

ABSTRAK

Ketidakpatuhan merupakan penyebab kegagalan terapi, yang berdampak pada memburuknya keadaan pasien karena akan terjadinya komplikasi dan kerusakan pada organ tubuh. Dukungan keluarga sangat berperan penting bagi lansia karena keluarga merupakan *support system*, yang membutuhkan kehadiran keluarga untuk membantu dalam aktivitas sehari-hari, misalnya dalam hal mengingatkan akan rutin minum obat dan sebagainya. Tujuan penelitian ini untuk menganalisa hubungan peran keluarga dan penggunaan kartu kontrol dengan tingkat kepatuhan minum obat pasien lansia.

Desain penelitian ini adalah *Analytic Correlation* dengan pendekatan *Cross Sectiona*. Populasi dalam penelitian ini adalah semua lansia di UPTD Puskesmas Wonokromo, dengan jumlah 993 lansia. Adapun Jumlah sampel yang di teliti berjumlah 285 responden. Teknik pengambilan data menggunakan *nonprobability sampling* jenis *purposive sampling*, *Instrument* yang digunakan adalah kuasioner peran keluarga, kuasioner kepatuhan minum obat *Morisky Medication Adherence Scale* (MMAS), lembar kartu kontrol obat, analisis data menggunakan uji statistik *rank-spearman* dengan nilai signifikan $p < \alpha = 0,05$.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 285 responden hampir setengahnya (49,1%) peran keluarga baik, sebagian besar (55,4%) kartu kontrol rutin dan sebagian besar (55,4%) kepatuhan minum obat patuh. Berdasarkan uji *rank spearman* program SPSS 23 *for Windows* didapatkan tingkat signifikansi $\rho = 0,000 < \leq 0,05$ maka terdapat hubungan peran keluarga dan penggunaan kartu kontrol dengan tingkat kepatuhan minum obat pasien lansia.

Simpulan penelitian ini yaitu ada hubungan peran keluarga dan penggunaan kartu kontrol dengan tingkat kepatuhan minum obat pasien lansia. Diharapkan petugas kesehatan dapat memberikan penyuluhan kepada keluarga bahwa peran aktif keluarga dan penggunaan kartu kontrol sangat dibutuhkan lansia agar status kesehatannya meningkat dan tetap produktif.

Kata Kunci: Peran Keluarga, Kartu Kontrol, Tingkat Kepatuhan, Lansia