

Lampiran 1. Angket (Kuesioner)**PENGANTAR**

Perihal : Permohonan Pengisian Angket (Kuesioner)

Yth : Bapak/Ibu

Di PT Yuda Pratama Sejati Cabang Pandaan

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul Pengaruh *On The Job Training, Off The Job Training* dan *Outbound Training* Terhadap Kinerja Karyawan PT Yuda Pratama Sejati Cabang Pandaan, maka saya memohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan atau pernyataan kuesioner yang telah disediakan.

Demikian Pengantar ini dibuat. Atas perhatian, bantuan dan kerja sama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Pasuruan, 27 April 2019

Hormat Saya

Penulis,

Ukhroniatus Saidah

**PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI BISNIS
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN**

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH *ON THE JOB TRAINING*, *OFF THE JOB TRAINING*, DAN
OUTBOND TRAINING TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT YUDA
PRATAMA SEJATI CABANG PANDAAN**

Pentunjuk Pengisian : Jawablah pertanyaan atau pernyataan berikut ini dengan memberi tanda cek (√) pada kotak yang telah disediakan. Dan jawablah pertanyaan atau pernyataan tersebut dengan sejujurnya. Kuesioner ini hanya digunakan untuk bahan penelitian semata.

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SD SMP/MTS
 SMA/SMK D1/D2/D3
 Sarjana Pascasarjana
5. Jabatan Saat Ini :
6. Lama Bekerja : Tahun

II. Pengaruh *On The Job Training*, *Off The Job Training*, dan *Outbound Training* Terhadap Kinerja Karyawan PT Yuda Pratama Sejati Pandaan.

Pada lembar ini, Bapak/Ibu diminta untuk memberi tanda cek (√) pada salah satu kolom jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat dan paling benar.

Keterangan :


No.	Pertanyaan	Nilai Item Pertanyaan
1.	Sangat Setuju (SS)	5
2.	Setuju (S)	4
3.	Netral (N)	3
4.	Tidak Setuju (TS)	2
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

No.	Pernyataan	Alternatif Jawabab				
	Variabel Penelitian	SS	S	N	TS	STS
	<i>On The Job Training</i> (X_1)	5	4	3	2	1
1	Pesan yang disediakan pada program orientasi sudah akurat, jelas dan mudah dipahami karyawan baru.					
2	Proses pembelajaran dalam magang mampu membantu karyawa dalam mempratikkan kerja					
3	Rotasi pekerjaan membantu anda memperoleh apresiasi yang menyeluruh terhadap tujuan pekerjaan.					
4	Teknik penugasan <i>understudy</i> (pengganti) mampu meningkatkan motivasi kerja anda.					
5	<i>Coaching</i> (pembinaan) membuat pekerjaan anda menjadi lebih muda.					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawabab				
	Variabel Penelitian	SS	S	N	TS	STS
	<i>Off The Job Training (X₂)</i>	5	4	3	2	1
1	Dengan studi kasus anda mampu menyajikan masalah untuk didiskusikan dalam mengambil keputusan.					
2	Anda dapat melatih kendali emosi.					
3	Anda mampu mengembangkan keterampilan memecahkan masalah.					
4	Anda dapat mempresentasikan informasi yang mendukung pekerjaan dengan metode ceramah dalam pelatihan.					
5	Anda mampu menggunakan media audiovisual untuk proses pembelajaran dalam kerja.					
	<i>Outbound Training (X₃)</i>					
1	<i>Outbound training</i> dapat mencairkan suasana yang kaku mempermudah mengenal satu dengan yang lain					
2	<i>Outbound training</i> melatih untuk lebih berani menjalin komunikasi dengan rekan kerja atau tim					
3	<i>Outbound training</i> membangkitkan rasa percaya terhadap rekan dalam kelompoknya					
4	<i>Outbound training</i> melatih peserta untuk mengenali masalah yang ada					
5	Dapat mengatur strategi dan mengoptimalkan segala kemampuan baik individu maupun kelompok.					

No.	Pernyataan	Alternatif Jawabab				
	Variabel Penelitian	SS	S	N	TS	STS
	Kinerja Karyawan (Y)	5	4	3	2	1
1	Selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti sehingga tidak terdapat kesalahan					
2	Memiliki pemahaman dan keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Pekerjaan yang saya lakukan selalu mencapai target yang telah ditentukan					
4	Dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
5	Dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai tanggung jawab yang diberikan.					

