

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen LDL	18
Gambar 2.2 Reaksi Pembentukan Triglicerida.....	25
Gambar 2.3 Jalur Metabolisme	27
Gambar 3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	32
Gambar 4.1 Alur Penelitian.....	42
Gambar 5.1 Karakteristik Sampel Berdasarkan Usia dan Tekanan Darah	44
Gambar 5.2 Karakteristik Sampel Berdasarkan Usia dan Kadar LDL	45
Gambar 5.3 Karakteristik Sampel Berdasarkan Usia dan Kadar Triglicerida	46
Gambar 5.4 Karakteristik Sampel Berdasarkan Paritas dan Tekanan Darah.....	47
Gambar 5.5 Karakteristik Sampel Berdasarkan Paritas dan Kadar LDL.....	47
Gambar 5.6 Karakteristik Sampel Berdasarkan Paritas dan Kadar Triglicerida...	48
Gambar 5.7 Karakteristik Sampel Berdasarkan Riwayat Keluarga Hipertensi dan Tekanan Darah	49
Gambar 5.8 Karakteristik Sampel Berdasarkan Riwayat Keluarga Hipertensi dan Kadar LDL	50
Gambar 5.9 Karakteristik Sampel Berdasarkan Riwayat Keluarga Hipertensi dan Kadar Triglicerida	51
Gambar 5.10 Karakteristik Sampel Berdasarkan IMT Pra Kehamilan dan Tekanan Darah	52
Gambar 5.11 Karakteristik Sampel Berdasarkan IMT Pra Kehamilan dan Kadar LDL	53
Gambar 5.12 Karakteristik Sampel Berdasarkan IMT Pra Kehamilan dan Kadar Triglicerida	54