

LAMPIRAN



1. Kuosioner

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Bekasi,

Yth. Karyawan / Karyawati

PT. Patco Elektronik Teknologi

Dengan hormat,

Bersama ini saya Siti Solikhah (2012201524) menyampaikan kuesioner penelitian, untuk diisi dan dijawab dengan sejujurnya berdasarkan pengalaman dan keadaan yang sebenarnya, karena tidak ada jawaban yang salah.

Kuesioner ini dibuat untuk mendapatkan data penelitian dalam rangka penyusunan Tesis, sebagai syarat dalam memperoleh gelar pada Program Pasca Sarjana - Magister Manajemen Universitas Bhayangkara Jaya Bekasi, dengan judul Tesis adalah “Pengaruh *Locus of Control* dan Stres Kerja terhadap Intensi *Turnover* Karyawan PT. Patco Elektronik Teknologi.

Adapun pengisian kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui pendapat karyawan/karyawati mengenai variabel *locus of control*, Stres kerja dan intensi *turnover* karyawan

Demikian permohonan dari kami, atas bantuan dan kesediaan karyawan/karyawati dalam mengisi kuesioner ini kami ucapkan terimakasih

Hormat saya,

Siti Solikhah

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Di bawah ini, isian kuesioner sebagai kriteria penilaian dari variabel-variabel yang diteliti, yaitu : *Locus of control*, Stres Kerja dan Intensi *Turnover*. Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang paling tepat dan sesuai dengan kondisi yang dialami selama bekerja.

Adapun jawaban dari pernyataan yang dimaksud dalam kuesioner ini dapat dijelaskan sebagai berikut :

- | | | |
|-----------|-----------------------|-------|
| Jawaban 1 | = Sangat Tidak Setuju | (STS) |
| Jawaban 2 | = Tidak Setuju | (TS) |
| Jawaban 3 | = Setuju | (S) |
| Jawaban 4 | = Sangat Setuju | (SS) |

Identitas Responden (Mohon diisi selengkapnya)

- | | |
|---------------|-------------------------|
| Jenis Kelamin | : Laki-laki / Perempuan |
| Usia | : Tahun |
| Lama Bekerja | : Tahun / Bulan |

A. Pengukuran *Locus of Control*

A.1. *Locus of Control Internal*

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Yang saya capai dalam hidup adalah hasil dari rencana dan usaha				
2.	Yang saya peroleh bukan karena keberuntungan				
3.	Keberhasilan yang terjadi adalah hasil dari kerja keras saya sendiri				
4.	Hidup saya ditentukan oleh tindakan saya sendiri				
5.	Saya bertanggung jawab pada setiap keputusan yang saya ambil.				
6.	Saya bisa menjadi seorang pemimpin				

A.2. *Locus of Control External*

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Kesuksesan yang saya capai karena faktor nasib				
2.	Saya percaya bahwa keberuntungan memainkan peranan penting dalam hidup saya				
3.	Membuat perencanaan yang terlalu jauh kedepan adalah pekerjaan sia-sia				
4.	Yang terjadi dalam hidup saya ditentukan oleh orang lain yang memiliki kekuasaan.				
5.	Untuk mendapatkan hasil yang besar tidak hanya tergantung pada kemampuan tetapi juga butuh keberuntungan				
6.	Menjadi pemimpin bergantung pada ketepatan waktu dan tempat				

B. Stres Kerja

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Persaingan yang tidak sehat diantara rekan kerja membuat saya resah				
2.	Saya merasa tertekan dalam menyelesaikan tugas yang diberikan				
3.	Target perusahaan terlalu tinggi sehingga memberatkan tugas-tugas saya				
4.	Lelah dengan jadwal kerja yang ditetapkan bersifat shift				
5.	Saya memiliki rasa tanggung jawab yang besar				
6.	Saya mengalami kesulitan berkomunikasi dengan rekan kerja diperusahaan ini				
7.	Merasa letih dengan beban kerja yang diberikan				
8.	Target perusahaan yang tinggi membuat emosi saya tidak satabil				
9.	Atasan saya memberikan instruksi atau langkah pencapaian target yang jelas				
10.	Pengurangan tunjangan karyawan menyebabkan saya tidak bisa rileks				
11.	Tidak ada kesempatan untuk naik jabatan atau menjadi karyawan tetap membuat perasaan tidak tenang				
12.	Perusahaan sebaiknya memberikan waktu istirahat lebih dari 1 jam				
13.	Sistem kerja long shift sangat berpengaruh pada fisik saya				
14.	Beban kerja yang berlebihan membuat saya sering sakit				
15.	Lingkungan rekan sekerja membuat saya tidak nyaman				
16.	Pekerjaan karyawan tidak dikoordinasikan dengan baik sehingga membuat cepat lelah				

C. Intensi Turnover

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya berpikiran untuk keluar dari pekerjaan saya sekarang				
2.	Saya mengalami kejenuhan dalam bekerja pada perusahaan				
3.	Masa depan yang tidak baik jika tetap bekerja di perusahaan ini				
4.	Gaji yang saya terima di perusahaan ini mendorong saya untuk keluar dari perusahaan ini				
5.	Jika saya dapat pindah ke perusahaan lain dan fasilitas yang lebih baik, mungkin saya akan melakukannya				
6.	Berkeinginan untuk meninggalkan perusahaan				
7.	Jika ada pilihan bekerja di perusahaan lain saya akan memilih perusahaan tersebut				
8.	Saya memikirkan tentang alternatif lain selain dari pekerjaan saya sekarang				
9.	Saya terus mencari informasi pekerjaan di perusahaan lain yang lebih baik				
10.	Terkadang saya menghadiri panggilan untuk mengikuti seleksi karyawan di perusahaan lain				

2. Data Mentah Uji Coba

LOCUS OF CONTROL INTERNAL

Indikator Responden	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	4	4	2	3	4	4	21
2	3	3	4	3	4	4	21
3	4	4	3	4	4	4	23
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	4	4	3	4	4	22
6	3	2	2	4	2	3	16
7	3	4	4	4	4	3	22
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	4	4	4	3	4	23
10	3	4	3	4	3	3	20
11	3	4	4	4	4	3	22
12	4	4	3	3	3	4	21
13	3	3	4	3	4	3	20
14	3	3	4	3	3	4	20
15	3	2	2	4	2	3	16

LOCUS OF CONTROL EKSTERNAL

Indikator Responden	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	3	2	2	1	3	4	15
2	2	2	1	1	3	1	10
3	2	1	1	1	3	3	11
4	2	2	3	2	3	3	15
5	2	2	1	1	1	2	9
6	2	3	2	3	2	3	15
7	3	2	2	3	3	3	16
8	2	2	2	2	2	3	13
9	3	2	2	3	3	3	16
10	3	2	2	3	3	3	16
11	3	2	2	3	3	3	16
12	2	2	2	2	2	3	13
13	3	2	1	2	3	4	15
14	1	1	2	2	3	2	11
15	2	3	2	3	2	3	15

STRESS KERJA

Indikator Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
1	2	2	1	3	4	1	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	39
2	2	2	1	2	4	1	2	1	4	2	2	3	2	2	2	2	34
3	3	1	1	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	29
4	1	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	52
5	4	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	36
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	45
7	3	2	4	2	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	2	4	45
8	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	34
9	3	1	4	2	3	2	1	3	2	2	1	4	1	2	2	4	37
10	4	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	4	2	2	1	3	38
11	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	38
12	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	23
13	3	2	4	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	4	36
14	2	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	24
15	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	49

