

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93A, Lampung 35142

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan

PT. Anugrah Bina Usaha Nusantara (ABUN)

Di Bandar Lampung

Bersama dengan kuesioner ini, saya mahasiswa Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Jurusan Manajemen yang bernama: “Nova Indah Antonio” dengan NPM: “1312110260” bermaksud untuk memohon bantuan kepada bapak/ibu/saudara/i untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada Pendidikan Strata Satu, dengan judul: **“Analisis Pelatihan dan Gaya Kepemimpinan Demokratis Terhadap Kinerja Karyawan PT. Anugrah Bina Usaha Nusantara (ABUN) Bandar Lampung”**. Demi terlaksananya penelitian ini maka saya sangat mengharapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya. Saya sebagai peneliti akan menjamin kerahasiaan data yang bapak/ibu/saudara/i berikan dan data hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Apabila ada yang tidak jelas, bapak/ibu/saudara/i dapat menghubungi dosen pembimbing saya melalui email: “kit240187@darmajaya.ac.id”. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 2017
Peneliti

Nova Indah Antonio
1312110260

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan di bawah ini memiliki jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju : 5
S : Setuju : 4
KS : Kurang Setuju : 3
TS : Tidak Setuju : 2
STS : Sangat Tidak Setuju : 1

Data Pengisi Kuesioner

Nama : (Boleh diisi, boleh tidak)
Jenis Kelamin :
Usia :
Pendidikan Terakhir :

Berikan tanda Ceklis pada jawaban yang dianggap tepat

Pelatihan (X1)						
No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Dalam program pelatihan yakni bimbingan dan pengajaran yang diberikan dapat meningkatkan keterampilan, pengetahuan dan kemampuan kerja saya					
2	Prosedur sistematis dan peran pelatih dalam program pelatihan dapat meningkatkan kemampuan kerja saya					
3	Saya selalu berusaha menggunakan keterampilan untuk menyelesaikan pekerjaan					
4	Materi pengetahuan yang diberikan dapat meningkatkan keterampilan dan keahlian bekerja saya					
5	Saya setuju pelatihan praktek lebih diunggulkan tetapi tetap mengacu kepada teori di perusahaan					

Gaya Kepemimpinan Demokratis (X2)						
No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pimpinan membagikan tugas dan tanggungjawab dengan adil					
2	Pimpinan menyusun <i>job desk</i> secara detail					
3	Pimpinan menyampaikan tugas dan tanggungjawab karyawan secara jelas dan terperinci					
4	Pimpinan selalu melakukan komunikasi dua arah dan secara langsung					
5	Pimpinan selalu terbuka menerima saran dan kritik dari karyawan					
6	Pimpinan mengambil keputusan dengan mempertimbangkan pendapat dari karyawan					

Gaya Kepemimpinan Demokratis (X2)						
No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
7	Pimpinan memberikan gambaran dan meminta pertimbangan kepada karyawan tentang keputusan yang akan diambilnya					
8	Pimpinan selalu memberikan dorongan kepada semua karyawan untuk meraih prestasi yang baik					
9	Pimpinan sangat mempercayai, menghormati dan menghargai semua karyawannya					

Kinerja Karyawan (Y)						
No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu berusaha untuk mencapai target perusahaan					
2	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan semua pekerjaan					
3	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang baik					
4	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
5	Saya selalu berusaha untuk selalu datang kerja tepat waktu					
6	Saya selalu berusaha untuk selalu masuk kerja					

Terima Kasih

Lampiran 2 : Data Pra Survei Variabel Pelatihan

No.	P1	P2	P3	P4	P5	X1
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	5	5	24
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	5	21
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	4	5	5	5	24
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	5	4	4	21
19	5	5	4	5	4	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	4	5	4	23
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	4	5	4	23
25	5	5	5	5	4	24
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	5	4	23
30	5	5	4	5	4	23

