

LAMPIRAN

**USB****UNIVERSITAS SANGGA BUANA
Fakultas Ekonomi
YPKP**

Terakreditasi BAN - PT

Jl. PHH. Mustopa No. 68 Telp. 022-7275489, 7202841 Fax. 022-7201756 BANDUNG 40124

Nomor : SK- 88/S1-Mnj/02/2020
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : Permohonan Izin Survey

Kepada Yth.,
PT. Adhyaksa Persada Indonesia
Ruko Istana Pasteur Regency, CRB 88 Bandung, Jawa Barat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi salah satu syarat kurikulum, setiap mahasiswa program studi S1 Manajemen jenjang pendidikan program Sarjana pada Fakultas Ekonomi Universitas Sangga Buana YPKP, diwajibkan untuk membuat skripsi sebagai tugas akhir studi. Sehubungan hal tersebut, dengan ini kami hadapkan:

Nama : Anita Aghnia Rosyda
NPM : 1111161179

Untuk diperkenankan melaksanakan survey/penelitian pada perusahaan atau instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan lama penelitian ± 3 bulan. Perlu kami informasikan bahwa survey/penelitian dilakukan semata-mata untuk keperluan ilmiah (kepentingan akademik semata) dengan tetap menjaga etika akademik dan ketentuan peraturan yang berlaku.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya, kami ucapkan terima kasih.

Bandung, 25 Februari 2020
a.n Dekan Fakultas Ekonomi
Kaprodi S1 Manajemen

Fitria Lilyana, SE., M.Si
NIK 432.200.062

PT. ADHYAKSA PERSADA INDONESIA

Bandung, 27 Agustus 2020

Nomor : 005/API/BS/VIII/2020

Hal : Balasan

Kepada Yth,

Fitria Lilyana, SE., M.Si

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Sangga Buana YPKP

Di tempat.

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rulli Hidayat

Jabatan : Direktur

Perusahaan : PT. Adhyaksa Persada Indonesia

Alamat : Komplek Istana Pasteur Regency CRB 88
Jalan Sukaraja I, Cicendo, Kota Bandung 40175

Menerangkan bahwa :

Nama : Anita Aghnia Rosyda

NPM : 1111161179

Mahasiswa : S1 Manajemen

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP LOYALITAS KERJA
KARYAWAN DI PT. ADHYAKSA PERSADA INDONESIA**

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya ucapkan terima kasih.

Bandung, 27 Agustus 2020

PT. Adhyaksa Persada Indonesia

**ADHYAKSA
PERSADA
INDONESIA**

DESIGN AND ENGINEERING

Rulli Hidayat

Direktur

Agi Setiawan
HR.

KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i.

Karyawan PT. Adhyaksa Persada Indonesia

Bandung

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian tentang “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Loyalitas Kerja Karyawan di PT. Adhyaksa Persada Indonesia”.

Oleh karena itu di sela-sela kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, saya memohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini. Semua informasi yang terkumpul akan disajikan secara umum (tidak secara individu) sebagai ringkasan dari hasil analisis yang akan dilaporkan atau dipublikasikan, dan akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan kode etik penelitian.

Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Bandung, Juli 2020

Anita Aghnia Rosyda

Profil Responden

Berilah tanda *check list* (✓) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 18 - 25 Tahun 31 - 40 Tahun
 26 – 30 Tahun > 40 Tahun
4. Pendidikan : SMP D3 S2
 SMA S1 Lainnya

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon bapak/ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Beri tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan bapak/ibu.
3. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai.

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

1. Bagaimana tingkat kenyamanan di lingkungan kerja perusahaan?

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| Sangat Nyaman | <input type="checkbox"/> |
| Nyaman | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Nyaman | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Nyaman | <input type="checkbox"/> |

2. Bagaimana tingkat kelengkapan peralatan kerja di perusahaan?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Sangat Lengkap | <input type="checkbox"/> |
| Lengkap | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Lengkap | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Lengkap | <input type="checkbox"/> |

3. Bagaimana tingkat kelengkapan fasilitas kerja di perusahaan?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Sangat Lengkap | <input type="checkbox"/> |
| Lengkap | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Lengkap | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Lengkap | <input type="checkbox"/> |

4. Bagaimana tingkat kejelasan prosedur kerja di perusahaan?

- Sangat Jelas
- Jelas
- Netral
- Tidak Jelas
- Sangat Tidak Jelas

5. Apakah pembagian tugas sudah sesuai dengan jobdesk masing-masing karyawan?

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Netral
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6. Bagaimana tingkat pertanggung jawaban atasan di perusahaan?