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN

FAKULTAS ILMU SOSIAL ILMU POLITIK

Kantor Pusat :
Jl. Univ. Yudharta No. 07 Sengonagung Purwosari Pasuruan Fax.0343-611186

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama Mahasiswa : Ukhrontus Saidah
 Nim : 201509100087
 PRODI : Administrasi Bisnis
 Angkatan / tahun : 2015
 Nama Dosen Pembimbing : Drs. Eko Agus Suprianto, M. XB
 Judul Skripsi : Pengaruh On the job training, Off the job training dan Outbound training terhadap kinerja karyawan di PT. Aida Pratama Sejahtera Cabang Pandaan

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf dosen Pembimbing
1.	11/3	konsultasi penambahan 1 variabel dalam Judul	<i>[Signature]</i>
2.	12/3	konsultasi BAB I (Penyusunan BAB I)	<i>[Signature]</i>
3.	25/3	konsultasi BAB I pada latar belakang	<i>[Signature]</i>
4.	1/4	Revisi BAB I	<i>[Signature]</i>
5.	8/4	Revisi BAB II, 2.1 Tinjauan pustaka	<i>[Signature]</i>
6.	15/4	Revisi BAB II	<i>[Signature]</i>
7.	21/4	revisi BAB II	<i>[Signature]</i>
8.	23/4	Revisi BAB II + ur	<i>[Signature]</i>
9.	27/4	revisi BAB III	<i>[Signature]</i>
10.	4/6	Bimbingan penyusunan BAB IV	<i>[Signature]</i>
11.	22/6	Koreksi BAB IV	<i>[Signature]</i>
12.	4/7	koreksi BAB IV + konsultasi BAB V	<i>[Signature]</i>

***Minimal 10 kali bimbingan, untuk Mengikuti Ujian Skripsi**

Dekan
Mengetahui,
Kaprosdi
Dosen Pembimbing

Lampiran 3. Surat Keterangan Riset dari Universitas



**UNIVERSITAS YUDHARTA
PASURUAN**
FAKULTAS ILMU SOSIAL ILMU POLITIK
Kantor Pusat :
Jl. Univ. Yudharta No. 07 Sengonagung Purwosari Pasuruan Fax.0343-611186

Nomor : 0299/S9/FISIP.UYP/II/04/2019
Lamp : -
Hal : Riset/survey

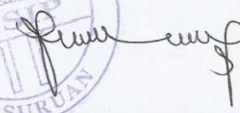
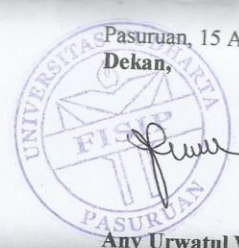
Kepada Yth.
Bapak/Ibu Pimpinan
PT. Yuda Pratama Sejati
Jl. Raya Malang – Gempol No.08 Sukorejo
Karang Jati – Pandaan - Pasuruan
Di_Tempat

Dekan Fakultas Ilmu Sosial Ilmu Politik Universitas Yudharta Pasuruan mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk memberikan kesempatan melakukan riset/survey bagi mahasiswa:


1. Nama Mahasiswa	:	Ukhroniatus Saidah
a. NIM	:	201569100087
b. Angkatan/Semester	:	2015/VIII
c. Program Studi	:	Adm.Bisnis
2. Tema Riset/Survey	:	Pengaruh <i>On The Job Training, Off The Job Training, dan Outbound Training Terhadap Kinerja Karyawan PT. Yuda Pratama Sejati</i>
3. Tempat	:	PT. Yuda Pratama Sejati
4. Lama Riset/Survey	:	1 bulan
5. Peserta	:	1 (satu) orang

Kami percaya bahwa demi pendidikan kita, maka Bapak/Ibu/Saudara akan bersedia membantu kami.
Demikian, atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Pasuruan, 15 April 2019
Dekan,



Any Urwatul W., S.Sos., M.AB
NIP. 069110222

Lampiran 4. Surat Keterangan dari Perusahaan



PT. YUDA PRATAMA SEJATI
TRANSPORTATION & EXPORT / IMPORT

SURAT KETERANGAN
00211/YPS.PDN/SKK/VI/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan dengan sebenarnya, bahwa :



Nama : Ukhroniatus Saidah
 Tempat/Tanggal Lahir : Pasuruan, 02 November 2019
 Alamat : Jl. Suroyo NO. 21 RT.001 RW.006 Dsn. Mulyorejo, Wonorejo –
 Pasuruan
 NO. KTP : 3514074211920001

Bersama ini kami sampaikan bahwa atas nama diatas telah melaksanakan riset di PT Yuda Pratama Sehati Pandaan, dengan judul riset “Pengaruh On The Job Training, Off The Job Training, dan Outbound Training Terhadap Kinerja Karyawan di PT Yuda Pratama Sehati Pandaan.