Lampiran 3 : Data Pra Survei Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	X2
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	4	5	5	3	5	4	38
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
6	4	4	4	4	5	4	5	5	4	39
7	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
13	5	4	4	4	4	5	4	5	4	39
14	5	4	4	4	5	4	5	5	5	41
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
17	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
30	4	4	4	4	3	4	3	4	3	33

Lampiran 4 : Data Pra Survei Variabel Kinerja Karyawan

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Y
1	4	4	5	4	4	5	26
2	4	5	5	5	5	4	28
3	4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	5	5	4	5	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	4	4	4	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	4	4	4	25
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	4	4	4	4	25
12	4	5	4	4	4	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	4	4	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	5	4	4	4	4	25
18	5	5	4	4	4	4	26
19	4	4	4	4	5	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	5	4	4	4	4	25
22	4	5	4	4	4	4	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	4	4	4	4	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	4	4	4	27
27	4	5	4	4	4	4	25
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	4	4	4	4	25
30	5	4	4	4	4	4	25

Lampiran 5 : Data Penelitian Variabel Pelatihan

No.	P1	P2	P3	P4	P5	X1
1	5	4	4	4	5	22
2	3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	5	22
5	4	3	3	4	4	18
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	5	4	4	5	4	22
9	4	4	4	5	5	22
10	3	3	4	3	4	17
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	4	4	5	22
13	5	4	4	4	5	22
14	4	4	4	5	5	22
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	4	4	4	19
19	4	4	4	4	4	20
20	5	4	4	4	5	22
21	5	4	5	4	4	22
22	3	3	3	4	4	17
23	5	4	4	4	4	21
24	3	2	3	3	4	15
25	3	3	4	3	4	17
26	5	4	4	4	5	22
27	5	1	5	4	5	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	4	2	3	4	4	17
31	5	2	5	5	5	22
32	5	2	5	5	5	22
33	5	4	4	5	4	22
34	4	4	5	4	5	22
35	5	4	4	4	5	22
36	5	4	4	5	4	22
37	4	4	4	5	5	22
38	5	4	4	4	5	22
39	4	4	4	4	4	20

40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	4	4	4	5	22
43	4	2	4	4	4	18
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	4	5	22
46	5	4	5	4	4	22
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	5	4	5	22
51	4	2	4	4	4	18
52	4	4	4	4	4	20
53	5	4	4	4	4	21
54	4	1	2	4	4	15
55	3	3	3	4	4	17
56	4	4	4	4	4	20
57	5	4	4	4	5	22
58	4	4	3	3	4	18
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	5	4	4	5	4	22
62	4	4	5	5	4	22
63	3	3	3	4	4	17

Lampiran 6 : Data Penelitian Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	X2
1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
2	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	42
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	41
7	4	5	5	4	5	5	5	4	4	41
8	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
9	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
10	4	2	4	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
12	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
13	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
14	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
15	3	3	5	5	5	5	5	5	5	41
16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
17	3	3	5	5	5	5	5	5	5	41
18	2	4	5	5	5	5	5	5	5	41
19	4	4	4	5	5	5	4	5	5	41
20	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
21	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
22	3	4	5	4	5	5	4	4	5	39
23	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
24	1	4	5	4	5	5	5	5	5	39
25	4	3	4	5	5	4	4	4	5	38
26	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42
27	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
28	3	4	4	5	5	5	4	5	5	40
29	4	2	5	5	5	5	5	5	5	41
30	3	2	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
32	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
33	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
34	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
35	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
36	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
37	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
38	2	2	5	4	5	5	5	4	4	36
39	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41

