

Nama : Silvi Safitri

NIM : 1031222275

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Pasar Rebo

ABSTRAK

Latar Belakang. Diabetes adalah sekolompok gangguan metabolisme yang ditandai dengan hiperglikemia yang disebabkan oleh defisiensi produksi *insulin*, kerja *insulin* atau keduanya (Sibarani, 2020) Provinsi DKI Jakarta berada diperingkat I untuk kasus diabetes melitus di indonesia (Risksesdas, 2018). Ketidakstabilan kadar glukosa darah adalah variasi dimana kadar gluosa darah mengalami kenaikan atau penurunan dari rentan normal yaitu mengalami hiperglikemia atau hipoglikemia (PPNI, 2016). Peran pearawat untuk memberikan perawatan intensif pada pengecekan kadar glukosa darah, memberikan edukasi kepada klien dan keluarga klien mengenai kadar glukosa darah dan diabetes melitus, serta memberikan dukungan psikologis bagi klien dan keluarga klien. **Tujuan,** Melakukan Pengkajian, Menetapkan Diagnosis Keperawatan, Mengatur Rencana Keperawatan, Memberi Tindakan Keperawata dan Meninjau Evaluasi Keperawatan pada klien Diabates Melitus dengan masalah Keidakstabilan Kadar Glukosa Darah. **Metode,** Desain penelitian yang digunakan oleh penulis adalah studi kasus deskriptif, serta dengan melakukan wawancara dan pengkajian. **Hasil Pembahasan,** Hasil pengkajian yang ditemukan dari dua kasus dengan diagnosa yang sama yaitu terdapat perbedaan keluhan, antara pasien 1 dan pasien 2 adalah kadar glukosa yaitu pasien 1 memiliki hasil GDS 257 mg/dl dan pasien 2 memiliki hasil GDS: 248 mg/dl ditemukan diagosa keperawatan tambahan dengan kasus nyata yang didapat pada kedua pasien diabetes melitus. Perencanaan yang digunakan dalam studi kasus pada kedua pasien dengan teori hampir semua intervensi pada setiap diagnosa sesuai dengan kebutuhan pasien Pelaksanaan tindakan kasus ini di pelaksanaan yang bisa dilakukan tindakan kolaborasi pemberian *insulin*. **Kesimpulan,** dari dua pasien tersebut dengan evaluasi terdapat 4 diagnosa keperawatan dari kedua pasien yang telah teratas dengan baik sesuai rencana yaitu ketidakstabilan kadar glukosa darah

Kata Kunci : Diabetes Melitus Tipe II , Ketidakseimbangan Glukosa, Asuhan Keperawatan

Daftar Pustaka : XVIII

Nama : Silvi Safitri

NIM : 1031222275

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Pasar Rebo

ABSTRACT

Background. Diabetes is a group of metabolic disorders characterized by hyperglycemia caused by deficiencies in *insulin* production, *insulin* action or both (Sibarani, 2020). DKI Jakarta Province is ranked first for cases of diabetes mellitus in Indonesia (Risksesdas, 2018). Instability of blood glucose levels is a variation where blood glucose levels experience an increase or decrease from the normal range, namely experiencing hyperglycemia or hypoglycemia (PPNI, 2016). The nurse's role is to provide intensive care in checking blood glucose levels, providing education to clients and the client's family regarding blood glucose levels and diabetes mellitus, as well as providing psychological support for the client and the client's family. **Objectives:** Carrying out assessments, determining nursing diagnoses, arranging nursing plans, providing nursing actions and reviewing nursing evaluations for clients with diabetes mellitus with the problem of unstable blood glucose levels. **Method:** The research design used by the author is a descriptive case study, as well as conducting interviews and assessments. **Discussion Results,** The results of the study found from two cases with the same diagnosis, namely that there were differences in complaints, between patient 1 and patient 2 were glucose levels, namely patient 1 had a GDS result of 257 mg/dl and patient 2 had a GDS result: 248 mg/dl was found additional nursing diagnosis with real cases obtained in both diabetes mellitus patients. The planning used in the case study for the two patients is in theory that almost all interventions for each diagnosis are in accordance with the patient's needs. The implementation of this case action can be carried out in collaboration with *insulin* administration. **Conclusion,** from the two patients with evaluation there were 4 nursing diagnoses from the two patients which had been resolved well according to plan, namely instability of blood glucose levels

Keywords : Diabetes, Glucose Imbalance, Nursing Care

Bibliography : XVIII

