



Sesuai dengan persyaratan
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 dan OHSAS 18001:2007

Pengesahan

Status	Nama	Jabatan	Tanda tangan
Dibuat oleh	Azhar Yudha	HSE Officer	
Disahkan Oleh	Aditya Wardana Yosafat	Direktur	

Alasan Diterbitkan

Revisi	Tanggal	Alasan Diterbitkan
0	2 Januari 2013	Untuk diimplementasikan
1	6 Januari 2018	Disesuaikan dengan standar ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015
2	7 Desember 2022	Disesuaikan dengan standar ISO 45001:2018

1.0 LINGKUP

Prosedur ini untuk pengisolasian sumber bahaya yang ada dalam pekerjaan sehingga kecelakaan fatal atau besar dapat dihindari.

2.0 TANGGUNG JAWAB

Pengawas terkait dan pelaksana tugas yang akan melaksanakan pekerjaan bertanggung jawab untuk mengaplikasikan prosedur ini.

3.0 PERSIAPAN KESELAMATAN KERJA

- a) Membuat identifikasi bahaya dan penanganan resiko/JSA (*Job Safety Analysis*) dan ijin kerja.
- b) Semua personal yang terlibat dalam survei lapangan dilengkapi dengan perlengkapan APD (Alat Pelindung Diri) yang sesuai.

4.0 PERSIAPAN PERALATAN

- a) Gembok
- b) LOTO Card

5.0 PROSEDUR

1. Periksa sumber energi.
2. Matikan sumber energi.
3. Pastikan sumber energi digembok dan diberi label secara baik dan beritahukan ke penyelia setempat bahwa ada pekerjaan yang akan dilaksanakan.
4. Melakukan tes terhadap adanya energi.
5. Melakukan pekerjaan.
6. Mengembalikan peralatan seperti kondisi semula.
7. Memeriksa apakah semua pekerjaan sudah selesai dan tidak ada yang tertinggal.
8. Membuka gembok dan label lalu melakukan tes dengan adanya energi.
9. Selesai.

6.0 REKAMAN

Seluruh rekaman yang timbul atas prosedur ini diperlakukan sebagai rekaman mutu dan K3L (Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Lingkungan).

7.0 REFERENSI

- | | | |
|-----|----------------|---------------|
| 7.1 | ISO 9001:2015 | Klausul 8.2.3 |
| 7.2 | ISO 14001:2015 | Klausul 8.1 |
| 7.3 | ISO 45001:2018 | Klausul 4.4.6 |

LAMPIRAN

1. Label



2. Gambar Penempatan Label dan Gembok Secara Paralel

