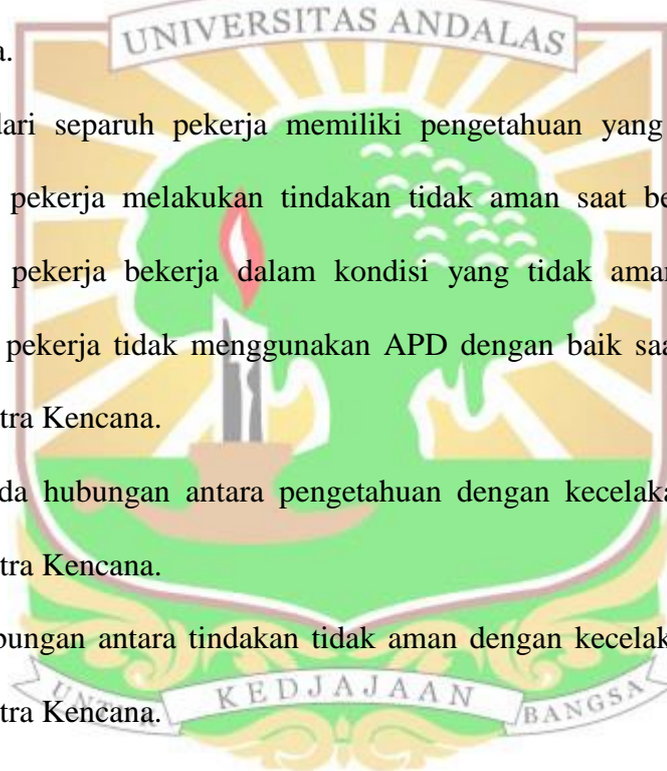


BAB 6 : PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai faktor yang berhubungan dengan terjadinya kecelakaan kerja pada pekerja di CV. Bara Mitra Kencana Sawahlunto dapat disimpulkan :

1. Lebih dari separuh responden mengalami kecelakaan kerja di CV. Bara Mitra Kencana.
2. Lebih dari separuh pekerja memiliki pengetahuan yang baik, lebih dari separuh pekerja melakukan tindakan tidak aman saat bekerja, lebih dari separuh pekerja bekerja dalam kondisi yang tidak aman dan lebih dari separuh pekerja tidak menggunakan APD dengan baik saat bekerja di CV. Bara Mitra Kencana.
3. Tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan kecelakaan kerja di CV. Bara Mitra Kencana.
4. Ada hubungan antara tindakan tidak aman dengan kecelakaan kerja di CV. Bara Mitra Kencana.
5. Ada hubungan antara kondisi tidak aman dengan kecelakaan kerja di CV. Bara Mitra Kencana.
6. Ada hubungan antara penggunaan APD dengan kecelakaan kerja di CV. Bara Mitra Kencana.



6.2 Saran

6.2.1 Bagi Pimpinan CV. Bara Mitra Kencana

Disarankan agar meningkatkan pengawasan terhadap pekerja maupun terhadap kondisi lingkungan kerja, melakukan pemeriksaan secara berkala terhadap kondisi lingkungan dan material kerja dan menegur secara tegas bagi pekerja yang bekerja tidak patuh terhadap aturan seperti tidak menggunakan alat pelindung diri dengan baik.

6.2.2 Bagi Pekerja

Disarankan bagi pekerja untuk lebih memperhatikan tindakannya dalam melakukan pekerjaan seperti tidak terburu-buru dalam bekerja, selalu memperhatikan kondisi lingkungan sekitar area kerja, dan mematuhi prosedur yang ada di tempat kerja seperti dalam penggunaan APD.

6.2.3 Bagi Peneliti Lain

Disarankan untuk mencari variabel independen yang berbeda untuk mendapat sebab kecelakaan kerja di CV. Bara Mitra Kencana seperti sikap, tingkat pengawasan, karakteristik pekerja dan pelatihan K3.

6.2.4 Bagi Pemerintah Kota Sawahlunto

Disarankan untuk dapat memberikan pelatihan-pelatihan kepada pekerja tambang dalam bentuk simulasi mengenai keselamatan bekerja di lubang tambang bawah tanah dan simulasi pertolongan pertama di dalam lubang tambang.

