

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

Skripsi, Juni 2025

Rismayanti, Dewi Erna Marisa, Rosalia Rahayu

Email : rismaaaid1903@gmail.com

**HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT DENGAN TINGKAT  
KEKAMBUHAN PASIEN *SKIZOFRENIA* DI POLI PSIKIATRI RSUD  
ARJAWINANGUN KABUPATEN CIREBON**

xvii+ 82 Halaman+ 4 Tabel + 2 Bagan +16 Lampiran

**ABSTRAK**

Skizofrenia merupakan gangguan jiwa berat yang membutuhkan pengobatan jangka panjang untuk mencegah kekambuhan. Salah satu faktor penting dalam proses penyembuhan adalah kepatuhan pasien dalam mengonsumsi obat secara rutin. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara kepatuhan minum obat dengan tingkat kekambuhan pada pasien skizofrenia di Poli Psikiatri RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain potong lintang (*cross sectional*). Total populasi terdiri dari 99 orang dengan diagnosa skizofrenia, dan sampel yang digunakan berjumlah 48 responden. Teknik pengambilan sampel dilakukan menggunakan metode *Accidental Sampling*. Pengumpulan data dilakukan melalui kuesioner dan observasi. Untuk analisis statistik, digunakan uji *Chi-Square* dengan tingkat signifikansi 0,05.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 48 responden, sebanyak 18 orang tidak patuh dalam minum obat, sementara 30 responden tergolong patuh. Tidak ada responden yang berada dalam kategori sangat patuh atau sangat tidak patuh. Hasil analisis *Chi-Square* menunjukkan nilai  $p = 0,00 (< 0,05)$ , yang mengindikasikan adanya hubungan yang signifikan antara kepatuhan minum obat dengan tingkat kekambuhan pasien skizofrenia di Poli Psikiatri RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon.

Dapat disimpulkan bahwa ketepatan minum obat berkontribusi terhadap tingginya angka kekambuhan. Oleh karena itu, peningkatan edukasi dan dukungan terhadap pasien diharapkan dapat meningkatkan kepatuhan dan menurunkan risiko kekambuhan.

**Kata kunci:** Kepatuhan minum obat, Tingkat kekambuhan, Skizofrenia.

Daftar Pustaka : 48 (2018-2024)

MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH FACULTY STUDY  
PROFRAM OF NURSING SCIENCE

Mini Thesis, Juny 2025

Rismayanti, Dewi Erna Marisa, Rosalia Rahayu

Email : rismaaid1903@gmail.com

***THE RELATIONSHIP BETWEEN MEDICATION ADHERENCE AND THE  
RELAPSE RATE OF SCHIZOPRENIA PATIENTS AT THE PSYCHIATRY CLINIC  
OF ARJAWINANGUN KABUPATEN CIREBON***

xvii+ 82 Pages+4 Tables +2 Charts + 16 Appendices

***ABSTRACT***

*Schizophrenia is a serious mental disorder that requires long-term treatment to prevent relapse. One important factor in the healing process is patient compliance in taking medication regularly. This study aims to determine the relationship between medication compliance and relapse rates in schizophrenia patients at the Psychiatry Clinic of Arjawinangun Hospital, Cirebon Regency. This study used a quantitative approach with a cross-sectional design. The total population consisted of 99 people diagnosed with schizophrenia, and the sample used was 48 respondents. The sampling technique used the Accidental Sampling method. Data collection was carried out through questionnaires and observations. For statistical analysis, the Chi-Square test was used with a significance level of 0.05.*

*The results of the study showed that out of 48 respondents, 18 people were not compliant in taking medication, while 30 respondents were classified as compliant. There were no respondents in the very compliant or very non-compliant categories. The results of the Chi-Square analysis showed a p value = 0.00 (<0.05), which indicated a significant relationship between medication compliance and the relapse rate of schizophrenia patients at the Psychiatry Polyclinic of Arjawinangun Hospital, Cirebon Regency. It can be concluded that medication adherence contributes to high relapse rates. Therefore, increasing patient education and support is expected to increase compliance and reduce the risk of relapse.*

Keywords: Medication compliance, Relapse rate, Schizophren.

Bibliography : 48 (2018-2024)