
	<b>PT. MOLINDO RAYA INDUSTRIAL</b>	
Intruksi Kerja	No. Dok. : SHE/IK-02/02	
<b>PENGAJUAN IJIN KERJA KETINGGIAN</b>	Edisi/Rev : 03/01	
	Tgl. : 30 April 2021	

	<b>Dibuatoleh:</b>	<b>Disetujuioleh:</b>
<b>Jabatan</b>	<b>Staff K3LH</b>	<b>Supervisor K3LH</b>
<b>TandaTangan</b>		
<b>Nama</b>		
<b>Tanggal</b>		

	<b>PT. MOLINDO RAYA INDUSTRIAL</b>	
Intruksi Kerja		No. Dok. : SHE/IK-02/02
<b>PENGAJUAN IJIN KERJA KETINGGIAN</b>		Edisi/Rev : 03/01
		Tgl. : 30 April 2021

### 1. Referensi


1. Undang-Undang No. 01 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja
2. ISO 45001 : 2018 klausul 8.1 : Perencanaan dan Pengendalian Operasional

### 2. Aspek K3LH

ASPEK K3LH	APD yang Dipergunakan
Kepala : terbentur, kejatuhan benda	Safety Helmet
Kaki : Tersandung, kejatuhan benda	Safety Shoes
Paparan Uap Kimia	Masker Cartridge
Paparan Debu	Masker Debu
Mata : Iritasi	Kacamata / Safety Glass
Jatuh dari ketinggian	Full body hardness / safety belt