- Sangat Bertanggung Jawab
- Bertanggung Jawab
- Netral
- Tidak Bertanggung Jawab
- Sangat Tidak Bertanggung Jawab

7. Bagaimana tingkat kemampuan karyawan dalam memahami insruksi yang diberikan atasan?

Sangat Mampu

Mampu

Netral

Tidak Mampu

Sangat Tidak Mampu

8. Bagaimana tingkat antusias Anda terhadap sistem penghargaan yang dibuat oleh perusahaan?

Sangat Antusias

Antusias

Netral

Tidak Antusias

Sangat Tidak Antusias

9. Bagaimana tingkat keharmonisan hubungan antar karyawan?

Sangat Harmonis

Harmonis

Netral

Tidak Harmonis

Sangat Tidak Harmonis

Variabel Disiplin Kerja (X2)

10. Bagaimana tingkat ketepatan waktu masuk kerja karyawan?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Sangat Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |

11. Bagaimana tingkat ketepatan waktu pulang kerja karyawan?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Sangat Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |

12. Bagaimana tingkat ketepatan waktu istirahat karyawan?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Sangat Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Tepat Waktu | <input type="checkbox"/> |

13. Bagaimana tingkat ketepatan waktu karyawan dalam menyelesaikan tugas?

- Sangat Tepat Waktu
- Tepat Waktu
- Netral
- Tidak Tepat Waktu
- Sangat Tidak Tepat Waktu

14. Bagaimana tingkat pertanggung jawaban karyawan dalam menyelesaikan tugas?

- Sangat Bertanggung Jawab
- Bertanggung Jawab
- Netral
- Tidak Bertanggung Jawab
- Sangat Tidak Bertanggung Jawab

15. Bagaimana tingkat kemampuan karyawan dalam menaati komitmen yang telah dibuat?

- Sangat Mampu
- Mampu
- Netral
- Tidak Mampu
- Sangat Tidak Mampu

16. Bagaimana tingkat kepatuhan karyawan dalam melaksanakan perintah atasan?

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| Sangat Patuh | <input type="checkbox"/> |
| Patuh | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Patuh | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Patuh | <input type="checkbox"/> |

Variabel Loyalitas Kerja Karyawan (Y)

17. Bagaimana tingkat kemampuan Anda dalam memberikan kontribusi yang baik untuk perusahaan?

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| Sangat Mampu | <input type="checkbox"/> |
| Mampu | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Mampu | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Mampu | <input type="checkbox"/> |

18. Bagaimana tingkat keaktifan karyawan dalam melaksanakan pekerjaan?

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| Sangat Aktif | <input type="checkbox"/> |
| Aktif | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Aktif | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Aktif | <input type="checkbox"/> |

19. Bagaimana tingkat kemampuan karyawan dalam memberikan ide atau gagasan?

- Sangat Mampu
- Mampu
- Netral
- Tidak Mampu
- Sangat Tidak Mampu

20. Bagaimana tingkat kemampuan Anda dalam pengambilan kebijakan?

- Sangat Mampu
- Mampu
- Netral
- Tidak Mampu
- Sangat Tidak Mampu

21. Bagaimana tingkat kemampuan karyawan dalam memahami pekerjaannya?

- Sangat Mampu
- Mampu
- Netral
- Tidak Mampu
- Sangat Tidak Mampu

22. Bagaimana tingkat inisiatif karyawan saat bekerja?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| Sangat Inisiatif | <input type="checkbox"/> |
| Inisiatif | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Inisiatif | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Inisiatif | <input type="checkbox"/> |

23. Bagaimana tingkat kreatifitas Anda saat bekerja?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Sangat Kreatif | <input type="checkbox"/> |
| Kreatif | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Kreatif | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Kreatif | <input type="checkbox"/> |

24. Bagaimana tingkat ketaatan Anda pada aturan di perusahaan?

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| Sangat Taat | <input type="checkbox"/> |
| Taat | <input type="checkbox"/> |
| Netral | <input type="checkbox"/> |
| Tidak Taat | <input type="checkbox"/> |
| Sangat Tidak Taat | <input type="checkbox"/> |

DATA KUESIONER

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

NO. RESPONDEN	VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)									TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	
1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
2	4	3	1	2	2	3	4	3	5	27
3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	29
4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	32
5	4	3	1	1	1	3	5	5	5	28
6	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22
7	4	3	3	2	2	3	3	4	3	27
8	3	3	3	3	2	3	4	4	4	29
9	3	4	4	3	5	4	4	5	3	35
10	4	2	2	3	4	4	4	4	4	31
11	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
12	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
13	3	3	3	4	2	3	4	4	4	30
14	5	4	4	4	3	4	4	4	5	37
15	4	4	4	4	4	4	5	5	2	36
16	5	4	4	4	4	3	4	4	5	37
17	5	2	2	4	4	4	4	4	5	34
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
20	4	4	3	3	5	3	4	4	3	33
21	2	3	3	2	1	3	3	3	2	22
22	4	3	4	4	3	4	5	4	4	35
23	4	4	3	4	4	4	3	5	4	35
24	5	4	3	4	4	3	4	5	2	34
25	5	5	5	3	4	4	4	5	5	40
26	5	4	3	4	3	4	4	5	4	36
27	4	3	3	2	2	3	4	2	3	26
28	5	4	4	5	4	5	5	5	4	41
29	3	3	3	3	4	4	5	5	2	32
30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
31	3	3	3	2	2	3	2	4	4	26
32	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40
33	4	4	3	4	4	5	4	4	3	35
34	4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
35	5	5	5	4	2	3	4	5	4	37
36	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
37	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
38	5	5	5	5	2	5	4	5	3	39
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
40	5	5	5	5	2	5	4	5	3	39
41	3	4	3	3	2	4	4	5	3	31

