

## Praktik kerja profesi di PT. Medifarma Laboratories periode bulan Agustus-September tahun 2017 = Internship at PT. Medifarma Laboratories period August-September 2017

Irena Ulya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20472102&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br>

Praktik kerja profesi di PT. Medifarma Laboratories periode bulan Agustus-September tahun 2017 bertujuan untuk mengetahui tugas dan tanggung jawab apoteker di industri farmasi dan memahami penerapan Cara Pembuatan Obat yang Baik (CPOB) di Industri Farmasi. Selain itu calon apoteker juga dapat memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di industri farmasi. Tugas khusus yang diberikan selama delapan minggu yaitu berjudul Efisiensi Proses Changeover pada Tahap Cleaning Menggunakan Metode Single Minute Exchange of Dies (SMED). Tujuan dari tugas khusus ini agar dapat memahami dan menerapkan Operational Excellence pada departemen Produksi dengan melakukan Continuous Improvement menggunakan metode Single Minute Exchange of Dies (SMED) pada proses Pencampuran salah satu produk tablet

<hr>

#### <b>ABSTRACT</b><br>

Internship at PT. Medifarma Laboratories period August-September 2017 aims to understand the duties and responsibilities of pharmacists in the pharmaceutical industry and the understanding of the application of good manufacturing practice (GMP) in the pharmaceutical industry. In addition, the pharmacist candidate can also have the insight, knowledge, skills, and practical experience to undertake pharmaceutical work in the pharmaceutical industry. The special assignment given in eight weeks is Efficiency of Changeover Process on Cleaning Step Using Single Minute Exchange of Dies (SMED) Method. The purpose of this assingment is to know and apply Operational Excellence at Production Department by doing Continuous Improvement using Single Minute Exchange of Dies (SMED) method in Mixing process of one tablet product