40	4	3	4	4	4	4	5	5	4	37
41	4	3	5	5	5	4	5	5	5	41
42	4	3	5	5	5	5	5	5	5	42
43	4	2	5	4	5	5	5	5	4	39
44	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
45	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
46	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
47	3	3	5	5	5	5	4	5	5	40
48	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
49	3	4	5	5	5	5	4	5	5	41
50	3	5	5	5	5	5	5	5	4	42
51	3	4	5	5	4	4	5	4	5	39
52	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
53	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
54	3	4	4	4	5	5	5	4	5	39
55	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
56	3	4	4	4	5	5	5	5	5	40
57	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
58	3	4	4	4	5	5	5	4	5	39
59	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
60	3	4	4	5	5	5	5	5	5	41
61	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
62	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
63	4	3	4	4	5	5	5	5	4	39

Lampiran 7 : Data Penelitian Variabel Kinerja Karyawan

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Y
1	5	5	5	5	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	5	5	27
5	4	5	4	5	4	4	26
6	5	5	5	5	4	4	28
7	5	5	5	4	4	4	27
8	5	4	5	5	4	5	28
9	4	4	5	5	4	5	27
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	4	4	4	4	26
12	4	4	5	5	5	4	27
13	4	5	4	5	5	5	28
14	5	4	4	5	4	5	27
15	5	4	5	5	5	4	28
16	5	5	5	4	4	5	28
17	4	4	4	5	5	4	26
18	5	4	4	4	4	5	26
19	5	5	4	5	4	4	27
20	5	4	4	5	5	5	28
21	5	5	5	5	4	4	28
22	4	4	4	4	4	5	25
23	4	5	5	5	4	4	27
24	4	4	4	4	4	5	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	4	5	4	5	28
27	5	4	5	5	5	4	28
28	4	4	5	5	4	4	26
29	4	4	5	5	5	4	27
30	5	4	5	4	4	4	26
31	4	5	4	5	5	5	28
32	4	5	5	5	4	5	28
33	5	5	4	4	4	5	27
34	5	4	5	4	5	5	28
35	4	5	5	5	4	5	28
36	5	5	5	4	5	4	28
37	4	5	5	5	4	5	28
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	5	5	4	4	26

40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	5	5	4	26
42	5	5	5	4	4	4	27
43	4	4	4	5	4	5	26
44	5	4	5	4	5	5	28
45	5	5	5	4	5	4	28
46	4	5	5	4	5	5	28
47	5	4	5	4	4	4	26
48	5	5	5	4	4	4	27
49	5	4	4	5	4	4	26
50	4	5	4	4	5	5	27
51	5	4	4	4	5	4	26
52	5	5	5	4	5	4	28
53	5	5	5	4	4	4	27
54	5	4	4	4	4	4	25
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	4	5	4	4	4	26
57	5	4	5	4	5	4	27
58	5	4	4	5	4	4	26
59	5	5	5	4	4	5	28
60	5	4	5	4	4	4	26
61	5	5	4	5	4	4	27
62	4	4	4	4	4	4	24
63	5	4	4	4	4	4	25

Lampiran 8 : Data Penelitian

No.	X1	X2	Y
1	22	42	28
2	17	40	24
3	20	41	26
4	22	42	27
5	18	39	26
6	20	41	28
7	20	41	27
8	22	43	28
9	22	42	27
10	17	40	24
11	20	41	26
12	22	42	27
13	22	43	28
14	22	42	27
15	20	41	28
16	20	43	28
17	20	41	26
18	19	41	26
19	20	41	27
20	22	43	28
21	22	41	28
22	17	39	25
23	21	42	27
24	15	39	25
25	17	38	24
26	22	42	28
27	20	43	28
28	20	40	26
29	20	41	27
30	17	40	26
31	22	42	28
32	22	43	28
33	22	42	27
34	22	43	28
35	22	42	28
36	22	43	28
37	22	42	28
38	22	36	24
39	20	41	26
40	20	37	24
41	20	41	26
42	22	42	27
43	18	39	26
44	20	43	28
45	22	42	28

