

BAB 4

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Balas Klumprik yang telah dilaksanakan pada 6 November – 1 Desember 2023 dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA di Puskesmas Balas Klumprik membuat kandidat apoteker semakin memahami tentang tugas pokok dan fungsi apoteker dalam manajerial dan pelayanan farmasi klinis di puskesmas.
2. Kegiatan PKPA di Puskesmas Balas Klumprik membuat kandidat apoteker memiliki keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di puskesmas.
3. Kegiatan PKPA di Puskesmas Balas Klumprik telah memberikan kesempatan bagi kandidat apoteker untuk mempelajari prinsip dan penerapan standar pelayanan kefarmasian di puskesmas secara langsung.
4. Kegiatan PKPA di Puskesmas Balas Klumprik mempersiapkan kandidat apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga kefarmasian profesional.
5. Kegiatan PKPA di Puskesmas Balas Klumprik memberikan kandidat apoteker gambaran nyata terkait permasalahan pekerjaan kefarmasian di puskesmas dan solusi atau penyelesaian terhadap masalah yang ada.

4.2 Saran

1. Calon apoteker harus membekali diri sebelum mengikuti kegiatan PKPA di puskesmas dengan ilmu pengetahuan, keterampilan serta percaya diri yang baik sehingga selama berlangsungnya kegiatan PKPA di puskesmas, kandidat apoteker dapat menjalankan tugasnya dengan optimal.
2. Puskesmas Balas Klumprik diharapkan dapat terus menjalin kerja sama dengan Program Studi Profesi Apoteker dari berbagai perguruan tinggi, khususnya Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dalam pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker.

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. 2022, Standards of Medical Care in Diabetes – 2022, America: American Diabetes Association.
- Dipiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., Posey, L. M. 2020, Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach 7th Edition, New York: The McGrawHill Companies.
- ESH. 2023, 2023 ESH Guidelines for The Management of Arterial Hypertension, Essex: International Society of Hypertension (ISH) and The European Renal Association (ERA).
- James, P.A., Oparil, S., Carter, B.L., Cushman, W.C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., Lackland, D.T., LeFevre, M.L., MacKenzie, T.D., Ogedegbe, O., Smith Jr, S.C., Svetkey, L.P., Taler, S.J., Townsend, R.R., Wright, J.T., Narva, A.S. and Ortiz, E. 2014, 2014 Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults: Report from the Panel Members Appointed to the Eight Joint National Committee (JNC 8), Journal of the American Medical Association, 311(5): 507-520.
- Katzung, B.G. 2018, Basic and Clinical Pharmacology 14th Edition, USA: McGrawHill Education.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- McEvoy, G. K. 2011, AHFS: Drug Information Essentials, Bethesda: American Society of Health System Pharmacists.
- PERKENI. 2021, Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021, Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- PERKI. 2015, Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular, Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Royal Pharmaceutical Society. 2022, British National Formulary 83rd Edition, London: BMJ Publishing Group.
- Sweetman, S.C. 2014, Martindale: The Complete Drug Reference 38th Edition, London: The Pharmaceutical Press.