

Angket Penelitian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3)

Nama :
Bagian :

Berikan penilaian dengan memberi tanda (✓) sesuai persepsi Anda terhadap kondisi pekerjaan beton kolam IPAL

Skala penilaian :

1 = Sangat Tidak Setuju - **2** = Tidak Setuju - **3** = Ragu-Ragu - **4** = Setuju - **5** = Sangat Setuju

No.		Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	X1	Saya dapat mengidentifikasi potensi bahaya di area galian tempat saya bekerja.					
2.		Saya mengetahui jenis-jenis bahaya yang sering terjadi pada pekerjaan beton.					
3.		Saya memahami faktor lingkungan yang dapat meningkatkan risiko kecelakaan.					
4.		Saya dapat mengenali kondisi kerja yang tidak aman di sekitar saya.					
5.		Saya mengetahui cara mengidentifikasi bahaya yang muncul selama pekerjaan berlangsung.					
6.	X2	Saya memahami cara menilai tingkat keparahan (severity) suatu bahaya.					
7.		Saya dapat menilai kemungkinan terjadinya bahaya di tempat kerja.					
8.		Saya mengetahui cara menentukan nilai risiko dengan rumus $R = S \times L$.					
9.		Saya dapat membedakan tingkat risiko menjadi rendah, sedang, tinggi, dan sangat tinggi.					
10.		Saya mengetahui bagaimana menentukan prioritas penanganan terhadap bahaya yang ada.					
11.	X3	Saya mengetahui bentuk pengendalian teknis (engineering control) yang harus dilakukan.					
12.		Saya mengikuti prosedur pengendalian administratif yang berlaku di proyek.					
13.		Saya menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai kebutuhan pekerjaan.					
14.		Saya memahami pentingnya penerapan hierarki pengendalian risiko.					
15.		Saya menilai bahwa pengendalian risiko yang diterapkan mampu mengurangi bahaya di area kerja.					
16.	Y	Prosedur kerja yang diterapkan di proyek membantu mengurangi kemungkinan kecelakaan.					
17.		Pengendalian risiko yang tersedia di area kerja dirasakan mampu menurunkan tingkat bahaya.					
18.		Identifikasi bahaya yang dilakukan di lapangan membantu meningkatkan kewaspadaan pekerja.					
19.		Tindakan pengendalian yang ada mendukung terciptanya lingkungan kerja yang lebih aman.					
20.		Secara umum, penerapan prinsip HIRADC berkontribusi terhadap peningkatan keselamatan kerja.					

Keterangan :

X1 - Identifikasi Bahaya

X2 - Penilaian Risiko

X3 - Pengendalian Risiko

Y - Efektivitas HIRADC