

## Praktek kerja profesi di Rumah Sakit TNI AL Dr. Mintohardjo periode bulan September-Oktober 2016 = Profession internship at Indonesia Navy Hospital Dr Mintohardjo in September-October 2016

Nasution, Nurhayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20447624&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

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

Pelayanan kefarmasian di rumah sakit merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari sistem pelayanan kesehatan rumah sakit yang berorientasi kepada pelayanan pasien. Praktek Kerja Profesi Apoteker PKPA di Rumah Sakit TNI AL Dr. Mintohardjo dilaksanakan pada 5 September 2016 hingga 14 Oktober 2016 dengan tujuan agar mahasiswa apoteker lebih memahami tugas, peran dan tanggung jawab apoteker di rumah sakit yang berdasarkan pada standar pelayanan kefarmasian. Kegiatan pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai di Rumah Sakit TNI AL Dr. Mintohardjo telah sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan No. 58 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Pelayanan farmasi klinik di Rumah Sakit TNI AL Dr. Mintohardjo yang belum dilaksanakan adalah visite, evaluasi penggunaan obat dan pemantauan kadar obat dalam darah.

<hr />

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

Pharmaceutical care is an integral part of health care system in a hospital that oriented to patient care. Profession Internship at Indonesia Navy Hospital Dr. Mintohardjo was held from September, 5 th 2016 until October, 14 th 2016. This internship was intended to make apothecary student understand the tasks, roles and responsibilities of pharmacist in hospital based on standards of pharmaceutical care. Managerial activities of pharmaceutical products, medical devices, and single use medical tools in Indonesia Navy Hospital Dr. Mintohardjo are appropriated to Regulation of Minister of Health No. 58 Year 2014 about Standarization of Pharmaceutical Care in Hospital. Clinical pharmacy activities Indonesia Navy Hospital Dr. Mintohardjo that are not done are visite, drug use evaluation, and monitoring of drug concentration.