

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh setelah melakukan kegiatan PKPA adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswa calon Apoteker mendapatkan pemahaman tentang peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab Apoteker dalam memberikan pelayanan kefarmasian di lingkungan apotek.
2. Mahasiswa calon Apoteker memperoleh wawasan, pengetahuan, ketrampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Mahasiswa calon Apoteker dapat mengelola distribusi sediaan kefarmasian sesuai dengan standar yang berlaku, meliputi pemilihan, perencanaan, penerimaan, penyimpanan, penyaluran, pemusnahan, serta pelaporannya.
4. Mahasiswa calon Apoteker dipersiapkan memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Mahasiswa calon Apoteker memperoleh wawasan, pengetahuan, keterampilan serta pelayanan yang sesuai dengan kode etik profesi serta perundang – undangan yang berlaku.
6. Mahasiswa calon Apoteker dapat memahami tentang tugas dan tanggung jawab Apoteker dalam mengelola apotek.
7. Mahasiswa calon Apoteker mendapatkan gambaran nyata tentang permasalahan dan kondisi di lingkungan apotek.

5.2 Saran

1. Calon Apoteker harus terus meningkatkan pengetahuan farmasi mereka agar lebih siap dalam praktek dan dapat bekerja sama dengan berbagai tenaga kesehatan lintas profesi.
2. Penting bagi calon apoteker untuk menghormati prinsip pelayanan kefarmasian yang berorientasi pada pasien dan mematuhi kode etik yang berlaku.
3. Jika ada masalah kesehatan terutama yang berkaitan dengan obat-obatan, diharapkan apoteker juga turut memberikan saran berdasarkan pengetahuan khususnya.
4. Disarankan agar calon apoteker memperdalam pengetahuan mereka tentang terapi non-farmakologi untuk setiap keluhan, gejala, atau penyakit yang mungkin dihadapi.
5. Calon Apoteker juga harus lebih memperhatikan undang undang yang berlaku supaya dapat melakukan pelayanan kefarmasian yang sesuai dengan kode etik

DAFTAR PUSTAKA

- Balasaheb A., Sitaram D, dan Vishal P. 2022, 'Review on "Triacin-C (Triprolidine HCl, Pseudoephedrine HCl and Codeine Phosphate) Syrup"', *International Journal of Research Publication and Reviews*, (3) 7, pp 3503-3509.
- Brayfield, A. 2014, *Martindale The Complete Drug Reference 38th Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- British National Formulary. 2009, "58th ed." London: BMJ Group and RPS Publishing.
- Gong, L., Goswami, S., Giacomini, K. M., Altman, R. B., & Klein, T. E. 2012, "Metformin Pathways", *Pharmacogenetics and Genomics*, 22(11), 820–827.
- Hatlebakk, J.G., Katz, P.O., ... Castell, D.O., 2000. Proton pump inhibitors: Better acid suppression when taken before a meal than without a meal. *Alimentary Pharmacology and Therapeutics* 14, 1267–1272.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019, "Petunjuk Teknis Pelayanan Kefarmasian di Apotek". Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lacy, C.F. et al. 2008, "Drug Information Handbook 17th Edition". New York: Lippincott Williams & Wilkins, American Pharmacist Association, USA.
- Mazaleuskaya, L. L., Theken, K. N., Gong, L., Thorn, C. F., Fitz Gerald, G. A., Altman, R. B., & Klein, T. E. 2015, PharmGKB Summary, *Pharmacogenetics and Genomics*, 25(2), 96–106.
- McEvoy, Gerald K, et al. 2011, "AHFS Drug Information". Maryland: American Society of Health-System Pharmacists, USA.

- PERKENI. 2021, “Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia”.
- Reddymasu, S. C., Soykan, I., & McCallum, R. W. 2007, “Domperidone: Review of Pharmacology and Clinical Applications in Gastroenterology, *The American Journal of Gastroenterology*, 102(9), 2036–2045.
- Shaveta, S., Diksha, C., ... Upendra, J.K. 2017, “Short Review on Domperidone Tablet”, *Journal of Applied Pharmaceutical Research*, 5, 14–19.
- Sahay, R. K., Mittal, V., Gopal, G. R., Kota, S., Goyal, G., Abhyankar, M., & Revenkar, S. 2020, 'Glimepiride and Metformin Combinations in Diabetes Comorbidities and Complications: Real-World Evidence. *Cureus*
- Sweetman, S. C. 2009, “Martindale: The Complete Drug Reference. 36th ed.” London: Pharmaceutical Press.
- Syarif, A., dkk. 2016, “Farmakologi dan Terapi Edisi 6”. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Tobar, N. et al, 2023, “Metformin Acts in the Gut and Induces Gut-Liver Crosstalk’, *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 120(4).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021
tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Perizinan Berusaha
Berbasis Resiko Sektor Kesehatan.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018
tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara
Elektronik Sektor Kesehatan.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016
tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889 Tahun 2011