

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Rata-rata kadar Hemoglobin adalah 8,5 g/dl dengan kadar minimum sebesar 7,0 g/dl, kadar maksimum sebesar 9,8 g/dl dan besar nilai standar deviasi 0,6303.
2. Rata-rata jumlah Eritrosit adalah 3.50 juta/mm³ dengan jumlah minimum sebesar 1.90 juta/mm³, jumlah maksimum sebesar 6.10 juta/mm³ dan besar nilai standar deviasi 0,7509
3. Data hubungan kadar hemoglobin dengan jumlah eritrosit didapatkan nilai P 0,009 dan nilai r sebesar 0,280 yang berarti terdapat hubungan yang lemah bernilai positif antara kedua variabel.

B. Saran

Pada penyakit anemia jumlah eritrosit yang pada umumnya dibandingkan dengan penurunan kadar hemoglobin dapat dilihat dari kadar MCV.