INTENSI TURNOVER											
Indikator Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	22
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22
3	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	25
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
5	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	35
6	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	31
7	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	23
8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21
9	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	23
10	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	23
11	2	3	3	2	3	2	2	3	2	1	23
12	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	28
13	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	23
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
15	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	31



3. Hasil Uji Validitas Data Mentah Uji Coba

i. Variabel *Locus of Control* Eksternal

		LOCExter 1	LOCExter 2	LOCExter 3	LOCExter 4	LOCExter 5	LOCExter 6	GrandTot
LOCExtern 1	Pearson Correlation	1	.217	.000	.324	.366	.571*	.690**
	Sig. (2-tailed)		.438	1.000	.239	.180	.026	.004
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCExtern 2	Pearson Correlation	.217	1	.238	.481	-.423	.180	.445
	Sig. (2-tailed)	.438		.392	.070	.117	.521	.097
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCExtern 3	Pearson Correlation	.000	.238	1	.520*	.161	.274	.594*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.392		.047	.566	.323	.020
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCExtern 4	Pearson Correlation	.324	.481	.520*	1	.108	.261	.767**
	Sig. (2-tailed)	.239	.070	.047		.701	.347	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCExtern 5	Pearson Correlation	.366	-.423	.161	.108	1	.182	.395
	Sig. (2-tailed)	.180	.117	.566	.701		.515	.146
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCExtern 6	Pearson Correlation	.571*	.180	.274	.261	.182	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.026	.521	.323	.347	.515		.004
	N	15	15	15	15	15	15	15
GrandTot	Pearson Correlation	.690**	.445	.594*	.767**	.395	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.097	.020	.001	.146	.004	
	N	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Kesimpulan

<i>Locus of Control Eksternal</i>			
Indikator	Nilai korelasi (korelasi Pearson)	Probabilitas Korelasi (Sig 2 tail test)	Keterangan
LocEkst1	0.690	0.04	Valid
LocEkst2	0.445	0.97	Tidak Valid
LocEkst3	0.594	0,20	Tidak Valid
LocEkst4	0.767	0.01	Valid
LocEkst5	0.395	0.146	Tidak Valid
LocEkst6	0.698	0.04	Valid



ii. Variabel *Locus of Control Internal*

		LOCInt1	LOCInt2	LOCInt3	LOCInt4	LOCInt5	LOCInt6	GrandTot
LOCIntern 1	Pearson Correlation	1	.508	.040	.040	.144	.645**	.494
	Sig. (2-tailed)		.053	.887	.887	.609	.009	.061
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCIntern 2	Pearson Correlation	.508	1	.601*	.038	.670**	.413	.887**
	Sig. (2-tailed)	.053		.018	.894	.006	.126	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCIntern 3	Pearson Correlation	.040	.601*	1	.107	.510	.286	.746**
	Sig. (2-tailed)	.887	.018		.704	.052	.302	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCIntern 4	Pearson Correlation	.040	.038	.107	1	-.255	-.339	.036
	Sig. (2-tailed)	.887	.894	.704		.359	.216	.897
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCIntern 5	Pearson Correlation	.144	.670**	.510	-.255	1	.319	.781**
	Sig. (2-tailed)	.609	.006	.052	.359		.247	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15
LOCIntern 6	Pearson Correlation	.645**	.413	.286	-.339	.319	1	.584*
	Sig. (2-tailed)	.009	.126	.302	.216	.247		.022
	N	15	15	15	15	15	15	15
GrandTot	Pearson Correlation	.494	.887**	.746**	.036	.781**	.584*	1
	Sig. (2-tailed)	.061	.000	.001	.897	.001	.022	
	N	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Kesimpulan

<i>Locus of Control Internal</i>			
Indikator	Nilai korelasi (korelasi Pearson)	Probabilitas Korelasi (Sig 2 tail test)	Keterangan
LOCintern1	0.494	0.61	Tidak valid
LOCintern2	0.887	0.000	Valid
LOCintern3	0.637	0.011	Valid
LOCintern4	0.036	0.897	Tidak Valid
LOCintern5	0.781	0.01	Valid
LOCintern6	0.584	0.22	Tidak Valid

