

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan pada tanggal 21 Agustus – 14 Oktober 2023 di PT. Gondowangi Tradisional Kosmetika Cikarang dapat disimpulkan bahwa:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) memberikan pemahaman bagi calon apoteker mengenai peran, fungsi, tugas dan tanggung jawab seorang apoteker di industri kosmetika.
2. Calon apoteker mempelajari tentang penerapan aspek CPKB di industri kosmetika yang meliputi sistem manajemen mutu, personalia, bangunan dan fasilitas, peralatan, sanitasi dan higiene, produksi, pengawasan mutu, dokumentasi, audit internal, penyimpanan, kontrak produksi dan pengujian serta penanganan keluhan dan penarik produk.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) memberikan gambaran kepada calon apoteker terkait permasalahan yang dapat terjadi, tindakan yang dilakukan serta pencegahan penyimpangan di industri kosmetika.
4. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) memberikan calon apoteker wawasan, keterampilan, pengetahuan dan pengalaman praktis dalam menjalankan pekerjaan kefarmasian di industri kosmetika.
5. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) dapat membantu mempersiapkan calon apoteker menjadi apoteker yang profesional dan kompeten

5.2 Saran

Saran yang dapat kami berikan setelah menjalani Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) industri di PT. Gondowangi Tradisional Kosmetika, sebagai berikut:

1. PT. Gondowangi Tradisional Kosmetika diharapkan dapat terus menjalin kerja sama dengan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dalam memberikan kesempatan mahasiswa untuk berpraktek di bidang industri kosmetika.
2. PT. Gondowangi Tradisional Kosmetika dapat terus mempertahankan penerapan CPKB dan selalu disesuaikan dengan ketentuan terbaru sehingga dapat mempertahankan kualitas produk yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Ann, McGee, 2010, Human Error in Pharmaceutical Manufacturing. McGee Pharma International.
- B POM RI, 2006, Cara Pembuatan Obat yang Baik, Jakarta: B POM RI.
- B POM RI, 2020, Pedoman Cara Pembuatan Kosmetika yang Baik, Jakarta: B POM RI.
- Menkes RI, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan RI tentang Izin Produksi Kosmetika, Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Nagori B. P. et al. 2018. Pharmaceutical Quality Assurance, Jodhpur, India: Scientific Publisher. pp. 136-137.
- Rimantho, D. and Athiyah, A. 2019. Analisis Kapabilitas Proses untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah di Industri Farmasi. Jurnal Teknologi, 11(1): 1-8.
- Sisilia, H. dan Tannady, H. 2017, Process Capability Analysis Pada Nut (Studi Kasus: PT. Sankei Dharma Indonesia), Jurnal Teknik Industri, 12(2): 137-142.
- Trijayanti, R., Nuroho, S., dan Rizal, J. 2010, Analisis Kapabilitas Proses dengan Pendekatan Bagan Kendali, E-jurnal Statistika, 16-32.