

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Klasifikasi IMT.....	13
Tabel 2.2 Contoh Pengaturan Jadwal Makan bagi <i>Diabetesi</i>	15
Tabel 2.3 Delapan Kategori Diet dan Kalori yang Dibutuhkan	16
Tabel 2.4 Indeks Glikemik Makanan	20
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel.....	33
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Umur..	38
Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi karakteristik Responden menurut Jenis Kelamin.....	38
Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut Aktifitas.....	39
Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut lama Menderita DM.....	39
Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Menurut IMT....	39
Tabel 5.6 Distribusi Tabulasi Silang antara Asupan Kebutuhan Gizi Berdasarkan Asupan Zat Gizi Makro pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Sukomoro.....	40
Tabel 5.7 Distribusi Tabulasi Silang antara Asupan Energi dengan Status Gizi pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Sukomoro.....	41
Tabel 5.8 Distribusi Tabulasi Silang antara Asupan Lemak dengan Status Gizi pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Sukomoro.....	41
Tabel 5.9 Distribusi Tabulasi Silang antara Asupan Protein dengan Status Gizi pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Sukomoro.....	42
Tabel 5.10 Distribusi Tabulasi Silang antara Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Sukomoro.....	42

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Tabel 3.1 Kerangka Konsep.....	28

DAFTAR SINGKATAN

3J	: Jumlah, Jenis, Jadwal
ADA	: <i>American Diabetes Association</i>
ADI	: Accepted Daily Intake
BB	: Berat Badan
BBI	: Berat Badan Ideal
DM	: Diabetes Melitus
FKUI	: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
IG	: Indeks Glikemik
HHNK	: Hiperglikemik Hiperosmoler nonketotik
IMT	: Indeks Masa Tubuh
LDL	: Low Density Lipoprotein
HDL	: High Density Lipoprotein
PERKENI	: Perkumpulan Endokronologi Indonesia
TB	: Tinggi Badan
U	: Umur
WHO	: <i>World Health Organization</i>