

BAB III

PENUTUP

3.1 Kesimpulan

Dari kegiatan praktik kerja nyata (PKN) yang telah dilaksanakan di PT Dika Teknik dapat disimpulkan bahwa :

1. Praktikan mendapatkan pengalaman kerja pada bidang industri manufaktur
2. Praktikan mendapatkan informasi tentang bahan dan alat yang digunakan untuk membuat atau mereparasi bak pick-up dan truk.
3. Praktikan dapat merasakan suasana kerja dalam industri manufaktur
4. Praktikan dapat mengenal orang-orang baru di dunia kerja

Dalam melaksanakan praktik kerja nyata (PKN) di PT Dika Teknik ditemukan permasalahan tentang keselamatan dan kesehatan kerja (K3). Dengan adanya permasalahan tersebut praktikan akan menjadikan permasalahan tersebut sebagai bahasan untuk memaksimalkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) agar penerapan K3 dapat berlangsung secara efektif. Sehingga praktikan mengusulkan beberapa solusi sesuai dengan sumber bahaya yang kemungkinan bisa terjadi pada aktivitas-aktivitas produksi.

3.2 Saran

Saran dari praktikan untuk program magang atau PKN pada tahun 2022 untuk kedepannya yaitu:

1. Hasil identifikasi yang diperoleh yaitu diharapkan untuk lebih meningkatkan pemahaman dan pengetahuan tentang K3 dan juga perlu pengawasan yang lebih baik dan berkelanjutan kaitannya dengan pemakaian alat pelindung diri agar penerapan K3 dapat berlangsung secara efektif sehingga memberikan keamanan dan kenyamanan bagi karyawan serta dapat meningkatkan mutu dan produktivitas perusahaan serta karyawan yang bekerja di PT Dika Teknik diharapkan untuk

meningkatkan kesadaran akan risiko kecelakaan kerja agar bisa mengurangi kendala perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

Edwin, T., Regia, R. A., Irfan, M., & Kurniawan, Y. (2019). Analisis Resiko Pada Bagian Produksi Pabrik Pengolah Getah Karet Menggunakan Metode HIRARC (Studi Kasus PT X Kota Padang). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 18(1), 21-26.

Nuruzzaman, M., & Djanegara, M. S. (2008). Produktivitas kerja karyawan dan implementasi K3. *Jurnal Ilmiah Ranggagading*, 8(2), 78-85

Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), 211-234.

Afredo, L. W. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepra Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI PRIMA)*, 4(2)

[CARA HITUNG NILAI RISIKO DAN TINGKAT PENGENDALIANNYA – Yantaz Consulting](#)