

## **ABSTRAK**

**Nama : Neneng Dewi Aprilianty**  
**NIM : 1035231027**  
**Program Studi : Pendidikan Profesi Ners**  
**Judul KIAN : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Melalui Pemberian Terapi Insulin Di Ruang ICU Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Rebo**

**Latar Belakang :** Diabetes melitus adalah penyakit tidak menular (PTM) yang dampaknya sangat serius dan mengganggu kesehatan utama. Akibat dari diabetes melitus ini pasien bisa mengalami kebutaan, penyakit jantung, gagal ginjal dan kematian janin atau bayi prematur.

**Metode :** Metode ini adalah deskriptif dalam bentuk laporan kasus yang bersifat asuhan keperawatan meliputi pengkajian keperawatan, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi keperawatan. Jenis karya ilmiah ini menggunakan jenis karangan deskriptif dengan pendekatan studi kasus dan studi literature dengan melakukan kajian terhadap penelitian terdahulu menggunakan beberapa literature dan tereputasi secara nasional

**Hasil :** Setelah dilakukan pemberian terapi insulin terjadi penurunan pada hari ke tiga dengan hasil kadar gula darah sebelum diberikan terapi insulin yaitu 193 mg/dl, lalu setelah diberikan terapi insulin terjadi penurunan kadar gula darah dengan hasil 155 mg/dl

**Kesimpulan :** Dengan diberikannya terapi insulin selama dirumah sakit dapat menstabilkan kadar gula darah

**Kata Kunci : Diabetes Melitus, Terapi Insulin, Ketidakstabilan Gula Darah**

## **ABSTRAK**

**Nama : Neneng Dewi Aprilianty**  
**NIM : 1035231027**  
**Program Studi : Pendidikan Profesi Ners**  
**Judul KIAN : Nursing Care for Diabetes Mellitus Patients with Unstable Blood Glucose Levels Through Providing Insulin Therapy in the ICU Room at Pasar Rebo Regional General Hospital**

**Background:** Diabetes mellitus is a non-communicable disease (NCD) whose impact is very serious and disrupts major health. As a result of diabetes mellitus, patients can experience blindness, heart disease, kidney failure and fetal death or premature babies.

**Method:** This method is descriptive in the form of case reports in the nature of nursing care including nursing assessment, nursing diagnosis, nursing intervention, nursing implementation, and nursing evaluation. This type of scientific work uses a descriptive essay type with a case study approach and literature study by conducting a review of previous research using several nationally reputable literature.

**Results:** After giving insulin therapy, there was a decrease on the third day with the results of blood sugar levels before being given insulin therapy, namely 193 mg/dl, then after being given insulin therapy there was a decrease in blood sugar levels with results of 155 mg/dl

**Conclusion:** Giving insulin therapy while in hospital can stabilize blood sugar levels

**Keywords:** Diabetes Mellitus, Insulin Therapy, Blood Sugar Instability