

# Praktek kerja profesi di Puskesmas Kecamatan Cengkareng periode bulan November 2016 = Internship at Cengkareng District Jakarta Barat Primary health period of November 2016

Yuniar Novitasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20447671&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

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

Praktek kerja profesi di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat dilaksanakan selama 3 minggu mulai dari tanggal 8 November 2016 sampai dengan 25 November 2016. Tujuan dilaksanakannya praktek kerja profesi ini adalah agar calon apoteker mampu memahami peranan, tugas dan tanggung jawab apoteker dalam praktek pelayanan kefarmasian di Puskesmas yang meliputi pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai serta pelayanan farmasi klinis. Puskesmas Kecamatan Cengkareng telah melakukan pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas, sedangkan untuk pelayanan farmasi klinis terdapat beberapa kegiatan yang belum dilakukan yaitu kegiatan Evaluasi Penggunaan Obat EPO dan Pemantauan Terapi Obat PTO .

<hr />

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

Internship at Internship at Cengkareng District Jakarta Barat Primary Health was held at 8th November until 25th November 2016. This internship was intended to make Apothecary student understand roles and responsibilities of Pharmacist in primary health, understand managerial activities of pharmaceutical products, medical devices and single use medical tools and also giving pharmaceutical care. Moreover, managerial activities pharmaceutical products, medical devices and single use medical tools in Cengkareng District Jakarta Barat Primary Health are appropriate with Regulation of Minister of Health No. 30 Year 2014 about Standardization of Pharmaceutical Care in Primary Health. Clinical pharmacy activities in Makasar District Jakarta Timur Primary Health that are not done are drug use evaluation and therapeutic drug monitoring.