

**STUDI LITERATUR
GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH
PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS YANG PATUH
MINUM OBAT DAN TIDAK PATUH MINUM OBAT**

KARYA TULIS ILMIAH

Dianjurkan Untuk Melengkapi Tugas-tugas dan Memenuhi Syarat syarat
Mencapai Jenjang Pendidikan Diploma III Analis Kesehatan

Oleh

Resa Fitri Sundari

20171039



**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BAKTI TUNAS HUSADATASIKMALAYA
2020**

ABSTRAK
STUDI LITERATUR
GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH
PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS YANG PATUH MINUM
OBAT DAN TIDAK PATUH MINUM OBAT

Resa Fitri Sundari

Program Studi Analis Kesehatan, Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

ABSTRAK

Pengendalian kadar gula darah merupakan hal yang penting dalam penanganan diabetes melitus. Pasien diabetes perlu memahami faktor-faktor yang mempengaruhi pengendalian kadar gula darah salah satunya adalah kepatuhan minum obat anti diabetik. Tujuan: Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Yang Patuh Minum Obat dan Tidak Patuh Minum obat . Hasil penelitian terdapat hasil yang berbeda-beda kadar gula darah ada yang patuh dan ada tidak patuh dalam mengkonsumsi obat antidiabetik. Berdasarkan hasil studi literatur ini, dapat disimpulkan bahwa pasien dengan kadar gula darah tidak terkontrol sebagian besar tidak patuh dalam minum obat anti diabetik, sedangkan pada pasien dengan gula darah terkontrol sebagian besar patuh dalam minum obat anti diabetik.

Kata kunci :*Kadar Gula Darah, Diabetes Mellitus, Patuh dan Tidak Patuh Konsumsi obat*

ABSTRACT
DESCRIPTION OF BLOOD GLUCOSE LEVELS
ON PATIENT THAT OBEDIENCE WITH THE MEDICINIE AND
NOT OBEDIENCE WITH THE MEDICINE

Resa Fitri Sundari

Program Studi Analis Kesehatan, Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

ABSTRACT

Control of blood sugar levels is important in the treatment of diabetes mellitus. Diabetic patients need to understand the factors that influence the control of blood sugar levels, one of which is adherence to taking anti-diabetic drugs. Objective: Overview of Blood Glucose in Patients with Diabetes Mellitus Compliant with Taking Medication and Non-Compliant Taking Medication. The results of the study showed that there were different levels of blood sugar levels, there were adherents and there were non-adherents in consuming antidiabetic drugs. Based on the results of this literature study, it can be concluded that patients with uncontrolled blood sugar levels are mostly not compliant in taking anti-diabetic drugs, whereas in patients with controlled blood sugar most are obedient in taking anti-diabetic drugs.

Keywords: *Blood Sugar Levels, Diabetes Mellitus, Obedience and non-Obedience*