

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Statistik kecelakaan PT. SBP tahun 2023 .....	3
Gambar 1. 2 Grafik tindakan tidak aman (TAA) .....	3
Gambar 2. 1 Logo K3LH .....	7
Gambar 2. 2 Kerangka kerja untuk budaya keselamatan (Guldenmund, 2010) .....	9
Gambar 2. 3 Lapisan kebudayaan (EU-OSHA, 2011, p. 14).....	9
Gambar 2. 4 Model budaya keselamatan (Guldenmund, 2010) dikutip dalam (Bergh, 2011).	11
Gambar 2. 5 Ilustrasi Konsep Budaya Keselamatan yang Disarankan oleh Reason (1997) dalam (Bergh, 2011, p. 11) .....	11
Gambar 2. 6 Kerangka kerja Budaya Keselamatan (CANSO, 2008) .....	13
Gambar 2. 7 Ilustrasi Hubungan Antara Model Reason (1997) dan Model Guldenmund (2010) Model Reason (1997) dan Model Guldenmund (2010) tentang budaya keselamatan, dan Model Timbal Balik Bandura (1986). (cooper, 2012 dikutip dalam (Bergh, 2011, p. 13).....	13
Gambar 2. 8 Diagram Radar Metode NOSACQ-50 .....	16
Gambar 2. 9 Tabel Daftar Pertanyaan Cara Negatif dan Positif .....	19
Gambar 3. 1 Model Konseptual .....	28
Gambar 3. 2 Diagram Alir Sistematis Penelitian.....	29
Gambar 4. 1 Logo Perusahaan PT. SBP .....	34
Gambar 4. 2 Struktur Organisasi PT. SBP .....	35
Gambar 4. 3 Tabulasi pengumpulan data kuisisioner NOSACQ-50 pada seluruh departemen..	40
Gambar 4. 4 Tabulasi pengumpulan data kuisisioner NOSACQ-50 pada departemen manajemen situs .....	40
Gambar 4. 5 Tabulasi pengumpulan data kuisisioner NOSACQ-50 pada departemen produksi	40
Gambar 4. 6 Tabulasi pengumpulan data kuisisioner NOSACQ-50 pada departemen Maintenance .....	40
Gambar 4. 7 Tabulasi pengumpulan data kuisisioner NOSACQ-50 pada departemen Engineering .....	41
Gambar 4. 8 Tabulasi pengumpulan data kuisisioner NOSACQ-50 pada departemen HRGA ..	41
Gambar 4. 9 Tabel Aspek NOSACQ-50.....	42

Gambar 4. 10 Tampilan Inspeksi Keselamatan 1 .....	46
Gambar 4. 11 Tampilan Inspeksi Keselamatan 2 .....	47
Gambar 4. 12 Diagram radar departemen manajemen situs .....	49
Gambar 4. 13 Diagram radar departemen produksi .....	50
Gambar 4. 14 Diagram radar departemen pemeliharaan .....	51
Gambar 4. 15 Diagram radar departemen teknik .....	52
Gambar 4. 16 Diagram radar departemen HRGA .....	53
Gambar 4. 17 Diagram radar keseluruhan .....	54
Gambar 4. 19 Hasil dari Observasi #1 .....	59
Gambar 4. 20 Hasil dari Observasi #2 .....	60
Gambar 4. 21 Hasil dari Observasi #3 .....	61
Gambar 4. 22 Hasil dari Observasi #4 .....	62
Gambar 4. 23 Hasil dari Observasi #5 .....	62
Gambar 4. 24 Hasil dari Observasi #6 .....	63
Gambar 4. 25 Hasil dari Observasi #8 .....	64
Gambar 4. 26 Hasil dari Observasi #9 .....	65
Gambar 4. 27 Gambar jalur hauling .....	65
Gambar 4. 28 Gambar pekerja tidak menggunakan APD lengkap .....	66
Gambar 4. 29 Gambar posisi berbahaya .....	67
Gambar 4. 30 Gambar posisi berbahaya .....	67