

Hubungan antara prolanis dengan rujukan penyakit hipertensi dan diabetes melitus tipe 2 pada peserta bpjs kesehatan cabang Depok pada bulan Januari sampai April tahun 2015 = The relationship between prolanis with hypertension disease reference and type 2 diabetes mellitus in BPJS participants health branch Depok on January until April 2015 / Artika Dewi

Artika Dewi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20412304&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara PROLANIS dengan rujukan penyakit Hipertensi dan Diabetes Melitus Tipe 2 pada peserta BPJS Kesehatan Cabang Depok penyandang penyakit Hipertensi dan Diabetes Melitus Tipe 2, serta gambaran dari umur, jenis kelamin, ketersediaan sumber daya manusia, ketersediaan sarana dan prasarana, ketersediaan peralatan medis dan obat - obatan, lingkup pelayanan, komitmen pelayanan dan hubungannya dengan PROLANIS. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan desain penelitian cross - sectional.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara keikutsertaan dalam PROLANIS dengan rujukan penyakit Hipertensi ($p = 0,606$), serta tidak ada hubungan antara keikutsertaan dalam PROLANIS dengan rujukan penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 ($p = 0,072$). Dari hasil penelitian di peroleh bahwa hanya variabel ketersediaan peralatan medis dan obat ? obatan yang ada hubungan dengan rujukan penyakit Hipertensi ($p = 0,030$).

This study aims to determine the relationship between PROLANIS with reference Type 2 Diabetes Mellitus and Hypertension in Depok Branch Health BPJS participants with Hypertension disease and Type 2 Diabetes Mellitus, as well as an overview of the age, sex, availability of human resources, availability of infrastructure, availability medical equipment and drugs, scope of services, service commitments and its relationship with PROLANIS. This study uses a quantitative research study design cross - sectional.

The results showed that there was no relationship between participation in PROLANIS with reference Hypertension disease ($p = 0,606$), and there is no relationship between participation in PROLANIS with reference Type 2 Diabetes Mellitus ($p = 0,072$). From the results obtained that the only variable availability of medical equipment and drugs in connection with the reference Hypertension disease ($p = 0,030$)