iii. Variabel Stres Kerja

	Stress1	Stress2	Stress3	Stress4	Stress5	Stress6	Stress7	Stress8	Stress9	Stress10	Stress11	Stress12	Stress13	Stress14	Stress15	Stress16	GrandTot	
Stress1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 0.134 15	0.017 0.952 15	-0.398 0.142 15	0.083 0.769 15	-0.171 0.542 15	-0.405 0.134 15	-0.243 0.382 15	-0.119 0.674 15	-0.398 0.142 15	-0.405 0.134 15	0.474 0.074 15	-0.405 0.134 15	-0.398 0.142 15	0.117 0.678 15	-0.036 0.897 15	-0.178 0.525 15	
Stress2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.405 0.134 15	1 0.058 15	0.499 0 15	.873** 0 15	0 1 15	0.338 0.218 15	1.000** 0 15	.514 0.083 15	0.462 0 15	.873** 0 15	1.000** 0 15	.873** 0 15	0 0 15	0.18 0.522 15	.872** 0 15		
Stress3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.017 0.952 15	0.499 0.058 15	1 0 15	0.449 0.093 15	-.560* 0.03 15	0.474 0.074 15	0.499 -.058 15	0.417 0.122 15	0.361 0.187 15	0.449 0.093 15	0.499 0.058 15	0.111 0.693 15	0.499 0.058 15	-0.072 0.799 15	.862** 0 15	.723** 0.002 15	
Stress4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.398 0.142 15	.873** 0 15	0.449 0.093 15	1 0 15	0.089 0.752 15	0.184 0.511 15	.873** 0 15	.674** 0.006 15	0.443 0.098 15	1.000** 0 15	.873** 0 15	1.000** 0 15	0.189 0.5 15	0.157 0.577 15	.875** 0 15		
Stress5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.083 0.769 15	0 1 15	-.560* 0.03 15	0.089 0.752 15	1 0.208 15	-0.345 0 15	0 1 15	-0.14 0.619 15	0.075 0.789 15	0.089 0.752 15	0 1 15	0.452 0.091 15	0 1 15	0.089 0.196 15	-0.623** 0.013 15	-0.059 0.836 15	
Stress6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.171 0.542 15	0.338 0.218 15	0.474 0.074 15	0.184 0.511 15	-0.345 0.208 15	1 0 15	0.338 0.218 15	0.435 0.105 15	0.234 0.401 15	0.184 0.511 15	0.338 0.218 15	-0.078 0.782 15	0.338 0.218 15	0.184 0.29 15	0.293 0.088 15	0.455 0.061 15	
Stress7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.405 0.134 15	1.000** 0 15	0.499 0.058 15	.873** 0 15	0 1 15	0.338 0.218 15	1 0 15	.514 0.083 15	0.462 0 15	.873** 0 15	1.000** 0 15	1.000** 0 15	.873** 0 15	0 1 15	0.18 0.522 15	.872** 0 15	
Stress8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.243 0.382 15	.514 0.05 15	0.417 0.122 15	.674** 0.006 15	-0.14 0.619 15	0.435 0.105 15	.514 0.05 15	1 0.823 15	-0.063 0.006 15	.674** 0.05 15	.514 0.226 15	.674** 0.05 15	.674** 0.006 15	0.149 0.597 15	0.293 0.29 15	.682** 0.005 15	
Stress9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.119 0.674 15	0.462 0.083 15	0.361 0.187 15	0.443 0.098 15	0.075 0.789 15	0.234 0.401 15	0.462 0.083 15	-0.063 0.823 15	1 0.443 15	0.443 0.462 15	0.006 0.083 15	0.462 0.984 15	0.462 0.083 15	0.443 0.098 15	0.216 0.44 15	.548** 0.035 15	
Stress10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.398 0.142 15	.873** 0 15	0.449 0.093 15	1.000** 0 15	0.089 0.752 15	0.184 0.511 15	.873** 0 15	.674** 0.006 15	0.443 0.098 15	1 0 15	.873** 0 15	1.000** 0 15	1.000** 0 15	0.189 0.5 15	0.157 0.577 15	.875** 0 15	
Stress11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.405 0.134 15	1.000** 0 15	0.499 0.058 15	.873** 0 15	0 1 15	0.338 0.218 15	1.000** 0 15	.514 0.083 15	0.462 0 15	.873** 0 15	1.000** 0 15	1.000** 0 15	.873** 0 15	0 1 15	0.18 0.522 15	.872** 0 15	
Stress12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.474 0.074 15	0 1 15	0.111 0.693 15	0.141 0.616 15	0.452 0.091 15	-0.078 0.782 15	0 1 15	0.332 0.984 15	0.006 0.616 15	0.141 0 15	0 1 15	0 1 15	0.141 0.616 15	0.213 0.446 15	-0.033 0.907 15	0.28 0.313 15	
Stress13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.405 0.134 15	1.000** 0 15	0.499 0.058 15	.873** 0 15	0 1 15	0.338 0.218 15	1.000** 0 15	.514 0.083 15	0.462 0 15	.873** 0 15	1.000** 0 15	1.000** 0 15	.873** 0 15	0 1 15	0.18 0.522 15	.872** 0 15	
Stress14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.398 0.142 15	.873** 0 15	0.449 0.093 15	1.000** 0 15	0.089 0.752 15	0.184 0.511 15	.873** 0 15	.674** 0.006 15	0.443 0.098 15	1.000** 0 15	.873** 0 15	1.000** 0 15	0.189 0.5 15	0.157 0.577 15	.875** 0 15		
Stress15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	0.117 0.678 15	0 1 15	-0.072 0.799 15	0.189 0.5 15	0.354 0.196 15	0.293 0.29 15	0 1 15	0.149 0.597 15	0.426 0.113 15	0.189 0.5 15	0 1 15	0.213 0.446 15	0 1 15	0.189 0.5 15	-0.156 0.58 15	0.237 0.395 15	
Stress16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.036 0.897 15	0.18 0.522 15	.862** 0 15	0.157 0.577 15	-.623** 0.013 15	0.455 0.088 15	0.18 0.522 15	0.293 0.29 15	0.216 0.44 15	0.157 0.577 15	0.18 0.522 15	-0.033 0.907 15	0.18 0.522 15	0.157 0.577 15	-0.156 0.58 15	1 0.101 15	0.44 0.101 15
Grand Tot	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-0.178 0.525 15	.872** 0 15	.723** 0.002 15	.875** 0 15	-0.059 0.836 15	0.494 0.061 15	.872** 0 15	.682** 0.005 15	.548** 0.035 15	.875** 0 15	.872** 0 15	.875** 0 15	.875** 0 15	0.237 0.395 15	0.44 0.101 15	1 15	

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

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

Kesimpulan

Stres Kerja			
Indikator	Nilai korelasi (korelasi Pearson)	Probabilitas Korelasi (Sig 2 tail test)	Keterangan
Stres1	-0.178	0.525	Tidak Valid
Stres2	0.872	0.000	Valid
Stres3	0.723	0.002	Valid
Stres4	0.875	0.000	Valid
Stres5	-.059	0.836	Tidak Valid
Stres6	0.494	0.061	Tidak Valid
Stres7	0.872	0.000	Valid
Stres8	0.682	0.005	Valid
Stres9	0.548	0.035	Tidak Valid
Stres10	0,875	0.000	Valid
Stres11	0,872	0.000	Valid
Stres12	0.280	0.313	Tidak Valid
Stres13	0.872	0.000	Valid
Stres14	0.875	0.000	Valid
Stres15	0.237	0.395	Tidak Valid
Stres16	0.440	0.101	Tidak Valid

iv. Variabel Intensi Turnover

		Turnover1	Turnover2	Turnover3	Turnover4	Turnover5	Turnover6	Turnover7	Turnover8	Turnover9	Turnover10	GrandTot
Turnover1	Pearson Correlation	1	.320	.548*	.294	.233	.555*	.471	.503	.419	.521*	.617*
	Sig. (2-tailed)		.245	.034	.287	.404	.032	.077	.056	.120	.046	.014
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover2	Pearson Correlation	.320	1	.913**	.408	.396	.577*	.541*	.492	.218	-.059	.591*
	Sig. (2-tailed)	.245		.000	.131	.144	.024	.037	.062	.435	.836	.020
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover3	Pearson Correlation	.548*	.913**	1	.559*	.482	.632*	.648**	.674**	.299	.161	.740**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000		.030	.069	.011	.009	.006	.279	.568	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover4	Pearson Correlation	.294	.408	.559*	1	.701**	.707**	.910**	.452	.535*	.574*	.825**
	Sig. (2-tailed)	.287	.131	.030		.004	.003	.000	.091	.040	.025	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover5	Pearson Correlation	.233	.396	.482	.701**	1	.534*	.660**	.520*	.447	.519*	.742**
	Sig. (2-tailed)	.404	.144	.069	.004		.040	.007	.047	.095	.048	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover6	Pearson Correlation	.555*	.577*	.632*	.707**	.534*	1	.936**	.426	.756**	.711**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.032	.024	.011	.003	.040		.000	.113	.001	.003	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover7	Pearson Correlation	.471	.541*	.648**	.910**	.660**	.936**	1	.474	.708**	.701**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.077	.037	.009	.000	.007	.000		.074	.003	.004	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover8	Pearson Correlation	.503	.492	.674**	.452	.520*	.426	.474	1	.443	.368	.678**
	Sig. (2-tailed)	.056	.062	.006	.091	.047	.113	.074		.098	.177	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover9	Pearson Correlation	.419	.218	.299	.535*	.447	.756**	.708**	.443	1	.739**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.120	.435	.279	.040	.095	.001	.003	.098		.002	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Turnover10	Pearson Correlation	.521*	-.059	.161	.574*	.519*	.711**	.701**	.368	.739**	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.046	.836	.568	.025	.048	.003	.004	.177	.002		.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
GrandTot	Pearson Correlation	.617*	.591*	.740**	.825**	.742**	.914**	.945**	.678**	.753**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.020	.002	.000	.002	.000	.000	.005	.001	.002	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Kesimpulan

Intensi <i>Turnover</i>			
Indikator	Nilai korelasi (korelasi Pearson)	Probabilitas Korelasi (Sig 2 tail test)	Keterangan
Turnover1	0.617	0.014	Valid
Turnover2	0.591	0.020	Tidak Valid
Turnover3	0.740	0.002	Valid
Turnover4	0.825	0.000	Valid
Turnover5	0.742	0.002	Valid
Turnover6	0.914	0.000	Valid
Turnover7	0.945	0.000	Valid
Turnover8	0.678	0.05	Valid
Turnover9	0.753	0.001	Valid
Turnover11	0.737	0.002	Valid

4. Hasil Uji Realibilitas Data Mentah Uji Coba

i. *Locus of control Eksternal*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.654	6

ii. *Locus of control Internal*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	6

iii. *Stres Kerja*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	16

iv. *Intensi Turnover*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

5. Kuosioner Baku

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Bekasi,

Yth. Karyawan / Karyawati
PT. Patco Elektronik Teknologi

Dengan hormat,

Bersama ini saya Siti Solikhah (2012201524) menyampaikan kuesioner penelitian, untuk diisi dan dijawab dengan sejujurnya berdasarkan pengalaman dan keadaan yang sebenarnya, karena tidak ada jawaban yang salah.