Demikian surat keterangan ini dibuat sebagaimana mestinya.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Pandaan, 26 Juni 2019
 Hormat kami,

PT. YUDA PRATAMA SEJATI
TRANSPORTATION & EXPORT / IMPORT
P A N D A A N

Tri Widodo
 K. Unit Oprasional Pandaan

Jalan Raya By Pass Pandaan, Pasuruan, Jawa Timur. Telp. (0343) 637666, Fax. (0343) 638996

Lampiran 5. Perhitungan SPSS 23

1. Tabulasi Data

NO	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3	y1	y2	y3	y4	y5	Y
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23
3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	5	23
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
8	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
11	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21
12	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	5	22
13	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	4	22
14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	5	24
15	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22
16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25
17	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	5	22
18	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23
19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21
20	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	5	23	5	5	4	4	4	22

NO	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3	y1	y2	y3	y4	y5	Y
21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
22	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23
23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
24	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	4	22
25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24
26	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22	5	4	5	4	5	23
27	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21
29	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25
31	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23
32	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	5	4	4	5	4	22
33	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	5	23
35	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24
36	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
37	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
39	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
40	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	4	23	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	4	22
41	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
42	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
43	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25

NO	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3	y1	y2	y3	y4	y5	Y
44	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24
45	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	4	20	4	3	5	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20	3	5	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	5	5	5	4	23
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
52	4	5	3	4	3	19	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22
54	4	5	5	4	3	21	3	5	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
55	4	3	4	3	3	17	3	5	4	3	3	18	4	5	4	5	3	21	4	3	4	5	4	20
56	5	4	4	5	3	21	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	4	22
57	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
59	4	4	3	3	5	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
61	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	4	16	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
63	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21
64	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
65	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23
66	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

NO	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3	y1	y2	y3	y4	y5	Y
67	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
68	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
69	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
70	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	4	22
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23
72	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	5	22
73	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	4	22
74	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	5	23
75	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	4	24
76	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23
77	5	5	5	5	4	24	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	4	23
78	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	4	24	5	5	4	5	4	23	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	4	23
81	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	4	22
82	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
85	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
86	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
87	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
89	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

NO	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	X1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	X2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	X3	y1	y2	y3	y4	y5	Y
90	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21
91	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
92	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	4	22
93	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23
94	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
95	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
96	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
98	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
100	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
101	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
102	5	4	5	5	4	23	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
103	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
104	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
105	5	4	3	4	5	21	5	3	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
106	3	4	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
107	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
108	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
109	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
110	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23

2. Uji Validitas

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	total
x1.1	Pearson Correlation	1	,574**	,532**	,377**	,431**	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.2	Pearson Correlation	,574**	1	,545**	,492**	,374**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.3	Pearson Correlation	,532**	,545**	1	,480**	,447**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.4	Pearson Correlation	,377**	,492**	,480**	1	,544**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x1.5	Pearson Correlation	,431**	,374**	,447**	,544**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110
total	Pearson Correlation	,747**	,778**	,790**	,761**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	total
x2.1	Pearson Correlation	1	,407**	,643**	,564**	,457**	,821**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.2	Pearson Correlation	,407**	1	,522**	,413**	,080	,639**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,407	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.3	Pearson Correlation	,643**	,522**	1	,570**	,508**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x2.4	Pearson Correlation	,564**	,413**	,570**	1	,492**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110

x2.5	Pearson Correlation	,457**	,080	,508**	,492**	1	,664**
	Sig. (2-tailed)	,000	,407	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110
total	Pearson Correlation	,821**	,639**	,853**	,805**	,664**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	total
x3.1	Pearson Correlation	1	,419**	,613**	,255**	,498**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,007	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.2	Pearson Correlation	,419**	1	,266**	,363**	,276**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,000	,003	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.3	Pearson Correlation	,613**	,266**	1	,161	,614**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,092	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.4	Pearson Correlation	,255**	,363**	,161	1	,439**	,636**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,092		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
x3.5	Pearson Correlation	,498**	,276**	,614**	,439**	1	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110
total	Pearson Correlation	,769**	,649**	,728**	,636**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	total
y1	Pearson Correlation	1	,363**	,434**	,246**	,487**	,658**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,010	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
y2	Pearson Correlation	,363**	1	,466**	,577**	,375**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
y3	Pearson Correlation	,434**	,466**	1	,391**	,484**	,748**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
y4	Pearson Correlation	,246**	,577**	,391**	1	,522**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,010	,000	,000		,000	,000
	N	110	110	110	110	110	110
y5	Pearson Correlation	,487**	,375**	,484**	,522**	1	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	110	110	110	110	110	110
total	Pearson Correlation	,658**	,768**	,748**	,752**	,771**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	110	110	110	110	110	110

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

3. Uji Reliabilitas

X1 (*On the job training*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,820	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	17,90	3,082	,613	,786
x1.2	18,09	2,872	,634	,778
x1.3	18,12	2,802	,644	,775
x1.4	18,28	2,920	,611	,785
x1.5	18,30	2,872	,568	,799

