

Nama : Luluk Rizka Setyorini

NIM : 1033222072

Judul : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Hipertensi di Ruang Rawat Inap Rs Bhayangkara Tk 1 Pusdokkes Polri

ABSTRAK

Latar Belakang : Kepatuhan minum obat sangat dipengaruhi oleh dukungan keluarga pada penderita hipertensi, hal ini dikarenakan keluarga sudah mengerti akan penyakit yang diderita pasien hipertensi dan keluarga mengharapkan pasien memiliki kondisi kesehatan yang baik dengan upaya agar penyakitnya tidak terjadi kekambuhan atau komplikasi sehingga keluarga terus menerus memberikan motivasi, perhatian dan memberikan dukungan pengobatan meliputi dukungan emosional, dukungan instrumental, dukungan penilaian/penghargaan, dan dukungan informasional. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien hipertensi di ruang rawat inap RS Bhayangkara TK 1 Pusdokkes Polri.

Metode Penelitian Desain *Cross Sectional* yang dilakukan pada bulan Agustus 2024 dengan menggunakan instrument yang berupa kuesioner dukungan keluarga dan MMAS-8, jumlah populasi 174 orang. Sampel diambil dengan teknik *purpose sampling* sebanyak 64 orang. Analisis yang digunakan univariat dan bivariat menggunakan *chi-square* dengan $\alpha=5\%$,

Hasil penelitian : analisis univariat didapatkan gambaran dukungan keluarga mayoritas kurang baik sebanyak 53,1%, gambaran kepatuhan minum obat mayoritas kurang patuh sebanyak 51,6%, dan analisis bivariat dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pasien hipertensi dengan nilai CI 95% = 1,913-16,395 menunjukkan bahwa hubungan ini bermakna secara statistik.

Kesimpulan : hasil penelitian ini dapat memberikan informasi pentingnya dukungan keluarga terhadap kepatuhan pengobatan serta memberi masukan dalam penyusunan program khususnya penderita hipertensi supaya lebih patuh minum obat dengan pengoptimalan peran dukungan keluarga dalam merawat keluarga yang sakit.

Kata Kunci : Dukungan Keluarga, Hipertensi, Kepatuhan Minum Obat

Name : Luluk Rizka Setyorini

NIM : 1033222072

**Title : The Relationship between Family Support and Drug Medication Compliance
in Hypertensive Patients in the Inpatient Room of Bhayangkara Hospital Tk 1
Pusdokkes Polri**

ABSTRACT

Background: Adherence to medication is greatly influenced by family support for hypertensive patients, this is because the family already understands the disease suffered by hypertensive patients and the family expects the patient to have a good health condition with efforts so that the disease does not recur or complications so that the family continues to provide motivation, attention and provide treatment support including emotional support, instrumental support, assessment/award support, and informational support. The purpose of this study is to determine the relationship between family support and medication adherence in hypertensive patients in the inpatient room of Bhayangkara Hospital TK 1 Pusdokkes Polri.

The Cross Sectional Design Research Method was carried out in August 2024 using instruments in the form of a family support questionnaire and MMAS-8, with a population of 174 people. The sample was taken by *purpose sampling* technique as many as 64 people. The analysis used univariate and bivariate used *chi-square* with $\alpha=5\%$,

Results of the study: univariate analysis obtained a picture of poor majority family support of 53,1%, an overview of the majority of poor medication adherence as much as 31,6%, and a bivariate analysis of family support with medication adherence of hypertensive patients obtained a then H0 was rejected with a CI value of $95\% = 1,913 - 16,395$ shows that this relationship is statistically significant.

Conclusion: The results of this study can provide information on the importance of family support for treatment compliance and provide input in the preparation of programs, especially for hypertension patients so that they are more compliant in taking medication by optimizing the role of family support in caring for sick families.

Keywords: *Family Support, Hypertension, Medication Compliance*