Kuesioner ini dibuat untuk mendapatkan data penelitian dalam rangka penyusunan Tesis, sebagai syarat dalam memperoleh gelar pada Program Pasca Sarjana - Magister Manajemen Universitas Bhayangkara Jaya Bekasi, dengan judul Tesis adalah “Pengaruh *Locus of Control* dan Stres Kerja terhadap Intensi *Turnover* Karyawan PT. Patco Elektronik Teknologi.

Adapun pengisian kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui pendapat karyawan/karyawati mengenai variable *locus of control*, Stres kerja dan intensi *turnover* karyawan

Demikian permohonan dari kami, atas bantuan dan kesediaan karyawan/karyawati dalam mengisi kuesioner ini kami ucapkan terimakasih

Hormat saya,

Siti Solikhah

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Di bawah ini, isian kuesioner sebagai kriteria penilaian dari variabel-variabel yang diteliti, yaitu : *Locus of control*, Stress Kerja dan Intensi *Turnover*. Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang paling tepat dan sesuai dengan kondisi yang dialami selama bekerja.

Adapun jawaban dari pernyataan yang dimaksud dalam kuesioner ini dapat dijelaskan sebagai berikut :

- | | | |
|-----------|-----------------------|-------|
| Jawaban 1 | = Sangat Tidak Setuju | (STS) |
| Jawaban 2 | = Tidak Setuju | (TS) |
| Jawaban 3 | = Setuju | (S) |
| Jawaban 4 | = Sangat Setuju | (SS) |

Identitas Responden (Mohon diisi selengkapnya)

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Usia : Tahun

Lama Bekerja : Tahun / Bulan

Locus of Control Internal

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Yang saya peroleh bukan karena keberuntungan				
2.	Keberhasilan yang terjadi adalah hasil dari kerja keras saya sendiri				
3.	Saya bertanggung jawab pada setiap keputusan yang saya ambil.				

Locus of Control External

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Kesuksesan yang saya capai karena faktor nasib				
2.	Yang terjadi dalam hidup saya ditentukan oleh orang lain yang memiliki kekuasaan.				
3.	Menjadi pemimpin bergantung pada ketepatan waktu dan tempat				

Stres Kerja

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa tertekan dalam menyelesaikan tugas yang diberikan				
2.	Target perusahaan terlalu tinggi sehingga memberatkan tugas-tugas saya				
3.	Lelah dengan jadwal kerja yang ditetapkan bersifat shift				
4.	Merasa letih dengan beban kerja yang diberikan				
5.	Target perusahaan yang tinggi membuat emosi saya tidak satabil				
6.	Pengurangan tunjangan karyawan menyebabkan saya tidak bisa rileks				
7.	Tidak ada kesempatan untuk naik jabatan atau menjadi karyawan tetap membuat perasaan tidak tenang				
8.	Sistem kerja long shift sangat berpengaruh pada fisik saya				
9.	Beban kerja yang berlebihan membuat saya sering sakit				

Intensi Turnover

No.	Indikator	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya berpikiran untuk keluar dari pekerjaan saya sekarang				
2.	Masa depan yang tidak baik jika tetap bekerja di perusahaan ini				
3.	Gaji yang saya terima di perusahaan ini mendorong saya untuk keluar dari perusahaan ini				
4.	Jika saya dapat pindah ke perusahaan lain dan fasilitas yang lebih baik, mungkin saya akan melakukannya				
5.	Berkeinginan untuk meninggalkan perusahaan				
6.	Jika ada pilihan bekerja di perusahaan lain saya akan memilih perusahaan tersebut				
7.	Saya memikirkan tentang alternatif lain selain dari pekerjaan saya sekarang				
8.	Saya terus mencari informasi pekerjaan di perusahaan lain yang lebih baik				
9.	Terkadang saya menghadiri panggilan untuk mengikuti seleksi karyawan di perusahaan lain				

6. Data Hasil Penelitian

a. Lampiran Data Variabel Intensi *Turnover*

Indikator Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Jumlah
1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	18
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
3	4	2	3	2	1	2	2	2	2	20
4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	21
5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
9	3	3	2	3	2	3	3	3	2	24
10	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
11	3	3	2	3	2	2	3	3	3	24
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
13	2	4	3	4	4	4	3	4	4	32
14	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
16	3	3	2	3	2	3	3	3	2	24
17	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
18	4	2	2	2	2	2	1	2	2	19
19	3	1	3	1	1	3	1	1	1	15
20	3	2	3	2	2	3	2	2	2	21
21	3	1	4	1	1	4	1	1	1	17
22	4	1	3	1	1	3	1	1	1	16
23	3	3	2	3	2	3	3	3	2	24
24	2	3	1	3	2	3	3	3	2	22
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
27	3	3	2	3	2	3	2	3	2	23
28	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
29	2	1	2	1	2	2	2	1	1	14
30	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17
31	4	2	2	2	1	2	2	2	2	19
32	3	3	2	2	2	1	2	3	2	20
33	3	3	1	2	1	2	2	3	2	19
34	3	4	2	2	2	2	2	4	2	23
35	4	3	2	2	2	2	3	3	2	23
36	2	2	4	2	2	2	3	2	1	20
37	2	2	3	2	2	2	4	2	2	21
38	2	2	3	2	2	2	3	2	3	21
39	2	2	3	2	2	2	2	2	3	20
40	2	2	4	2	2	3	2	2	4	23
41	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
42	2	3	2	3	2	4	3	3	3	25
43	1	1	1	1	2	3	2	1	1	13
44	3	3	2	3	2	2	3	3	2	23
45	3	3	2	3	2	2	3	3	2	23
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
47	2	2	3	2	2	3	2	2	3	21
48	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25

