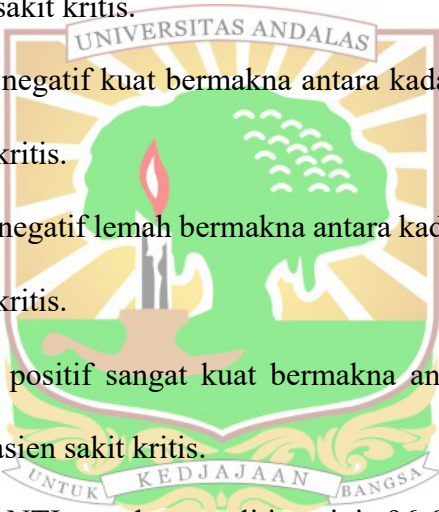


BAB 7

PENUTUP

7.1. Kesimpulan

1. Rerata kadar IL-6 pada pasien sakit kritis adalah 37,457 (24,70) pg/ml.
2. Rerata kadar TSH, T_3 , T_4 dan rT_3 pada pasien sakit kritis secara berurutan adalah 1,19 (1,12) uIU/ml, 0,486 (0,30) nmol/L, 60,87 (27,19) nmol/L dan 181,84 (72,10) ng/dL.
3. Terdapat korelasi negatif lemah bermakna antara kadar IL-6 dengan kadar TSH pada pasien sakit kritis.
4. Terdapat korelasi negatif kuat bermakna antara kadar IL-6 dengan kadar T_3 pada pasien sakit kritis.
5. Terdapat korelasi negatif lemah bermakna antara kadar IL-6 dengan kadar T_4 pada pasien sakit kritis.
6. Terdapat korelasi positif sangat kuat bermakna antara kadar IL-6 dengan kadar rT_3 pada pasien sakit kritis.
7. Angka kejadian NTIs pada penelitian ini 96,67% dengan gambaran kombinasi hormon tiroid paling banyak adalah kadar TSH normal, T_3 dan T_4 di bawah normal, rT_3 di atas normal 46,7%.



7.2. Saran

1. Disarankan penelitian selanjutnya yang melibatkan faktor lain yang mempengaruhi kadar IL-6, TSH, T_3 , T_4 dan rT_3 pada pasien sakit kritis.
2. Disarankan penelitian selanjutnya menilai D1, D2 dan D3 pada sakit kritis.
3. Mulai dilakukan pemeriksaan kadar TSH, T_3 , T_4 , rT_3 pada pasien sakit kritis.