

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Erela pada tanggal 2 Juli – 29 Agustus 2025, dapat disimpulkan bahwa:

1. Calon Apoteker mendapatkan pengetahuan dan pemahaman mengenai tugas dan tanggung jawab apoteker di Industri Farmasi.
2. Calon Apoteker mendapatkan perbekalan, persiapan dan memberikan gambaran nyata kepada calon apoteker sehingga memiliki wawasan, keterampilan dan pengalaman dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga kefarmasian yang profesional.
3. Calon Apoteker mendapatkan kesempatan dalam mengembangkan diri secara seterusnya sebagai calon apoteker berdasarkan nilai keutamaan Peduli, Komit dan Antusias (PeKA) untuk melaksanakan pekerjaan keprofesian demi keluhuran martabat manusia.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Erela pada tanggal 2 Juli – 29 Agustus 2025 yakni:

1. Calon apoteker perlu membekali diri sebelum mengikuti kegiatan PKPA di Industri dengan wawasan, keterampilan dan rasa percaya

2. diri yang baik sehingga kegiatan PKPA di Industri dapat berjalan dengan baik dan dapat menjalankan tugas secara optimal.
3. PT. Erela diharapkan agar dapat terus menjalin kerjasama dengan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dalam pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2025. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 Tahun 2025 tentang Perubahan atas Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 Tahun 2024 tentang Standar Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta: BPOM.
- BPOM, 2018, Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB), Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Farmakope Indonesia, Edisi VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Handayani, N., Sholihah, I. & Pratama, R., 2023. Penyuluhan manfaat multivitamin untuk imunitas tubuh di masa pancaroba. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(10), pp.3976–3985.
- Handayani, N., Sholihah, I., Ikakusumawati, N.D. & Mizranita, V., 2023. Penyuluhan tentang keamanan sediaan obat sirup pada warga Dusun Randusari, Mojosongo, Jebres, Surakarta. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(10), pp.3955-3965.
- Hasibuan, N.H., Karolina, R., Irma, M. & Martini, M., 2022. *Kromatografi gas*. Banyumas: Pena Persada Kerta Utama.
- Joint Formulary Committee, 2021. *British National Formulary (BNF) No. 82*. Edisi 82. London: Pharmaceutical Press.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2024. Farmakope Indonesia Edisi VI, Suplemen III. Jakarta: BPOM RI

- Nusyura, R., Azizah, E., Ningsih, D.P. & Dewi, M.N., 2023. Analisis kadar logam kadmium, mangan dan seng dalam air limbah secara Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1)
- Presiden Republik Indonesia. 2018, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik Sektor Kesehatan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia. 2023, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.