49	2	3	2	3	2	4	3	3	2	24
50	2	3	2	3	2	3	3	3	2	23
51	3	3	2	3	3	3	3	3	2	25
52	2	2	1	2	1	1	1	2	1	13
53	1	2	3	2	2	2	2	2	2	18
54	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
55	1	1	4	1	1	1	1	1	1	12
56	1	1	3	1	1	1	1	1	1	11
57	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
58	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
59	1	2	2	2	2	2	3	2	2	18
60	3	3	2	3	3	3	3	3	2	25
61	2	3	2	3	3	2	3	3	3	24
62	2	3	2	3	2	2	2	3	3	22
63	1	2	2	2	1	2	2	2	2	16
64	2	3	2	3	2	2	3	3	2	22
65	3	3	3	3	2	3	3	3	2	25
66	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
67	4	2	4	2	2	2	3	2	2	23
68	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
69	2	3	2	3	3	2	3	3	3	24
70	2	2	2	2	2	2	3	2	2	19
71	1	2	1	2	2	2	1	2	1	14
72	2	1	3	1	1	2	3	1	2	16
73	3	1	3	1	1	3	4	1	1	18
74	3	2	3	2	2	3	2	2	2	21
75	4	2	3	2	2	4	2	2	2	23
76	3	2	3	2	2	3	3	2	1	21
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
78	1	2	1	2	2	3	3	2	2	18
79	1	3	1	3	2	3	2	3	3	21
80	3	2	2	2	3	2	3	2	2	21
81	3	2	2	2	3	2	3	2	3	22
82	4	2	2	2	4	2	3	2	3	24
83	3	2	2	2	3	3	3	2	3	23
84	2	3	2	3	2	3	3	3	2	23
85	3	3	2	3	2	3	3	3	2	24
86	3	3	2	3	3	2	3	3	2	24
87	3	2	3	2	3	2	3	2	2	22
88	3	2	3	2	4	2	3	2	2	23
89	3	2	4	2	3	1	2	2	1	20
90	2	2	3	2	2	3	3	2	2	21
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
92	1	3	3	3	3	3	3	3	2	24
93	2	3	4	3	3	3	3	3	2	26
94	3	3	3	3	2	4	3	3	2	26
95	3	2	2	2	2	3	3	2	2	21
96	1	2	1	2	1	2	1	2	1	13

b. Lampiran Data Variabel *Locus of Control*

LOCUS OF CONTROL INTERNAL									
Indikator Responden	1	2	3	Jumlah	Indikator Responden	1	2	3	Jumlah
1	3	3	3	9	49	3	3	3	9
2	3	4	4	11	50	2	3	3	8
3	2	3	3	8	51	3	3	3	9
4	2	3	3	8	52	3	3	4	10
5	2	2	2	6	53	3	4	3	10
6	3	3	3	9	54	3	3	3	9
7	3	3	3	9	55	2	3	4	9
8	2	3	3	8	56	2	4	4	10
9	3	4	3	10	57	4	2	4	10
10	2	3	3	8	58	4	2	4	10
11	2	4	4	10	59	4	4	4	12
12	2	4	3	9	60	2	4	4	10
13	2	3	3	8	61	3	3	3	9
14	2	3	3	8	62	3	2	4	9
15	1	4	4	9	63	4	2	3	9
16	2	4	3	9	64	3	3	3	9
17	3	3	3	9	65	3	3	3	9
18	2	4	4	10	66	2	3	3	8
19	1	4	4	9	67	4	4	4	12
20	1	4	3	8	68	2	3	3	8
21	1	4	4	9	69	2	3	3	8
22	1	4	4	9	70	2	3	4	9
23	1	3	3	7	71	3	2	3	8
24	2	2	4	8	72	1	4	3	8
25	4	3	3	10	73	1	4	3	8
26	4	3	3	10	74	4	4	4	12
27	3	2	3	8	75	2	3	3	8
28	1	3	3	7	76	1	4	3	8
29	3	4	4	11	77	4	4	4	12
30	3	3	3	9	78	1	4	3	8
31	3	3	3	9	79	4	4	3	11
32	3	4	4	11	80	3	3	3	9
33	2	3	3	8	81	3	3	3	9
34	3	3	3	9	82	3	3	3	9
35	3	4	4	11	83	3	3	3	9
36	3	4	3	10	84	4	3	4	11
37	4	4	3	11	85	4	3	4	11
38	4	4	3	11	86	3	3	4	10
39	2	3	3	8	87	3	3	3	9
40	3	2	3	8	88	2	4	4	10
41	2	3	3	8	89	3	2	2	7
42	2	3	3	8	90	3	3	3	9
43	3	3	3	9	91	3	3	4	10
44	3	3	3	9	92	3	3	4	10
45	3	3	3	9	93	4	4	4	12
46	3	3	3	9	94	4	4	4	12
47	3	3	3	9	95	3	3	3	9
48	3	3	3	9	96	3	2	3	8

LOCUS OF CONTROL EKSTERNAL									
Indikator Responden	1	2	3	Jumlah	Indikator Responden	1	2	3	Jumlah
1	1	1	2	4	49	3	2	3	8
2	2	2	3	7	50	2	1	3	6
3	2	2	3	7	51	1	1	1	3
4	2	2	3	7	52	2	2	3	7
5	2	2	3	7	53	1	1	2	4
6	3	2	2	7	54	2	2	2	6
7	2	1	2	5	55	2	2	4	8
8	2	2	2	6	56	3	2	3	8
9	2	1	3	6	57	1	1	2	4
10	2	2	3	7	58	1	1	2	4
11	2	2	3	7	59	2	1	2	5
12	2	2	3	7	60	1	1	4	6
13	2	2	3	7	61	2	2	3	7
14	2	2	3	7	62	2	1	2	5
15	1	1	2	4	63	2	2	2	6
16	3	2	3	8	64	2	2	2	6
17	2	2	3	7	65	2	2	2	6
18	2	1	3	6	66	1	2	2	5
19	1	1	2	4	67	1	2	3	6
20	2	2	4	8	68	2	2	3	7
21	1	1	2	4	69	2	2	3	7
22	1	1	2	4	70	1	3	3	7
23	1	1	3	5	71	2	1	3	6
24	3	1	2	6	72	2	1	3	6
25	2	2	2	6	73	2	1	3	6
26	2	2	2	6	74	1	3	3	7
27	2	2	3	7	75	2	2	2	6
28	2	2	3	7	76	1	1	3	5
29	2	1	1	4	77	1	2	2	5
30	3	3	3	9	78	1	1	3	5
31	3	3	4	10	79	4	1	3	8
32	3	1	3	7	80	2	2	3	7
33	3	3	4	10	81	2	2	2	6
34	2	2	2	6	82	2	2	2	6
35	2	1	3	6	83	2	2	2	6
36	3	2	2	7	84	2	2	2	6
37	2	2	3	7	85	2	2	2	6
38	2	2	2	6	86	2	2	2	6
39	2	2	3	7	87	2	2	2	6
40	1	1	2	4	88	1	1	1	3
41	2	2	3	7	89	1	1	3	5
42	2	2	3	7	90	2	1	3	6
43	2	2	2	6	91	3	2	3	8
44	2	1	2	5	92	2	2	2	6
45	2	1	2	5	93	2	2	3	7
46	2	2	2	6	94	2	2	3	7
47	2	2	3	7	95	2	2	2	6
48	3	2	3	8	96	1	2	2	5

c. Lampiran Data Variabel Stres Kerja

Indikator Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Jumlah
1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	22
2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	21
4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	22
5	2	2	2	3	2	2	3	3	3	22
6	2	2	2	3	2	2	3	3	3	22
7	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
8	2	2	2	3	2	2	2	3	3	21
9	3	3	2	4	3	2	3	3	4	27
10	4	3	4	2	4	2	3	3	2	27
11	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
12	2	2	2	3	2	2	2	3	3	21
13	4	3	4	4	4	2	3	4	4	32
14	4	3	4	3	4	4	3	4	3	32
15	1	1	1	2	1	1	1	2	2	12
16	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
17	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
18	2	1	2	2	2	2	1	2	2	16
19	1	1	1	2	1	1	1	2	2	12
20	2	2	2	2	2	1	2	3	2	18
21	1	1	1	2	1	1	1	2	2	12
22	1	1	1	2	1	1	1	2	2	12
23	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
24	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
27	3	2	2	3	3	3	2	2	3	23
28	3	3	3	2	3	2	3	2	2	23
29	1	2	2	2	1	2	2	2	2	16
30	2	2	2	2	2	1	2	3	2	18
31	2	2	1	2	2	1	2	2	2	16
32	2	2	2	2	2	1	2	3	2	18
33	2	2	1	2	2	1	2	2	2	16
34	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
35	2	2	2	2	2	1	2	2	2	17
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
37	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
39	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
40	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
41	3	3	3	3	3	1	3	3	3	25
42	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
43	1	2	2	1	1	1	2	1	1	12
44	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
45	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
46	3	3	3	2	3	2	3	3	2	24
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
48	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25

