

## Praktek kerja profesi Apoteker di Apotek Rini Rawamangun Jakarta Timur periode bulan Februari tahun 2017 = Internship at Rini Pharmacy in Rawamangun East Jakarta on February 2017 period

Didit Darmawan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460190&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

**ABSTRAK**

Praktek Kerja Profesi Apoteker PKPA di Apotek Rini Rawamangun Jakarta Timur bertujuan untuk memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam pengelolaan apotek, melakukan praktik pelayanan kefarmasian sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dan etika yang berlaku serta mendapatkan wawasan, pengetahuan dan keterampilan terkait praktik kefarmasian di apotek. Tugas khusus yang diberikan berjudul Pengkajian Interaksi Obat Pada Resep yang Mengandung Asam Asetil Salisilat Di Apotek Rini Bulan Januari Tahun 2017. Tujuan penyusunan tugas khusus ini adalah untuk mengetahui total jumlah dan presentase resep yang mengandung interaksi obat antara asam asetil salisilat dengan obat lain pada resep bulan januari 2017. Selain itu, tugas khusus ini bertujuan untuk mengetahui manajemen klinis yang perlu dilakukan untuk menghindari interaksi obat antara asam asetil salisilat dengan obat lain.

---

**ABSTRACT**

Internship at Rini Pharmacy aims to understand the duties and responsibilities of pharmacists in the management of pharmacies, perform pharmaceutical service practices in accordance with applicable legislation and ethical provisions and obtain insights, knowledge and skills related to pharmaceutical practices. The internship given a special task about Analysis of acetyl salicylic acid drug Interaction on the Prescription in January 2017. The purpose of this particular task is to know the total number and percentage of prescriptions containing drug interactions between acetyl salicylic acid and other drugs on prescription in January 2017. Moreover, this particular task aims to determine the clinical management that needs to be done in order to avoid drug interactions between acetyl salicylic acid and other drugs