

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
LATAR BELAKANG PENDIDIKAN .....	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
Abstrak .....	1
Pendahuluan .....	3
Metode Penelitian.....	6
Pembahasan.....	12
Kesimpulan .....	17
Saran.....	17
Daftar Pustaka .....	18
Lampiran 1. Studi Pendahuluan operator departement v-belt dengan metode NBM .....	20
Lampiran 2. Hasil Penelitian dengan Metode REBA Skoring Nilai REBA.....	30
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian.....	50

## DAFTAR TABEL

Table 1 Distribusi Frekuensi Tingkat Risiko MSDs Berdasarkan Metode REBA pada Pekerja Operator Mesin Oil Press V-belt PT xxy Tahun 2024 .....	8
Table 2 Distribusi Frekuensi Skor A, Skor B dan Skor aktivitas pekerja Berdsarkan Metode REBA pada Pekerja Operator Mesin <i>Oil Press V-belt</i> di PT xxy Tahun 2024.....	8
Table 3 Distribusi Frekuensi Tingkat Risiko MSDs Berdasarkan Metode REBA pada Pekerja Operator Mesin Oil Press V-belt PT xxy tahun 2024 .....	10
Table 4 Distribusi Frekuensi Skor A, Skor B dan Skor aktivitas pekerja Berdsarkan Metode REBA pada Pekerja Operator Mesin Oil Press departemen V-belt PT xxy Tahun 2024 .....	10

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tabel Skor REBA.....	7
Gambar 2 Proses Pekerja Mencungkil Belt Menggunakan Alat Bantu Besi pada Mesin Oil Press dengan berat beban 6-7 kg.....	7
Gambar 3 Proses Pekerja Memindahkan Belt pada Hanger dengan beban Rata-rata 15-30 kilogram.....	8