

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Adapun kesimpulan dalam penelitian ini yaitu:

1. Penerapan K3 pada proyek pembangunan pabrik Nitrogen Phospor dan Kalium (NPK) *Chemical* 500.000 MTPHY PT. PIM Lhokseumawe tergolong baik, dimana dari uji t diperoleh t_{hitung} 1,893. Sedangkan t_{tabel} pada $df = 59$ ($60-1 = 59$) sebesar 1,671.
2. Dari analisis regresi dapat dijelaskan bahwa penerapan keselamatan dan kesehatan kerja K3 akan semakin baik apabila faktor manajemen, faktor pelaksanaan, faktor pengawasan dan aspek hukum bertambah karena bertanda positif (+).
3. Manejemen, pelaksanaan dan pengawasan berkorelasi dengan penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan pabrik nitrogen phospor dan kalium (NPK) chemical 500.000 MTPHY.
4. Dari uji F dapat dijelaskan bahwa faktor manajemen, pelaksanaan, pengawasan, dan aspek hukum secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan pabrik nitrogen phospor dan kalium (NPK) chemical 500.000 MTPHY, dimana diperoleh nilai $F sig. < 0,05$ ($0,02 < 0,05$).

5.2 SARAN

Adapun saran dalam penelitian ini yaitu:

1. Penelitian ini dapat dilanjutkan, karena setiap lokasi proyek atau objek penelitian pasti memiliki penerapan yang berbeda.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang faktor-faktor penunjang yang dapat mempengaruhi penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek konstruksi.