42	3	3	3	2	2	5	4	5	5	32
43	4	4	3	2	4	4	3	4	5	33
44	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
45	4	3	3	1	2	4	3	5	3	28
46	3	3	3	2	2	4	4	3	3	27
47	2	3	3	2	2	3	2	2	3	22
48	3	3	3	2	1	4	3	3	3	25
49	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22
50	5	3	3	2	3	4	2	2	3	27
51	5	3	3	2	2	3	3	3	4	28
52	4	1	1	1	1	4	4	3	3	22
53	5	3	3	2	3	4	2	2	2	26
54	5	3	3	4	3	4	2	2	4	30
55	4	3	3	3	4	3	4	3	5	32
56	5	3	3	2	2	4	4	3	3	29
57	3	1	1	2	1	5	3	3	2	21
58	5	5	3	2	3	4	3	3	4	32
59	3	3	3	3	2	3	3	2	4	26
60	3	3	3	2	3	4	2	2	4	26
61	4	3	3	2	1	3	3	3	3	25
62	5	3	3	2	2	4	2	3	4	28
63	5	3	3	1	2	3	2	3	4	26
64	5	1	1	3	4	4	4	1	3	26
65	3	1	1	4	1	4	3	3	2	22
66	3	3	3	2	3	3	2	4	3	26
67	4	2	2	4	2	4	2	3	1	24
68	3	2	2	4	3	4	3	5	2	28
69	4	3	3	4	1	3	1	3	1	23
70	4	3	3	5	2	4	2	3	2	28
71	3	3	3	5	2	4	2	4	3	29
72	3	2	2	3	4	3	1	5	1	24
73	4	4	4	2	1	3	1	5	2	26
74	3	4	4	3	3	3	3	2	3	28

42	1	1	1	3	4	4	4	18
43	3	4	3	3	4	4	4	25
44	3	3	3	3	4	4	4	24
45	1	2	2	3	4	4	4	20
46	2	2	3	4	3	2	4	20
47	4	3	3	2	4	2	4	22
48	2	2	2	3	4	3	3	19
49	3	3	2	3	2	3	2	18
50	2	3	3	3	3	4	3	21
51	2	3	3	3	4	2	3	20
52	1	2	1	2	4	3	4	17
53	3	4	2	2	4	3	2	20
54	1	2	3	3	3	4	4	20
55	2	2	3	3	2	2	4	18
56	2	2	3	4	4	4	5	24
57	2	2	2	3	3	4	4	20
58	3	2	2	2	4	4	2	19
59	2	2	1	3	4	3	2	17
60	3	2	2	3	3	2	4	19
61	1	1	1	3	4	3	4	17
62	2	2	2	3	3	2	3	17
63	2	1	3	2	3	3	4	18
64	1	1	1	3	4	3	4	17
65	1	2	2	3	3	4	4	19
66	3	2	3	4	5	4	3	24
67	4	2	2	4	4	2	3	21
68	4	3	4	4	2	4	3	24
69	4	2	3	5	3	4	4	25
70	3	2	3	4	2	4	5	23
71	2	3	3	2	3	3	4	20
72	3	4	4	2	2	4	5	24
73	2	2	4	4	2	4	4	22
74	3	2	4	4	3	3	5	24

DATA KUESIONER

Variabel Loyalitas Kerja Karyawan (Y)

NO. RESPONDEN	VARIABEL LOYALITAS KERJA KARYAWAN (Y)								TOTAL
	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	
1	4	4	3	3	4	4	4	4	30
2	3	4	4	4	3	4	3	3	28
3	4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	3	4	4	4	4	4	31
5	3	4	4	3	4	3	4	3	28
6	3	3	4	2	2	2	4	3	23
7	4	4	3	3	3	3	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	3	3	4	4	4	4	3	29
10	3	4	4	4	4	3	4	3	29
11	4	4	3	3	3	3	4	4	28
12	4	3	3	4	4	4	3	4	29
13	4	3	4	4	3	4	4	4	30
14	4	4	4	4	4	4	4	3	31
15	4	4	4	4	4	4	3	4	31
16	3	3	3	3	4	3	3	4	26
17	4	4	3	3	4	3	4	3	28
18	4	3	3	4	4	4	4	4	30
19	4	3	3	4	4	4	3	4	29
20	4	4	4	4	3	3	4	4	30
21	2	2	3	4	3	2	2	1	19
22	4	4	4	4	3	4	4	4	31
23	4	4	3	3	4	4	4	4	30
24	4	3	3	4	4	4	4	3	29
25	4	4	3	4	3	3	4	4	29
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	3	3	3	3	4	3	3	3	25
28	3	4	4	3	4	3	4	3	28
29	4	3	3	4	4	4	4	4	30
30	4	4	4	3	4	4	4	4	31
31	3	4	3	3	2	3	3	3	24
32	4	4	3	4	4	3	3	4	29
33	4	3	4	4	4	4	4	3	30
34	4	4	4	3	4	3	4	4	30
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	4	3	4	4	3	30
38	4	3	3	3	4	3	3	4	27
39	3	3	3	4	4	4	4	4	29
40	4	3	3	3	4	3	3	4	27
41	4	4	3	3	3	4	4	4	29

