

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan korelasi kadar *C-Reactive Protein* (CRP) dengan jumlah sel basofil pada karyawan di industri pengolahan galvanis dapat diambil kesimpulan bahwa:

1. Rata-rata kadar *C-Reactive Protein* (CRP) pada karyawan industri pengolahan galvanis adalah negatif.
2. Rata-rata jumlah sel basofil pada karyawan industri pengolahan galvanis adalah di atas nilai normal sel basofil yaitu 90%.
3. Tidak ada korelasi antara kadar *C-Reactive Protein* (CRP) dengan jumlah sel basofil pada karyawan di industri pengolahan galvanis.

7.2 Saran

1. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan untuk melanjutkan penelitian dengan menggunakan pemeriksaan hs-CRP untuk mengetahui nilai titernya.
2. Bagi pihak industri pengolahan galvanis disarankan tetap menghimbau karyawannya untuk menggunakan masker selama bekerja agar terhindar dari polusi bahan kimia seperti zink oksida.