

# Pengembangan Kuesioner untuk Konseling, Pemantauan Terapi Obat (PTO), dan Pemantauan Monitoring Efek Samping Obat (MESO) melalui Telefarmasi Pada Pasien Hiperkolesterolemia di Apotek Roxy Hasyim Ashari = Development of Questionnaires for Counseling, Drug Therapy Monitoring (PTO), and Monitoring Monitoring of Side Effects of Drugs (MESO) through Telepharmacy in Hypercholesterolemia Patients in Roxy Hasyim Ashari Drug Store

Nahdiya Rahmah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920543347&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Salah satu penyakit kronis yang banyak ditemui di Indonesia adalah hiperkolesterolemia. Berdasarkan hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional tahun 2013, sebanyak 35,9% penduduk Indonesia memiliki kadar kolesterol > 200 mg/dL. Kondisi tersebut dapat memicu aterosklerosis pada dinding pembuluh darah dan Penyakit Jantung Koroner (PJK). Kedua penyakit tersebut menjadi penyebab kematian utama di dunia yang mencapai 17,3 juta dari 54 juta total kematian per tahun. Apoteker sebagai penyedia layanan kefarmasian bertanggungjawab untuk memberikan pelayanan yang dapat meningkatkan kualitas hidup pasien. Salah satunya dengan memberikan pelayanan telefarmasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan kuesioner untuk konseling, Pemantauan Terapi Obat (PTO), dan Monitoring Efek Samping Obat (MESO) pada pasien hiperkolesterolemia di Apotek Roxy Hasyim Ashari secara telefarmasi. Data diperoleh dengan melakukan studi literatur menggunakan buku maupun publikasi ilmiah berbahasa Indonesia dan berbahasa Inggris. Hasil penelitian didapatkan Kuesioner Pengatahuan Pasien Hiperkolesterolemia yang mendapatkan Obat Simvastatin, Kuesioner Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin oleh Pasien Hiperkolesterolemia, Kuesioner Adherence to Refills and Medications Scale (ARMS), Statin Experience Assessment Questionnaire (SEAQ).

.....

One of the chronic diseases commonly found in Indonesia is hypercholesterolemia. Based on the results of the National Basic Health Research in 2013, 35.9% of the Indonesian population had cholesterol levels > 200 mg/dL. This condition can trigger atherosclerosis of the blood vessel walls and Coronary Heart Disease (CHD). Both diseases are the leading cause of death in the world, reaching 17.3 million out of 54 million total deaths per year. Pharmacists as pharmaceutical service providers are responsible for providing services that can improve the quality of life of patients. One of them is by providing telepharmacy services. This study aims to develop questionnaires for counseling, Monitoring Drug Therapy (PTO), and Monitoring Drug Side Effects (MESO) in hypercholesterolemia patients at Roxy Hasyim Ashari Pharmacy telepharmaceutically. Data were obtained by conducting literature studies using books and scientific publications in Indonesian and English. The results of the study obtained the Knowledge Questionnaire for Hypercholesterolemia Patients who get Simvastatin Drugs, the Appropriateness of Using Simvastatin Drugs by Hypercholesterolemia Patients Questionnaire, the Adherence to Refills and Medications Scale (ARMS) Questionnaire, Statin Experience Assessment Questionnaire (SEAQ).