

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. M DENGANKASUS
DIABETES MELLITUS DI RUMAH SAKIT DAERAH
BALUNG KABUPATEN JEMBER**

Oleh :
Ayu Alawiah¹⁾, Ginanjar Sasmito Adi²⁾

**1) Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember
2) Dosen Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember**

Jl Karimata 49 Jember Telp : (0331) 33224 Fax : (0331) 337957

Email : [1Website : http://fikes.unmuhiember.ac.id](http://fikes.unmuhiember.ac.id) Email :

Alawiah.ayu15@yahoo.com

ABSTRAK

Latar Belakang : International Diabetes Federation (IDF) menyebutkan bahwa prevalensi diabetes mellitus di dunia adalah 1,9% dan telah menjadikan DM sebagai penyebab kematian urutan ke tujuh di dunia sedangkan tahun 2013 angka kejadian diabetes di dunia adalah sebanyak 382 juta jiwa dimana proporsi kejadian DM tipe 2 adalah 95% dari populasi dunia. Prevalensi kasus Diabetes melitus tipe 2 sebanyak 85-90% (Moghtaderi et al., 2020). Prevalensi diabetes mellitus di Indonesia pada tahun 2013 adalah sebesar 2,1%. Angka tersebut lebih tinggi dibandingkan dengan tahun 2007 (1,1%). Sebanyak 31 provinsi (93,9%) menunjukkan kenaikan prevalensi diabetes mellitus yang cukup berarti.**Metode Penelitian:**ini menggunakan proses asuhan keperawatan melalui proses pengkajian, analisa data, diagnosa keperawatan,intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, evaluasi keperawatan. **Hasil:** ditemukan diagnosa pada klien Ketidak seimbangan kadar glukosa darah, Hipertermi, dan Gangguan eliminasi urin. Rencana tindakan dilakukan sesuai anjuran buku Standar Intervensi Keperawatan Indonesia yang dilakukan 3x24 jam sesuai dengan kebutuhan klien. **Kesimpulan:**GDS 485 g/dl,suhu 36 derajat celcius,suhu menurun,tidak menggigil, jumlah urin 500cc/hari, tidak ada infeksi pada genitalia.

Kata Kunci : Diabetes Mellitus, Ketidak stabilan kadar glukosa darah, Hipertermi, Gangguan eliminasi urin

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. M DENGAN
KASUS DIABETES MELLITUS DI RUMAH SAKIT
DAERAH BALUNG KABUPATEN JEMBER**

Ayu Alawiah

1801021019

(Diploma of Nursing Study Program, University of Muhammadiyah Jember)

Email : alawiah.ayu15@yahoo.com –

ABSTRAK

The International Diabetes Federation (IDF) states that the prevalence of diabetes mellitus in the world is 1.9% and has made DM the seventh leading cause of death in the world, while in 2013 the incidence of diabetes in the world was 382 million people where the proportion of DM incidence type 2 is 95% of the world's population. The prevalence of type 2 diabetes mellitus is 85-90% (Moghtaderi et al., 2020). The prevalence of diabetes mellitus in Indonesia in 2013 was 2.1%. This figure is higher than in 2007 (1.1%). A total of 31 provinces (93.9%) showed a significant increase in the prevalence of diabetes mellitus. Research Method: This study uses the nursing care process through the assessment process, data analysis, nursing diagnoses, nursing interventions, nursing implementation, nursing evaluation. Results: the client's diagnosis was found to be imbalanced in blood glucose levels, hyperthermia, and urinary elimination disorders. The action plan is carried out according to the recommendations of the Indonesian Nursing Intervention Standards book which is carried out 3x24 hours according to the client's needs. Conclusion: GDS 485 g / dl, temperature 36 degrees Celsius, decreased temperature, no chills, the amount of urine 500cc / day, no infection in the genitalia.

Keywords: Diabetes Mellitus, Unstable blood glucose levels, Hyperthermia, Impaired urinary elimi

