

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keterbaruan Penelitian.....	5
Tabel 2. Diagnosis Diabetes dan Prediabetes	10
Tabel 3. Kebutuhan Serat Berdasarkan Kelompok Umur dan Jenis Kelamin	16
Tabel 4. Kategori Status Gizi Orang Dewasa Berdasarkan IMT.....	23
Tabel 5. Kategori <i>Skoring</i> Untuk <i>Diabetes Mellitus Knowledge Test</i>	24
Tabel 6. Definisi Oprasional	30
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Status Gizi Responden.....	38
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi HbA1c Responden.....	38
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Skor Pengetahuan Responden	39
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Kepatuhan Diet Responden	39
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Zat Gizi Makro	39
Tabel 4.6. Hubungan Status Gizi dan Kadar HbA1c	40
Tabel 4.7. Hubungan Pengetahuan Tentang Diabetes dan Kadar HbA1c	41
Tabel 4.8. Hubungan Kepatuhan dan Kadar HbA1c	42
Tabel 4.9. Hubungan Konsumsi Zat Gizi Makro dan Kadar HbA1c.....	43

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.6. Hubungan Status Gizi Berdasarkan Kadar HbA1c.....43

Grafik 4.7. Hubungan Pengetahuan Tentang Diabetes Berdasarkan Kadar HbA1c44

Grafik 4.8. Hubungan Kepatuhan Berdasarkan Kadar HbA1c45

Grafik 4.9. Hubungan Kosunsumsi Karbohidrat Berdasarkan Kadar HbA1c46

Grafik 4.10. Hubungan Konsumsi Protein Berdasarkan Kadar HbA1c47

Grafik 4.11. Hubungan Konsumsi Lemak Berdasarkan Kadar HbA1c.....48

Grafik 4.12. Hubungan Konsumsi Serat Berdasarkan Kadar HbA1c.....49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....27
Gambar 2. Kerangka Konsep.....28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian	66
Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden.....	68
Lampiran 3. Lembar Kuesioner Karakteristik Responden.....	69
Lampiran 4. Form Kuesioner <i>Diabetes Melitus Knowledge Test</i>	70
Lampiran 5. Form Kuesioner Kepatuhan Diet.....	74
Lampiran 6. Form <i>Semi Food Frequency Questionnair</i>	76
Lampiran 7. Hasil Output	84



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul