

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| DAFTAR ISI..... | i |
| DAFTAR TABEL..... | iii |
| DAFTAR GAMBAR | iv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | v |
| I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Perumusan Masalah..... | 4 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 5 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 6 |
| E. Kerangka Teori | 7 |
| F. Kerangka Konsep | 9 |
| G. Hipotesis | 10 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Extra Virgin Olive Oil | 11 |
| a. Definisi | 11 |
| b. Komposisi..... | 12 |
| c. Manfaat..... | 14 |
| B. Madu..... | 17 |
| a. Definisi | 17 |
| b. Komposisi..... | 18 |
| c. Manfaat..... | 21 |
| C. Low Density Lipoprotein (LDL) | 24 |
| a. Definisi | 24 |
| b. Struktur dan Fungsi LDL | 25 |
| c. Metabolisme LDL | 27 |
| D. Hiperkolesterolemia..... | 30 |

III. METODE PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Desain Penelitian | 35 |
| B. Waktu dan Tempat Penelitian..... | 35 |
| C. Alat dan Bahan Penelitian | 36 |
| D. Populasi dan Sampel Penelitian..... | 37 |
| E. Variabel Penelitian | 39 |
| F. Definisi Operasional..... | 40 |
| G. Prosedur Penelitian | 40 |
| H. Analisis Data..... | 46 |
| I. Etika Penelitian..... | 46 |

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---|----|
| A. Hasil | 34 |
| a. Data Kadar LDL Tikus Jantan | 49 |
| b. Uji Normalitas dan Homogenitas | 50 |
| c. Uji One Way ANOVA..... | 52 |
| B. Pembahasan | 55 |
| C. Keterbatasan Penelitian | 63 |

V. KESIMPULAN

| | |
|--------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 64 |
| B. Saran | 65 |

| | |
|----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 66 |
|----------------------|----|

| | |
|----------------|----|
| LAMPIRAN | 71 |
|----------------|----|