



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	Viii
DAFTAR GAMBAR	Viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Diababetes Mellitus	2
2.2 Asesmen Gizi	3
2.3 Diagnosa Gizi	3
2.4 Intervensi Gizi	4
2.5 Monitoring dan Evaluasi Gizi	4
3 METODE PENGAMBILAN DATA	4
3.1 Tempat dan Waktu Pengamatan	4
3.2 Jenis dan Cara Pengambilan Data	5
4 KEADAAN UMUM INSTALASI GIZI RUMAH SAKIT	6
4.2 Fasilitas Fisik Instalasi Gizi	7
4.3 Sumber Daya Manusia (SDM)	8
4.4 Struktur Organisasi	9
4.4.1 Jenis, Jumlah dan Fungsi Tenaga Kerja	10
4.4.2 Shift Kerja dan Pembagian Tugas	11
4.5 Perencanaan Menu	11
4.5.1 Alur dan Waktu Perencanaan Menu	12
4.5.2 Frekuensi Makan dan Kerangka Menu	13
4.5.3 Jenis dan Siklus Menu	15
4.6 Evaluasi menu	15
5 ASUPAN ENERGI DAN ZAT GIZI PASIEN DIABETES MELITUS	15
5.1 Data Identitas Pasien	15
5.2 Riwayat Medis dan Gizi	16
5.3 Pemeriksaan Fisik	16
5.4 Pemeriksaan Biokimia	16
5.5 Terapi Medis	17
5.6 Antropometri	17
5.7 Patofisiologi Diabetes Melitus Tipe 2	17
5.8 Diagnosa Gizi	18
5.9 Jenis, Tujuan, Syarat Diet dan Bentuk Makanan	19
5.10 Perhitungan Kebutuhan Energi dan Zat Gizi	20
5.11 Monitoring dan Evaluasi Klinis	20





5.11 Susunan Menu	21
5.13 Catatan Sisa Makanan	22
5.14 Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro	23
5.15 Kontribusi Zat Gizi Makro terhadap Kebutuhan Energi	25
6 SIMPULAN DAN SARAN	25
6.1 Simpulan	25
6.2 Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	29

DAFTAR TABEL

1 Jenis dan Cara Pengambilan Data	5
2 Ruang Perawatan Rumah Sakit Salak Bogor	6
3 Sumber Daya Manusia Di Rumah Sakit Salak Bogor	8
4 Tugas Pegawai Di Rumah Sakit Salak Bogor	10
5 Shift Kerja Pegawai Rumah Sakit Salak Bogor	11
6 Frekuensi Makan dan Keragaman Menu Rumah Sakit Salak	14
7 Pemeriksaan Fisik Tn.R	16
8 Pemeriksaan Biokimia Tn.R	17
9 Diagnosa Gizi Tn.R	19
10 Monitoring dan Evaluasi Klinis Tn.R	21
11 Susunan Menu Pasien Tn.R	21
12 Catatan Sisa Makanan Tn.R	22
13 Kontribusi Zat Gizi Makro Terhadap Kebutuhan Energi	25

DAFTAR GAMBAR

1 Struktur Organisasi	9
2 Alur Perencanaan Menu	13
3 Patofisiologi Dm Tipe 2	18
4 Tingkat Kecukupan Energi	23
5 Tingkat Kecukupan Protein	23
6 Kecukupan Lemak	24
7 Tingkat Kecukupan Karbohidrat	24

