

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria untuk diagnosis diabetes.....	16
2. Kriteria Pengendalian Diabetes Melitus.....	21
3. Kriteria Pengendalian Diabetes Melitus Menurut Risiko Kardiovaskuler.....	22
4. Klasifikasi IMT menurut IDF 2005.....	33
5. IMT berdasarkan standard Asia menurut IOTF (2000).....	33
6. Definisi Operasional.....	45
7. Distribusi Frekuensi Kelompok Umur Pasien DM Tipe 2.....	51
8. Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Pasien DM Tipe 2.....	52
9. Distribusi Frekuensi Tingkat Pendidikan Pasien DM Tipe 2.....	52
10. Distribusi Frekuensi Durasi DM Pasien DM Tipe 2.....	53
11. Distribusi Frekuensi Indeks Massa Tubuh Pasien DM Tipe 2.....	54
12. Distribusi Frekuensi Obesitas Pasien DM Tipe 2.....	54
13. Distribusi Frekuensi Lingkar Pinggang Pasien Laki-laki DM Tipe 2.....	55
14. Distribusi Frekuensi Lingkar Pinggang Pasien Perempuan DM Tipe 2.....	55
15. Distribusi Frekuensi Obesitas Sentral Pasien DM Tipe 2.....	56
16. Distribusi Frekuensi Kadar HbA1c Pasien DM Tipe 2.....	57
17. Tabulasi Silang Obesitas terhadap Kadar HbA1c.....	57

18. Tabulasi Silang Kelompok Umur dengan Kadar HbA1c.....	58
19. Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Kadar HbA1c.....	59
20. Tabulasi Silang Durasi DM dengan Kadar HbA1c.....	60
21. Tabulasi Silang Obesitas dengan Obesitas Sentral.....	61
22. Hasil Analisis Hubungan Obesitas dengan Kadar HbA1c.....	62
23. Data Responden Penelitian.....	88
24. Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian.....	93
25. Uji Normalitas Data Nilai IMT.....	94
26. Uji Normalitas Data Nilai HbA1c.....	95
27. Uji <i>Fisher</i> Hubungan Obesitas dengan Kadar HbA1c.....	96
28. Uji <i>Pearson</i> Variabel Numerik IMT dan HbA1c.....	97
29. Hubungan Karakteristik Responden dengan Kadar HbA1c.....	97
30. Hubungan Obesitas Sentral dengan Kadar HbA1c.....	99