## Kuesioner Penilaian Terhadap Faktor Penyebab Jumlah Absen Meningkat Saat Jumlah Jam Kerja Tetap

Bagian Responden		: Sub Section Head Human Resource			
Pe	tunjuk Pengisian :				
Pa	da bagian ini, anda diminta un	tuk menilai faktor penyebab jumlah	absen meningkat saat		
jur	nlah jam kerja tetap. Beri tar	nda (√) pada tempat yang tersedia	sesuai pendapat anda.		
Tir	ngkat faktor penyebab tersebu	t dinyatakan dalam skala 1 - 5, dima	ana:		
	1. Sangat tidak berpengar	ruh 4. Berpengaruh			
	2. Tidak berpengaruh	5. Sangat berpeng	aruh		
	3. Sedikit berpengaruh				
1.	Pemindahan produk (190 kg) setelah filling keatas pallet dilakukan dengan cara				
	manual yang mengakibatkan sakit pinggang				
	[ ] 1. Sangat tdk berpengaru	h [ ] 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat		
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	4. Berpengaruh	Berpengaruh		
2.	Family gathering, menyebabkan beberapa operator terpaksa izin karena kelelahan				
	[ ] 1. Sangat tdk berpengaru	h [ ] 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat		
	72. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh		
3.	Tanpa keterangan, tidak h	adir ditempat kerja tanpa adanya	a pemberitahuan dari		
	karyawan yang bersangkutan kepada pihak perusahaan				
	[ ] 1. Sangat tdk berpengaru	h 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat		
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh		
4.	Cuti kerja, tidak hadir ditempat kerja dengan adanya pemberitahuan ke perusahaan				
	[ ] 1. Sangat tdk berpengaru	h [ ] 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat		
	[1/2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh		
5.	Sakit, tidak hadir ditempat kerja karena mengalami kecelakaan kerja				
	[4] 1. Sangat tdk berpengaru	h [ ] 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat		
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh		

6.	Suara bising akibat roda timbangan, roda pallet, dan dinamo agitator membuat pekerja mengalami sakit dibagian pendengaran			
	[ ] 1. Sangat tdk berpengaruh	[ ] 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat	
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
7.	Grounding tidak berkerja maksima	al (operator tersengat listrik)		
	[ ] 1. Sangat tdk berpengaruh			
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
8.	Material yang menimbulkan uap panas saat pertama kali dibuka mengenai bagian			
	muka			
	[ ] 1. Sangat tdk berpengaruh	[ 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat	
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
9. Bahan baku kimia mengeluarkan bau yang tidak baik untuk kesehatan				
	[Y1. Sangat tdk berpengaruh	[ ] 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat	
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
10.	Temperatur area kerja disekitar reaktor sangat tinggi dan menimbulkan dehidrasi			
	[1] 1. Sangat tdk berpengaruh	[ ] 3. Sedikit berpengaruh	[ ] 5. Sangat	
	[ ] 2. Tidak berpengaruh	[ ] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	