Kuesioner Penilaian Terhadap Faktor Penyebab Pemborosan Pemakaian Jumlah Listrik Saat Jumlah Produksi Aktual Tetap

Bagian Responden : Sub Sect			ction Head Utility Grup 1			
Pet	tunjuk	Pengisian :				
Pa	da ba	gian ini, anda diminta untuk	menilai faktor penyebab p	emborosan pemakaian		
jur	nlah l	istrik saat jumlah produksi ak	tual tetap. Beri tanda (√) pac	da tempat yang tersedia		
ses	uai p	endapat anda. Tingkat faktor	penyebab tersebut dinyatak	kan dalam skala 1 - 5,		
din	nana :			_		
	1.	Sangat tidak berpengaruh	4. Berpengaruh			
	2.	Tidak berpengaruh	5. Sangat berpeng	garuh		
	3.	Sedikit berpengaruh				
1.	Pengulangan proses karena spesifikasi belum tercapai					
	[]1	. Sangat tdk berpengaruh	[] 3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat		
	1	. Tidak berpengaruh		Berpengaruh		
2.	. Membiarkan agitator hidup sebelum material siap					
	[]1	. Sangat tdk berpengaruh	[] 3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat		
	[]2	. Tidak berpengaruh	4. Berpengaruh	Berpengaruh		
3.	Operator lupa mematikan lampu saat tidak digunakan kembali					
	[]1	. Sangat tdk berpengaruh	[3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat		
	[]2	. Tidak berpengaruh	[] 4. Berpengaruh	Berpengaruh		
4.	Operator naik turun dengan menggunakan lift barang					
	[]1	. Sangat tdk berpengaruh	[] 3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat		
	[]2	. Tidak berpengaruh	[] 4. Berpengaruh	Berpengaruh		
5.	Oper	rator kurang terampil saat p	roses charge raw material	mengakibatkan waktu		
	prod	uksi menjadi lebih lama				
	[]1	. Sangat tdk berpengaruh	3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat		

[] 4. Berpengaruh

[] 2. Tidak berpengaruh

Berpengaruh

6.	Operator sering membiarkan kon	nputer hidup saat istirahat		
	[] 1. Sangat tdk berpengaruh		[] 5. Sangat	
	[] 2. Tidak berpengaruh	[] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
7.	Agitator membutuhkan energi lis	trik yang besar		
	[] 1. Sangat tdk berpengaruh	3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat	
	[] 2. Tidak berpengaruh	[] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
8.	Proses pemanasan sample pada oven sangat lama karena oven tipe lama			
	[] 1. Sangat tdk berpengaruh	3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat	
	[] 2. Tidak berpengaruh	[] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
9.	Material outspecs tetap digunakan dengan harus ada pertimbangan terlebih dahulu			
	[] 1. Sangat tdk berpengaruh	3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat	
	[] 2. Tidak berpengaruh	[] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	
10	. Kuantitas material banyak me	ngakibatkan tingkat kesering	an menggunakan lift	
	barang menjadi tinggi	Í		
	[] 1. Sangat tdk berpengaruh	3. Sedikit berpengaruh	[] 5. Sangat	
	[] 2. Tidak berpengaruh			
11	. Pengambilan material baru karena material yang di area preparing tidak bisa			
	digunakan	3. Sedikit berpengaruh	5150	
	[] 1. Sangat tdk berpengaruh			
	[] 2. Tidak berpengaruh	[] 4. Berpengaruh	Berpengaruh	