

**PENGUKURAN KUALITAS HIDUP (*QoLY*)
PASIEN DIABETES MILITUS TIPE 2 YANG MENDAPATKAN
TERAPI ANTIDIABETIK DIRUMAH SAKIT dr. SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

SKRIPSI



ATI ANDRIANI PERMANA

31119156

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
AGUSTUS 2023**

**PENGUKURAN KUALITAS HIDUP (*QoLY*)
PASIEN DIABETES MILITUS TIPE 2 YANG MENDAPATKAN TERAPI
ANTIDIABETIK DIRUMAH SAKIT dr. SOEKARDJO KOTA
TASIKMALAYA**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana



**ATI ANDRIANI PERMANA
31119156**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
AGUSTUS 2023**

Abstrak

Diabetes Melitus termasuk kelainan metabolismik heterogen dimana ditunjukan dengan adanya hiperglikemia. Diabetes Melitus Tipe 2 merupakan penyakit yang menyertai seumur hidup penderita sehingga sangat mempengaruhi kualitas hidup penderita. Penelitian ini untuk memiliki tujuan guna mengetahui kualitas hidup dengan kepatuhan terapi pasien diabetes melitus tipe 2 penelitian ini merupakan penelitian deskriptif observasional dengan desain *Cross Sectional* yaitu dengan mengamati atau memperhatikan objek penelitian dan kemudian menggambarkan hasilnya. Subjek penelitian sebanyak 30 pasien dengan memenuhi kriteria inklusi yang ditetapkan. Instrumen yang digunakan merupakan WHOQOL-BREF untuk menilai variabel kualitas hidup yang telah dipersempit menjadi 4 aspek yaitu aspek fisik, aspek psikologis, hubungan sosial dan hubungan dengan lingkungan dan Morisky Medication Adherence Scale-8 (MMAS-8) untuk menilai kepatuhan terap. Hasil dalam penelitian menunjukkan hasil mengenai hubungan kualitas hidup dengan kepatuhan terapi menunjukkan bahwa domain fisik, sosial, dan lingkungan memiliki nilai Sig. (2-Tailed) yang lebih besar 0.05 yang artinya ketiga domain tersebut tidak memiliki korelasi dengan kepatuhan terapi. Pada domain lingkungan memiliki nilai sig. (2-Tailed) sebesar 0.478 (> 0.05) dan pada *Chi-Square* sebesar 0.876 (< 0.05). kesimpulannya keempat domain tersebut tidak memiliki korelasi dengan kepatuhan terapi (H_0 diterima).

Kata Kunci : Diabetes Mellitus tipe 2, kualitas hidup, WHOQOL-Bref, MMAS-8

Abstract

Diabetes Mellitus is a heterogeneous metabolic disorder which is indicated by the presence of hyperglycemia. Type 2 Diabetes Mellitus is a disease that accompanies the patient for life, so it greatly affects the patient's quality of life. This study has the objective of knowing the quality of life with adherence to therapy in patients with type 2 diabetes mellitus. This research is an observational descriptive study with a cross sectional design, namely by observing or paying attention to the research object and then describing the results. The study subjects were 30 patients who met the specified inclusion criteria. The instruments used are the WHOQOL-BREF to assess quality of life variables which have been narrowed down to 4 aspects, namely physical aspects, psychological aspects, social relations and relations with the environment and the Morisky Medication Adherence Scale-8 (MMAS-8) to assess adherence to therapy. The results in this study show that the results regarding the relationship between quality of life and adherence to therapy show that the physical, social, and environmental domains have a Sig value. (2-Tailed) which is greater than 0.05, which means that the three domains have no correlation with adherence to therapy. In the environmental domain it has a sig. (2-Tailed) of 0.478 (> 0.05) and at Chi-Square of 0.876 (< 0.05). In conclusion, these four domains have no correlation with adherence to therapy (H_0 is accepted).

Keywords: Diabetes Mellitus type 2, quality of life, WHOQOL-Bref, MMAS-8