42	3	3	3	4	3	4	3	2	25
43	4	4	3	3	4	4	4	4	30
44	4	4	3	4	3	4	4	4	30
45	3	4	2	3	4	3	3	3	25
46	4	4	4	2	2	3	2	3	24
47	2	3	3	3	2	3	4	2	22
48	2	2	3	3	4	4	4	4	26
49	3	3	4	2	2	2	4	3	23
50	3	4	3	2	4	4	4	3	27
51	3	3	3	3	4	3	3	4	26
52	4	3	3	3	4	2	3	3	25
53	4	4	3	3	2	4	4	4	28
54	4	3	4	3	4	3	3	4	28
55	3	4	2	2	4	3	3	4	25
56	3	3	3	3	3	2	3	4	24
57	3	2	2	3	3	2	2	3	20
58	4	4	3	2	3	2	3	4	25
59	3	3	2	2	4	3	2	3	22
60	2	3	2	2	3	3	3	3	21
61	4	3	3	2	4	2	2	3	23
62	2	3	2	2	4	2	3	4	22
63	3	3	1	1	3	3	3	4	21
64	4	2	3	3	4	3	4	4	27
65	4	3	3	2	4	3	3	3	25
66	4	2	2	2	4	3	3	3	23
67	4	4	4	4	3	4	3	4	30
68	3	3	2	4	3	4	3	2	24
69	4	4	4	3	4	4	4	3	30
70	2	4	2	4	4	4	4	2	26
71	3	2	1	4	3	2	4	3	22
72	2	4	2	4	4	2	4	2	24
73	2	2	2	4	3	4	4	2	23
74	3	3	2	4	3	4	3	3	25

REKAPITULASI DATA KUESIONER

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

NO. ITEM PERTANYAAN	VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X1)					JUMLAH DATA	TOTAL SKOR	NILAI RATA- RATA
	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)			
P1	17	18	18	18	18	74	290	3,92
P2	21	28	23	2	0	74	242	3,27
P3	5	24	35	6	4	74	231	3,12
P4	5	17	40	6	6	74	230	3,11
P5	6	27	14	23	4	74	209	2,82
P6	2	26	12	25	9	74	272	3,68
P7	6	40	26	2	0	74	249	3,36
P8	5	37	15	14	3	74	273	3,69
P9	20	23	20	10	1	74	252	3,41
TOTAL RATA-RATA								3,38

REKAPITULASI DATA KUESIONER

Variabel Disiplin Kerja (X2)

NO. ITEM PERTANYAAN	VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)					JUMLAH DATA	TOTAL SKOR	NILAI RATA- RATA
	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)			
P10	5	25	20	16	8	74	225	3,04
P11	2	26	18	24	4	74	220	2,97
P12	2	23	28	16	5	74	223	3,01
P13	4	26	33	11	0	74	245	3,31
P14	9	41	15	8	1	74	271	3,66
P15	8	46	13	7	0	74	277	3,74
P16	11	48	10	5	0	74	287	3,88
TOTAL RATA-RATA								3,37

REKAPITULASI DATA KUESIONER

Variabel Loyalitas Kerja Karyawan (Y)

NO. ITEM PERTANYAAN	VARIABEL DISIPLIN KERJA (X2)					JUMLAH DATA	TOTAL SKOR	NILAI RATA- RATA
	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)			
P17	0	44	22	8	0	74	258	3,49
P18	0	37	30	7	0	74	252	3,41
P19	0	24	36	12	2	74	230	3,11
P20	0	34	27	12	1	74	242	3,27
P21	0	46	22	6	0	74	262	3,54
P22	0	36	27	11	0	74	247	3,34
P23	0	43	26	5	0	74	260	3,51
P24	0	40	27	6	1	74	254	3,43
TOTAL RATA-RATA								3,39

TRANSFORMASI DATA

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Successive Interval										
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL
1	4,379	2,677	2,666	3,702	3,565	4,734	3,674	2,973	3,662	28
2	4,379	2,677	1,000	2,174	2,083	3,403	3,674	2,973	4,708	22
3	3,333	1,704	1,677	3,702	3,565	4,734	3,674	2,973	2,752	25
4	3,333	3,812	3,791	2,927	2,083	4,734	3,674	3,754	3,662	28
5	4,379	2,677	1,000	1,000	1,000	3,403	5,083	4,785	4,708	23
6	3,333	2,677	2,666	2,174	2,083	2,000	2,005	2,103	2,752	19
7	4,379	2,677	2,666	2,174	2,083	3,403	2,706	3,754	2,752	24
8	3,333	2,677	2,666	2,927	2,083	3,403	3,674	3,754	3,662	25
9	3,333	3,812	3,791	2,927	4,969	4,734	3,674	4,785	2,752	32
10	4,379	1,704	1,677	2,927	3,565	4,734	3,674	3,754	3,662	26
11	4,379	3,812	3,791	3,702	2,763	3,403	3,674	3,754	2,752	29
12	4,379	2,677	3,791	3,702	3,565	4,734	3,674	2,973	3,662	29
13	3,333	2,677	2,666	3,702	2,083	3,403	3,674	3,754	3,662	25
14	5,502	3,812	3,791	3,702	2,763	4,734	3,674	3,754	4,708	32
15	4,379	3,812	3,791	3,702	3,565	4,734	5,083	4,785	1,881	34
16	5,502	3,812	3,791	3,702	3,565	3,403	3,674	3,754	4,708	31
17	5,502	1,704	1,677	3,702	3,565	4,734	3,674	3,754	4,708	28
18	4,379	3,812	3,791	3,702	3,565	4,734	3,674	3,754	3,662	31
19	3,333	3,812	3,791	3,702	3,565	4,734	3,674	3,754	2,752	30
20	4,379	3,812	2,666	2,927	4,969	3,403	3,674	3,754	2,752	30

21	2,000	2,677	2,666	2,174	1,000	3,403	2,706	2,973	1,881	20
22	4,379	2,677	3,791	3,702	2,763	4,734	5,083	3,754	3,662	31
23	4,379	3,812	2,666	3,702	3,565	4,734	2,706	4,785	3,662	30
24	5,502	3,812	2,666	3,702	3,565	3,403	3,674	4,785	1,881	31
25	5,502	4,964	4,786	2,927	3,565	4,734	3,674	4,785	4,708	35
26	5,502	3,812	2,666	3,702	2,763	4,734	3,674	4,785	3,662	32
27	4,379	2,677	2,666	2,174	2,083	3,403	3,674	2,103	2,752	23
28	5,502	3,812	3,791	4,882	3,565	6,160	5,083	4,785	3,662	38
29	3,333	2,677	2,666	2,927	3,565	4,734	5,083	4,785	1,881	30
30	4,379	3,812	3,791	3,702	3,565	3,403	2,706	3,754	3,662	29
31	3,333	2,677	2,666	2,174	2,083	3,403	2,005	3,754	3,662	22
32	5,502	3,812	3,791	4,882	3,565	4,734	3,674	4,785	4,708	35
33	4,379	3,812	2,666	3,702	3,565	6,160	3,674	3,754	2,752	32
34	4,379	3,812	3,791	2,927	3,565	3,403	3,674	3,754	2,752	29
35	5,502	4,964	4,786	3,702	2,083	3,403	3,674	4,785	3,662	33
36	5,502	3,812	3,791	3,702	3,565	4,734	3,674	4,785	4,708	34
37	4,379	3,812	4,786	3,702	3,565	4,734	3,674	3,754	3,662	32
38	5,502	4,964	4,786	4,882	2,083	6,160	3,674	4,785	2,752	37
39	4,379	3,812	2,666	3,702	3,565	4,734	3,674	3,754	3,662	30
40	5,502	4,964	4,786	4,882	2,083	6,160	3,674	4,785	2,752	37
41	3,333	3,812	2,666	2,927	2,083	4,734	3,674	4,785	2,752	28
42	3,333	2,677	2,666	2,174	2,083	6,160	3,674	4,785	4,708	28
43	4,379	3,812	2,666	2,174	3,565	4,734	2,706	3,754	4,708	28
44	4,379	2,677	2,666	3,702	3,565	4,734	3,674	3,754	3,662	29
45	4,379	2,677	2,666	1,000	2,083	4,734	2,706	4,785	2,752	25
46	3,333	2,677	2,666	2,174	2,083	4,734	3,674	2,973	2,752	24
47	2,000	2,677	2,666	2,174	2,083	3,403	2,005	2,103	2,752	19
48	3,333	2,677	2,666	2,174	1,000	4,734	2,706	2,973	2,752	22
49	3,333	2,677	2,666	2,174	2,083	2,000	2,005	2,103	2,752	19
50	5,502	2,677	2,666	2,174	2,763	4,734	2,005	2,103	2,752	25
51	5,502	2,677	2,666	2,174	2,083	3,403	2,706	2,973	3,662	24
52	4,379	1,000	1,000	1,000	1,000	4,734	3,674	2,973	2,752	20
53	5,502	2,677	2,666	2,174	2,763	4,734	2,005	2,103	1,881	25
54	5,502	2,677	2,666	3,702	2,763	4,734	2,005	2,103	3,662	26
55	4,379	2,677	2,666	2,927	3,565	3,403	3,674	2,973	4,708	26
56	5,502	2,677	2,666	2,174	2,083	4,734	3,674	2,973	2,752	26
57	3,333	1,000	1,000	2,174	1,000	6,160	2,706	2,973	1,881	20
58	5,502	4,964	2,666	2,174	2,763	4,734	2,706	2,973	3,662	28
59	3,333	2,677	2,666	2,927	2,083	3,403	2,706	2,103	3,662	22
60	3,333	2,677	2,666	2,174	2,763	4,734	2,005	2,103	3,662	22
61	4,379	2,677	2,666	2,174	1,000	3,403	2,706	2,973	2,752	22
62	5,502	2,677	2,666	2,174	2,083	4,734	2,005	2,973	3,662	25
63	5,502	2,677	2,666	1,000	2,083	3,403	2,005	2,973	3,662	22
64	5,502	1,000	1,000	2,927	3,565	4,734	3,674	1,000	2,752	23
65	3,333	1,000	1,000	3,702	1,000	4,734	2,706	2,973	1,881	20
66	3,333	2,677	2,666	2,174	2,763	3,403	2,005	3,754	2,752	23
67	4,379	1,704	1,677	3,702	2,083	4,734	2,005	2,973	1,000	23
68	3,333	1,704	1,677	3,702	2,763	4,734	2,706	4,785	1,881	25

69	4,379	2,677	2,666	3,702	1,000	3,403	1,000	2,973	1,000	22
70	4,379	2,677	2,666	4,882	2,083	4,734	2,005	2,973	1,881	26
71	3,333	2,677	2,666	4,882	2,083	4,734	2,005	3,754	2,752	26
72	3,333	1,704	1,677	2,927	3,565	3,403	1,000	4,785	1,000	22
73	4,379	3,812	3,791	2,174	1,000	3,403	1,000	4,785	1,881	24
74	3,333	3,812	3,791	2,927	2,763	3,403	2,706	2,103	2,752	25

TRANSFORMASI DATA

Variabel Disiplin Kerja (X2)

