

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PRA SURVEY**

---

Nama :  
Usia :  
Lama Kerja :  
Pendidikan Terakhir :  
Unit Kerja :

Isilah kuesioner Pra Survey dengan memberi tanda silang (x) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan bapak/ibu alami saat ini.

**A. PERTANYAAN**

1. Selama anda bekerja di PT. INOAC Polytechno Indonesia Tangerang Plant, apakah perusahaan tersebut sudah menerapkan program Keselamatan kerja dengan baik ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Selama anda bekerja di PT. INOAC Polytechno Indonesia Tangerang Plant, apakah perusahaan tersebut selalu membuka layanan konsultasi kesehatan bagi karyawan yang mengalami sakit saat bekerja ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Selama anda bekerja di PT. INOAC Polytechno Indonesia Tangerang Plant, apakah perusahaan tersebut menerapkan pola disiplin kerja secara rutin dan baik bagi karyawan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Selama anda bekerja di PT. INOAC Polytechno Indonesia Tangerang Plant, apakah anda selalu mencapai target produksi yang sudah ditetapkan oleh perusahaan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

**LAMPIRAN 2  
KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH KESELAMATAN KERJA, KESEHATAN KERJA DAN  
DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA (STUDI  
KASUS PADA KARYAWAN PRODUKSI PT. INOAC POLYTECHNO  
INDONESIA TANGERANG PLANT)**

---

Yth. Bapak/Ibu

Karyawan PT. INOAC Polytechno

Indonesia Tangerang Plant

Pasar Kemis, Tangerang

Responden yang terhormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Maulana Ma'ruf Fuaidy MT  
NIM : 2016-01-01-393  
Prodi : Manajemen Sumber Daya Manusia  
E-mail : maulana1146@gmail.com

Dalam rangka riset atas pengaruh keselamatan kerja, kesehatan kerja dan disiplin kerja terhadap produktivitas kerja karyawan produksi PT. INOAC Polytechno Indonesia Tangerang Plant. Saya bermaksud mengumpulkan data melalui kuesioner di wilayah kerja saudara. Kerahasiaan identitas saudara dalam hal ini akan dijamin, sehingga tidak akan ada yang dipersalahkan dalam hal ini. Karena riset ini merupakan sumbangsih kami terhadap ilmu pengetahuan. Hasil dari penelitian ini dapat menjadi masukan bagi kita semua kearah yang lebih baik. Oleh karena itu supaya diisi berdasarkan kondisi rill yang ada (yang dirasakan), bukan kondisi yang ideal (kondisi yang diharapkan).

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dan membantu kelancaran penelitian ini, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Maulana Ma'ruf Fuaidy MT

**PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER UNTUK KARYAWAN**

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Karyawan Produksi PT. INOAC Polytechno Indonesia Tangerang Plant T.A 2019.
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisi nama, jenis kelamin, usia, masa kerja, dan pendidikan terakhir.
3. Untuk menjawab kuisisioner, berilah tanda checklist (√) pada kolom SS, S, TS, STS yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pertanyaan hanya boleh diisikan satu jawaban.
5. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

**IDENTITAS PRIBADI RESPONDEN**

Beri tanda checklist (√) pada pilihan jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu, Saudara/I alami saat ini:

- a. Nama Lengkap :
- b. Usia :  17- 20 th  21-30 th  31-40 th  
 41-50 th  >51 th
- c. Lama Kerja :  1-5 Tahun  5-10 Tahun  >10 tahun
- d. Pendidikan Terakhir :  SMP  SMA/SMK  
 Diploma  Sarjana

