

ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY.T DENGAN DIABETES MELLITUS DI RUANG CATELYA PANTI SOSIAL TRESNA WERDHA BUDI MULYA 1

Jihan Rahma Fauzia

Abstrak

Latar Belakang: Diabetes Mellitus (DM) adalah keadaan yang ditandai dengan glukosa darah tinggi (*hiperglikemia*) disebabkan oleh pengeluaran insulin yang tidak adekuat, kerja insulin yang rusak atau keduanya. Penelitian ini dilakukan untuk menganalisa penerapan asuhan keperawatan pada Ny.T dengan Diabetes Mellitus (DM) meliputi pengkajian keperawatan, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi keperawatan. **Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan melakukan pendekatan studi kasus. **Hasil Penelitian:** Hasil dari penelitian ini didapatkan masalah keperawatan utama adalah ketidakstabilan kadar glukosa darah berhubungan dengan retensi insulin. Tindakan keperawatan utama yang diterapkan ialah melakukan latihan senam kaki diabetes. Evaluasi keperawatan teratas dengan tujuan dan kriteria hasil yang ditetapkan. **Kesimpulan:** Penerapan asuhan keperawatan pada Ny.T dengan Diabetes Mellitus (DM) mencapai hasil yang diharapkan karena adanya kerja sama yang baik antara perawat, pasien, dan petugas panti.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Diabetes Mellitus (DM), *Hiperglikemia*, Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah, Senam Kaki Diabetes.

NURSING CARE IN NY.T WITH DIABTES MELLITUS IN THE CATELYA ROOM TRESNA WERDHA BUDI MULYA SOCIAL INSTITUTE 1

Jihan Rahma Fauzia

Abstract

Background: Diabetes Mellitus (DM) is a condition characterized by high blood glucose (hyperglycemia) caused by inadequate insulin secretion, defective insulin action or both. This research was conducted to analyze the application of nursing assessment, nursing diagnosis, nursing intervention, nursing implementation, and nursing evaluation. **Research Method:** This research uses a descriptive method with a case study approach. **Research Results:** The results of this study found that the main nursing problem is the instability of blood glucose levels associates with insulin retention. The main nursing action applied is to do diabetic foot exercises. Nursing evaluation is resolved with the goals and outcome criteria set. **Conclusion:** The application of nursing care to Ny.T with Diabetes Mellitus (DM) achieves the expected results due to good cooperation between nurses, patients, and nursing staff.

Keywords : Nursing Cre, Diabetes Mellitus (DM), Hyperglicemia, Blood Glucose Level Instability, Diabetic Foot Exercise.