1080/00071668.2020.1824290