

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil menunjukkan jenis kelamin terbanyak pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung yaitu laki-laki sejumlah 24 responden (80,0%) dan usia terbanyak yaitu kelompok usia 15-25 tahun sejumlah 15 responden (50,0%).
2. Hasil menunjukkan distribusi kepatuhan penggunaan APD pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung yakni kadang-kadang sejumlah 15 responden (50,0%).
3. Hasil distribusi frekuensi lama kerja pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung menunjukkan hasil $\text{mean} \pm \text{SD}$ sebesar $34,03 \text{ bulan} \pm 31,28 \text{ bulan}$.
4. Hasil distribusi frekuensi kadar kreatinin pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung menunjukkan hasil $\text{mean} \pm \text{SD}$ sebesar $0,91 \pm 0,17 \text{ mg/dL}$.
5. Hasil distribusi frekuensi sel basofilik stipling pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung menunjukkan hasil 0,00 sebab pada sediaan apus darah tidak ditemukan keberadaan sel basofilik stipling.
6. Tidak terdapat hubungan dan korelasi yang lemah antara lama kerja terhadap kadar kreatinin pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung ($p = 0,262$; $r = 0,211$).
7. Tidak dapat dilakukan uji statistik antara lama kerja terhadap jumlah sel basofilik stipling sebab sel Basofilik Stipling tidak ditemukan pada apusan darah.

B. Saran

Peneliti selanjutnya perlu melakukan penelitian lebih lanjut terkait pemeriksaan kadar timbal dalam darah serta mengidentifikasi faktor internal dan eksternal lainnya yang dapat mempengaruhi kadar kreatinin atau pengaruh timbal terhadap sistem metabolisme tubuh.