

INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA CIREBON
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN

Skripsi, 2025

Ahmadi¹, Nonok Karlina², Muadi³

Xviii + 46 halaman + 5 tabel+ 2 bagan + 16 lampiran

**HUBUNGAN PERAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN MINUM
OBAT PADA PASIEN *SKIZOFRENIA* DI RSUD ARJAWINANGUN
KABUPATEN CIREBON**

ABSTRAK

Skizofrenia merupakan suatu penyakit otak persisten dan serius yang mengakibatkan perilaku psikotik, pemikiran konkret, dan kesulitan dalam memproses informasi, hubungan interpersonal, serta memecahkan masalah. Gangguan jiwa merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di Indonesia. Secara umum masalah gangguan jiwa disebabkan adanya tekanan psikologis baik dari luar individu maupun dari dalam individu. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara peran keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien *skizofrenia* di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon. Metode penelitian ini adalah survey analitik dengan pendekatan cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah semua keluarga dengan penderita *skizofrenia* di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon dengan jumlah 76 responden dengan teknik proporsional random sampling. Sampelnya adalah 30 variabel independent dalam penelitian ini peran keluarga dan variabeldependentnya kepatuhan minum obat pada pasien *skizofrenia*. Uji statistik menggunakan Uji Somer'sD.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa peran keluarga sebagian besar baik sejumlah 15 responden (50%) dan sebagian besar responden kepatuhan minum obat yaitu 15 responden (50%), serta hasil uji Somer's D yaitu $p\ value\ 0,428 < \alpha\ 0,05$ sehingga H_0 diterima dan H_a ditolak artinya tidak ada hubungan yang signifikan hubungan peran keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien *skizofrenia*. Keluarga memiliki peran penting dalam perawatan anggota keluarganya yang mengalami *skizofrenia* khususnya unyuk yang patuh dalam minum obat.

Kata Kunci : Peran Keluarga, Kepatuhan Minum Obat, *Skizofrenia*.

MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH

HEALTH FACULTY

STUDY PROGRAM OF NURSING SCIENCE

Mini Thesis, 2025

Ahmadi¹, Nonok Karlina², Muadi³

Xviii + 46 pages + 5 tabels + 2 chart + 16 attachments

***THE RELATIONSHIP BETWEEN FAMILY ROLES AND MEDICATION
ADHERENCE IN SCHIZOPHRENIA PATIENTS AT ARJAWINANGUN
REGUONAL HOSPITAL CIREBON DISTRICT***

ABSTRACT

Schizophrenia is a persistent and serious brain disease that causes psychotic behavior, concrete thinking, and difficulties in processing information, interpersonal relationships, and solving problems. Mental disorders are one of the public health problems in Indonesia. In general, mental disorders are caused by psychological pressure both from outside the individual and from within the individual. The purpose of this study was to determine the relationship between the role of the family and medication adherence in schizophrenia patients at the Arjawinangun Regional Hospital, Cirebon Regency. This research method is an analytical survey with a cross-sectional approach. The population in this study were all families with schizophrenia patients at the Arjawinangun Regional Hospital, Cirebon Regency with a total of 76 respondents using a proportional random sampling technique. The sample was 30 independent variables in this study, the role of the family and the dependent variable was medication adherence in schizophrenia patients. Statistical tests using the Somar's D Test.

The results of this study indicate that the role of the family is mostly good, amounting to 15 respondents (50%) and most respondents are compliant with taking medication, namely 15 respondents (50%), and the results of the Somer's D test are p value $0.428 < \alpha 0.05$ so that H_0 is accepted and H_a is rejected, meaning there is no significant relationship between the role of the family and compliance with taking medication in schizophrenia patients. The family has an important role in caring for family members with schizophrenia, especially for those who are compliant in taking medication.

Keywords: Family Role, Medication Compliance, Schizophrenia.