49	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
50	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
52	2	1	1	2	2	2	1	3	2	16
53	2	2	2	2	2	1	2	4	2	19
54	2	3	2	2	2	2	3	3	2	21
55	1	1	1	2	1	1	1	2	2	12
56	1	1	1	3	1	1	1	3	3	15
57	3	3	3	2	3	3	3	2	2	24
58	3	3	3	2	3	3	3	4	2	26
59	2	3	2	2	2	1	3	3	2	20
60	3	3	3	1	3	3	3	1	1	21
61	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
62	3	2	2	2	3	2	2	2	2	20
63	2	2	1	2	2	1	2	2	2	16
64	3	3	2	2	3	2	3	3	2	23
65	3	3	2	2	3	2	3	2	2	22
66	2	2	2	3	2	2	2	3	3	21
67	2	3	2	2	2	2	3	3	2	21
68	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
69	3	3	3	2	3	2	3	3	2	24
70	2	3	2	3	2	2	3	3	3	23
71	2	1	2	3	2	1	1	2	3	17
72	1	3	1	4	1	2	3	3	4	22
73	1	4	1	3	1	1	4	2	3	20
74	2	2	2	2	2	2	2	3	2	19
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
76	2	3	2	1	2	2	3	3	1	19
77	2	2	2	3	2	2	2	3	3	21
78	2	3	2	1	2	1	3	3	1	18
79	3	2	2	3	3	1	2	2	3	21
80	2	3	2	3	2	2	3	3	3	23
81	2	3	2	3	2	1	3	3	3	22
82	2	3	2	3	2	1	3	3	3	22
83	2	3	2	3	2	1	3	3	3	22
84	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
85	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
86	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
87	2	3	2	2	2	1	3	3	2	20
88	2	3	2	2	2	1	3	2	2	19
89	2	2	1	3	2	1	2	3	3	19
90	2	3	2	4	2	2	3	3	4	25
91	3	3	2	4	3	3	3	4	4	29
92	3	3	2	4	3	2	3	3	4	27
93	3	3	2	4	3	2	3	3	4	27
94	3	3	2	4	3	2	3	3	4	27
95	2	3	2	3	2	1	3	3	3	22
96	2	1	1	2	2	1	1	3	2	15

7. Deskripsi Data

i. Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Prosentase
Laki-laki	18	18.75
Perempuan	78	81.25
	96	100

ii. Responden Berdasarkan Usia

Umur	Frekuensi	Prosentase
18 – 19	13	13.54
20-21	33	34.38
➤ 22	50	52.08
	96	100

iii. Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa Kerja	Frekuensi	Prosentase
< 1 tahun	26	27.08
1 – 3 tahun	62	65.58
3 – 5 tahun	8	8.33
	96	100

8. Statistik Deskriptif

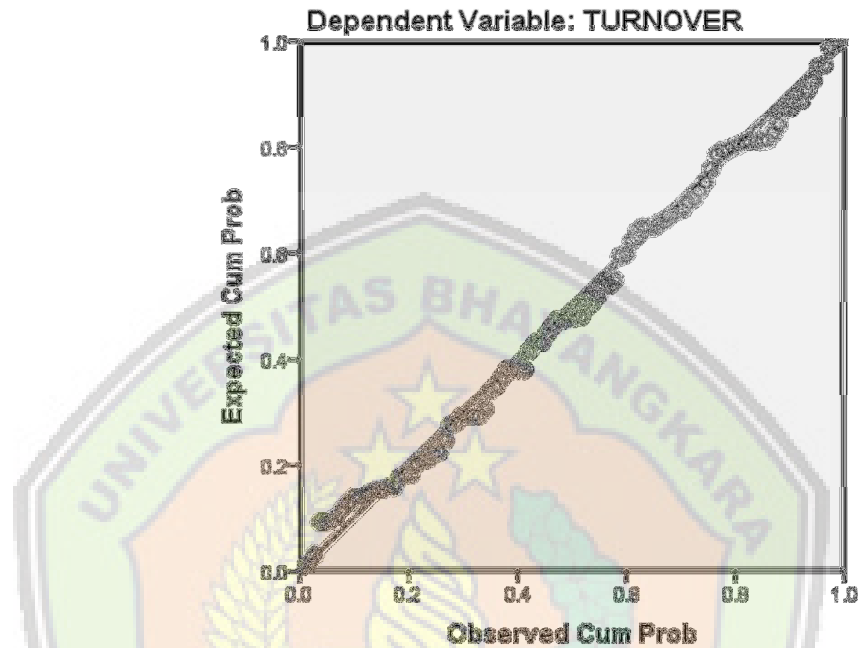
		LoCIntern	LoCEExtern	StressKerja	Turnover
N	Valid	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0
Mean		9.1875	6.1875	21.1146	18.8646
Std. Error of Mean		.12766	.13598	.43827	.43165
Median		9.0000	6.0000	21.0000	19.0000
Mode		9.00	6.00	25.00	18.00
Std. Deviation		1.25079	1.33229	4.29411	4.22927
Variance		1.564	1.775	18.439	17.887
Range		6.00	7.00	20.00	24.00
Minimum		6.00	3.00	12.00	9.00
Maximum		12.00	10.00	32.00	33.00
Sum		882.00	594.00	2027.00	1811.00



9. Data Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.06837988
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.048
	Negative	-.057
Test Statistic		.057
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Turnover	Based on Mean	.609	7	88	.747
	Based on Median	.464	7	88	.858
	Based on Median and with adjusted df	.464	7	68.909	.857
	Based on trimmed mean	.578	7	88	.772

c. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	LOCINTERN	.996	1.004
	LOCEXTERN	.980	1.021
	STRESSKERJA	.981	1.020

