

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di PT Pharos Indonesia di Jl. Limo No. 40, Permata Hijau, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan pada tanggal 19 Juni – 12 Agustus 2023 memberikan dampak kepada calon Apoteker sehingga dapat memahami peran apoteker pada industri farmasi.

1. PKPA yang dilakukan dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab Apoteker dalam industri farmasi sebagai tenaga profesional di bagian Produksi, Pemastian Mutu (*Quality Assurance*), Pengawasan Mutu (*Quality Control*) dan *Research and Development*.
2. PKPA yang dilakukan dapat membekali calon Apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi
3. PKPA yang dilakukan dapat memberi kesempatan kepada calon Apoteker untuk melihat dan mempelajari prinsip CPOB serta penerapannya pada industri farmasi..
4. PKPA yang dilakukan dapat mempersiapkan calon Apoteker dalam memasuki dunia kerja pada industri farmasi sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. PKPA yang dilakukan dapat memberikan gambaran nyata mengenai permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.

## 5.2 **Saran**

Saran yang dapat disampaikan setelah menyelesaikan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di PT Pharos Indonesia di Jl. Limo No. 40, Permata Hijau, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan pada tanggal 19 Juni – 12 Agustus 2023, yaitu :

1. Kerjasama antara Fakultas Farmasi Program Studi Apoteker Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dan PT Pharos Indonesia diharapkan dapat selalu berjalan baik sehingga mahasiswa calon apoteker dapat memperoleh kesempatan untuk memahami dan mempelajari peranan, pekerjaan, kewajiban dan tanggung jawab apoteker di tempat kerja secara nyata di industri farmasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM) , 2018, Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No. 34 Tahun 2018 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik, Indonesia.
- Kementerian Kesehatan, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Indonesia.
- Krisanti, Kezia V., Abdulah, Ahmad S. dan Nugraha, Dani. 2022. Review: Kualifikasi Peralatan Dan Mesin Di Industri Farmasi. *Jurnal Farmaka*, 20 (3); 27-35
- Khara, Nadiatul dan Megantara, Sandra. 2020. Review: Validasi Pembersihan (*Cleaning Validation*). *Jurnal Farmaka*, 18 (2); 115-121.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2013, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2013 tentang Industri Farmasi.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2009, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian.