



**JABATAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN
PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN
(PENGUNAAN DAN STANDARD PENDEDAHAN BAHAN KIMIA
BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN) 2000**

(BAHAGIAN HIGIEN INDUSTRI & ERGONOMIK)

GARISPANDUAN LAPORAN JURUTEKNIK HIGIEN 1

- 1.0 Muka Depan**
- i) Jenis Pemonitoran (contoh: awalan/tambahan)
 - ii) Tempat Pemonitoran
 - Nama dan alamat penuh kilang / tempat kerja
 - No. Pendaftaran JKPP bagi kilang tersebut / tempat kerja
- 2.0 Pengenalan**
- i) Tarikh Pemonitoran
 - ii) Kawasan Pemonitoran
 - iii) Nama Orang Yang Bertanggungjawab
 - iv) Nombor Kelulusan JKPP HIE 127/171-3/1 (.....)
 - v) Bilangan dan waktu syif bagi setiap spesifikasi kerja
- 3.0 Objektif Khusus**
- 4.0 Keterangan Proses**
- 5.0 Kaedah**
- i) Kaedah yang digunakan (contoh : NIOSH method)
 - ii) Senarai Peralatan yang digunakan
 - a) pam : nombor siri.
 - b) jenis media
 - c) alat tentukur
 - iv) Cara pemilihan pekerja
 - v) Justifikasi jangka masa pemonitoran dan bilangan syif
 - vi) Cara Pemonitoran
 - a) Diri
 - b) Kawasan

6.0 Maklumat Kawasan Pemonitoran

i) Ringkasan dalam bentuk jadual:

Kawasan Kerja	Spesifikasi Kerja	Jenis Pendedahan (Kulit, Pernafasan, mulut)	Bilangan Pekerja yang terdedah	Jumlah Pekerja Dimonitor (Pemonitoran peribadi)	Paras Pendedahan (Jika ada)

7.0 Keputusan Pemonitoran Diri

i) Ringkasan dalam bentuk jadual:

Nama/ no. sampel	No. Sample blank	Kawasan Kerja	Spesifikasi Kerja	Jangkamasa Pemonitoran	Paras Pendedahan	PEL	Ulasan (bandingkan dengan PEL)

8.0 Perbincangan i) Bincang Umum (Langkah Kawalan sedia ada)

a) Cara Kejuruteraan b) Cara Umum

9.0 Cadangani) Kaedah Pematuhan
a) Cara Kejuruteraan b) Cara Pentadbiran

ii) Pemakaian Kelengkapan Pelindung Diri

iii) Pematuhan Peraturan

iv) Pemonitoran Tambahan

v) Cara-cara lain, jika ada

10.0 Kesimpulan

i) Pernyataan sama ada objektif tercapai/tidak

11.0 Lampiran

i) Salinan sijil Juruteknik Higien 1

ii) Borang A – Pengesahan Majikan Bahawa Laporan Telah Dibentangkan

iii) Carta Alih Proses

iv) Kaedah yang digunakan (Contoh: *NIOSH Method*)

v) Salinan sijil tentukur bagi peralatan dan alat tentukur (yang terkini)

vi) Borang Data dan Pengiraan

vii) Salinan Sijil Analisa Makmal

viii) Pelan Lakar dan Pemetaan

a) Kedudukan Jentera b) Kedudukan Pekerja