

Skrining Resep Polifarmasi di Apotek Roxy Beji Periode Juli 2023 = Polypharmacy Prescription Screening at Roxy Beji Pharmacy Period July 2023

Nur Tyas Ayunda, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920549769&lokasi=lokal>

Abstrak

Penulisan resep memainkan peran penting dalam memastikan komunikasi yang optimal antara dokter, apoteker, dan perawat untuk meningkatkan keselamatan pasien. Kesalahan dalam penulisan resep sering terjadi dan dapat menyebabkan kesalahan pengobatan yang dapat berakibat fatal bagi pasien. Skrining resep, khususnya untuk polifarmasi, sangat penting untuk mencegah masalah terkait obat dan kesalahan pengobatan. Masalah dan Tujuan Penelitian: Masalah penelitian berfokus pada pentingnya skrining resep, khususnya untuk polifarmasi, untuk mencegah kesalahan pengobatan dan meningkatkan outcome pasien. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menyelidiki dampak skrining resep dalam mengurangi kesalahan pengobatan dan meningkatkan keselamatan pasien di lingkungan apotek. Metodologi: Desain penelitian melibatkan pelaksanaan skrining resep, termasuk skrining administratif, farmasi, dan klinis, untuk memastikan legalitas obat. resep dan meminimalkan kesalahan pengobatan. Partisipan penelitian terdiri dari apoteker yang bekerja di Apotek Roxy Beji, dan konteksnya adalah pada periode bulan Juli saat program Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA). Temuan menunjukkan bahwa skrining resep, khususnya untuk polifarmasi, sangat penting dalam mencegah masalah terkait obat dan kesalahan pengobatan. Proses skrining membantu menghindari salah tafsir, kegagalan komunikasi, dan kesalahan pengobatan di antara para profesional layanan kesehatan, yang pada akhirnya meningkatkan keselamatan pasien dan kualitas hidup. Implikasi: Studi ini menyoroti pentingnya skrining resep dalam mengurangi kesalahan pengobatan dan meningkatkan keselamatan pasien. Penerapan protokol skrining yang ketat di apotek dapat membantu mencegah masalah terkait obat dan meningkatkan hasil pengobatan bagi pasien. Prescription writing plays a crucial role in ensuring optimal communication between doctors, pharmacists, and nurses to enhance patient safety. Errors in prescription writing are common and can lead to medication errors, which can be fatal for patients. Screening prescriptions, especially for polypharmacy, is essential to prevent drug-related problems and medication errors. Research Problem and Aim: The research problem focuses on the importance of screening prescriptions, particularly for polypharmacy, to prevent medication errors and improve patient outcomes. The aim of the study is to investigate the impact of prescription screening on reducing medication errors and enhancing patient safety in a pharmacy setting. Methodology: The research design involves conducting prescription screening, including administrative, pharmaceutical, and clinical screening, to ensure the legality of prescriptions and minimize treatment errors. The study participants consist of pharmacists working at Apotek Roxy Beji, and the context is within the period of July during a Professional Work Practice of a Pharmacist (PKPA) program. The findings indicate that prescription screening, especially for polypharmacy, is essential in preventing drug-related problems and medication errors. The screening process helps in avoiding misinterpretations, communication failures, and medication errors between healthcare professionals, ultimately improving patient safety and quality of life. The study highlights the significance of prescription screening in reducing medication errors and enhancing patient safety. Implementing rigorous screening protocols in pharmacies can help prevent drug-related problems

and improve treatment outcomes for patients.