

## KESIMPULAN DAN SARAN

### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa CV. X merupakan perusahaan yang memproduksi peralatan dapur. Perusahaan CV. X memiliki banyak elemen penggerak diantaranya manusia dan mesin dalam menjalankan proses produksinya. Pada proses produksinya masih terjadi kecelakaan/insiden kerja pada karyawan seperti kaki yang terinjak paku, dan sesak nafas akibat ruang kerja yang penuh dengan debu. Hal tersebut terjadi karena belum siapnya prosedur K3 didalam CV. X. Hal tersebut menyebabkan terhambatnya proses produksi sehingga perusahaan kesulitan untuk mencapai target. Maka penelitian ini menyarankan usulan berupa penggunaan masker, kaca mata, dan sepatu *boot* pada semua proses yaitu *milling*, *assembling*, *sanding*, *finishing*, dan *packing*. Hasil dari usulan tersebut terbukti mampu mengurangi kecelakaan kerja yang awalnya 3 kasus menjadi 0 kasus. Maka kesimpulan penelitian ini adalah penerapan K3 yang tepat terbukti mampu mengurangi kecelakaan kerja yang nantinya dapat memperlancar target produksi.

### SARAN

Adapun saran yang diberikan pada perusahaan CV. X ini adalah lebih diterapkannya prosedur K3 yang lebih baik untuk menjamin keselamatan para karyawan yang bekerja pada CV. X tersebut. Prosedur K3 harus dilakukan dengan baik dan harus ada kontrol / audit yang harus dilakukan secara berkala atau rutin untuk mengevaluasi apakah K3 yang dibuat oleh manajemen perusahaan dijalankan dengan efektif atau masih terdapat kecelakaan/insiden dalam proses produksi di dalam perusahaan CV. X.

## Daftar Pustaka

Dadang, (2009), Finishing, Alternatif Peningkatan Nilai Tambah Sebuah Produk, ITS Media Center.

[Hebbie Ilma Adzim, S.ST, \(2021, 26 Juni\), Dasar-Dasar K3 5 Hirarki Pengendalian Resiko atau Bahaya K3.](#)

Hedi Sasrawan, (2016), Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).

[Kreasi Muda Indonesia, \(2022\), Proses Assembling pada Industri Fabrikasi, diakses pada tanggal 12 April 2023 dari](#)

<https://kreasimudaindonesia.com/apa-itu-proses-assembling-pada-industri-fabrikasi-pahami-penjasannya-berikut-ini/>

Lilian Enggal Ekasari, (2017), Artikel Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja pada Pengoperasian Countainer Crane pada PT Xtahun 2013-2015.

Narada Katiga Indonesia, (2021), Mengenal Audit SMK3, diakses pada tanggal 24 Maret 2023 dari

<https://pelatihank3.co.id/informasi/mengenal-audit-smk-3.html>

Saniharto, (2023), 6 Proses Finishing Kayu untuk Hasil yang Maximal, diakses pada tanggal 13 April 2023 dari

<https://www.saniharto.com/news-events/artides>

Yusuf Abdhul, (2023), Identifikasi Masalah: Pengertian dan Cara Membuat, Deepublish Store.