

		JOB SAFETY ENVIRONMENTAL ANALYSIS (JSEA)		<input type="checkbox"/> JSEA Baru <input checked="" type="checkbox"/> JSEA Revisi
No. Reg : ARKA/ITY-JSEA/2014/03		Judul JSEA : Bekerja di Ketinggian		Prepared by : Frizky Ramadhan (Nama & tandatangan)
Departemen / Divisi Accounting & IT / IT Division		Lokasi Pekerjaan : HO Balikpapan		Reviewed by : Eko Huri Cahyono (Nama & tandatangan)
Alat Pelindung Diri yang diperlukan : Safety Helm, Safety Shoes, Safety Vest with Reflector, Full Body Harness, Safety Gloves				Approved by : Rachman Yulkiyanto (Nama & tandatangan)
				Tanggal dibuat : 20 Februari 2020
				Tanggal ditinjau : 20 Februari 2020
				Tanggal disetujui : 20 Februari 2020

No	Tahapan Pekerjaan	Potensi Bahaya	Resiko	Tindakan Perbaikan	PIC
1	Pastikan mendapatkan Surat Ijin Bekerja di ketinggian	-	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.	IT Officer
2	Periksa kondisi badan	2.1 Terjatuh	2.1.1 Luka ringan 2.1.2 Patah tulang 2.1.3 Kematian	2.1.1.1 Pemanasan ringan sebelum bekerja di ketinggian. 2.1.1.2 Tidak minum obat-obatan yang menyebabkan kantuk dan terlarang	IT Officer
3	Periksa kondisi perancah/tangga	3.1 Terjatuh 3.2 Perancah/tangga rusak	3.1.1 Luka ringan 3.1.2 Patah tulang 3.1.3 Kematian	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
4	Periksa dan pakai Alat Pelindung Diri (APD)	4.1 Terpeleset jatuh 4.2 Membentur 4.3 Tali sabuk terlepas	4.1.1 Memar 4.1.2 Luka ringan 4.1.3 Patah tulang 4.1.4 Kematian	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