

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	CS	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Total Quality Management (TQM)</b>						
1	Pimpinan saya menjadi pioner dalam penerapan pendekatan TQM					
2	Pimpinan saya bertanggung jawab penuh atas produk/jasa perusahaan					
3	Pimpinan saya memberi motivasi kepada semua karyawan					
4	Perusahaan ini memiliki rencana rekrutmen karyawan					
5	Perusahaan ini memiliki panduan pelatihan karyawan					
6	Perusahaan ini memiliki pekerja kompeten untuk berpartisipasi dalam proses perbaikan kualitas					
7	Perusahaan ini memiliki pengukuran spesifik tentang pemberdayaan karyawan					
8	Perusahaan ini memberikan otoritas kepada karyawan dalam pengambilan keputusan					
9	Perusahaan memperluas interaksi antara karyawan dengan pelanggan					
10	Perusahaan menyediakan sistem penyampaian saran oleh karyawan					
<b>Lingkungan Kerja Fisik</b>						
11	Perlengkapan penerangan lampu dalam lokasi kerja memadai					
12	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
13	Temperature ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
14	Fentilasi udara ditempat kerja saya sudah baik					
15	Kualitas udara di tempat kerja sudah baik					
16	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan					
17	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
18	Satuan keamanan tempat kerja saya sudah bekerja dengan baik					
19	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat saya nyaman bekerja					

NO	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		STS	TS	CS	S	SS
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Penerapan K3</b>						
20	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
21	Saya merasa bahwa Peraturan dan prosedur K3 sangat diperlukan					
22	Saya melihat bahwa Peraturan dan prosedur K3 dalam pelaksanaannya mudah diterapkan dengan konsisten					
23	Saya setuju dengan adanya sanksi terhadap pelanggaran prosedur K3					
24	Saya sudah mengerti tentang penjelasan prosedur K3 yang diberikan					
25	Alat (mesin) kerja yang saya gunakan dalam kondisi baik					
26	Tingkat pengalaman saya bermanfaat dalam pekerjaan					
26	Saya merasakan adanya pemantauan yang dilakukan oleh manajemen terhadap pelaksanaan K3					
27	Kerusakan teknis terhadap alat atau mesin kerja membuat kerja saya menjadi tidak maksimal.					
28	Perusahaan melakukan investigasi langsung atas kecelakaan kerja yang terjadi					

**Lampiran 2: Tanggapan Responden**

NO	X										Z									Y									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
1	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3
2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	5	4	3	3	5	4	4	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
6	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	2	3	4	2	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
8	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	1	1	1	2	2	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	3	5	3	4	3	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	3	5	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1	4	5	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5
11	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	2	4	3	3	3	4	3	3	5	2	5	4	3	4	5	4	4
13	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
14	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
22	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	2	2	1	1	1	3	2	5	5	4	4	5	5	5	3	5	4
23	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4





### Lampiran 3: PLS Algorithm

#### Outer Loadings

##### Variabel X

	LINGKUNGAN KERJA	PENERAPAN K3	TQM
X1.3			0.721
X1.4			0.754
X1.5			0.688
X1.6			0.657
X1.7			0.779
X1.8			0.763
X1.9			0.635

##### Variabel Z

Z1.3	0.847		
Z1.4	0.903		
Z1.5	0.878		
Z1.6	0.860		
Z1.7	0.826		
Z1.9	0.528		

##### Variabel Y

Y1.1		0.614	
Y1.10		0.721	
Y1.2		0.734	
Y1.3		0.628	
Y1.4		0.710	
Y1.5		0.838	
Y1.7		0.670	
Y1.9		0.793	

#### Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
LINGKUNGAN KERJA	0.899	0.927	0.922	0.667
PENERAPAN K3	0.864	0.883	0.893	0.514
TQM	0.856	0.930	0.880	0.512

#### R Square

	R Square	R Square Adjusted
LINGKUNGAN KERJA	0.099	0.086
PENERAPAN K3	0.326	0.305

### Cross Loading Discriminant Validity

	LINGKUNGAN KERJA	PENERAPAN K3	TQM
X1.3	-0.139	0.102	0.721
X1.4	-0.210	0.103	0.754
X1.5	-0.035	0.140	0.688
X1.6	-0.088	0.032	0.657
X1.7	-0.275	0.191	0.779
X1.8	-0.358	0.234	0.763
X1.9	-0.061	0.025	0.635
Y1.1	-0.322	0.614	-0.031
Y1.10	-0.364	0.721	0.023
Y1.2	-0.525	0.734	0.217
Y1.3	-0.229	0.628	0.082
Y1.4	-0.412	0.710	0.242
Y1.5	-0.518	0.838	0.206
Y1.7	-0.358	0.670	0.086
Y1.9	-0.409	0.793	0.274
Z1.3	0.847	-0.588	-0.215
Z1.4	0.903	-0.499	-0.299
Z1.5	0.878	-0.490	-0.329
Z1.6	0.860	-0.521	-0.183
Z1.7	0.826	-0.406	-0.324
Z1.9	0.528	-0.024	-0.218