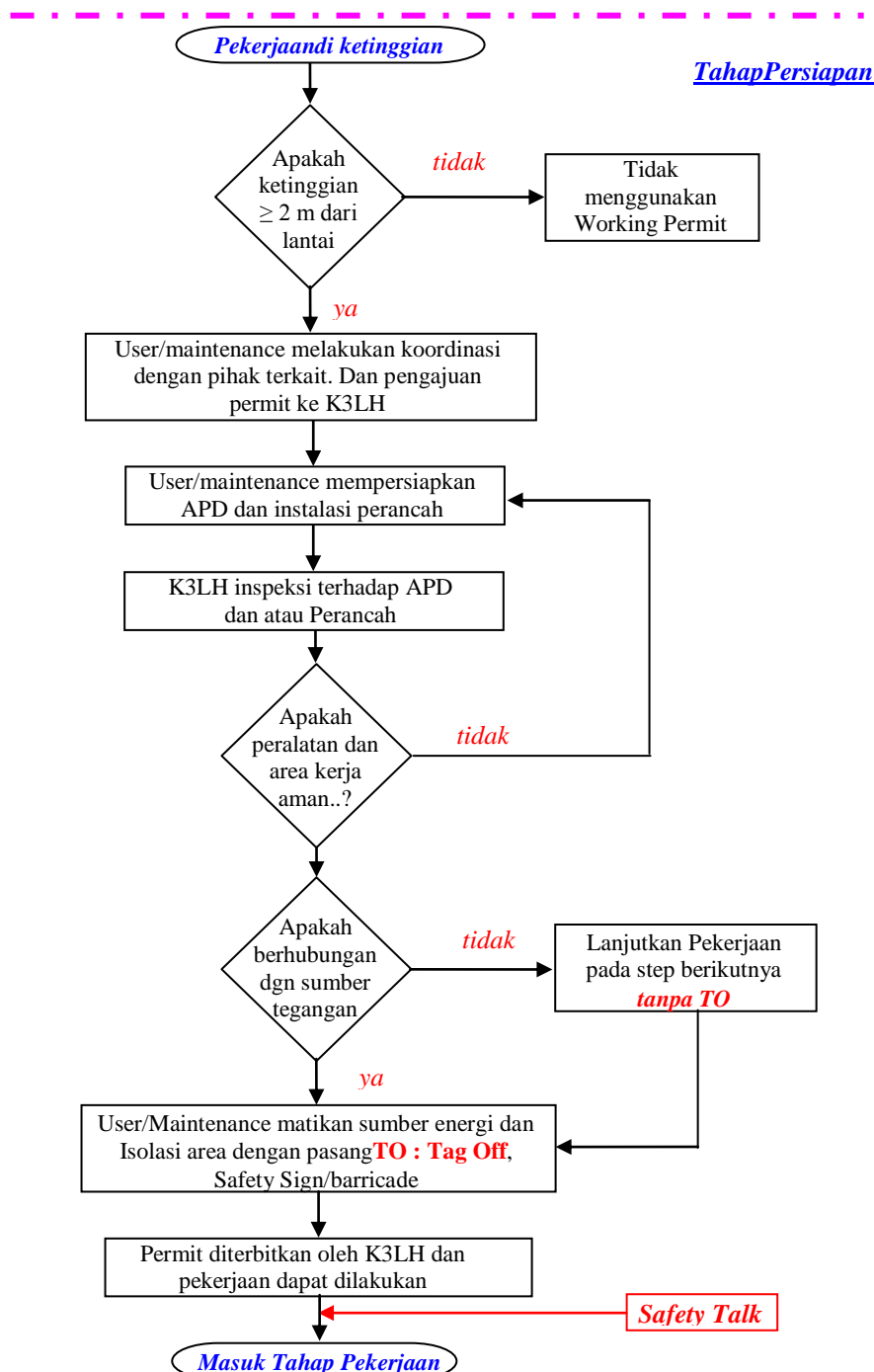
### 3. Dokumen Pendukung

1. Surat Ijin kerja pekerjaan berbahaya (SHE/F-02/01)
2. Surat Perjanjian K3 Bagi Kontraktor PT. Molindo Raya Industrial (SHE/F-07/01)

	<b>PT. MOLINDO RAYA INDUSTRIAL</b>	
Intruksi Kerja		No. Dok. : SHE/IK-02/02
<b>PENGAJUAN IJIN KERJA KETINGGIAN</b>		Edisi/Rev : 03/01
		Tgl. : 30 April 2021