46	22	43	28
47	20	40	26
48	20	42	27
49	20	41	26
50	22	42	27
51	18	39	26
52	20	43	28
53	21	42	27
54	15	39	25
55	17	38	24
56	20	40	26
57	22	42	27
58	18	39	26
59	20	43	28
60	20	41	26
61	22	42	27
62	22	35	24
63	17	39	25

Lampiran 9 : Hasil Frekuensi Jawaban Responden Variabel Pelatihan (X1)

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	11,1	11,1	11,1
4	36	57,1	57,1	68,3
5	20	31,7	31,7	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,2	3,2	3,2
2	6	9,5	9,5	12,7
3	8	12,7	12,7	25,4
4	47	74,6	74,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,6	1,6	1,6
3	8	12,7	12,7	14,3
4	45	71,4	71,4	85,7
5	9	14,3	14,3	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	6,3	6,3	6,3
4	48	76,2	76,2	82,5
5	11	17,5	17,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	44	69,8	69,8	69,8
Valid 5	19	30,2	30,2	100,0
Total	63	100,0	100,0	

Lampiran 10 : Hasil Frekuensi Jawaban Responden Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X2)

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,6	1,6	1,6
2	4	6,3	6,3	7,9
Valid 3	19	30,2	30,2	38,1
4	39	61,9	61,9	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7,9	7,9	7,9
3	8	12,7	12,7	20,6
Valid 4	41	65,1	65,1	85,7
5	9	14,3	14,3	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	16	25,4	25,4	25,4
Valid 5	47	74,6	74,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	15	23,8	23,8	23,8
Valid 5	48	76,2	76,2	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	5	7,9	7,9	7,9
Valid 5	58	92,1	92,1	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	7	11,1	11,1	11,1
Valid 5	56	88,9	88,9	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	13	20,6	20,6	20,6
Valid 5	50	79,4	79,4	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	18	28,6	28,6	28,6
Valid 5	45	71,4	71,4	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	14	22,2	22,2	22,2
Valid 5	49	77,8	77,8	100,0
Total	63	100,0	100,0	

Lampiran 11 : Hasil Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kinerja Karyawan (Y)

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	27	42,9	42,9	42,9
Valid 5	36	57,1	57,1	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	36	57,1	57,1	57,1
Valid 5	27	42,9	42,9	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	30	47,6	47,6	47,6
Valid 5	33	52,4	52,4	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	35	55,6	55,6	55,6
Valid 5	28	44,4	44,4	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	44	69,8	69,8	69,8
Valid 5	19	30,2	30,2	100,0
Total	63	100,0	100,0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	41	65,1	65,1	65,1
Valid 5	22	34,9	34,9	100,0
Total	63	100,0	100,0	

Lampiran 12 : Hasil Uji Validitas Variabel Pelatihan (X1)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	X1
P1	Pearson Correlation	1	,915**	,135	1,000**	,302	,960**
	Sig. (1-tailed)		,000	,239	,000	,053	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,915**	1	-,035	,915**	,079	,844**
	Sig. (1-tailed)	,000		,427	,000	,339	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,135	-,035	1	,135	,149	,355*
	Sig. (1-tailed)	,239	,427		,239	,216	,027
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	1,000**	,915**	,135	1	,302	,960**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,239		,053	,000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,302	,079	,149	,302	1	,445**
	Sig. (1-tailed)	,053	,339	,216	,053		,007
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	,960**	,844**	,355*	,960**	,445**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,027	,000	,007	
	N	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Lampiran 13 : Hasil Uji Validitas Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X2)

