No. Reg : Judul JSEA : Bekerja di Ketinggian	J0B	0.7	JOB SAFETY ENVIRONMENTAL ANALYSIS (JSEA)	WALYSIS (JSEA)	☐ JSEA Baru	3 7
	Judul JSEA:			Prepared by : Frizky Ramadhan	SEA Revisi	10
	Bekerja di Ketinggian			(Nama & tandatangan)	20 Februari 2020	
Departemen / Divisi Lokasi Pekerjaan :	Lokasi Pekerjaan :			Reviewed by : Eko Hun Cahyono	Tanggal ditinjau :	
Accounting & IT / IT Division HO Balikpapan	HO Balikpapan			(Nama & tandatangan)	20 Februari 2020	
Alat Pelindung Diri yang diperlukan :				Approved by : Rachman Yulikiswanto	Tanggal disetujui :	
Safety neim, Safety Snoes, Safety Vest With Reflector, Full Body Harness, Safety Gloves	Vest With Keriector, Full Body Harness, Sar	Harness, Sar	ety Gioves	(Nama & tandatangan)	20 Februari 2020	
Tahapan Pekerjaan Potensi Bahaya	Potensi Bahaya		Resiko	Tindakan Perbaikan		PIC
Pastikan mendapatkan Surat Ijin - 1.1.1 Tidak da Bekerja di ketinggian pekerjaan	- 1.1.1 Tidak da pekerjaan	1.1 Tidak da :kerjaan	1.1.1 Tidak dapat melanjutkan pekerjaan	1.1.1.1 Surat ijin bekerja di ketinggian berguna untuk mengetahui detail pekerjaan, sehingga dapat memahami rincian biaya, APD yang digunakan, dan penanggung jawab dari pekerjaan tersebut.	untuk mengetahui ncian biaya, APD yang aan tersebut.	IT Officer
Periksa kondisi badan 2.1.1 Luka ringan 2.1.2 Patah tulang 2.1.3 Kematian 2.1.3 Kematian		1.1 Luka ring 1.2 Patah tul 1.3 Kematiar	yan ang	2.1.1.1 Pemanasan ringan sebelum bekerja di ketinggian. 2.1.1.2 Tidak meminum obat-obatan yang menyebabkan kantuk dan terlarang	ketinggian. Iyebabkan kantuk dan	IT Officer
Periksa kondisi perancah/tangga 3.1.1 Luka ringan 3.2.1 Perancah/tangga rusak 3.1.2 Patah tulang 3.1.3 Kematian 3.1.3 Kematian	3.1.1 Luka ringa 3.2.2 Perancah/tangga rusak 3.1.2 Patah tulan 3.1.3 Kematian	1.1 Luka ringa 1.2 Patah tular 1.3 Kematian	c B	3.1.1.1 Perancah/tangga yang digunakan harus sesuai standar keselamatan. 3.1.1.2 Keadaan fisik perancah/tangga dengan cermat dari adanya cacat, retakan, bengkok, kerusakan lainnya. 3.1.1.3 Bersihkan perancah/tangga dari sisa lumpur, tanah, pelumas, dan penyebab licin lainnya. 3.1.1.4 Pasang perancah/tangga pada permukaan tanah yang rata dan keras. 3.1.1.5 Perancah/tangga berdiri dalam keadaan kokoh atau tidak goyang.		IT Officer
Periksa dan pakai Alat Pelindung Diri 4.1 Terpeleset jatuh 4.1.1 Memar (APD) 4.2 Membentur 4.1.2 Luka ringan 4.3 Tali sabuk terlepas 4.1.3 Patah tulang 4.1.4 Kematian	4.1 Terpeleset jatuh 4.2 Membentur 4.3 Tali sabuk terlepas	I.1 Memar I.2 Luka ringa I.3 Patah tular I.4 Kematian	u bi	4.1.1.1 Memakai APD untuk mengurangi resiko kerja. 4.1.1.2 Tali pada full body harness tidak ada yang terpelintir dan terpasang dengan kencang. 4.1.1.3 Body harness sesuai dengan standar dan regulasi yang berlaku. 4.1.1.4 Pastikan bahwa tidak ada pemakaian yang berlebihan, karat, atau kontaminasi dengan bahan kimia (minyak, oli, cairan, dll)		IT Officer