## ANGKET KUISIONER PRA SURVEY

A. KESELAMATAN KERJA KARYAWAN (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<i>Lingkungan Kerja Secara Fisik</i>					
1.	Peralatan yang berbahaya di beri tanda-tanda dengan sangat jelas dan mudah dimengerti.				
2.	Perusahaan menyediakan alat pelindung kerja seperti helm, sepatu boots, sarung tangan, masker (alat pelindung diri) yang dapat melindungi saya dari kecelakaan kerja.				
3.	Perusahaan selalu menyediakan peralatan pencegahan seperti P3K, Obat-obat, Pintu Darurat dan lain-lain dengan baik.				
<i>Lingkungan Sosial Psikologis</i>					
4.	Perusahaan memberikan perlakuan yang adil terhadap seluruh karyawan.				
5.	Asuransi kecelakaan kerja dapat memberikan rasa aman terhadap saya saat bekerja.				
6.	Perusahaan selalu memberikan tunjangan kepada saya bila terjadi kecelakaan pada saat bekerja.				
7.	Suasana kerja dan pekerjaan aman dan nyaman bagi karyawan.				

B. KESEHATAN KERJA KARYAWAN (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<i>Lingkungan Kerja Medis</i>					
8.	Setiap karyawan yang bekerja dalam kondisi lingkungan kerja yang aman dan bersih.				
9.	Sirkulasi udara dan ventilasi dalam ruangan kerja saya sangat lancar dan sesuai dengan lingkungan.				
10.	Sampah dan limbah perusahaan telah diatur sedemikian rupa sehingga tidak mengganggu pekerjaan saya.				
<i>Sarana Kesehatan Tenaga Kerja</i>					
11.	Sarana olahraga diperusahaan sudah baik dan memadai.				
12.	Semua karyawan yang bekerja memiliki kesempatan untuk ber-rekreasi sudah terlaksana.				

13.	Seluruh karyawan yang bekerja sudah dilengkapi dengan fasilitas air bersih.				
14.	Tempat kerja saya menyediakan sarana kamar mandi & WC dengan baik.				
<b><i>Pemeliharaan Kesehatan Tenaga Kerja</i></b>					
15.	Makanan yang tersedia dikantin perusahaan sesuai dengan nilai gizi.				
16.	Perusahaan memberikan pelayanan kesehatan bagi karyawan.				
17.	Perusahaan selalu melakukan pemeriksaan kesehatan terhadap karyawan secara berkala.				

**C. DISIPLIN KERJA KARYAWAN (X<sub>3</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b><i>Taat Terhadap Waktu</i></b>					
18.	Saya selalu datang tepat waktu pada saat jam bekerja.				
19.	Saya istirahat sesuai dengan jam istirahat kerja.				
20.	Saya pulang bekerja sesuai dengan jam pulang kerja.				
<b><i>Taat Terhadap Peraturan Organisasi</i></b>					
21.	Saya selalu menggunakan seragam, atribut sesuai dengan peraturan perusahaan.				
22.	Saya selalu bersikap sopan dan santun kepada siapa saja dalam bekerja.				
23.	Saya patuh pada standar operasional perusahaan (SOP) dalam melaksanakan pekerjaan.				
<b><i>Taat Aturan Perilaku Dalam Bekerja</i></b>					
24.	Saya dapat menjaga tingkah laku sesuai dengan peraturan dalam bekerja.				
25.	Saya mampu mempertanggung jawabkan hasil kerja yang telah diberikan perusahaan.				
26.	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.				

**D. PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN (Y)**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<i>Efisiensi</i>					
27.	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan tugas kerja saya.				
28.	Saya selalu meningkatkan hasil yang saya capai hari demi hari.				
29.	Dalam mengerjakan sesuatu saat bekerja, saya selalu bersungguh-sungguh dan bersemangat agar tidak terjadi kesalahan.				
<i>Efektivitas</i>					
30.	Saya selalu mengikuti pelatihan yang diadakan oleh perusahaan untuk meningkatkan keahlian dalam bekerja.				
31.	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan demi meningkatkan mutu saya.				
32.	Saya terkadang melebihi batas waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.				

## LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Pretest 30 Responden Variabel Keselamatan Kerja ( $X_1$ )

Pretest 30 Responden	Variabel Keselamatan Kerja Karyawan							Jumlah
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	4	4	4	4	4	4	3	27
2	4	4	4	4	3	4	4	27
3	4	4	4	4	2	4	4	26
4	3	4	4	3	4	4	4	26
5	4	4	4	4	2	4	4	26
6	4	4	3	3	4	4	4	26
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	2	4	4	3	3	4	24
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	3	3	3	3	24
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	3	3	4	4	4	3	4	25
16	4	4	4	4	2	2	4	24
17	3	4	4	4	4	4	4	27
18	3	4	4	3	3	3	4	24
19	4	4	4	4	4	3	4	27
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	3	3	3	3	3	3	3	21
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	3	4	3	3	3	3	3	22
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	3	4	4	4	3	3	25
29	4	3	4	3	3	3	3	23
30	4	4	4	4	4	4	4	28



## LAMPIRAN 4

Tabulasi Data Pretest 30 Responden Variabel Kesehatan Kerja ( $X_2$ )

Pretest	Variabel Kesehatan Kerja Karyawan										Jumlah
	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	
1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	26
2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	36
6	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	36
11	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	35
14	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	29
15	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
16	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	35
17	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35
18	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	32
19	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	34
29	4	2	3	2	3	3	2	2	3	4	28
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39

## LAMPIRAN 5

Tabulasi Data Pretest 30 Responden Variabel Disiplin Kerja ( $X_3$ )

Pretest 30 Responden	Variabel Disiplin Kerja Karyawan									Jumlah
	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	3	4	3	4	2	3	4	3	4	30
10	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
11	3	3	4	4	3	4	4	3	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
14	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
16	3	4	3	4	3	3	4	4	4	32
17	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
28	4	2	3	4	4	3	4	3	4	31
29	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

## LAMPIRAN 6

Tabulasi Data Pretest 30 Responden Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Pretest 30 Responden	Variabel Produktivitas Kerja Karyawan						Jumlah
	P27	P28	P29	P30	P31	P32	
1	3	3	3	3	3	2	17
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	4	4	4	23
4	3	3	3	3	3	3	18
5	4	4	4	4	4	3	23
6	3	3	3	3	3	2	17
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	3	3	2	20
10	3	3	3	3	4	3	19
11	3	3	4	4	4	3	21
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	4	3	3	3	2	18
15	4	3	3	3	3	3	19
16	3	4	3	3	3	3	19
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	3	3	3	3	3	18
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	3	3	3	3	3	18
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	3	23
27	3	3	3	4	4	3	20
28	4	3	3	4	4	3	21
29	4	3	3	3	4	3	20
30	4	4	4	3	4	2	21

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Validitas Pretest 30 Responden Menggunakan SPSS Versi 25  
Variabel Keselamatan Kerja (X<sub>1</sub>)

		Correlations							
		X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	Total
X1	Pearson Correlation	1	.275	.539*	.592**	.112	.342	.318	.624**
	Sig. (2-tailed)		.142	.002	.001	.554	.065	.087	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.275	1	.291	.227	.194	.528**	.422*	.622**
	Sig. (2-tailed)	.142		.119	.227	.304	.003	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.539**	.291	1	.683**	.200	.293	.539*	.687**
	Sig. (2-tailed)	.002	.119		.000	.289	.115	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.592**	.227	.683*	1	.271	.404*	.592*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.001	.227	.000		.147	.027	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.112	.194	.200	.271	1	.489**	.225	.594**
	Sig. (2-tailed)	.554	.304	.289	.147		.006	.232	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.342	.528**	.293	.404*	.489**	1	.477*	.774**
	Sig. (2-tailed)	.065	.003	.115	.027	.006		.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.318	.422*	.539*	.592**	.225	.477**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.087	.020	.002	.001	.232	.008		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.624**	.622**	.687*	.751**	.594**	.774**	.720*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN 8

