BAB VI

SARAN

Saran yang dapat disampaikan dari hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. Merck Sharp Dohme Pharma Tbk. pada tanggal 18 April – 27 Mei 2016 adalah sebagai berikut:

- a. Kerja sama antara PT. Merck Sharp Dohme Pharma Tbk. dengan Program Studi Profesi Apoteker Fakultas Farmasi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya diharapkan dapat terus berlanjut sehingga mahasiswa calon Apoteker bisa tetap mendapat kesempatan untuk belajar mengetahui dan memahami peran, fungsi, serta tanggung jawab Apoteker dalam penerapan CPOB di Industri Farmasi.
- b. Pemberian materi dalam bentuk perkuliahan dan pengamatan, hendaknya lebih terjadwal dan disertai pemberian tugas /pelatihan secara langsung pada departemen tertentu dengan tetap didampingi oleh personel yang telah terkualifikasi, tepat, dan bertanggung jawab. Oleh sebab itu, diharapkan pelatihan secara langsung pada departemen tertentu dilakukan lebih awal, sehingga apabila ada waktu luang (senggang), maka peserta PKPA dapat langsung membantu departemen tersebut dan akan mendapatkan ilmu lebih banyak.
- c. Implementasi CPOB yang telah dilaksanakan oleh PT. MSD Pharma Tbk. harus dipertahankan dan selalu *up to date* dengan informasi baru untuk masa yang akan datang dan juga kesadaran karyawan dalam menjalankan peraturan perlu dipertahankan dan ditingkatkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007. *The United States of Pharmacopoeia*, 30th edition, The United States Pharmacopoeia Convention, Rockville.
- Hardjono, S., Sugiyartono, dan Sondakh, R., 2012. *Kumpulan Peraturan Perundangan Kefarmasian*, Surabaya.
- Tim Revisi CPOB, 2012. *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Edisi 2012, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Tim Revisi CPOB, 2012. *Petunjuk Operasional Penerapan Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Edisi 2012, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Kepala BPOM RI, 2012. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. HK.03.1.33.12.12.8195 tentang Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik, Jakarta.