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	X2	
P1	Pearson Correlation	1	,612**	,515**	,408*	,327*	,272	,425**	,226	,464**	,647**
	Sig. (1-tailed)		,000	,002	,013	,039	,073	,010	,115	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,612**	1	,906**	,667**	,367*	,375*	,423**	,138	,535**	,736**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,023	,021	,010	,233	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,515**	,906**	1	,604**	,326*	,315*	,390*	,071	,484**	,674**
	Sig. (1-tailed)	,002	,000		,000	,039	,045	,017	,355	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,408*	,667**	,604**	1	,579**	,667**	,608**	,438**	,579**	,811**
	Sig. (1-tailed)	,013	,000	,000		,000	,000	,000	,008	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,327*	,367*	,326*	,579**	1	,535**	,748**	,629**	,732**	,809**
	Sig. (1-tailed)	,039	,023	,039	,000		,001	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,272	,375*	,315*	,667**	,535**	1	,260	,657**	,535**	,679**
	Sig. (1-tailed)	,073	,021	,045	,000	,001		,082	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	,425**	,423**	,390*	,608**	,748**	,260	1	,441**	,748**	,781**
	Sig. (1-tailed)	,010	,010	,017	,000	,000	,082		,007	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	,226	,138	,071	,438**	,629**	,657**	,441**	1	,490**	,630**
	Sig. (1-tailed)	,115	,233	,355	,008	,000	,000	,007		,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	,464**	,535**	,484**	,579**	,732**	,535**	,748**	,490**	1	,855**
	Sig. (1-tailed)	,005	,001	,003	,000	,000	,001	,000	,003		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,647**	,736**	,674**	,811**	,809**	,679**	,781**	,630**	,855**	1
	Sig. (1-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 (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Lampiran 14 : Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Y
P1	Pearson Correlation	1	,120	,351*	,196	,196	,196	,513**
	Sig. (1-tailed)		,264	,029	,149	,149	,149	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,120	1	,183	,272	,045	,045	,514**
	Sig. (1-tailed)	,264		,167	,073	,406	,406	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,351*	,183	1	,745**	,447**	,745**	,845**
	Sig. (1-tailed)	,029	,167		,000	,007	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,196	,272	,745**	1	,630**	,630**	,840**
	Sig. (1-tailed)	,149	,073	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,196	,045	,447**	,630**	1	,259	,598**
	Sig. (1-tailed)	,149	,406	,007	,000		,083	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,196	,045	,745**	,630**	,259	1	,678**
	Sig. (1-tailed)	,149	,406	,000	,000	,083		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,513**	,514**	,845**	,840**	,598**	,678**	1
	Sig. (1-tailed)	,002	,002	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 15 : Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pelatihan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	5

Lampiran 16 : Hasil Uji Reliabilitas Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,889	9

Lampiran 17 : Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,715	6

Lampiran 18 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,58691888
	Absolute	,124
Most Extreme Differences	Positive	,113
	Negative	-,124
Kolmogorov-Smirnov Z		,982
Asymp. Sig. (2-tailed)		,290

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 19 : Hasil Uji Linearitas Variabel Pelatihan dan Kinerja Karyawan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			49,339	6	8,223	8,006	,000
Kinerja Karyawan * Pelatihan	Between	Linearity	44,031	1	44,031	42,869	,000
	Groups	Deviation from	5,308	5	1,062	1,034	,407
		Linearity					
	Within	Groups	57,518	56	1,027		
Total			106,857	62			

Lampiran 20 : Hasil Uji Linearitas Variabel Gaya Kepemimpinan Demokratis dan Kinerja Karyawan

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	86,310	8	10,789	28,353	,000
Kinerja Karyawan	Between	Linearity	80,571	1	80,571	211,744	,000
* Gaya	Groups	Deviation from					
Kepemimpinan		Linearity	5,738	7	,820	2,154	,053
Demokratis	Within Groups		20,548	54	,381		
	Total		106,857	62			

Lampiran 21 : Hasil Uji Multikolinearitas, Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	1,079			1,741		,620
	Pelatihan	,173	,046	,253	3,721	,000	,720	1,389
	Gaya Kepemimpinan Demokratis	,538	,050	,734	10,793	,000	,720	1,389

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 22 : Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	85,500	2	42,750	120,099	,000 ^b
Residual	21,357	60	,356		
Total	106,857	62			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan Demokratis, Pelatihan