Hasil Uji Validitas Pretest 30 Responden Menggunakan SPSS Versi 25  
Variabel Kesehatan Kerja (X<sub>2</sub>)

Correlations												
		X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	X2	Total
X2	Pearson Correlation	1	.365*	.505**	.185	.380*	.617**	.277	.366*	.364*	.625**	.616**
	Sig. (2-tailed)		.047	.004	.327	.039	.000	.139	.047	.048	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.365*	1	.559**	.401*	-.038	.394*	.416*	.709*	.659*	.560**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.047		.001	.028	.843	.031	.022	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.505*	.559*	1	.292	.203	.722**	.383*	.456*	.544*	.448*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001		.118	.282	.000	.037	.011	.002	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.185	.401*	.292	1	.566*	.474**	.510*	.674*	.581*	.417*	.745**
	Sig. (2-tailed)	.327	.028	.118		.001	.008	.004	.000	.001	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.380*	-.038	.203	.566*	1	.632**	.452*	.333	.248	.409*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.039	.843	.282	.001		.000	.012	.072	.186	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.617*	.394*	.722**	.474*	.632*	1	.546*	.395*	.566*	.560**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.000	.008	.000		.002	.031	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.277	.416*	.383*	.510*	.452*	.546**	1	.586*	.386*	.306	.690**
	Sig. (2-tailed)	.139	.022	.037	.004	.012	.002		.001	.035	.100	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.366*	.709*	.456*	.674*	.333	.395*	.586*	1	.671*	.579**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.011	.000	.072	.031	.001		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.364*	.659*	.544**	.581*	.248	.566**	.386*	.671*	1	.671**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.002	.001	.186	.001	.035	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X2	Pearson Correlation	.625*	.560*	.448*	.417*	.409*	.560**	.306	.579*	.671*	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.013	.022	.025	.001	.100	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.616*	.696*	.680**	.745*	.597*	.801**	.690*	.819*	.785*	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												

LAMPIRAN 9

Hasil Uji Validitas Pretest 30 Responden Menggunakan SPSS Versi 25  
Variabel Disiplin Kerja (X<sub>3</sub>)

Correlations											
		X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	X3	Total
X3	Pearson Correlation	1	.560*	.783*	.661*	.628*	.666*	.566*	.636*	.520*	.806*
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.560*	1	.755*	.627*	.271	.644*	.549*	.755*	.505*	.762*
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.148	.000	.002	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.783*	.755*	1	.712*	.553*	.870*	.623*	.713*	.573*	.883*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.661*	.627*	.712*	1	.475*	.818*	.935*	.712*	.732*	.894*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.008	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.628*	.271	.553*	.475*	1	.657*	.415*	.553*	.475*	.681*
	Sig. (2-tailed)	.000	.148	.002	.008		.000	.023	.002	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.666*	.644*	.870*	.818*	.657*	1	.740*	.731*	.548*	.897*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.566*	.549*	.623*	.935*	.415*	.740*	1	.761*	.802*	.855*
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000	.023	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.636*	.755*	.713*	.712*	.553*	.731*	.761*	1	.712*	.883*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.520*	.505*	.573*	.732*	.475*	.548*	.802*	.712*	1	.787*
	Sig. (2-tailed)										
	N										

	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.001	.000	.008	.002	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.806*	.762*	.883*	.894*	.681*	.897*	.855*	.883*	.787*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											



LAMPIRAN 10

Hasil Uji Validitas Pretest 30 Responden Menggunakan SPSS Versi 25  
Variabel Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations						
		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Total
Y	Pearson Correlation	1	.593*	.659*	.522*	.605*	.335	.757*
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.003	.000	.070	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.593*	1	.796*	.522*	.471*	.335	.757*
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.003	.009	.070	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.659*	.796*	1	.722*	.680*	.454	.881*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.522*	.522*	.722*	1	.816*	.671	.881*
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.605*	.471*	.680*	.816*	1	.530	.845*
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.335	.335	.454*	.671*	.530*	1	.715*
	Sig. (2-tailed)	.070	.070	.012	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.757*	.757*	.881*	.881*	.845*	.715	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 11

