

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Dr. Soetomo Jl. Grudo V No. 2, Dr. Soetomo, Tegalsari, Surabaya pada tanggal 06 November - 01 Desember 2023, dapat disimpulkan bahwa:

1. Calon Apoteker dapat menambah pengetahuan keterampilan serta meningkatkan pemahaman sebagai mengenai peran, fungsi dan tanggung jawab Apoteker dalam memberikan pelayanan kefarmasian di puskesmas kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di puskesmas.
2. Calon Apoteker dapat memiliki peranan yang penting dalam pelayanan kesehatan masyarakat di puskesmas seperti melakukan pelayanan obat, KIE, melakukan monitoring terapi obat pasien, program promosi kesehatan, dan manajerial dalam menjamin ketersediaan obat.
3. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker di puskesmas calon Apoteker dapat mempersiapkan diri agar memiliki sikap, perilaku dan profesionalisme untuk memasuki dunia pekerjaan kefarmasian di puskesmas.

4.2 Saran

Setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Dr. Soetomo Jl. Grudo V No. 2, Dr. Soetomo, Tegalsari, Surabaya pada tanggal 06 November - 01 Desember 2023, dapat disarankan bahwa:

1. Perlu adanya penambahan sumber daya manusia baik Apoteker atau Asisten Apoteker untuk meningkatkan efisiensi dan mutu pelayanan yang diberikan.
2. Pelayanan adanya ruang konsultasi bagi pasien yang ingin melakukan konsultasi mengenai obat yang didapat di lantai 1.

DAFTAR PUSTAKA

- BNFC, 2020, British National Formulary for Children, BMJ Publishing Group, London.
- Dipiro, J. T., Dipiro, C. V., Wells, B. G., dan Schwinghammer, T. L., 2009, Pharmacotherapy Handbook, 7th Edition, McGraw-Hill Inc.
- Brayfield, A. (ed.), 2014, Martindale: The Complete Drug Reference, 38th ed., Pharmaceutical Press, London
- Hidayaturahmah, Rizky., Mulyani, Novita., Saputri, Nurotul Mega. dan Sari, Oktaviana. 2021. Penyuluhan dan edukasi terkait jenis dan penatalaksanaan alergi pada masyarakat di dusun temiyang, desa pardasuka, kecamatan katibung, lampung selatan. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati* Vol. 4 No. 2
- Thai T, Salisbury BH and Zito PM. Ciprofloxacin. In: StatPearls . Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Naclerio, R. M., Bachert, C., & Baraniuk, J. N. 2010. Pathophysiology of nasal congestion. *International Journal of General Medicine*, 3, 47–57.
- Emeryk, Andrzej., Emeryk-Maksymiuk, Justyna. and Janeczek, Kamil. 2019. New guidelines for the treatment of seasonal allergic rhinitis. *Advances Dermatol Allergol.* XXXVI (3): 255–26.