

**ANALISIS KEPATUHAN PASIEN DIABETES MELITUS TIPE
II DALAM PENGGUNAAN OBAT ANTIDIABETES DI
PUSKESMAS MARGAJAYA**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Farmasi



YAN YAN HARYANA

NIM. 10016224240

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI HUSADA
TASIKMALAYA**

2026

ABSTRAK

Diabetes tipe II adalah penyakit kronis yang mengharuskan untuk mengonsumsi obat diabetes secara teratur untuk mengelolanya dengan baik dan mencegah komplikasi. Studi ini meneliti tingkat kepatuhan pasien diabetes tipe II di Puskesmas Margajaya di Sumedang serta mempertimbangkan faktor-faktor apa yang memengaruhi kemampuan mereka untuk mematuhi pengobatan. Sebuah studi dilakukan untuk mengamati 50 pasien dengan diabetes tipe II pada satu titik waktu. Kami mengumpulkan data menggunakan kuesioner MMAS-8 dan melihat hubungan antara berbagai faktor dengan uji Chi-Square. Hasil menunjukkan bahwa sebagian besar pasien hanya sedikit hingga cukup patuh dalam mengonsumsi obat mereka. Pemeriksaan lebih lanjut menunjukkan bahwa detail latar belakang pasien, seperti usia dan pendapatan, tidak berhubungan kuat dengan tingkat kepatuhan penggunaan obat antidiabetes mereka. Namun, hal-hal yang berkaitan dengan layanan kesehatan, terutama seberapa sering pasien mengunjungi dokter menurut catatan medis mereka, menunjukkan hubungan yang kuat dengan tingkat kepatuhan penggunaan obat mereka. Hasil ini menunjukkan bahwa tingkat kepatuhan penggunaan obat sangat dipengaruhi oleh dukungan dari sistem kesehatan, pendidikan berkelanjutan, dan pemeriksaan rutin. Artinya, kita perlu meningkatkan peran layanan kesehatan primer dalam menangani diabetes tipe II.

Kata Kunci: Diabetes Melitus tipe II, Kepatuhan, MMAS-8, Puskesmas

ABSTRACT

Type II diabetes is a long-term health issue that needs you to take diabetes medicines regularly to manage it well and prevent problems. This study looked at how well people with type II diabetes are following their medication plans at the Margajaya Community Health Center in Sumedang. It also considered what factors affect their ability to stick to their medication. A study was done to look at 50 patients with type II diabetes at one point in time. We collected data using the MMAS-8 questionnaire and looked at the connections between different factors with the Chi-Square test. The results showed that most patients took their medicine only a little to fairly well. Further checking showed that the patients' background details, like age and income, did not relate strongly to how well they followed their antidiabetic medication plan. However, things related to healthcare services, especially how often patients visit the doctor according to their medical records, showed a strong link to how well they stick to their medication. These results show that how well patients follow their treatment is greatly affected by support from the healthcare system, continuous education, and regular check-ups. This means we need to improve the role of primary healthcare in taking care of type II diabetes.

Keywords: Type II Diabetes Mellitus, Adherence, MMAS-8, Puskesmas