

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Global Onkolab Farma pada tanggal 04 Januari – 04 Maret 2022, dapat disimpulkan bahwa:

1. Apoteker memiliki peranan yang sangat penting dalam industri farmasi yaitu menjamin keamanan, kualitas, serta efikasi sediaan farmasi yang diproduksi.
2. Dengan mengikuti kegiatan PKPA di Industri Farmasi, Mahasiswa PKPA dapat mendapatkan wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Industri Farmasi,
3. Melalui kegiatan PKPA di Industri Farmasi, mahasiswa PKPA dapat mempelajari dan memahami lebih lagi terkait CPOB dan penerapannya
4. Kegiatan PKPA di Industri Farmasi dapat memberikan bekal bagi mahasiswa PKPA sebelum mahasiswa PKPA benar-benar memasuki dunia kerja sebagai seorang tenaga kefarmasian yang professional
5. Kegiatan PKPA dapat memberikan gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di Industri Farmasi

Saran yang dapat disampaikan dari hasil pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Global Onkolab Farma pada tanggal 4 Januari 2022 hingga 04 Maret 2022, adalah:

1. PT. Global Onkolab Farma diharapkan dapat terus bekerja sama dengan program studi profesi apoteker dari berbagai perguruan tinggi dalam pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2018. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 34 Tahun 2018 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1799/Menkes/Per/XII/2010 tentang Industri Farmasi, 2010

Supplementary guidelines on GMP: General guidance on hold-time studies. In: WHO Expert Committee on Specifications for Pharmaceutical Preparations: forty-ninth report. Geneva: World Health Organization; 2015

Tashi, T., Mbuya, V. B., & Gangadharappa, H. V. (2016). Corrective action and preventive actions and its importance in quality management system: A review. *International Journal of Pharmaceutical Quality Assurance*, 7(1), 1-6.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, 2009.