

<b>ARKA</b>		<b>JOB SAFETY ENVIRONMENTAL ANALYSIS (JSEA)</b>		<input checked="" type="checkbox"/> JSEA Baru <input type="checkbox"/> JSEA Revisi
No. Reg :	Judul JSEA :	Prepared by :	Tanggal dibuat :	
ARKA/ITY-JSEA/2020/04	Maintenance PC	(Nama & tandatangan)	20 Februari 2020	
Departemen / Divisi	Lokasi Pekerjaan :	Reviewed by :	Tanggal ditinjau :	
Accounting & IT / IT Division	HO Balikpapan	(Nama & tandatangan)	20 Februari 2020	
Alat Pelindung Diri yang diperlukan :		Approved by :	Tanggal disetujui :	
Sarung Tangan, Masker		(Nama & tandatangan)	20 Februari 2020	

No	Tahapan Pekerjaan	Potensi Bahaya	Resiko	Tindakan Perbaikan	PIC
1	Melepas kabel power listrik dan Membuka Casing PC	1.1 Tangan tergores Plat Cashing 1.2 Kesenjangan aliran listrik 1.3 Menghisap Debu dari dalam PC	1.1.1 Luka 1.1.2 Kesenjangan 1.1.3 Sesak nafas, Batuk	1.1.1.1 Gunakan sarung tangan, obeng dan tang untuk membuka casing 1.1.1.2 Matikan stop kontak power PC 1.1.1.3 Gunakan masker	IT Officer
2	Melepas power supply dari casing PC	2.1 Tergores	2.1.1 Luka Ringan	2.1.1.1 Gunakan sarung tangan dan obeng untuk melepas semua baut yang melekat pada casing dan motherboard	IT Officer
3	Membersihkan hardware PC	3.1 Tergores 3.2 Menghisap Debu	3.1.1 Luka 3.2.2 Sesak nafas, Batuk	3.1.1.1 Gunakan sarung tangan dan kuas untuk membersihkan hardware PC 3.1.1.2 Gunakan masker	IT Officer
4	Instal power supply ke dalam casing PC	4.1 Tergores	4.1.1 Luka Ringan	4.1.1.1 Pasang baut power supply terlebih dahulu 4.1.1.2 Gunakan sarung tangan saat memasang power supply	IT Officer
5	Menghidupkan PC	5.1 Kesenjangan aliran listrik	5.1.1 Kesenjangan	5.1.1.1 Instalasi listrik harus standar 5.1.1.2 Gunakan power supply yang standar 5.1.1.3 Gunakan tool tester untuk memastikan tidak ada induksi aliran listrik	IT Officer