

**METODE KERJA No. 11****Pelaporan Digital & Pengendalian Mutu (CleanSite OPS)**

Nama Pekerjaan	General Service PLTP Patuha Unit 1 Tahun 2026 (Pelelangan Ulang)
Pemberi Kerja	PT Geo Dipa Energi (Persero) — Unit Patuha
Area / Kategori	Metode Pendukung — Digitalisasi (Prioritas Utama)
Nomor Dokumen	BKT/MK-11/PST-2026
Revisi / Tanggal	00 / Juli 2026
Acuan	RKS Poin 8.3 — Dokumen No. 12 (Metode Pekerjaan)

1. Tujuan

Memastikan seluruh pekerjaan terdokumentasi & terverifikasi secara digital melalui CleanSite OPS sebagai dasar pengendalian mutu, transparansi, dan penagihan — nilai tambah utama layanan kami.

2. Ruang Lingkup

- Absensi, laporan kerja berfoto, checklist inspeksi, verifikasi Site Controller, rekap & laporan via bejokusumo.com/cleansite/manage.

NILAI UTAMA METODE INI

Nilai jual utama: transparansi & bukti digital end-to-end. Housekeeper mengisi checklist berfoto (Pra-Kerja -> Kendala -> Selesai); Site Controller men-generate Laporan Harian utuh (1 PDF) & mengajukan approval - audit-ready bagi Pemberi Kerja.

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.

Housekeeper & Site Controller

- 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:**

- Aplikasi CleanSite OPS (web/installable), ponsel/komputer, koneksi internet.

APD wajib:

- Tidak berlaku.

5. Identifikasi Bahaya & Pengendalian Risiko (HSSE)

Bahaya	Risiko	Pengendalian
Data tidak tercatat	Bukti kerja hilang	Absensi & laporan harian wajib via aplikasi
Lokasi/foto tidak valid	Bukti lemah	GPS & stempel waktu otomatis; verifikasi Site Controller

6. Izin Kerja yang Diperlukan

- Tidak berlaku.

7. Langkah Pelaksanaan

Oleh Housekeeper

1. Check-in/out mandiri (waktu & lokasi GPS otomatis);
2. Isi checklist Pre-Inspeksi Area & Pre-Use Alat;
3. Unggah foto tugas & isi Laporan Kerja Harian (area, jenis/SOP, uraian);
4. Isi checklist Inspeksi Akhir setelah pekerjaan.

Oleh Site Controller

5. Pantau kehadiran & laporan real-time; verifikasi foto, lokasi, & waktu;
6. Lakukan QC atas hasil & laporan; tindak lanjut temuan;
7. Susun rekap & Laporan Bulanan sebagai dasar evaluasi & penagihan.

8. Pengendalian Mutu (QC)

- 100% kehadiran & laporan tercatat digital;
- Setiap laporan ber-foto, ber-lokasi, & ber-waktu (audit-ready);
- Temuan QC ditindaklanjuti & terdokumentasi.

9. Pelaporan & Aplikasi CleanSite OPS

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

CleanSite OPS
Inspeksi & Checklist Digital

Metode 01 - Pembersihan Rumput
Asep Sutisna - Housekeeping - 29 Jun 2026

1 Pre-Use 2 Kerja 3 After

Checklist Pra-Kerja (Pre-Use)

- Area jalur & area fasilitas aman & siap Baik
- APD lengkap & dalam kondisi laik Baik
- Brush cutter Stihl FR3001 laik (tanpa retak/bocor) Baik
- Izin Kerja (SIKA) sesuai & disetujui Baik
- Komunikasi HP/HT berfungsi Baik
- Foto sebelum: 2 terlampir (berketerangan)

Mulai Pekerjaan

Terkam otomatis: waktu, lokasi (GPS), & petugas - bejukusumo.com/cleanste/manage

Checklist Pra-Kerja (Pre-Use) berfoto.

CleanSite OPS
Inspeksi & Checklist Digital

Metode 01 - Pembersihan Rumput
Asep Sutisna - Housekeeping - 29 Jun 2026

1 Pre-Use 2 Kerja 3 After

Checklist Selesai (After)

- Pekerjaan selesai sesuai standar Baik
- Rumput seragam & rapi Baik
- Area bersih (housekeeping) Baik
- Limbah/sampah terkelola Baik
- Izin kerja ditutup (close-out) Baik

Keterangan:

Pekerjaan selesai; area rapi & aman.

- Foto sesudah: 2 terlampir (berketerangan)

Kirim Laporan

Terkam otomatis: waktu, lokasi (GPS), & petugas - bejukusumo.com/cleanste/manage

Checklist Selesai (After) berfoto + keterangan.

bejokusumo.com/cleansite/manage

CleanSite OPS

Dashboard
Absensi
Inspeksi & Checklist
Laporan Harian
Laporan Bulanan
Invoice

Laporan Harian — General Service
Senin, 29 Juni 2026 · PLTP Patuha Unit 1 · PT Geo Dipa Energi

Ajukan Approval Cetak PDF

Personel Hadir: **13** Area Dikerjakan: **6** Status Pekerjaan: **83%** Foto Bukti: **18**

1. Absensi (Check-in / Check-out)

Nama	Status	Masuk	Keluar	Lembur	Bukti
Asep Sudina	Hadir	07:02	16:05	1.0	Foto+Lok
Dedi Kumia	Hadir	06:58	16:00	0.5	Foto+Lok
Iwan Setiawan	Hadir	07:00	16:10	1.0	Foto+Lok

2. Pekerjaan Hari Ini & Status

Area / Pekerjaan	Petugas	Status	Keterangan
Power Plant	Asep S.	Selesai	Lantai & area bersih
Wellpad	Dedi K.	Selesai	Rumput terkendali
Cipaku	Iwan S.	Proses	Pengecatan 60%

3. Dokumentasi Foto (18) — before / kendala / after

Status Approval: Menunggu Approval · diajukan oleh Site Controller · menunggu persetujuan manual Direksi

Laporan Harian utuh (1 PDF): absensi, pekerjaan & status %, seluruh foto, + status approval — dibuat Site Controller.

10. Daftar Referensi

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