a. Dependent Variable: TURNOVER

d. Uji Autokorelasi

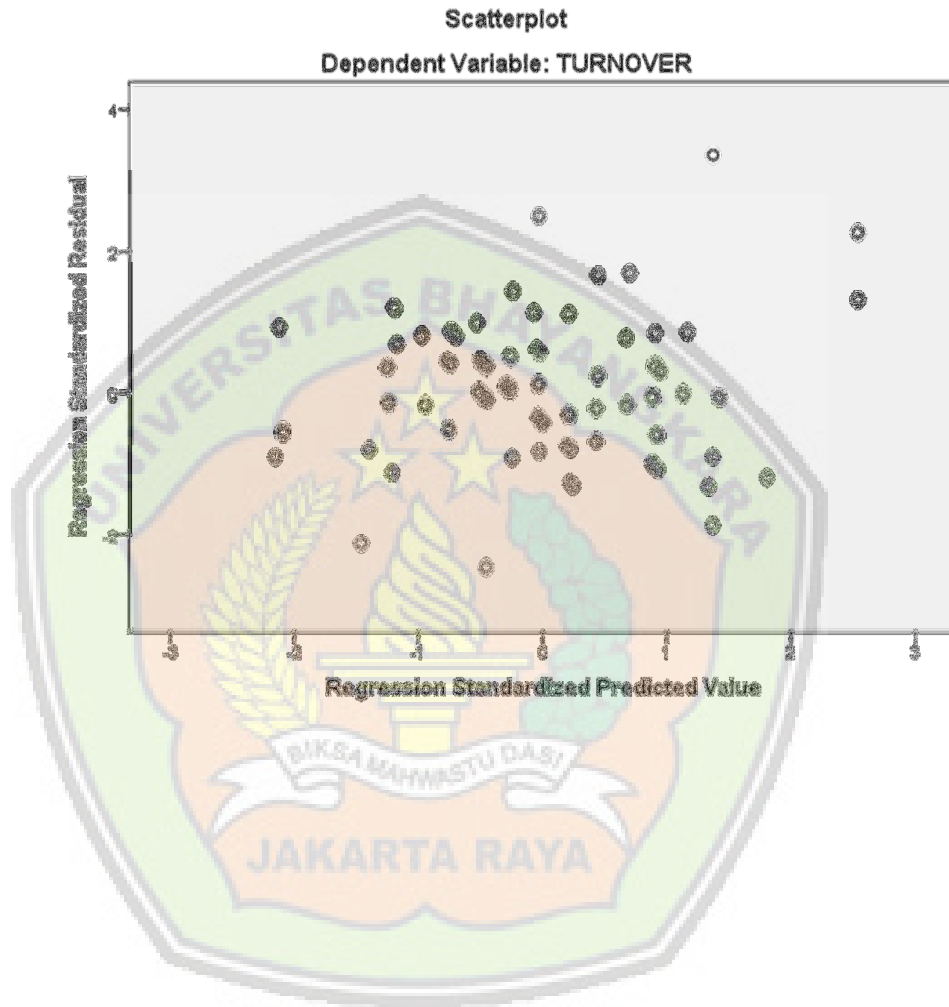
Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.670 ^a

a. Predictors: (Constant), LoC, Streskerja

b. Dependent Variable: Turnover

e. Uji Heteroskedastisitas



10. Data hasil Uji Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.872 ^a	.761	.753	2.10183

- a. Predictors: (Constant), STRESSKERJA, LOCINTERN, LOCEXTERN
 b. Dependent Variable: TURNOVER

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1292.811	3	430.937	97.548	.000 ^b
	Residual	406.429	92	4.418		
	Total	1699.240	95			

- a. Dependent Variable: TURNOVER
 b. Predictors: (Constant), STRESSKERJA, LOCINTERN, LOCEXTERN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.345	2.172		.619	.537
	LoCIntern	-.033	.173	-.010	-.191	.849
	LoCExtern	-.057	.164	-.018	-.349	.728
	StressKerja	.861	.051	.874	16.977	.000

- a. Dependent Variable: Turnover

11. Profil PT. Patco Elektronik Teknologi



WELCOME TO PT. PATCO ELEKTRONIK TEKNOLOGI





ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



RVI
E178759



LOCATION

Date of establishment : June 15th, 1994

<input type="checkbox"/> Factory 1 & Head Office	<input type="checkbox"/> Factory 2
<p><u>Cekoh Industrial Complex</u> Jl. Industri Raya, Kawasan Industri Bekasi Bekasi Bekasi Bekasi Bekasi Bekasi</p> <p>Fax : 6221 - 88324765</p>	<p><u>Kawasan Industri Delta Silikon III</u> Jl. Industri Raya, Kawasan Industri Bekasi Bekasi Bekasi Bekasi Bekasi</p> <p>Fax : 6221 - 29288439</p>
<p>Land Area : 12,100 m2</p>	<p>Land Area : 3,700 m2</p>
<p>Building : 9,500 m2</p>	<p>Building : 3,000 m2</p>
<p>Employees : 1,400 persons</p>	

2



SHARE HOLDER

Paid Up Capital – including share premium of US\$ 1, 200, 000 US\$ 4,500,000

Shareholders

PT. Mitra Raharja Sejahtera	49%
PT. Senjaya Tunggal Sakti	26%
Carmel Mountain Pte. Ltd., Singapore	25%

Board of Commissioners

President Commissioner	: Mr. Albert Cahyadi S.
Commissioner	: Mr. Lo Jason Sanjaya.

Board of Directors

President Director	: Mr. Lo Hengky Senjaya
Vice President Director	: Mr. Harry Niio
Planning Director	: Mr. Tadashi Onuchi
Director, Production Component & Eng.	: Mr. Tadashi Otsuka
Director, Plastic Injection	: Mr. Norimasa Matsunaga
Director, Administration	: Mr. Pawan Kumar Birfa



COMPANY VISION

**PATCO makes better
with heart to heart working together**

Pursuing customer satisfaction

With passionate team work

Through dedicating

Trusted Components

Become a Trusted Company

From the customer, employee, shareholder, region, environment



COMPANY SLOGAN



“Catch the dream through the change of our culture”

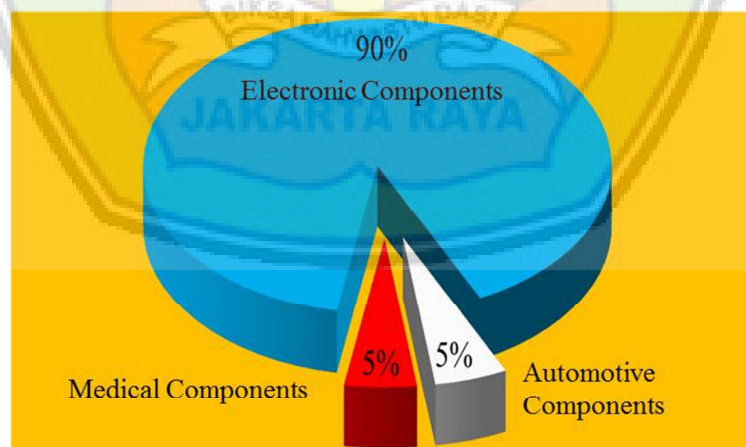
5S

- Speed
- Smart
- Slim
- Scram
- Stream

5



INDUSTRIES SERVED



6



OUR CAPABILITIES

1. Plastic Injection Molding

Plastic Injection Molding is our core business and plays a supporting role to other core business of Coil Winding and Plastic Component Assembly.

We have 82 units extensive range of plastic injection molding machines from 20 to 850 Clamping Force (tonnages), *including 21 unit high precision, energy efficient, electric injection molding machines.*

2. Mechanism & Plastic Component Assembly

We assemble mechanism of dot matrix printer and various components of Automatic Document Feeder (ADF) Unit, Fax Machine, Inkjet Printer, Laser Printer, Inkjet Copier, DTP Plastic Components, Inkjet Drum Unit, Toner Cartridge and Copier/Printer Unit, etc. Facilities

3. Coil Winding & Medical Component Assembly

We provide Coil Manufacturing services for Relay, Deflection Yoke, Transformer, Ignition Coil and Coreless Coil with high integrated speed until 25,000 rpm.

We assemble stator motor for high tech, low inertia, dual stage motor to support easy breathe medical equipment's produced by Resmed Motor Technologies, USA.