#### 4. Instruksi Kerja

##### 4.1. Flow Chart Kerja Ketinggian





## PT. MOLINDO RAYA INDUSTRIAL

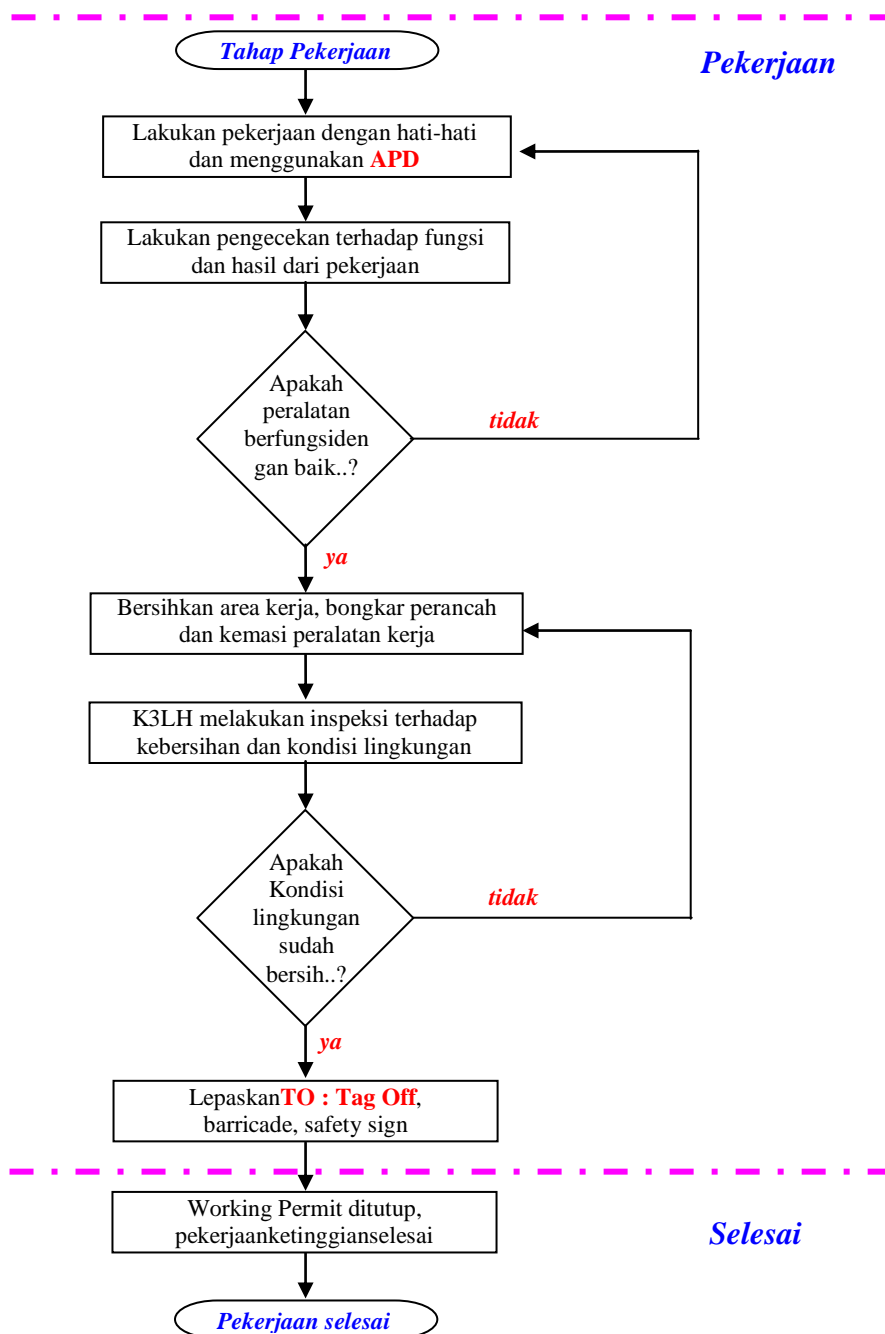
Intruksi Kerja

No. Dok. : SHE/IK-02/02

### PENGAJUAN IJIN KERJA KETINGGIAN

Edisi/Rev : 03/01


Tgl. : 30 April 2021



	<b>PT. MOLINDO RAYA INDUSTRIAL</b>	
Intruksi Kerja		No. Dok. : SHE/IK-02/02
<b>PENGAJUAN IJIN KERJA KETINGGIAN</b>		Edisi/Rev : 03/01
		Tgl. : 30 April 2021

#### 4.2. Uraian Instruksi Kerja

1. Aktivitas pekerjaan yang dilakukan pada ketinggian lebih dari 2 (dua) meter di atas permukaan tanah atau lantai, wajib mengajukan sebagai penganggungjawab keselamatan & kesehatan kerja.
2. Kepala Bagian / user yang melakukan pekerjaan ketinggian mengajukan ijin kerja ke Bagian K3LH sebelum melakukan pekerjaan.
3. Kontraktor yang melakukan pekerjaan ketinggian mengajukan ijin Kerja melalui Maintenance Dept yang selanjutnya diajukan ke Bagian K3LH sebelum melakukan pekerjaan
4. Pelaksana pekerjaan internal (maintenance departemen) atau pelaksana proyek (kontraktor), mempersiapkan pendukung pekerjaan di ketinggian (perancah, dll).
5. Bagian K3LH melakukan pengecekan dan pengujian kelayakan dari peralatan pendukung / perancah (bilamana menggunakan), melokalisasi area bawah tempat bekerja dan memeriksa & menguji kelayakan APD yang digunakan.
6. Hasil pemeriksaan dan pengujian bilamana kondisi aman atau dapat dikendalikan, K3LH memberikan informasi pada pihak Maintenance/user untuk memasang TAG OUT atau rambu-rambu peringatan pada area kerja dan memberikan rekomendasi pada form ijin kerja ketinggian sebagai dasar untuk memulai aktivitas pekerjaan di ketinggian.
7. Pelaksana kerja internal maupun kontraktor wajib mematuhi dan melaksanakan rekomendasi yang dikeluarkan oleh K3LH yang tertulis dalam form ijin kerja.
8. Ijin kerja hanya berlaku aktivitas kerja atau area kerja yang dilakukan pemeriksaan, pengujian dan penilaian oleh Bagian K3LH.
9. Bagian K3LH berhak untuk menghentikan pekerjaan bersifat sementara waktu jika dipandang pekerjaan dapat menimbulkan bahaya dan dapat dilanjutkan setelah dilakukan perbaikan oleh user dan pengecekan ulang oleh K3LH.
10. Bagian K3LH berhak untuk menghentikan pekerjaan secara permanen jika dipandang pekerjaan dapat menimbulkan bahaya dan user tidak mengindahkan masukan/teguran dari Bagian K3LH.

	<b>PT. MOLINDO RAYA INDUSTRIAL</b>	
Intruksi Kerja		No. Dok. : SHE/IK-02/02
<b>PENGAJUAN IJIN KERJA KETINGGIAN</b>		Edisi/Rev : 03/01
		Tgl. : 30 April 2021

Lampiran - 1

### SEJARAH REVISI

Rev	Keterangan Perubahan	Hal	Tanggal	Disetujui
01	1. Perubahan Referensi berkaitan dengan migrasi dari OHSAS 18001 ke ISO 45001:2018.	2	30-Apr-21	

RNI/F-01/08