

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan, rahmat, taufik serta hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **HUBUNGAN ANTARA *UNSAFE ACTION* DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJA DEPARTEMEN PRODUKSI PROSES METAL DI PT. INKA MULTI SOLUSI (IMS) MADIUN TAHUN 2024**

Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis selesaikan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Diploma III Sanitasi Kampus Magetan. Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari bantuan serta bimbingan dari berbagai pihak yang terlibat. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Bapak Luthfi Rusyadi, SKM, M.Sc selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada peneliti untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.
2. Bapak Irwan Sulistio, SKM, M.Si selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya yang memberikan kesempatan untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.
3. Bapak Beny Suyanto, S.Pd, M.Si selaku Ketua Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan yang telah memberi kesempatan dan fasilitas untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Bapak Dr. Budi Yulianto, S.Pd. M.Kes selaku Dosen Pembimbing I dan penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Bapak Sujangi, SKM, MMKes selaku Dosen Pembimbing II dan penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

6. Bapak Karno, SKM, M.Si selaku ketua penguji yang telah membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Kedua Orangtua yang telah memberikan dukungan sepenuhnya.
8. Teman–teman dan semua pihak yang telah memberikan semangat dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa apa yang disajikan masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis berharap untuk diberi saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini. Penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Magetan, 30 September 2024

Penulis

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSYARATAN GELAR .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LEMBAR PERSETUJUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRAK.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRACT.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR.....	1
DAFTAR ISI.....	3
DAFTAR TABEL .....	5
DAFTAR GAMBAR .....	6
BAB I PENDAHULUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Latar Belakang.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Identifikasi dan Batasan Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Rumusan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Tujuan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Hipotesis Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Penelitian Terdahulu.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Telaah Pustaka Yang Diteliti .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Kerangka Teori.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Kerangka Konsep.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III METODE PENELITIAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Lokasi, Waktu, dan Biaya Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Variabel dan Definisi Operasional .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Pengumpulan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Pengolahan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
H. Analisis Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

A. Gambaran Umum Lokasi PT. INKA Multi Solusi (IMS) Madiun	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Analisis Hasil Penelitian .....	33
BAB V PEMBAHASAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Unsafe Action Pada Pekerja Departemen Produksi Proses Metal di PT INKA Multi Solusi Madiun .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Departemen Produksi Proses Metal di PT INKA Multi Solusi Madiun .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Hubungan Antara Unsafe Action Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Departemen Produksi Proses Metal di PT INKA Multi Solusi Madiun	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Kesimpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Saran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR PUSTAKA.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN 1 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN 2 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN 3 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
SURAT IZIN STUDI PENDAHULUAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LAMPIRAN 4 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
SURAT BALASAN STUDI PENDAHULUAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1 Definisi Operasional .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel III.2 Tingkatan Hubungan pada Uji <i>Contingency Coefficient</i> .....	33
Tabel IV.1 Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan usia pekerja departemen produksi proses metal di PT INKA Multi Solusi Madiun .....	35
Tabel IV.2 Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan masa kerja pekerja departemen produksi proses metal PT INKA Multi Solusi Madiun..	35
Tabel IV.3 Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan pendidikan terakhir pekerja departemen produksi proses metal di PT INKA Multi Solusi Madiun.....	36
Tabel IV.4 Distribusi frekuensi responden berdasarkan <i>unsafe action</i> pada pekerja departemen produksi proses metal di PT INKA Multi Solusi Madiun.....	37
Tabel IV.5 Distribusi frekuensi responden berdasarkan <i>unsafe action</i> pada pekerja departemen produksi proses metal di PT INKA Multi Solusi Madiun.....	38
Tabel IV.6 Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kecelakaan kerja pada pekerja departemen produksi proses metal PT INKA Multi Solusi Madiun...	39
Tabel IV.7 Tabulasi silang <i>unsafe action</i> dengan kecelakaan kerja pada pekerja departemen produksi proses metal di PT INKA Multi Solusi Madiun.....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pekerja memotong besi menggunakan alat gerinda.....	52
Gambar 2. Pekerja sedang melakukan pengelasan.....	52
Gambar 1.1 Kerangka Teori.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 2.1 Kerangka Konsep .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>