

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data yang dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan tingkat bahaya dan resiko kerja di CV. Melko Engineering ini disebabkan karena kelalaian operator, material, lingkungan kerja, dan operator tidak menjalankan SOP dengan baik.
2. Berdasarkan penilaian *Risk Level* maka didapatkan tingkat bahaya dan resiko sedang berjumlah 1, tinggi berjumlah 1, dan extrime berjumlah 2.
3. Berdasarkan hasil pengendalian bahaya dan resiko maka didapat tahapannya adalah sebagai berikut: Eleminasi, Substitusi, Engineering, Administratif dan APD dengan pengendalian bahaya yang paling dominan adalah Administratif dan APD.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil pengolahan data yang dilakukan maka diberikan saran sebagai berikut:

1. Melakukan penerapan SOP yang sudah dibuat agar dapat mengurangi tingkat bahaya dan resiko yang terjadi.
2. Perusahaan diharapkan melakukan pengawasan lebih kepada karyawan terhadap keselamatan dan kesehatan kerja karyawan.
3. Melakukan pelaksanaan pendidikan dan pelatihan mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) untuk mengurangi tingkat kecelakaan kerja.