

PROGRAM PENDIDIKAN DIII KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KEPERAWATAN
PPNI JAWA BARAT
Bandung, 23 Mei 2017

ASEP SUHENDAR
NIM : 043-315-140-004

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KELUARGA NY.E DENGAN GANGGUAN
SISTEM ENDOKRIN : DIABETES MELITUS TIPE II PADA NY.E DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS KARANGSETRA KELURAHAN
GEGERKALONG RW 01 RT 04 KECAMATAN SUKASARI KOTA BANDUNG

IV bab, 97 halaman, 12 tabel, 2 gambar, 4 lampiran

Karya tulis ilmiah ini dilatar belakangi oleh terhitung banyaknya penderita diabetes melitus di wilayah kerja puskesmas Karangsetra pada bulan Januari-Mei 2017 dari data tersebut didapatkan penyakit diabetes melitus berada di urutan ke 8 dengan jumlah 80 orang (35%) dari 10 penyakit besar penyakit yang ada di wilayah puskesmas karang setra. Tujuan pembuatan karya tulis ilmiah ini adalah untuk memoeroleh pengalaman dalam melaksanakan asuhan keperawtan secara komprehensif melalui pendekatan proses keperawatan yang meliputi pengkajian, perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi. Metode penulisan yang digunakan adalah metode deskriptif yang berbentuk studi kasus dengan teknik pengumpulan datanya melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Pada pengkajian ditemukan masalah diabetes melitus : Defisiensi pengetahuan keluarga tentang penyakit diabetes melitus berhubungan dengan ketidak tahuan dan Resiko trauma pada ekstremitas bawah (kaki) berhubungan dengan kurangnya pengetahuan dan kemampuan pasien terkait pergerakan kaki klien/ senam diabetik penanganan diabetes melitus pada Ny.E. Dalam perencanaan penulis menyusun rencana dengan mengikut sertakan keluarga dalam penkes tentang masalah komplikasi yang ditimbulkan pada diabetes dan pola nutrisi yang baik pada penderita diabetes, penkes pengobatan herbal (tradisional) rebusan daun sirsak dan buah mengkudu serta senam kaki diabetikum. Adapun hasil yang telah dicapai dalam pembinaan keluarga ini adalah peningkatan pengetahuan, kemampuan, dan kemauan mengenai penanganan masalah yang di hadapi

Daftar pustaka 10 buah (2015-2017)