

# Pengkajian dan Analisis Resep Pasien BPJS Kronis Poli Jantung dan Pembuluh di Apotek Kimia Farma 0389 = Assessment and Analysis of Prescriptions for Chronic BPJS Heart and Vessel Poly Patients at Kimia Farma Pharmacy 0389

Nur Ainun Nisa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920543136&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Laporan Praktik Kerja Profesi Apoteker ini membahas terkait kesesuaian resep pasien BPJS Kronis Poli Jantung dan Pembuluh di Apotek Kimia Farma 0389 jika ditinjau dari segi administratif, farmasetik, dan klinis yang dianalisis melalui hasil DRPs (<em>Drug Related Problems</em>) yang terjadi. Penelitian ini dilakukan secara observasional dengan metode deskriptif. Dari hasil penelitian ini disarankan agar kegiatan pemberian informasi obat dan konseling oleh apoteker lebih ditingkatkan terutama pada pasien polifarmasi yang memiliki risiko interaksi antara obat yang digunakan dan perlu adanya peningkatan pengetahuan bagi pihak rumah sakit atau penulis resep melalui sosialisasi peraturan obat yang dipersyaratkan oleh BPJS sehingga pasien bisa mengklaim obat sesuai dengan apa yang dokter resepkan untuk menghindari indikasi yang tidak diobatai karena ketidaktersediaan obat dan faktor tidak sesuai persyaratan BPJS.

.....

This Pharmacist Professional Work Practices Report discusses the suitability of prescriptions for BPJS Chronic Heart and Vessel Poly patients at Kimia Farma 0389 Pharmacy when viewed from an administrative, pharmaceutical, and clinical perspective which is analyzed through the results of the DRPs (Drug Related Problems) that occur. This research was conducted observationally using descriptive methods. From the results of this research, it is recommended that the activities of providing drug information and counseling by pharmacists be improved, especially for poly pharmacy patients who have a risk of interactions between the drugs used and there needs to be increased knowledge for hospitals or prescribers through socialization of drug regulations required by BPJS so that patients can claim medicine according to what the doctor prescribed to avoid indications that are not treated due to unavailability of medicine and factors that do not meet BPJS requirements.