

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang diperoleh dari hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker yang dimulai pada tanggal 5 Februari sampai dengan 30 Maret 2024 bertempat di PT. Dankos Farma adalah:

- 5.1.1 Pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker di PT. Dankos Farma dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, dan tanggung jawab dalam menjalankan praktik kefarmasian di industri farmasi.
- 5.1.2 Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Dankos Farma memberikan kontribusi dalam memperluas wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman bagi calon apoteker..
- 5.1.3 Pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker di PT. Dankos Farma membantu calon apoteker untuk mendapatkan kesempatan untuk melihat dan mempelajari strategi serta penerapan CPOB dalam dunia praktek kefarmasian..
- 5.1.4 Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Dankos Farma, calon apoteker dapat memperoleh pemahaman yang konkret mengenai tantangan yang dihadapi dalam pekerjaan kefarmasian di industri farmasi.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat disampaikan dari hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker yang dimulai pada tanggal 5 Februari sampai dengan 30 Maret 2024 bertempat di PT. Dankos Farma adalah :

- 5.2.1 Mahasiswa calon apoteker diharapkan untuk terus mempersiapkan diri agar siap mengikuti kegiatan PKPA di industri farmasi. Hal ini penting agar mereka dapat memperoleh pengetahuan yang diperlukan terkait penerapan CPOB (Cara Pembuatan Obat yang Baik) dalam industri farmasi..
- 5.2.2 Mahasiswa calon apoteker dapat mengambil peran yang aktif dalam PKPA untuk dapat menggali pengalaman, pengetahuan, dan keterampilan yang penting buat karier mereka nantinya, terutama di dunia industri farmasi.
- 5.2.3 Diharapkan PT. Dankos Farma tetap menjadi wadah PKPA bagi calon apoteker dan sistem PKPA dapat dirubah tidak hanya ada di satu departemen per mahasiswa PKPA melainkan dapat PKPA di berbagai departemen dalam 1 periode (*rolling system*).
- 5.2.4 Pelaksanaan kegiatan induksi di PT. Dankos Farma dilakukan secara luring, dimana ada sesi diskusi antar mahasiswa PKPA satu sama lainnya sehingga pemahaman terkait profesi apoteker di bidang industri lebih jelas dan mahasiswa bisa mengetahui juga tugas dan tanggung jawab apoteker di departemen lainnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2018. Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik, Republik Direktorat Pengawasan Produksi Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2019. Penilaian Pemenuhan Persyaratan Cara Pembuatan Obat Yang Baik Terhadap Fasilitas Pembuatan Obat Impor, Republik Direktorat Pengawasan Produksi Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Dankos Dahsyat, 2019. 16 Februari. Dankos Farma Company Profile (Indonesian Version) [Video]. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=bnDWJJIiXU>
- Hartanti., 2016. Work measurement approach to determine standard time in assembly line. *International Journal of Management and Applied Science*. 2:192-195.
- Lin, Nidthida., 2020. Designing Global Sourcing Strategy for Cost Savings and Innovation: A Configurational Approach. *Management International Review*. 60:723–753.
- Maharani, Dian Amalia, dan Musfiroh, Ida., 2021. Review: Penerapan Metode Single-Minute Exchange of Dies Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja Di Industri Farmasi. *Artikel Review Majalah Farmasetika*. 3: 287-299
- Presiden Republik Indonesia, 2023. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Wertheimer, Albert I., 2014. Pharmacist manpower planning: whose responsibility is it?. *International Journal of Pharmacy Practice*. 22:305-306.
- World Health Organization, 2011. Annex 5: Technical supplements to Model guidance for the storage and transport of timeand temperature-sensitive pharmaceutical products, WHO Technical Report Series No. 961.
- World Health Organization, 2021. Annex 4: Guidance on good data and record management practices. WHO Technical Report Series no. 1033.