

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan.....	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus.....	3
D. Manfaat.....	3
1. Manfaat Teoritis	3
2. Manfaat Praktis	3
E. Kerangka Konsep.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Diabetes Mellitus.....	5
1. Definisi Diabetes Mellitus	5
2. Etiologi Diabetes Mellitus	5
3. Klasifikasi Diabetes Mellitus	6
4. Gejala Diabetes Mellitus	8
5. Diagnosis Medis Diabetes Mellitus.....	8
6. Komplikasi Diabetes Mellitus.....	9
7. Tata laksana Diabetes Mellitus.....	10
B. Diet DM.....	11
1. Tujuan Diet	11
2. Syarat diet.....	12
3. Bahan Makanan yang Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan	13
C. Dispepsia.....	15
1. Definisi Dispepsia	15
2. Etiologi Dispepsia	15
3. Klasifikasi Dispepsia	15
4. Gejala Dispepsia.....	16
D. Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)	16
1. Definisi PAGT	16
2. Langkah-Langkah PAGT.....	16

BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Waktu dan Tempat Penelitian	22
C. Subyek Penelitian	22
D. Instrumen Penelitian	22
E. Teknik Pengumpulan Data	23
F. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Karakteristik Pasien	29
B. Pengkajian Gizi (Nutritional Assesment)	30
C. Diagnosis Gizi.....	35
D. Intervensi Gizi.....	36
E. Monitoring dan Evaluasi.....	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
A. Kesimpulan	45
B. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	50

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kriteria Penilaian Frekuensi Makanan	27
Tabel 3.2 Kategori Pemenuhan Asupan Berdasarkan Kategori Kecukupan Energi dan Zat Gizi	27
Tabel 4.1 Klasifikasi Status Gizi berdasarkan IMT	31
Tabel 4.2 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Pasien.....	31
Tabel 4.3 Hasil Pemeriksaan Fisik/Klinis Pasien.....	32
Tabel 4.4 Hasil Recall dan Tingkat Konsumsi Pasien.....	34
Tabel 4.5 Daftar Obat yang Dikonsumsi.....	35
Tabel 4.6 Monitoring dan Evaluasi Antropometri	38
Tabel 4.7 Monitoring dan Evaluasi Biokimia.....	39
Tabel 4.8 Monitoring dan Evaluasi Fisik/Klinis.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Monitoring Tingkat Konsumsi Energi	40
Gambar 4.2 Monitoring Tingkat Konsumsi Protein	41
Gambar 4.3 Monitoring Tingkat Konsumsi Lemak.....	42
Gambar 4.4 Monitoring Tingkat Konsumsi Karbohidrat	43
Gambar 4.5 Monitoring Tingkat Konsumsi Serat.....	44