

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	
Tabel 1. Klasifikasi Dislipidemia Menurut EAS.....	24
Tabel 2. Klasifikasi Kadar Lipid Plasma.....	26
Tabel 3. Klasifikasi Asam Lemak dan Sumber	35
Tabel 4. Nilai Lemak Berbagai Bahan Makanan (gram/100 gram).....	42
Tabel 5. Kadar Kolesterol Beberapa Bahan Makanan (mg/100gr... ..	47
Tabel 6 .Karisteritik Responden Menurut Umur dan IMT.....	79
Tabel 7. Karakteristik Responden Pasien menurut jenis kelamin, penyakit, kebiasaan responden	80
Tabel 8. Distribusi frekuensi profil lipid plasma pada pasien stroke di Rumah Sakit Budi Asih.....	85
Tabel 9. Klasifikasi Profil Lipid Plasma pada Pasien (mg/dl).....	86
Tabel 10. Distribusi frekuensi profil pasien berdasarkan asupan gizi dengan metode food recall	87
Tabel 11. Distribusi frekuensi profil pasien berdasarkan asupan gizi dengan metode food frekuensi.....	88
Tabel 12. Klasifikasi kecukupan kebutuhan asupan gizi pada pasien berdasarkan standar persentase asupan menurut dinas kesehatan th. 1996 (metode food recall).	89
Tabel 13. Klasifikasi kecukupan kebutuhan asupan gizi pada pasien berdasarkan standar asupan menurut dinas kesehatan th.1996 (metode food frekuensi).....	90

Tabel 14. Hubungan asupan mufa terhadap kolesterol total (food recall).....	92
Tabel 15. Hubungan asupan pufa terhadap kolesterol total (food recall).....	93
Tabel 16. Hubungan asupan mufa terhadap kadar LDL (food recall).....	95
Tabel 17. Hubungan asupan pufa terhadap LDL (food recall).....	96
Tabel 18. Hubungan asupan mufa terhadap kadar HDL (food recall).....	97
Tabel 19. Hubungan asupan pufa terhadap LDL (food recall).....	99
Tabel 20. Hubungan asupan mufa terhadap Triglisericid (food recall).....	100
Tabel 21. Hubungan asupan pufa terhadap kadar triglisericid (food recall).....	101
Tabel 22. Hubungan asupan mufa terhadap kolesterol total (food frekuensi)	103
Tabel 23. Hubungan asupan pufa terhadap kolesterol total (food frekuensi)	104
Tabel 24. Hubungan pengaruh asupan mufa terhadap LDL(food frekuensi)	106
Tabel 25. Hubungan pengaruh asupan pufa terhadap LDL (food frekuensi)	107
Tabel 26. Hubungan asupan mufa terhadap HDL (food frekuensi)	108
Tabel 27. Hubungan asupan pufa terhadap HDL (food frekuensi)	109
Tabel 28. Hubungan asupan mufa terhadap Triglisericid(food frekuensi)	111
Tabel 29. Hubungan asupan pufa terhadap Triglisericid (food frekuensi)	112
Tabel 30. Hasil Uji F dan t tes pengaruh OB terhadap kadar lipid plasma.....	113
Tabel 31. Hasil Uji F dan t tes pengaruh DM terhadap kadar lipid plasma.....	114
Tabel 32. Hasil Uji F dan t tes pengaruh Hipertensi terhadap kadar lipid plasma...	115
Tabel 33. Hasil Uji F dan t tes pengaruh Rokok terhadap kadar lipid plasma.....	116
Tabel 34. Hasil Uji F dan t tes pengaruh Olahraga terhadap kadar lipid plasma....	117
Tabel 35. Hasil Uji F dan t tes pengaruh Umur terhadap kadar lipid plasma.....	118
Tabel 36. Hasil Uji F dan t tes pengaruh Jenis kelamin terhadap kadar lipid	

plasma.....	119
Tabel 37. Koefisien untuk variable dependen KT.....	120
Tabel 38. Koefisien untuk variable dependen KT.....	121
Tabel 39. Koefisien untuk variable dependen LDL.....	122
Tabel 40. Koefisien untuk variable dependen LDL.....	123
Tabel 41. Koefisien untuk variable dependen HDL.....	124
Tabel 42. Koefisien untuk variable dependen HDL.....	125
Tabel 43. perbandingan rata-rata asupan gizi dari data food recall dan food frekuensi.....	137
Tabel 44. Hubungan asupan mufa& pufa terhadap nilai profil lipid plasma dari data food recall dan data food frekuensi.....	144
Tabel 45. Persamaan garis model hubungan pengaruh mufa, pufa, dan karakter responden terhadap profil lipid plasma.....	149