X2 (*Off the job training*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	18,14	2,596	,683	,752
x2.2	18,23	3,113	,442	,823
x2.3	18,22	2,686	,755	,733
x2.4	18,23	2,709	,671	,756
x2.5	18,25	3,086	,482	,811

X32 (Outbound training)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

x3.1	18,38	2,036	,614	,687
x3.2	18,42	2,227	,439	,748
x3.3	18,32	2,146	,565	,705
x3.4	18,49	2,216	,404	,762
x3.5	18,50	1,922	,637	,675

Y (Kinerja Karyawan)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	110	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	18,29	2,447	,491	,779
y2	18,55	2,067	,593	,749
y3	18,44	2,193	,585	,751
y4	18,52	2,160	,585	,751
y5	18,46	2,141	,617	,740

4. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

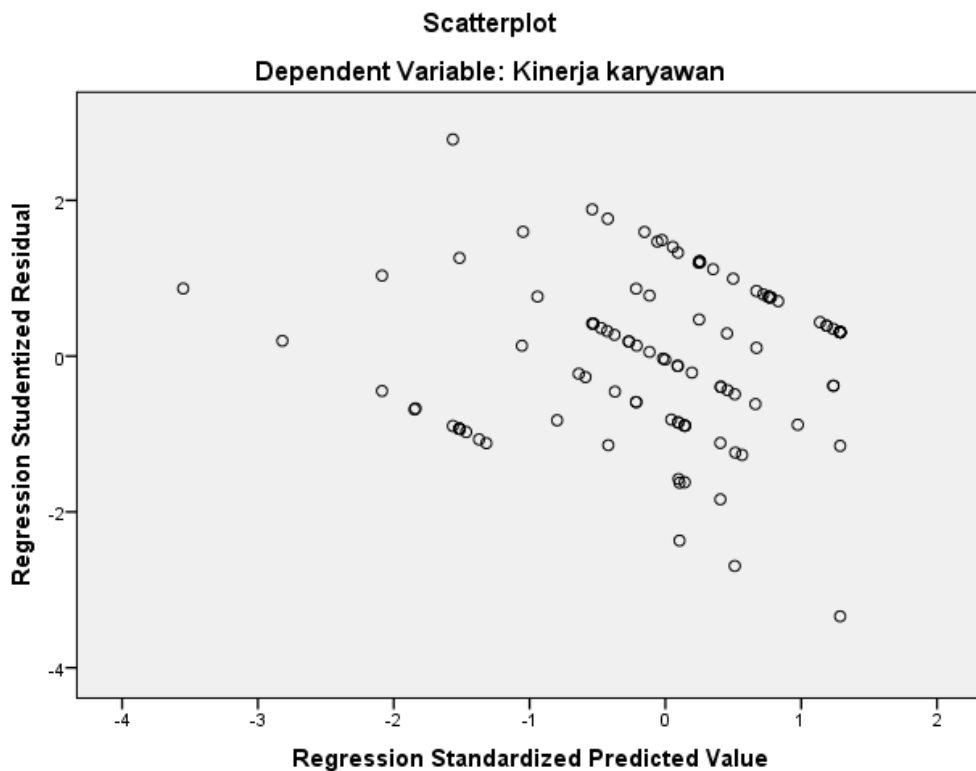
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,37159339

Most Extreme Differences	Absolute	,100
	Positive	,055
	Negative	-,100
Test Statistic		,100
Asymp. Sig. (2-tailed)		,009 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Heterokedastisitas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,318	1,205		2,755	,007
On the job training	,043	,049	,111	,894	,374
Off the job training	-,068	,047	-,172	-1,448	,151
Outbound training	-,072	,048	-,155	-1,509	,134

a. Dependent Variable: res2

c. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,772	2,069		3,756	,000		
	On the job training	,309	,084	,357	3,702	,000	,584	1,712
	Off the job training	,305	,081	,347	3,760	,000	,637	1,569
	Outbound training	,058	,082	,057	,713	,478	,857	1,167

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

5. Uji Regresi Linear Berganda dengan Uji T dan Uji F

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Outbound training, Off the job training, On the job training ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,652 ^a	,425	,409	1,391

a. Predictors: (Constant), Outbound training, Off the job training, On the job training

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	151,496	3	50,499	26,104	,000 ^b
	Residual	205,058	106	1,935		
	Total	356,555	109			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Outbound training, Off the job training, On the job training

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,772	2,069		3,756	,000
	On the job training	,309	,084	,357	3,702	,000
	Off the job training	,305	,081	,347	3,760	,000
	Outbound training	,058	,082	,057	,713	,478

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan