

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah berjalan selama 4 (empat) minggu di Puskesmas Gayungan terhitung sejak tanggal 2 September - 27 September 2024, dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Selama kegiatan PKPA di Puskesmas Gayungan, calon apoteker memperoleh pemahaman tentang peran, fungsi, posisi serta tanggung jawab apoteker dalam praktik pelayanan kefarmasian di puskesmas.
2. Selama kegiatan PKPA di Puskesmas Gayungan, calon apoteker memperoleh wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di puskesmas.
3. Selama kegiatan PKPA di Puskesmas Gayungan, calon apoteker memperoleh kesempatan dan pengalaman untuk belajar dan berlatih dalam melakukan komunikasi dengan rekan sejawat dan tenaga kesehatan lainnya.
4. Selama kegiatan PKPA di Puskesmas Gayungan, calon apoteker memperoleh persiapan dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.

4.2 Saran

Berdasarkan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah berjalan selama 4 (empat) minggu di Puskesmas Gayungan terhitung sejak tanggal 2 September - 27 September 2024, saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Penambahan tenaga kefarmasian di puskesmas Gayunga.
2. Perbaikan terhadap aplikasi simpus karena informasi pada simpus kurang lengkap.

DAFTAR PUSTAKA

- BNF, 2009, BNF Children: The essential resource for clinical use of medicines in children, BMJ Group, Germany
- BPOM, 2019, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Jilid 1: Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Republik Indonesia, 2015, Pusat Informasi Obat Nasional,[Online], <http://pionas.pom.go.id>
- Contaldo, Maria, Francesco D'Ambrosio, *et. al.* 2023. Antibiotics in Dentistry: A Narrative Review of the Evidence beyond the Myth. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 20, no. 11: 6025.
- Erazo, David. 2023. *Dental Infection*. National Library of Medicine.
- Kementrian Kesehatan RI, 2012, Petunjuk Teknis Pengembangan dan Penyelenggaraan Poskesdes, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kim Hurley Keri, Vu Hoang Choung, Dao Minh Nhat, *et al.* 2023. *Effect of Metformin Use on Vitamin B12 Deficiency Over Time (EMBER): A Real-World Evidence Database Study*. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.
- McEvoy, G. K., 2011, AHFS Drug Information Essentials, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda.
- Utomo, D.W., Suprpto dan Hidayat, N. 2017, Pemodelan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Sistem Endokrin Manusia dengan Metode Dempster-Shafer, *urnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(9): 893-903.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43, 2019, Pusat Kesehatan Masyarakat. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 76, 2020, Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.
- Roland B. Turner. 2012. Goldman's Cecil Medicine Twenty Fourth Edition *The Cammon Cold*. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.
- Roland Eccles. 2023. *Cammon Cold*. Glenis Kathleen Scadding, University College London, United Kingdom. Glenis Kathleen Scadding, University College London, United Kingdom
- Aktivitas puncak sistem renin-angiotensin-aldosteron (RAAS) tercapai ketika tidur, sehingga konsumsi obat antihipertensi menjelang tidur menghasilkan penurunan tekanan darah yang lebih signifikan daripada pagi hari (Hermida, 2019)
- Xiong, Y., Huang, J., Amoah, A. N., *et. al.* 2023. Folate, vitamin B6, and vitamin B12 intakes are negatively associated with the prevalence of hypertension: A national population-

based study. *Nutrition Research*, 112, 46–54.
<https://doi.org/10.1016/j.nutres.2023.02.006>