

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Januari 2019

Andi Setyawan

Hubungan dukungan keluarga dan petugas kesehatan dengan tingkat kepatuhan pasien *Diabetes Mellitus* (DM) tipe 2 dalam mengikuti prolanis di puskesmas puger kabupaten jember

xv + 68 hal + 1 lampiran + 15 tabel + 9 lampiran

ABSTRAK

Program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis) merupakan suatu sistem pelayanan kesehatan dan pendekatan proaktif. Dilaksanakan secara terintegrasi, melibatkan peserta, fasilitas kesehatan dan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) dalam rangka pemeliharaan kesehatan peserta BPJS kesehatan yang menderita penyakit kronis. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan dukungan keluarga dan petugas kesehatan dalam mengikuti program prolanis di Puskesmas Puger Kabupaten Jember. Desain penelitian ini adalah korelasi dengan pendekatan *cross sectional*, sebagai populasi adalah peserta Prolanis yang menderita *Diabetes Mellitus* (DM) Tipe 2 di Puskesmas Puger Kabupaten Jember sebanyak 32 orang. Diambil secara *total sampling* menggunakan *Skala Likert*. Hasil Penelitian didapatkan jumlah terbanyak dukungan keluarga pada pasien adalah 18 responden (56,2%) dalam kategori kurang. Mayoritas dukungan petugas kesehatan 26 responden (81%) dalam kategori kurang. Sebagian besar, yaitu 25 responden (78,1%) mengatakan tingkat kepatuhan kurang. Hasil analisis menggunakan *Fisher's exact test* ($\alpha = 0,05$) didapatkan *p value* 0,195 dan 0,590, yang artinya H1 tidak diterima. Kesimpulan penelitian ini adalah tidak ada hubungan dukungan keluarga dan petugas kesehatan dengan tingkat kepatuhan pasien DM Tipe 2 dalam mengikuti program prolanis. Rekomendasi kepada penelitian selanjutnya agar memperhatikan faktor-faktor lain yang mempengaruhi tingkat kepatuhan, seperti pemahaman instruksi, pendidikan, persepsi, dan tingkat ekonomi.

Kata kunci : Dukungan keluarga, Dukungan petugas kesehatan, tingkat kepatuhan, pasien DM tipe 2, Prolanis

Daftar Pustaka : 28 (2004-2018)

Abstract

**UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER
STUDY PROGRAM OF NURSING
FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

*Thesis, January 2019
Andi Setyawan*

The Relationship of Family and Health Workers Support towards Compliance of Type-2 Diabetes Mellitus (DM) Patients in Following Prolanis Implemented in Community Health Center of Puger, Jember

xv + 68 pages + 1 drawings + 15 tables + 9 appendices

ABSTRACT

Chronic Disease Management Program (Prolanis) is a proactive system of health service and approach. The program is implemented in integrated manner, in which it involves participants, health facilities, and the Social Security Administrative Body (BPJS) in maintaining the health of BPJS consignees who have been diagnosed with chronic diseases. The present study aimed to identify the relationship of family and health workers support in complying with the Prolanis implemented in the Community Health Center of Puger, Jember. The design of the study is correlation with cross sectional approach, and as the population was registered members of Prolanis with Type-2 Diabetes Mellitus (DM) in the Community Health Center of Puger, Jember, totaling 32 patients. The samples were determined through total sampling technique using the Likert scale. The study found that the most number of family support is 18 respondents (56,2%), and this number is in the category of lacking. The majority of health workers support is 26 respondents (81%), and categorized as lacking. Most of the samples, 25 respondents (78,1%), state that they have lack of compliance. The result of data analysis using Fisher's exact test ($\alpha = 0,05$) resulted p value by 0,195 and 0,590, in other words, H₀ was rejected. The study concluded that there is no relationship between family and health workers support towards the compliance of Type-2 Diabetes Mellitus (DM) patients in following Prolanis. The study recommends that prospective researchers look further into other possible factors which may contribute to patient's compliance, such as understanding of instruction, education, perception, and economic level.

Keywords: family support, health workers support, compliance, type 2 DM patients, Prolanis

References: 28 (2004-2018)