
LEMBAR KERJA INVESTIGASI K3 (CHECKLIST)

Nomor Referensi Aduan: _____

Tanggal Investigasi: _____

I. VERIFIKASI AWAL (DATA MINING)

Pastikan data di formulir pengaduan sesuai dengan kondisi awal.

- Apakah lokasi yang dilaporkan sudah diamankan (dipasang *safety sign/barricade*)?
- Apakah ada korban yang memerlukan pertolongan medis segera?
- Apakah bukti fisik di lokasi masih utuh/belum berubah?

II. PEMERIKSAAN FAKTOR PENYEBAB (5M)

Gunakan kriteria ini untuk menentukan akar masalah.

Kategori	Hal yang Diperiksa	Hasil Temuan
Man (Manusia)	Apakah ada kelalaian, kurang pelatihan, atau kelelahan?	
Machine (Alat)	Apakah ada kerusakan alat, malfungsi, atau kurang perawatan?	
Method (Prosedur)	Apakah instruksi kerja (SOP) sudah tersedia dan benar?	
Material (Bahan)	Apakah ada tumpahan zat kimia, limbah, atau bahan berbahaya?	
Media (Lingkungan)	Bagaimana kondisi lantai, cahaya, suhu, atau kebisingan?	

III. ANALISIS TEKNIS KHUSUS

A. Bagi Pasien:

- [] Apakah sarana aksesibilitas aman (handrail, ram pasien, bed rail)?
- [] Apakah ada risiko paparan infeksi nosokomial/biologi akibat fasilitas rusak?
- [] Apakah kebisingan/pencahayaan mengganggu proses pemulihan?

B. Bagi Mahasiswa:

- [] Apakah alat pelindung diri (APD) saat praktik memadai dan layak?
- [] Apakah alat laboratorium/praktik memiliki sertifikat kalibrasi/layak pakai?
- [] Apakah mahasiswa telah mendapatkan orientasi K3 sebelum menggunakan fasilitas?

IV. PENILAIAN RISIKO SETELAH INVESTIGASI

Berdasarkan temuan lapangan, tentukan tingkat bahaya sebenarnya:

- [] **Skor Keparahan (Severity):** (1. Ringan / 2. Sedang / 3. Berat / 4. Fatal)
- [] **Skor Frekuensi (Probability):** (1. Jarang / 2. Mungkin / 3. Sering / 4. Pasti Terjadi)
- **Total Risiko (Severity x Probability):** _____ (Gunakan matriks risiko institusi).

V. RENCANA TINDAK LANJUT (REKOMENDASI)

- **Tindakan Perbaikan Segera (Short-term):**

(Contoh: Menambal lantai yang berlubang hari ini juga)

- **Tindakan Pencegahan Permanen (Long-term):**

(Contoh: Mengganti seluruh jenis keramik menjadi anti-slip di area tersebut)

VI. PENGESAHAN HASIL INVESTIGASI

Disusun Oleh (Petugas K3)	Diketahui Oleh (Manajer/Ketua Tim)	Menyetujui (Pihak Terkait/Sarpras)
<hr/>	<hr/>	<hr/>