Successive Interval								
NO	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	TOTAL
1	1,000	2,196	2,863	3,209	5,222	5,499	5,493	25
2	3,479	3,935	1,971	4,350	3,846	4,015	5,493	27
3	2,614	3,935	2,863	3,209	3,846	4,015	4,012	24
4	3,479	3,935	1,971	3,209	3,846	4,015	4,012	24
5	2,614	3,935	2,863	3,209	2,784	5,499	5,493	26
6	2,614	3,030	1,971	3,209	2,014	2,857	2,000	18
7	1,913	5,338	1,971	2,000	2,014	4,015	4,012	21
8	2,614	2,196	2,863	3,209	3,846	4,015	4,012	23
9	3,479	3,935	3,909	4,350	5,222	4,015	5,493	30
10	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
11	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
12	3,479	3,030	2,863	3,209	2,784	4,015	4,012	23
13	1,913	2,196	1,971	2,000	5,222	5,499	5,493	24
14	3,479	3,030	3,909	3,209	3,846	4,015	4,012	25
15	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
16	2,614	3,935	2,863	3,209	3,846	4,015	4,012	24
17	3,479	3,935	2,863	4,350	3,846	4,015	4,012	26
18	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
19	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
20	4,651	3,030	5,242	3,209	5,222	5,499	5,493	32
21	1,913	2,196	1,971	2,000	1,000	2,857	2,812	15
22	4,651	3,935	2,863	4,350	3,846	4,015	4,012	28
23	2,614	3,030	2,863	3,209	3,846	4,015	4,012	24
24	3,479	3,030	3,909	4,350	5,222	4,015	5,493	29
25	4,651	3,935	3,909	5,589	5,222	5,499	4,012	33
26	2,614	3,030	2,863	2,000	2,784	4,015	4,012	21
27	3,479	3,030	2,863	3,209	2,784	4,015	4,012	23
28	4,651	3,030	3,909	4,350	5,222	5,499	4,012	31
29	3,479	3,935	3,909	5,589	3,846	5,499	4,012	30
30	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
31	2,614	3,030	3,909	3,209	3,846	2,857	2,812	22

32	2,614	3,030	2,863	5,589	5,222	5,499	2,812	28
33	2,614	2,196	2,863	3,209	3,846	4,015	4,012	23
34	1,913	3,935	2,863	4,350	3,846	4,015	4,012	25
35	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
36	4,651	5,338	5,242	4,350	3,846	4,015	4,012	31
37	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
38	3,479	3,935	3,909	3,209	3,846	4,015	4,012	26
39	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
40	3,479	3,935	3,909	3,209	3,846	4,015	4,012	26
41	3,479	3,935	3,909	4,350	3,846	4,015	4,012	28
42	1,000	1,000	1,000	3,209	3,846	4,015	4,012	18
43	2,614	3,935	2,863	3,209	3,846	4,015	4,012	24
44	2,614	3,030	2,863	3,209	3,846	4,015	4,012	24
45	1,000	2,196	1,971	3,209	3,846	4,015	4,012	20
46	1,913	2,196	2,863	4,350	2,784	2,000	4,012	20
47	3,479	3,030	2,863	2,000	3,846	2,000	4,012	21
48	1,913	2,196	1,971	3,209	3,846	2,857	2,812	19
49	2,614	3,030	1,971	3,209	2,014	2,857	2,000	18
50	1,913	3,030	2,863	3,209	2,784	4,015	2,812	21
51	1,913	3,030	2,863	3,209	3,846	2,000	2,812	20
52	1,000	2,196	1,000	2,000	3,846	2,857	4,012	17
53	2,614	3,935	1,971	2,000	3,846	2,857	2,000	19
54	1,000	2,196	2,863	3,209	2,784	4,015	4,012	20
55	1,913	2,196	2,863	3,209	2,014	2,000	4,012	18
56	1,913	2,196	2,863	4,350	3,846	4,015	5,493	25
57	1,913	2,196	1,971	3,209	2,784	4,015	4,012	20
58	2,614	2,196	1,971	2,000	3,846	4,015	2,000	19
59	1,913	2,196	1,000	3,209	3,846	2,857	2,000	17
60	2,614	2,196	1,971	3,209	2,784	2,000	4,012	19
61	1,000	1,000	1,000	3,209	3,846	2,857	4,012	17
62	1,913	2,196	1,971	3,209	2,784	2,000	2,812	17
63	1,913	1,000	2,863	2,000	2,784	2,857	4,012	17
64	1,000	1,000	1,000	3,209	3,846	2,857	4,012	17
65	1,000	2,196	1,971	3,209	2,784	4,015	4,012	19
66	2,614	2,196	2,863	4,350	5,222	4,015	2,812	24
67	3,479	2,196	1,971	4,350	3,846	2,000	2,812	21
68	3,479	3,030	3,909	4,350	2,014	4,015	2,812	24
69	3,479	2,196	2,863	5,589	2,784	4,015	4,012	25
70	2,614	2,196	2,863	4,350	2,014	4,015	5,493	24
71	1,913	3,030	2,863	2,000	2,784	2,857	4,012	19
72	2,614	3,935	3,909	2,000	2,014	4,015	5,493	24
73	1,913	2,196	3,909	4,350	2,014	4,015	4,012	22
74	2,614	2,196	3,909	4,350	2,784	2,857	5,493	24

TRANSFORMASI DATA

Variabel Loyalitas Kerja Karyawan (Y)

