

Pemberian terapi penerimaan komitmen dan psikoedukasi keluarga dalam merawat klien dengan ketidakefektifan pemeliharaan kesehatan menggunakan Pendekatan Teori Watson = Providing acceptance therapy for family commitment and psychoeducation in taking care of clients with the ineffectiveness of health care using the Watson Theory Approach

Suyatno, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20508341&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

<p>Latar belakang: Penanganan Skizofrenia membutuhkan waktu yang lama dan kepatuhan pengobatan. Masalah yang sering muncul dalam pengobatan Skizofrenia adalah relaps atau kambuh. Penyebab relaps Skizofrenia adalah ketidakpatuhan pengobatan dan munculnya stressor yang sangat signifikan mengganggu. Metode: laporan kasus pada enam klien dan keluarga klien. Hasil: Setelah dilakukan tindakan keperawatan ners dan spesialis didapatkan peningkatan kepatuhan klien dan kemampuan keluarga dalam merawat klien dengan ketidakefektifan pemeliharaan kesehatan secara <em>on line.</em> Rekomendasi: Pemberian tindakan keperawatan ners dan spesialis pada klien dengan ketidakefektifan pemeliharaan kesehatan dapat dilakukan secara <em>on line.</em></p></p></p><p>Kata kunci: skizofrenia, ketidakefektifan pemeliharaan kesehatan, ACT</p><p> </p><hr /><p>Background: Management of Schizophrenia requires a long time and medication adherence. The problem that often arises in the treatment of schizophrenia is relapse. The cause of relapse in Schizophrenia is non-compliance with medication and the appearance of a stressor that is very significantly disturbing. Method: case reports on six clients and client families. Results: After nursing and specialist nursing actions, an increase in client compliance and family's ability to care for clients with ineffective online health care. Recommendation: Providing nursing and specialist nursing actions to clients with ineffective health care can be done online.</p><p> </p><p>Keywords: schizophrenia, ineffectiveness of health care, ACT.</p><p> </p>