

BAB VI

SARAN

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilaksanakan selama 2 bulan, mulai dari tanggal 1 April 2019 hingga 31 Mei 2019, di PT Pharos Indonesia, ada beberapa saran atau masukan, yaitu:

1. PT Pharos Indonesia hendaknya terus mempertahankan penerapan dan pelaksanaan aspek CPOB dalam setiap proses pembuatan obat sehingga produk obat yang dihasilkan dapat terjamin kualitas, khasiat dan keamanannya secara konsisten.
2. PT Pharos Indonesia hendaknya terus meningkatkan kesadaran pada personilnya tentang pentingnya aspek CPOB yang berkaitan dengan bagiannya masing-masing, terutama bagi personil yang bekerja di tempat yang dapat mempengaruhi mutu produk.
3. Kerjasama antara PT Pharos Indonesia dan Fakultas Farmasi Program Studi Apoteker Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya diharapkan dapat selalu berjalan baik sehingga mahasiswa calon apoteker dapat menerima kesempatan untuk memahami dan mempelajari peranan, pekerjaan, kewajiban dan tanggung jawab apoteker di tempat kerja, terutama di industri farmasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawasan Obat dan Makanan, 2018, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan No HK.03.1.33.12.12.8195 tahun 2018 tentang Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang *Kesehatan*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Endro dan Brian, 2017, *Perawatan Preventif Untuk Mempertahankan Utilitas Performance Pada Mesin Cooling Tower di CV. Arhu Tapselindo Bandung*, Jurnal Teknik Industri, 10(2) : 17-27.
- Heizer, Jay and Barry Render., 2001, *Operations Management*, 6th edition, Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1799 Tahun 2010 tentang Industri Farmasi*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Merlyana, Abbas B.S., 2008, *Sistem Informasi Untuk Optimalisasi Produksi dan Maksimasi Keuntungan*, Jurnal Piranti Warta, Vol. 11(3). Hal 370-387.
- Nakajima, S., 1988, *Introduction to Total Productive Maintenance*, Portland: Productivity Press, Inc.

Orlicky, Joseph A., 2015, *Material Requirement Planning*, New York:
Mc. Graw-Hill Book Co.