

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Global Onkolab Farma yang telah dilaksanakan pada 5 Juni – 29 Juli 2023 dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA Industri membuat kandidat Apoteker semakin memahami tentang tugas pokok dan fungsi Apoteker dalam industri farmasi, khususnya pada bagian produksi, pengawasan mutu dan pemastian mutu sediaan.
2. Kegiatan PKPA Industri membuat kandidat Apoteker memiliki keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.
3. Kegiatan PKPA Industri telah memberikan kesempatan bagi kandidat Apoteker untuk mempelajari prinsip dan penerapan CPOB dan CDOB dalam industri farmasi secara langsung.
4. Kegiatan PKPA Industri mempersiapkan kandidat Apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga kefarmasian profesional.
5. Kegiatan PKPA Industri memberikan kandidat Apoteker gambaran nyata terkait permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi dan solusi atau penyelesaian terhadap masalah yang ada.

5.2 Saran

1. Calon Apoteker harus membekali diri sebelum mengikuti kegiatan PKPA di Industri dengan ilmu pengetahuan, keterampilan serta percaya diri yang baik sehingga selama berlangsungnya kegiatan

PKPA di Industri, kandidat Apoteker dapat menjalankan tugasnya dengan optimal.

2. PT. Global Onkolab Farma 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

- BPOM. 2018, *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB)*, Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- EMA. 2022, *Annex 11: Computerised System*, Amsterdam: Europe Union.
- FDA. 2003, FDA 21 CFR tentang *Electronic Records, Electronic Signatures, Scope and Application*, USA: Food and Drug Administration.
- MarlinSteel, “What is The Best Material for Pharmaceutical Industry?”. Diakses pada 22 Juni 2023 pk. 09:04 WIB, (2023): [What is the Best Material for the Pharmaceutical Industry? \(marlinwire.com\)](https://www.marlinwire.com/what-is-the-best-material-for-the-pharmaceutical-industry/)
- Presiden Republik Indonesia. 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*, Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- 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.
- Sion Wyn. 2022, *GAMP 5: A Risk Based Approach to Compliant GxP Computerized Systems*, second edition, ISPE, New York.
- Wang, D., Jia, R., Kumseranee, S., Punpruk, S., and Gu, T. 2021, Comparison of 304 and 316 Stainless Steel Microbiologically Influenced Corrosion by an Anaerobic Oilfield Biofilm Consortium, *Engineering Failure Analysis*, **122**: 105275.