## Hasil Uji Reliabilitas Pretest 30 Responden Menggunakan SPSS Versi 25

Variabel Keselamatan Kerja ( $X_1$ )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.792	7

Variabel Kesehatan Kerja ( $X_2$ )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	10

Variabel Disiplin Kerja ( $X_3$ )

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.940	9

## Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.886	6

## LAMPIRAN 12

Tabulasi Karakteristik Pretest 30 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	23 Responden	30 Responden
	Perempuan	7 Responden	
Usia	17 – 20 Tahun	-	30 Responden
	21 – 30 Tahun	4 Responden	
	31 – 40 Tahun	7 Responden	
	41 – 50 Tahun	17 Responden	
	> 51 Tahun	2 Responden	
Masa Kerja	1 – 5 Tahun	4 Responden	30 Responden
	6 – 10 Tahun	2 Responden	
	> 10 Tahun	24 Responden	
Pendidikan Terakhir	SMP	2 Responden	30 Responden
	SMA/SMK	25 Responden	
	Diploma	1 Responden	
	Sarjana	2 Responden	

## LAMPIRAN 13

Tabel r Untuk Df = (1 - 30)

Df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

## LAMPIRAN 14

Tabel Durbin-Watson (DW)  $\alpha = 5\%$   
 untuk n ( 137 - 171)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	<b>1.6804</b>	<b>1.7678</b>	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082
166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103

## LAMPIRAN 15

Tabel Titik Presentase Distribusi t  
untuk  $\alpha = 0.05$  (df = 121-155)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364



LAMPIRAN 16

Tabel Titik Presentase Distribusi F  
 untuk  $\alpha = 0.05$  (df = 136-170)

Df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73





LAMPIRAN 18

Surat Izin Penelitian Perusahaan Perihal Skripsi

**INOAC PT. INOAC POLYTECHNO INDONESIA**  
Jl. Agarindo Km. 6, Desa Sukamantri, Pasar Kemis, Tangerang - 15560  
Phone : +62 21 590 9911 ( Hunting ), # Fax : +62 21 590 0342-44  
# Website : www.inoac.co.id

---

Nomor : 177//HRD.GA/PI-TNG/XI/2019  
Perihal : Surat Persetujuan Penelitian Untuk Skripsi

No Doc : 004 /SP/FEB/UEU-CR/IX/ 2019  
Lampiran : 1 lembar  
Perihal : Permohonan Penelitian untuk Skripsi

Kepada Yth  
**Bapak . Ahmad Syalaby, S.Ag**  
Kabag Akademik  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
TANGERANG

Dengan hormat

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pimpinan Perusahaan PT. INOAC POLYTECHNO INDONESIA


Nama : Tatang Mahpudin  
Jabatan : HRD & GA Manager  
Alamat : Jl. Agarindo Km,6 Desa, Sukamantri, Kec, Pasar Kemis, Kab, Tangerang  
Telp ( 021 ) 5909911

Dengan ini kami beritahukan kepada Bapak, bahwa kami bersedia menerima mahasiswa yang akan melaksanakan riset pada perusahaan kami, mulai tanggal 8 Nov s/d 7 Jan 2020 atas nama :

Nama : Maulana Ma'ruf Fuaidy MT  
NIM : 20160101393  
Jurusan : Manajemen

Demikian surat pemberitahuan dari kami, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Tangerang, 5 Nov 2019

**PT. INOAC POLYTECHNO INDONESIA**  
  
Tatang Mahpudin  
HRD & GA Manager

LAMPIRAN 19

Dokumentasi Foto Bersama HRD Dan Ketua Divisi Produksi PT.  
INOAC Polytechno Indonesia Tangerang Plant

