

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA
PEMINATAN KESEHATAN MASYARAKAT
2023**

ABSTRAK

KHOIRUNNISA

**FAKTOR-FAKTOR YANG BEHUBUNGAN DENGAN PEMANFAATAN
PROLANIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIHAURBEUTI TAHUN
2021**

PROLANIS merupakan program pencegahan dan promosi untuk mengendalikan penyakit diabetes mellitus tipe 2 dan hipertensi. Penelitian ini memiliki tujuan yaitu untuk menganalisis “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Program PROLANIS di Wilayah Kerja Puskesmas Cihaurbeuti Tahun 2021”. Metode yang digunakan adalah metode kuantitatif memakai rancangan *cross sectional*. Jumlah populasi pada penelitian ini adalah 193 orang dengan sampel sebanyak 93 orang menggunakan *Non Probability Sampling* dengan cara *Purposive sampling*. Analisis data menggunakan uji *chi square*. Hasil analisis diketahui tidak ada hubungan antara variabel jenis kelamin dengan pemanfaatan PROLANIS ($p\ value=0,285$), ada hubungan antara variabel tingkat pendidikan terhadap pemanfaatan PROLANIS ($p\ value=0,037$), terdapat hubungan antara variabel pengetahuan terhadap pemanfaatan PROLANIS ($p\ value=0,027$), tidak terdapat hubungan antara variabel dukungan keluarga terhadap pemanfaatan PROLANIS ($p\ value=0,752$). Peneliti menyarankan supaya petugas kesehatan melakukan kegiatan sosialisasi mengenai PROLANIS kepada anggota keluarga PROLANIS, membuat group khusus PROLANIS, dan mengembangkan program PROLANIS menjadi lebih menarik untuk meningkatkan pengetahuan penderita.

Kata Kunci : PROLANIS, Hipertensi, Pemanfaatan PROLANIS

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
SILIWANGI UNIVERSITY
TASIKMALAYA
PUBLIC HEALTH SPECIALIZATION
2023**

ABSTRACT

KHOIRUNNISA

FACTORS RELATED TO THE UTILIZATION OF PROLANIS IN THE WORKING AREA OF THE CIHAURBEUTI PUSKESMAS IN 2021

PROLANIS is a prevention and promotion program to control type 2 diabetes mellitus and hypertension. This study has the objective of analyzing "Factors Associated with the Utilization of the PROLANIS Program in the Work Area of the Cihaurbeuti Health Center in 2021". The method used is a quantitative method using a cross sectional design. The total population in this study was 193 people with a sample of 93 people using Non Probability Sampling by purposive sampling. Data analysis used the chi square test. The results of the analysis show that there is no relationship between gender and the use of PROLANIS (p value=0.285), there is a relationship between the level of education and the use of PROLANIS (p value=0.037), there is a relationship between knowledge and the use of PROLANIS (p value=0.027). , there is no relationship between family support and PROLANIS utilization (p value = 0.752). The researcher suggests that health workers carry out socialization activities about PROLANIS to PROLANIS family members, create special PROLANIS groups, and develop PROLANIS programs to be more attractive to increase patient knowledge.

Keywords : PROLANIS, Hypertension, Utilization of PROLANIS