

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

VI. 1. Simpulan

1. Jumlah neutrofil absolut memiliki korelasi positif dengan nilai rho 0,224 namun tidak signifikan dengan nilai p 0,203. Dengan nilai *cut-off* 7.600/ μ L.
2. Pasien dengan jumlah neutrofil absolut lebih dari sama dengan 7.600/ μ L memiliki risiko 3,27 kali lipat lebih tinggi untuk meninggal sebelum hari ke-7 perawatan. Namun, nilai kecenderungan tersebut tidak signifikan mengingat nilai p 0,378.
3. Terdapat korelasi positif antara jumlah neutrofil absolut dan skor NIHSS dengan nilai rho 0,074. Korelasi tersebut tidak signifikan dengan nilai p 0,714. Makin banyak jumlah neutrofil absolut maka makin besar skor NIHSS yang berarti makin buruk status defisit neurologis pasien.

VI.2. Saran

Penelitian lanjutan terkait dengan judul ini sebaiknya dilakukan dengan jumlah sampel yang lebih besar, dalam penelitian ini jumlah sampel dalam kelompok yang meninggal hanya 7 pasien. Penambahan variabel prediktor yang lebih beragam juga diperlukan dalam penelitian selanjutnya guna mengidentifikasi variabel apa saja yang merupakan prediktor bermakna terhadap mortalitas, seperti misalnya luas infark.