

Asuhan keperawatan Keluarga Bapak Ks dengan ketidakefektifan pemeliharaan kesehatan diri dengan masalah kesehatan DM di RT 07 RW 05 Kelurahan Cisalak Pasar, Cimanggis, Depok = Family Nursing Mr Ks with ineffective health maintenance DM yourself with health problems in RT 07 RW 05 Sub Cisalak Market, Cimanggis, Depok

Christina Meldawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351530&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Manajemen diet DM adalah pengaturan makanan meliputi jadwal, jenis dan jumlah makanan pada keluarga yang mengalami masalah kesehatan Diabetes Melitus. Pengaturan makanan yang dilakukan menggunakan zat triguna dengan memperhatikan daya beli keluarga. Tujuan karya ilmiah ini untuk menggambarkan asuhanan keperawatan keluarga dengan ketidakefektifan pemeliharaan kesehatan diri dengan masalah kesehatan DM. Pemantauan kadar glukosa dilakukan dengan mengecek kadar glukosa tiap minggu anggota keluarga yang mengalami DM. Asuhan keperawatan ini diterapkan pada keluarga Bapak Ks di RT 07 RW 05 Kelurahan Cisalak Pasar, Cimanggis, Depok. Asuhan keperawatan keluarga dilakukan selama 6 minggu, sebanyak 12 kali kunjungan. Hasil asuhan keperawatan yang dilakukan menunjukkan bahwa dengan mematuhi menu makan yang telah disusun dapat menurunkan kadar glukosa.

.....

Dietary management of diabetes mellitus is dietary includes schedules, the type and amount of food to families who experiencing Diabetes Mellitus health problems. Dietary substances performed using triguna power with have a concern to the family income. The purpose of this scientific paper is to illustrate family nursing care with ineffectiveness helath care of Diabetic Mellitus problem. Glucose monitoring is done by checking glucose levels each week family members who have diabetic. Nursing care was applied to the family Mr Ks in RT 07 RW 05 Sub Cisalak Market, Cimanggis, Depok. Family nursing care is given during 6 weeks, were did 12 times visited. A Nursing care showed that following the diet which has been developed can reduced the glucose levels.