

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Sanbe Farma yang dilaksanakan pada tanggal 03 Januari sampai 28 Februari 2023, dapat disimpulkan bahwa:

- 5.1.1 Kegiatan PKPA di industri farmasi dapat meningkatkan pemahaman kepada calon apoteker mengenai peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker di industri farmasi serta dapat melakukan pekerjaan kefarmasian yang profesional dibidang pembuatan, pengadaan, hingga distribusi sediaan kefarmasian yang sesuai standar.
- 5.1.2 Kegiatan PKPA di industri farmasi dapat memberikan gambaran secara nyata dan bekal kepada calon apoteker untuk mempersiapkan diri sebelum memasuki dunia kerja sebagai seorang apoteker yang profesional di industri farmasi.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Sanbe Farma, maka saran yang diberikan adalah:

- 5.2.1 PT. Sanbe Farma diharapkan untuk selalu meningkatkan dan memperbaiki mutu produk yaitu dengan mengembangkan dan melakukan inovasi untuk menghasilkan produk baru yang berkualitas.

- 5.2.2 PT. Sanbe Farma diharapkan untuk selalu menerapkan dan mempertahankan prinsip sesuai dengan pedoman CPOB atau ketentuan terbaru.
- 5.2.3 Calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan dan pemahaman mengenai kegiatan kefarmasian di industri farmasi sehingga calon apoteker mendapatkan ilmu dan wawasan yang luas mengenai tugas dan tanggung jawab apoteker yang profesional.
- 5.2.4 PT. Sanbe Farma dan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya hendaknya dapat terus menjalin hubungan kerja sama yang baik dalam pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA).

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2018, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2013, *Petunjuk Operasional Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik Jilid I*, Jakarta.
- Hadisoewignyo, L. dan Fudholi, A. 2016, *Sediaan Solida Edisi Revisi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Meiliyah, N. K., 2017, Profil Disolusi Dan Evaluasi Kapsul Microspheres Metformin Hidroklorida-Etil Selulosa, *Skripsi*, Jember.
- Presiden Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tentang Kesehatan*, Jakarta.
- Rahmawatie, L.S., 2011, Perbandingan Profil Disolusi Tablet Metoklopramid Hidroklorida Generik Berlogo dan Bermerek, *Skripsi*, Yogyakarta.
- U.S. Pharmacopeia, 2020, *United States Pharmacopeia National Formulary*, USP 43-NF38. United States: Twinbrook Parkway.
- Winokan, H. G. dan Sopyan, I., 2019, Review: Karakteristik Disolusi Tablet Immediate Release Dengan Api Bcs Kelas Ii Sebagai Biowaiver Serta Pendekatan Untuk Meningkatkan Kelarutannya, *Farmaka*, 17(2), p. 442–454.