

INTISARI

Kurnia,F.I.,2022.*Profil Gula Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus PROLANIS Dari Klinik Pratama Di Sukoharjo Tahun 2021*.Program Studi D3 Analisis Kesehatan,Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi

Menurut prediksi dari *International Diabetes Federation* (IDF) bahwa angka pengidap diabetes melitus akan mencapai 578 juta di tahun 2030. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil gula darah puasa pada peserta PROLANIS dari klinik pratama di Sukoharjo tahun 2022.

Penelitian ini bersifat analisis *deskriptif kuantitatif*,dimana data hasil kadar gula darah puasa pasien peserta PROLANIS yang didapat dikumpulkan dengan jumlah responden sebanyak 40 pasien. Dilaksanakan yang bertempat di Klinik Pratama di Sukoharjo

Hasil penelitian menunjukkan bahwa PROLANIS telah berhasil dilakukan dan pasien juga mengalami penurunan tingkat kadar gula darah puasa. Dalam penelitian ini tidak terlepas dengan keterbatasan, dimana penelitian ini hanya menggunakan data yang diambil dari klinik saja sehingga data yang diperoleh kurang lengkap.

Kata kunci: Diabetes melitus, PROLANIS, Kadar gula darah.

ABSTRACT

Kurnia, F.I., 2022. Profile of Fasting Blood Sugar Patients with Diabetes Mellitus PROLANIS from the Primary Clinic in Sukoharjo in 2021. Health Analyst D3 Study Program, Faculty of Health Sciences, University of Setia Budi

According to predictions from the International Diabetes Federation (IDF), the number of people with diabetes mellitus will reach 578 million in 2030. This study aims to determine the fasting blood sugar profile of PROLANIS participants from a Pratama clinic in Sukoharjo in 2022.

This study is a quantitative descriptive analysis, where the data obtained from fasting blood sugar levels of PROLANIS participants were collected with a total of 40 patients. It was held at the Pratama Clinic, by Pratama at Sukoharjo.

The results showed that PROLANIS was successfully performed and the patient also experienced a decrease in fasting blood sugar levels. In this study, it is inseparable from limitations. This study only uses data taken from the clinic, so the data obtained is incomplete.

Keyword: *Diabetes mellitus, PROLANIS, blood sugar levels.*