Successive Interval									
NO	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TOTAL
1	4,370	4,579	3,125	3,182	4,464	4,379	4,606	4,296	33
2	3,038	4,579	4,417	4,425	3,078	4,379	3,194	2,936	30
3	4,370	3,213	4,417	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	34
4	4,370	4,579	3,125	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	34
5	3,038	4,579	4,417	3,182	4,464	3,101	4,606	2,936	30
6	3,038	3,213	4,417	2,181	2,000	2,000	4,606	2,936	24
7	4,370	4,579	3,125	3,182	3,078	3,101	4,606	4,296	30
8	4,370	4,579	4,417	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	36
9	4,370	3,213	3,125	4,425	4,464	4,379	4,606	2,936	32
10	3,038	4,579	4,417	4,425	4,464	3,101	4,606	2,936	32
11	4,370	4,579	3,125	3,182	3,078	3,101	4,606	4,296	30
12	4,370	3,213	3,125	4,425	4,464	4,379	3,194	4,296	31
13	4,370	3,213	4,417	4,425	3,078	4,379	4,606	4,296	33
14	4,370	4,579	4,417	4,425	4,464	4,379	4,606	2,936	34
15	4,370	4,579	4,417	4,425	4,464	4,379	3,194	4,296	34
16	3,038	3,213	3,125	3,182	4,464	3,101	3,194	4,296	28
17	4,370	4,579	3,125	3,182	4,464	3,101	4,606	2,936	30
18	4,370	3,213	3,125	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	33
19	4,370	3,213	3,125	4,425	4,464	4,379	3,194	4,296	31
20	4,370	4,579	4,417	4,425	3,078	3,101	4,606	4,296	33
21	2,000	2,000	3,125	4,425	3,078	2,000	2,000	1,000	20
22	4,370	4,579	4,417	4,425	3,078	4,379	4,606	4,296	34
23	4,370	4,579	3,125	3,182	4,464	4,379	4,606	4,296	33
24	4,370	3,213	3,125	4,425	4,464	4,379	4,606	2,936	32
25	4,370	4,579	3,125	4,425	3,078	3,101	4,606	4,296	32
26	4,370	4,579	4,417	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	36
27	3,038	3,213	3,125	3,182	4,464	3,101	3,194	2,936	26
28	3,038	4,579	4,417	3,182	4,464	3,101	4,606	2,936	30
29	4,370	3,213	3,125	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	33
30	4,370	4,579	4,417	3,182	4,464	4,379	4,606	4,296	34
31	3,038	4,579	3,125	3,182	2,000	3,101	3,194	2,936	25
32	4,370	4,579	3,125	4,425	4,464	3,101	3,194	4,296	32
33	4,370	3,213	4,417	4,425	4,464	4,379	4,606	2,936	33
34	4,370	4,579	4,417	3,182	4,464	3,101	4,606	4,296	33
35	4,370	4,579	4,417	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	36
36	4,370	4,579	4,417	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	36
37	4,370	4,579	4,417	4,425	3,078	4,379	4,606	2,936	33
38	4,370	3,213	3,125	3,182	4,464	3,101	3,194	4,296	29
39	3,038	3,213	3,125	4,425	4,464	4,379	4,606	4,296	32
40	4,370	3,213	3,125	3,182	4,464	3,101	3,194	4,296	29
41	4,370	4,579	3,125	3,182	3,078	4,379	4,606	4,296	32

42	3,038	3,213	3,125	4,425	3,078	4,379	3,194	1,910	26
43	4,370	4,579	3,125	3,182	4,464	4,379	4,606	4,296	33
44	4,370	4,579	3,125	4,425	3,078	4,379	4,606	4,296	33
45	3,038	4,579	2,024	3,182	4,464	3,101	3,194	2,936	27
46	4,370	4,579	4,417	2,181	2,000	3,101	2,000	2,936	26
47	2,000	3,213	3,125	3,182	2,000	3,101	4,606	1,910	23
48	2,000	2,000	3,125	3,182	4,464	4,379	4,606	4,296	28
49	3,038	3,213	4,417	2,181	2,000	2,000	4,606	2,936	24
50	3,038	4,579	3,125	2,181	4,464	4,379	4,606	2,936	29
51	3,038	3,213	3,125	3,182	4,464	3,101	3,194	4,296	28
52	4,370	3,213	3,125	3,182	4,464	2,000	3,194	2,936	26
53	4,370	4,579	3,125	3,182	2,000	4,379	4,606	4,296	31
54	4,370	3,213	4,417	3,182	4,464	3,101	3,194	4,296	30
55	3,038	4,579	2,024	2,181	4,464	3,101	3,194	4,296	27
56	3,038	3,213	3,125	3,182	3,078	2,000	3,194	4,296	25
57	3,038	2,000	2,024	3,182	3,078	2,000	2,000	2,936	20
58	4,370	4,579	3,125	2,181	3,078	2,000	3,194	4,296	27
59	3,038	3,213	2,024	2,181	4,464	3,101	2,000	2,936	23
60	2,000	3,213	2,024	2,181	3,078	3,101	3,194	2,936	22
61	4,370	3,213	3,125	2,181	4,464	2,000	2,000	2,936	24
62	2,000	3,213	2,024	2,181	4,464	2,000	3,194	4,296	23
63	3,038	3,213	1,000	1,000	3,078	3,101	3,194	4,296	22
64	4,370	2,000	3,125	3,182	4,464	3,101	4,606	4,296	29
65	4,370	3,213	3,125	2,181	4,464	3,101	3,194	2,936	27
66	4,370	2,000	2,024	2,181	4,464	3,101	3,194	2,936	24
67	4,370	4,579	4,417	4,425	3,078	4,379	3,194	4,296	33
68	3,038	3,213	2,024	4,425	3,078	4,379	3,194	1,910	25
69	4,370	4,579	4,417	3,182	4,464	4,379	4,606	2,936	33
70	2,000	4,579	2,024	4,425	4,464	4,379	4,606	1,910	28
71	3,038	2,000	1,000	4,425	3,078	2,000	4,606	2,936	23
72	2,000	4,579	2,024	4,425	4,464	2,000	4,606	1,910	26
73	2,000	2,000	2,024	4,425	3,078	4,379	4,606	1,910	24
74	3,038	3,213	2,024	4,425	3,078	4,379	3,194	2,936	26

