

## BAB 7

### PENUTUP

#### 7.1 Kesimpulan

1. Terdapat korelasi positif yang bermakna secara statistik dengan kekuatan korelasi lemah ( $r=0,375$ ) antara kadar MCP-1 dengan aktivitas penyakit LES.
2. Terdapat korelasi positif yang bermakna secara statistik dengan kekuatan korelasi lemah ( $r=0,393$ ) antara kadar IL-1 $\beta$  serum dan aktivitas penyakit LES.
3. Terdapat korelasi negatif yang bermakna secara statistik dengan kekuatan korelasi yang lemah ( $r=-0,345$ ) antara kadar C3 dengan serum dan aktivitas penyakit LES.

#### 7.2 Saran

Disarankan penelitian selanjutnya yang melibatkan berbagai faktor lain yang dapat memengaruhi kadar MCP-1, IL-1 $\beta$  dan C3 terhadap aktivitas penyakit LES seperti terapi, faktor hormon, genetik, diet, serta psikologis.

