



DAFTAR ISI

HALAMAN NOMOR PERSOALAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGASI	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
<i>ABSTRACT</i>	ix
INTISARI.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metode Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Pustaka.....	6
2.2 Persediaan	10
2.2.1 Definisi Persediaan.....	10
2.2.2 Fungsi Persediaan	11
2.2.3 Jenis-Jenis Persediaan	11
2.2.4 Alat Ukur Persediaan	12
2.2.5 Tujuan Persediaan	13
2.3 <i>Spare part</i>	13
2.3.1 Definisi <i>Spare Part</i>	13



2.3.2 Klasifikasi Jenis <i>Spare part</i>	14
2.4 <i>Dump Truck</i>	15
2.5 Distribusi Normal	16
2.6 Metode <i>Min-Max Stock</i>	17
2.6.1 <i>Lead Time</i>	18
2.6.2 Perhitungan <i>Min-max Stock</i>	19
2.7 <i>Fishbone Diagram</i>	23
2.8 Siklus PDCA (<i>Plan-Do-Check-Action</i>)	24
2.9 Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	27
3.2 Metode Penelitian	28
3.3 Tahapan Penelitian.....	28
3.3.1 Studi Lapangan.....	28
3.3.2 Identifikasi Masalah	28
3.3.3 Studi Literatur	29
3.3.4 Pengumpulan Data	29
3.3.5 Pengolahan Data.....	29
3.3.6 Analisis Data	29
3.3.7 Kesimpulan	29
3.4 <i>Timeline</i> Penyusunan Skripsi.....	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1 <i>Plan</i> (Perencanaan).....	31
4.2 <i>Do</i> (Pelaksanaan)	34
4.2.1 Pengumpulan Data	34
4.2.2 Pengolahan Data.....	36
4.3 <i>Check</i> (Pemeriksaan)	48
4.4 <i>Action</i> (Tindakan)	53
BAB V PENUTUP.....	59
5.1 Kesimpulan.....	59
5.2 Saran	59



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penentuan Sistem Safety Inventory dalam Pengendalian Persediaan Fast Moving Spare Part pada Unit

Dump Truck Berbasis Metode Min-Max Stock di PT Armada Hada Graha

Nurul Hidayati, Braam Delfian Prihadianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	64