

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Kesehatan
Skripsi, Februari 2023
Din Ul Alhudani
051191075

**MOTIVASI DAN KEPATUHAN MINUM OBAT ANTI DIABETES ORAL PASIEN
RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR GONDO SUWARNO
UNGARAN**

ABSTRAK

Latar Belakang: Diabetes melitus merupakan penyakit yang ditandai dengan gangguan gula darah lebih dari 150 mg/dl, Motiasi dan Kepatuhan minum obat merupakan salah satu faktor penting terhadap keberhasilan pengobatan pasien Diabetes Melitus tipe 2.

Tujuan penelitian: Untuk menganalisa motivasi dan kepatuhan pasien diabetes melitus tipe 2 minum obat antidiabetes oral.

Metode: penelitian ini dilakukan di rumah sakit umum daerah dr. gondo suwarno ungaran. penelitian *deskriptif*, Responden 46 orang. Data diperoleh dengan menggunakan kuesioner TSRQ untuk motivasi dan MARS-8 untuk Kepatuhan.

Hasil: Hasil penelitian pasien Diabetes Tipe 2 responden yang paling banyak adalah perempuan berjumlah 30 responden (34,8%) laki-laki 16 (35%), Usia 46-55 Tahun berjumlah 20 responden (43,5%) Usia 26-35 Tahun berjumlah 15 responden (32,6), Usia 36-45 Tahun berjumlah 11 responden (23,9). Motivasi baik (56,5%) dan motivasi kurang baik (43,5%). Kepatuhan minum obat tinggi (32,6%), Kepatuhan minum obat sedang (41,3%) dan Kepatuhan minum obat rendah (26,1%).

Simpulan: Motivasi baik (56,5%) dan kepatuhan sedang (41,3%).

Kata Kunci : Diabetes Melitus tipe 2, Kepatuhan , Motivasi

Pharmacy S1 Study Program, Faculty of Health

Final Project, February 2023

Din Ula Alhudani

051191075

Din Ul Alhudani

051191075

MOTIVATION AND ADHRENCE IN TAKING ORAL ANTI-DIABETIC MEDICINE IN OUTPATIENT PATIENTS AT DR GONDO SUWARNO UNGARAN GENERAL HOSPITAL

ABSTRACT

Background: Diabetes mellitus is a disease characterized by impaired blood sugar of more than 150 mg/dl. Motivation and adherence to taking medication is an important factor in the successful treatment of type 2 Diabetes Mellitus patients.

Purpose: Analyze the motivation and adherence of type 2 diabetes mellitus patients taking oral antidiabetic drugs.

Method: this study was conducted at the regional general hospital dr. gondo suwarno ungaran. descriptive research, Respondents 46 people. Data were obtained using the TSRQ questionnaire for motivation and MARS-8 for compliance.

Result: The results of the study of Type 2 Diabetes Mellitus patients with the most respondents were women, 30 respondents (34.8%), 16 men (35%), Age 46-55 years, 20 respondents (43.5%), Age 26- 35 years totaling 15 respondents (32.6), Age 36-45 years totaling 11 respondents (23.9). Good motivation (56.5%) and poor motivation (43.5%). Adherence to taking medication is high (32.6%), adherence to taking medication is moderate (41.3%) and adherence to taking medication is low (26.1%).

Conclusion: Good motivation (56.5%) and moderate obedience (41.3%)