7



1. PLASTIC INJECTION MOLDING

We have 92 Plastic injection molding machines ranging from 20T to 850T.

We also have fully equipped tool room to maintain and repair molds.

✓ 20T	3 Units
✓ 40T	19 Units
✓ 50T ~ 60T	21 Units
✓ 80T ~ 100 T	11 Units
✓ 110T ~ 120T	8 Units
✓ 130T ~ 140T	3 Units
✓ 160T	2 Units
✓ 180T	4 Unit
✓ 210 ~ 220T	6 Units
✓ 260T ~ 280T	4 Unit
✓ 350T ~ 390T	5 Units
✓ 460T	2 Units
✓ 650T	3 Unit
✓ 850T	1 Unit

Including **31** unit high precision, energy efficient, electric injection molding machines



Tool room Equipment

8



PLASTIC INJECTION MOLDING PRODUCTS



We are using almost all kind of Plastic Material such as:
ABS, PBT, PC, PC-ABS, HIPS, PA, POM, PPE, PMMA, Elastomer.

9



2. MECHANISM & PLASTIC COMPONENT ASSEMBLY

We have 20 Assembly line for mechanism of SIDM & ADF for Inkjet Printer.



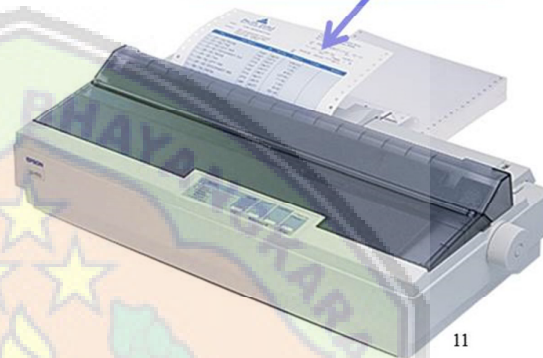
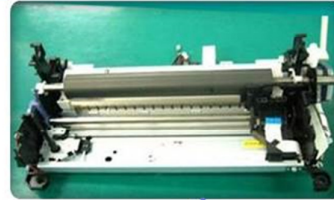
10



2. MECHANISM & PLASTIC COMPONENT ASSEMBLY PRODUCT



We assemble 140 component to make 1 unit of Mechanism Printer



11



2. MECHANISM & PLASTIC COMPONENT ASSEMBLY



We assemble 170 component to make 1 unit of Automatic Document Feeder (ADF) for Inkjet Printer



12



3. COIL WINDING & MEDICAL COMPONENT CAPABILITIES

We have 11 Coil Winding machines (multiple spindle) with twisting unit.

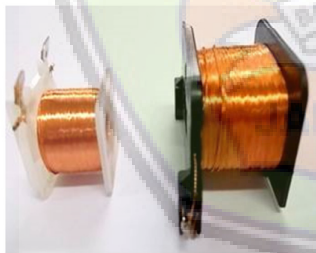


Taga 212-40 (2)	12 spindle
Taga 216-40 (1)	12 spindle
Taga 230-XII (2)	12 spindle
Taga 240-VIII (1)	8 spindle
Resmed CW (4)	2 spindle
Nippon Serbig (1)	1 spindle

13



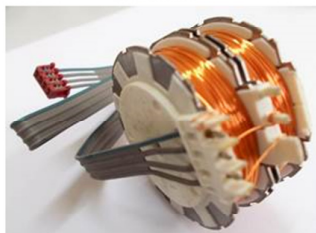
3. COIL WINDING & MEDICAL COMPONENT PRODUCTS



Relay Coil



Solenoid Coil



Stepping Motor



Stator Motor



Stator Coil

14



3. MEDICAL COMPONENT PRODUCTS



15



QUALITY SYSTEM

- ISO 9001: 2008 Certified
- ISO 14001: 2004 Certified
- Best vendor INDONESIA EPSON INDUSTRY for 2008 & 2009
- Award Of Excellences in 2010 Best Quality PT. YAMAHA MOTOR ELECTRONICS INDONESIA
- Award Of TOP SUPPLIER 2013 ResMed MOTOR TECHNOLOGIES

Quality is our No. 1 Priority



16



QUALITY CONTROL EQUIPMENT



Coordinate Measurement Machine (CMM)



Profile Projector



Tool Measure Scope (TMS)



X-Ray Machine

17

Patco Cikarang New Factory



Front area, loading and unloading

Production-2

Production-1

Warehouse area





MAJOR CUSTOMERS

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION


ResMed
*Changing lives
with every breath*

Panasonic

OMRON

FLUIDICENERGY™

KAWAI

THE FUTURE OF THE PIANO



YAMAHA

ABB

19

THANK YOU



**All queries and replies would be highly appreciated
and welcomed by our representatives:**

marketing@patcotech.com

haris@patcotech.com

20

Daftar Riwayat Hidup



Data Pribadi

Siti Solikhah, lahir di Cilacap, 1 April 1977. Beralamat di Perumahan Pondok Timur Indah 2, Jl. Cendana Blok C, No. 108, RT. 014 RW. 017 Kelurahan Jatimulya, Kecamatan Tambun Selatan, Kabupaten Bekasi.

Pendidikan

Sarjana Ilmu Politik dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Jurusan Ilmu Hubungan International (1999).

Pengalaman Pekerjaan

Tahun 2000 - 2001 bekerja sebagai Purchasing di PT. Sanken Transformer Indonesia sebagai staf purchasing. Dan sejak tahun 2001 hingga sekarang bekerja di PT. Patco Elektronik Teknologi sebagai staf administrasi ekspor dan impor.

Keluarga

Menikah dengan Widodo pada tahun 2002 dan dikarunia seorang putri (2004) diberi nama Zhifa Aulia Putri dan seorang putra (2009) dan diberi nama Dwiandra Ali Rizqy, Alhamdulillah.

Bekasi, 14 September 2015

Siti Solikhah

12. Surat Persetujuan Penelitian



PT. PATCO ELEKTRONIK TEKNOLOGI

Office & Factory :

Gobel Industrial Complex

Jl. Teuku Umar Km. 29 Cikarang Barat

Bekasi - 17520 - Jawa Barat - Indonesia

Phone : (021) 88324761, 88329966 (hunting)

Fax : (021) 88324765

Website : www.patcotech.com



SURAT KETERANGAN

No. Adm/NA/40/IX/2015

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Haris Karyadi
Jabatan : General Manager
Perusahaan : PT. Patco Elektronik Teknologi

Sehubungan dengan surat Universitas Bhayangkara Jakarta Raya nomor: SIP/022/VI/15/PPs-B/UBJ tanggal 04 Juni 2015 perihal Permohonan Izin Kemudahan Mendapatkan Data dan Informasi , maka dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Siti Solikhah
Tempat/ tgl lahir : Cilacap, 1 April 1977
NIM : 201220152019
Alamat : PTI 2 Jl. Cendana Blok C No. 108 Jatimulya, Tambun Selatan
Judul : Tesis " Pengaruh Locus of Control dan Stres Kerja terhadap Intensi Turnover Karyawan"

Benar-benar telah melakukan penelitian di PT. Patco Elektronik teknologi, factory 3, pada bulan Agustus 2015 untuk mendapatkan data yang diperlukan dalam penyusunan tesis tersebut.

Demikian surat keterangan kami buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 15 September 2015

Hormat kami,

Haris Karyadi
General Manager