

ABSTRAK
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIK)
BINA HUSADA PALEMBANG
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
Skripsi, Maret 2024

Puput Ayu Amalia

Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Klinik Pratama Polres Muba Tahun 2024

(xiv + 62 halaman + 6 tabel + 1 bagan +5 lampiran)

Diabetes melitus kerap disebut sebagai killer dan sering kali menimbulkan berbagai komplikasi bagi penderitanya. Komplikasi yang disebabkan oleh diabetes melitus dapat mengenai hampir seluruh organ tubuh dan dapat terjadi secara akut maupun kronis. Kurangnya dukungan keluarga akan mempengaruhi rutinitas penderita diabetes melitus dalam mengkonsumsi obat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien diabetes melitus tipe II di Klinik Pratama Polres Muba Tahun 2024

Penelitian ini menggunakan metode penelitian *Cross Sectional* untuk mendeskripsikan satu atau lebih variabel penelitian. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh pasien yang terdiagnosa diabetes melitus tipe II yang ikut prolanis di Klinik Pratama Polres Muba pada tanggal 26 Januari 2024, teknik pengambilan sampel secara *accidental sampling* yaitu pada kegiatan prolanis pada 26 Januari tahun 2024. Instrumen pada penelitian ini menggunakan kuesioner dengan analisis *univariat* dan *bivariat* menggunakan uji *Chi-Square*.

Dukungan keluarga pada pasien DM tipe II di klinik Pratama Polres Muba tahun 2024 memiliki persentasi yang rendah dengan jumlah responden 26 (56,5%), sedang jumlah responden 16 (34,8%), dan baik dengan jumlah responden empat (8,7%). Terdapat hubungan antara dukungan keluarga dan kepatuhan minum obat dibuktikan dengan nilai signifikan yaitu 0,000 ($<0,05$) dan nilai koefisien korelasi 0,556 yang menunjukkan hubungan yang sangat kuat.

Diharapkan dapat melakukan intervensi keperawatan dengan melibatkan keluarga untuk meningkatkan kepatuhan melakukan kontrol rutin pada penderita diabetes

Kata Kunci: Dukungan Keluarga, Kepatuhan minum Obat, DM Tipe II

ABSTRACT**HIGH SCHOOL OF HEALTH SCIENCES (STIK)****BINA HUSADA PALEMBANG****NURSING STUDIES PROGRAM****Thesis, March 2024****Puput Ayu Amalia****The Relationship between Family Support and Compliance with Medication to Lower Blood Sugar Levels in Type II Diabetes Mellitus Patients at the Muba Police Pratama Clinic in 2024**

(xiv + 62 pages + 6 tables + 1 chart + 5 appendices)

Diabetes mellitus is often referred to as a killer and often causes various complications for sufferers. Complications caused by diabetes mellitus can affect almost all organs of the body and can occur acutely or chronically. Lack of family support will affect the routine of diabetes mellitus sufferers in taking medication.

This research uses a cross-sectional research method to describe one or more research variables which aims to determine the relationship between family support and adherence to taking medication in type II diabetes mellitus patients at the Muba Police Pratama Clinic in 2024. The population in this study is all patients diagnosed with diabetes type II mellitus who participated in prolanis at the Muba Police Pratama Clinic on January 26 2024, the sampling technique was accidental sampling, namely during the prolanis activity on January 26 2024. The instrument in this study used a questionnaire with univariate and bivariate analysis using the Chi-Square test.

Family support for type II DM patients at the Muba Police Pratama clinic in 2024 had a low percentage with the number of respondents being 26 (56.5%), while the number of respondents was 16 (34.8%), and good with the number of respondents being four (8.7%). There is a relationship between family support and medication adherence as evidenced by a significant value of 0.000 (<0.05) and a correlation coefficient value of 0.556 which shows a very strong relationship.

It is hoped that nursing interventions can be carried out by involving families to increase compliance with routine control in diabetes sufferers

Keywords: Family Support, Compliance with Medication, Type II DM