

BAB 7

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan

1. Kadar *neutrophil gelatinase-associated lipocaline* pada preeklampsia lebih tinggi dari nilai *cut off* dengan median 281.243,32 pg/mL.
2. Kadar laktat dehidrogenase pada preeklampsia lebih tinggi dari nilai normal dengan rerata 653,88 (397,85) U/L.
3. Terdapat korelasi positif sedang dan bermakna secara statistik antara kadar *neutrophil gelatinase-associated lipocaline* dengan laktat dehidrogenase pada preeklampsia dengan $r = 0,548$, $p < 0,05$.

7.2 Saran

1. Perlunya penelitian lanjutan yang mengelompokkan preeklampsia tidak berat dan preeklampsia berat.
2. Perlunya penelitian lanjutan untuk menentukan *cut off* kadar NGAL pada populasi normal dan preeklampsia.