

**METODE KERJA No. 14****Tanggap Darurat & P3K**

<b>Nama Pekerjaan</b>	General Service PLTP Patuha Unit 1 Tahun 2026 (Pelelangan Ulang)
<b>Pemberi Kerja</b>	PT Geo Dipa Energi (Persero) — Unit Patuha
<b>Area / Kategori</b>	Metode Pendukung — HSSE (Prioritas)
<b>Nomor Dokumen</b>	BKT/MK-14/PST-2026
<b>Revisi / Tanggal</b>	00 / Juli 2026
<b>Acuan</b>	RKS Poin 8.3 — Dokumen No. 12 (Metode Pekerjaan)

**1. Tujuan**

Memastikan respons cepat & tepat terhadap keadaan darurat (kecelakaan, kebakaran, gempa, paparan gas) selaras prosedur darurat Geo Dipa.

**2. Ruang Lingkup**

- Seluruh personil & area kerja; mencakup P3K, evakuasi, & pelaporan insiden.

**NILAI UTAMA METODE INI**

Kesiapsiagaan menyelamatkan nyawa & aset - respons cepat, terlatih, dan selaras prosedur tanggap darurat Geo Dipa.

**3. Tugas & Tanggung Jawab****Site Controller**

- Menyusun jadwal & pembagian tugas; memimpin toolbox meeting & menyampaikan JSA;
- Memastikan Izin Kerja (SIKA) disetujui sebelum pekerjaan berisiko dimulai;
- Mengawasi pelaksanaan, mutu (QC), & kepatuhan HSSE/APD; mengisi checklist inspeksi digital;
- Memverifikasi kehadiran & Laporan Kerja pekerja pada CleanSite OPS;
- Menjadi penghubung dengan Pengawas/HSE PT Geo Dipa Energi (via HP/HT); menjalankan Stop Work Authority bila perlu.

**Seluruh Personil**

- Mengikuti toolbox meeting & briefing JSA; absensi (check-in/out) di aplikasi;
- Menggunakan APD lengkap & mematuhi SOP serta batas Izin Kerja;
- Melaksanakan pekerjaan sesuai metode & area penugasan;
- Mengisi checklist inspeksi & Laporan Kerja Harian berfoto di aplikasi;
- Menjaga komunikasi (HP/HT) dengan Site Controller & melaporkan kondisi tidak aman.

**4. Peralatan, Material & APD****Peralatan & material:**

- Kotak P3K, APAR (sesuai penempatan Geo Dipa), nomor & jalur darurat, titik kumpul.

**APD wajib:**

- Sesuai kondisi; utamakan keselamatan diri sebelum menolong.

## 5. Identifikasi Bahaya & Pengendalian Risiko (HSSE)

Bahaya	Risiko	Pengendalian
Kecelakaan kerja	Cedera	P3K, hubungi tim darurat Geo Dipa, evakuasi medis
Kebakaran	Luka bakar/menyebar	APAR (bila terlatih & aman), alarm, evakuasi
Paparan gas (mis. H <sub>2</sub> S)	Keracunan	Menjauh berlawanan arah angin, alarm, ikuti prosedur Geo Dipa

## 6. Izin Kerja yang Diperlukan

- Tidak berlaku; prosedur wajib seluruh personil.

## 7. Langkah Pelaksanaan

1. Kenali jalur evakuasi, titik kumpul, & nomor darurat tiap area saat induksi;
2. Saat darurat: utamakan keselamatan diri & beri peringatan/alarm;
3. Laporkan segera ke tim darurat/Pengawas Geo Dipa & Site Controller (HP/HT);
4. Berikan P3K oleh petugas terlatih sesuai kemampuan & batas aman;
5. Evakuasi ke titik kumpul; lakukan perhitungan personil (head count);
6. Catat & laporkan insiden untuk investigasi & perbaikan.

## 8. Pengendalian Mutu (QC)

- Respons cepat & sesuai prosedur Geo Dipa;
- Personil paham jalur & titik kumpul;
- Setiap insiden tercatat & dilaporkan.

## 9. Pelaporan & Aplikasi CleanSite OPS

Pekerjaan dilaporkan ke Site Controller (HP/HT) & didokumentasikan digital pada [bejukusumo.com/cleansite/manage](https://bejukusumo.com/cleansite/manage) — kehadiran, laporan berfoto, & checklist inspeksi dengan waktu & lokasi otomatis.



*Papan informasi keselamatan & rambu darurat area.*

## 10. Daftar Referensi

7. UU No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
8. PP No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen K3 (SMK3).
9. Permenaker No. 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri (APD).
10. Permenaker No. 9 Tahun 2016 tentang K3 dalam Pekerjaan pada Ketinggian.
11. PP No. 22 Tahun 2021 & Permen LHK No. 6 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Limbah B3.
12. OSHA 29 CFR 1910.22 — Walking-Working Surfaces (acuan housekeeping: bersih, kering, tertib, bebas bahaya).
13. ISO 45001:2018 — Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja; prinsip 5S/housekeeping.
14. Contractor Safety Management System (CSMS) & prosedur HSSE/Izin Kerja PT Geo Dipa Energi.
15. HSSE Plan, Metode, & SOP Prosedur Kerja PT Bejo Kusumo Teknologi.