P13	Pearson Correlation	.476**	.251*	.464**	1	.290*	.309**	0,159	.630**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,031	0,000		0,012	0,007	0,176	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
P14	Pearson Correlation	.276*	0,160	0,184	.290*	1	.372**	0,189	.522**
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,174	0,116	0,012		0,001	0,108	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
P15	Pearson Correlation	.309**	.359**	.391**	.309**	.372**	1	.398**	.651**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,002	0,001	0,007	0,001		0,000	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
P16	Pearson Correlation	0,105	0,106	.350**	0,159	0,189	.398**	1	.454**
	Sig. (2-tailed)	0,375	0,369	0,002	0,176	0,108	0,000		0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
TOTAL	Pearson Correlation	.803**	.709**	.803**	.630**	.522**	.651**	.454**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

HASIL UJI VALIDITAS

Variabel Loyalitas Kerja Karyawan (Y)

Correlations										
		P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TOTAL
P17	Pearson Correlation	1	.344**	.469**	0,160	0,202	.325**	0,176	.579**	.689**
	Sig. (2-tailed)		0,003	0,000	0,174	0,084	0,005	0,134	0,000	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P18	Pearson Correlation	.344**	1	.425**	0,103	0,025	.282*	.319**	.266*	.577**

	Sig. (2-tailed)	0,003		0,000	0,381	0,831	0,015	0,006	0,022	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P19	Pearson Correlation	.469**	.425**	1	.270*	0,019	.277*	.311**	.242*	.652**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,020	0,875	0,017	0,007	0,038	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P20	Pearson Correlation	0,160	0,103	.270*	1	0,141	.512**	.357**	-0,041	.550**
	Sig. (2-tailed)	0,174	0,381	0,020		0,231	0,000	0,002	0,728	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P21	Pearson Correlation	0,202	0,025	0,019	0,141	1	0,219	0,084	.232*	.392**
	Sig. (2-tailed)	0,084	0,831	0,875	0,231		0,061	0,479	0,046	0,001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P22	Pearson Correlation	.325**	.282*	.277*	.512**	0,219	1	.427**	0,219	.697**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,015	0,017	0,000	0,061		0,000	0,060	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P23	Pearson Correlation	0,176	.319**	.311**	.357**	0,084	.427**	1	0,205	.598**
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,006	0,007	0,002	0,479	0,000		0,080	0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
P24	Pearson Correlation	.579**	.266*	.242*	-0,041	.232*	0,219	0,205	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,022	0,038	0,728	0,046	0,060	0,080		0,000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
TOTAL	Pearson Correlation	.689**	.577**	.652**	.550**	.392**	.697**	.598**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

HASIL UJI RELIABILITAS

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.772	9

HASIL UJI RELIABILITAS

Variabel Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	7

HASIL UJI RELIABILITAS

Variabel Loyalitas Kerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.733	8

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.98874376
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.060
	Negative	-.045
Test Statistic		.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.608	2.176		5.336	.000		
	Lingkungan Kerja	.297	.107	.333	2.776	.007	.498	2.008
	Disiplin Kerja	.413	.117	.424	3.534	.001	.498	2.008

a. Dependent Variable: Loyalitas Kerja

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	11.608	2.176		5.336	.000			
	Lingkungan Kerja	.297	.107	.333	2.776	.007	.634	.313	.235
	Disiplin Kerja	.413	.117	.424	3.534	.001	.660	.387	.299

a. Dependent Variable: Loyalitas Kerja

HASIL UJI KOEFISIEN KORELASI

Correlations				
		Lingkungan Kerja	Disiplin Kerja	Loyalitas Kerja
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	.709**	.634**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	74	74	74
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.709**	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	74	74	74
Loyalitas Kerja	Pearson Correlation	.634**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	74	74	74

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

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.701 ^a	.491	.477	3.031

c. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja

**HASIL UJI T
(PARSIAL)**

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	11.608	2.176		5.336	.000			
	Lingkungan Kerja	.297	.107	.333	2.776	.007	.634	.313	.235
	Disiplin Kerja	.413	.117	.424	3.534	.001	.660	.387	.299

a. Dependent Variable: Loyalitas Kerja

**HASIL UJI F
(SIMULTAN)**

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	628.962	2	314.481	34.241	.000 ^b
	Residual	652.079	71	9.184		
	Total	1281.041	73			

a. Dependent Variable: Loyalitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78