

**LAMPIRAN 1****KUESIONER PENELITIAN****ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA MENGGUNAKAN  
METODE *HAZARD IDENTIFICATION AND RISKASSESSMENT (HIRA)* PADA  
PROYEK KONSTRUKSI HOTEL NEO MALIOBORO YOGYAKARTA**

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Kepada Yth

Bapak/ Ibu/ Sdr/ Sdri Staf dan Pegawai

Di Proyek Konstruksi Hotel Neo Malioboro

Dengan Hormat,

Sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian Tugas Akhir Program Strata- 1 pada Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, maka dilakukan penelitian untuk mendapatkan data yang diharapkan, untuk mendukung hal itu maka dibuatlah kuisisioner ini. Kuisisioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kemungkinan dan dampak yang terjadi di lapangan. Untuk itu mohon kuisisioner ini diisi sesuai dengan apa yang diperoleh di lapangan.

Setiap jawaban yang anda berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini.

Atas kesedian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Peneliti,

Vicky Rizal Permana Adhi

## 1. DATA RESPONDEN

Nama :

Jabatan/ Posisi :

Pendidikan Terakhir :

## 2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a. Jawablah pertanyaan dengan memilih skala 1/ 2/ 3/ 4/ 5 dimana masing- masing angka memiliki definisi seperti yang tertera.
- b. Bila ada variabel yang tidak tertulis, tambahkan pada ruang yang kosong yang tersedia
- c. Bila ada variabel yang tidak sesuai dengan proyek, maka tidak perlu diisi.

### Skala Pengukuran dari Kemungkinan Terjadinya

Skala	Kemungkinan	Definisi Kemungkinan
1	Sangat Jarang (SJ)	Peristiwa Hanya Mungkin Terjadi pada Kondisi yang Luar Biasa/ Sangat Tidak Mungkin Terjadi
2	Jarang (J)	Peristiwa Dapat Terjadi pada Suatu Waktu/ Kemungkinan Terjadi Kecil
3	Cukup Sering (CS)	Peristiwa akan Terjadi pada Suatu Waktu/ Kemungkinan antara Terjadi atau Tidak
4	Sering (S)	Peristiwa Kemungkinan akan Terjadi Dalam Setiap Kondisi
5	Sangat Sering (SS)	Peristiwa Dipastikan Terjadi di Setiap Kondisi

### Skala Pengukuran dari Dampak Terjadinya

Skala	Dampak	Definisi Dampak
1	Tidak Terjadi Cidera	Terjadi Insiden Kecil, Sangat Tidak Berpengaruh terhadap Produktivitas Tenaga Kerja
2	Cidera Ringan	Terjadi Kecelakaan dan Dibutuhkan Tindakan P3K Setempat, Kurang Berpengaruh Negatif Terhadap Produktifitas Tenaga Kerja
3	Cidera Sedang	Terjadi Kecelakaan dan Dibutuhkan Bantuan Tenaga Medis (Berobat Jalan), Cukup Berpengaruh Negatif terhadap Produktifitas Tenaga Kerja
4	Cidera Berat	Terjadi Kecelakaan dan Dibutuhkan Perawatan Inap di Rumah Sakit, Berpengaruh Negatif Terhadap Produktifitas Tenaga Kerja
5	Fatal	Terjadi Kecelakaan Kerja yang Menimbulkan Cacat Tetap atau Kematian, Sangat Berpengaruh Negatif Terhadap Produktifitas Tenaga Kerja

### Kolom Kuesioner

Lingkari yang menjadi jawaban anda :

No	Event Risiko		Kemungkinan					Dampak				
	Sumber	Potensi										
1	<i>Excavation</i> (Penggalian)	Longsornya galian	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Pekerja jatuh ke dalam galian	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Peralatan <i>excavation</i> terjadi malfungsi	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Terkena gigitan hewan liar	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Pergerakan alat berat menabrak fasilitas/pekerja	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Menghirup gas beracun	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Tertimpa sirtu	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Truk terguling	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2	Pondasi Bor <i>Pile</i>	Cidera saat perakitan tulangan bor <i>pile</i>	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Menghirup gas buangan mesin bor	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Terjatuh dari ketinggian	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Tertimpa mesin bor	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Tertimpa adonan beton	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Tanah longsor saat pengeboran	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3	<i>Formwork</i> <i>Installation</i>	<i>Formwork collapse</i>	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Tertimpa adonan beton	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Terpeleset saat pengecoran <i>sloof</i>	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

No	Event Risiko		Kemungkinan					Dampak				
	Sumber	Potensi										
4	Concreting	Tangan terluka saat mengangkut adonan beton	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Tertimba ember adonan beton	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Terjatuh dari ketinggian	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

