

LAMPIRAN

LAMPIRAN
Lampiran 1. Surat Selesai Penelitian



SURAT KETERANGAN
 NOMOR : 28 /PR000/DR4-011/2020

Yang bertandatangan di bawah ini kami atas nama PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk.
 Regional IV Jateng & DIY :

Nama : DJATI WIYONO, IR.MM.
 NIK. : 670041
 Jabatan : MGR HR SERVICE TELKOM REGIONAL IV

Menerangkan bahwa Mahasiswa di bawah ini :

Nama : **Nisrina Zahrani**
 NIM : **14020216140046**
 Jurusan : **Administrasi Bisnis**
 Universitas : **Universitas Diponegoro**

Telah menjalankan Penelitian di Unit **CC Regional 4 PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. Regional IV Jateng-DIY** dengan waktu pelaksanaan **14 Juni 2019 s/d 10 Mei 2020**. Selama Penelitian beretika baik dan melaksanakan tata tertib dengan baik.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 Juli 2020

DJATI WIYONO, IR.MM.
 MGR HR SERVICE TELKOM REGIONAL IV



DIVISI REGIONAL IV SEMARANG
 PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.
 Jl. Pahlawan No. 10 Semarang 50241

T : 62-24 8303355



Lampiran 2. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Pelatihan Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Customer Service Representative pada Telkom Witel Semarang

Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Nisrina Zahrani mahasiswa S1 Administrasi Bisnis di Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro. Saat ini saya sedang mengumpulkan data untuk memenuhi tugas akhir skripsi. Dengan ini saya meminta kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner berikut ini yang kurang lebih membutuhkan waktu 5 menit dengan sejujur-jujurnya, terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah daftar pertanyaan dengan teliti sebelum saudara menjawab
2. Berilah tanda silang (X) pada huruf pilihan jawaban yang dipilih
3. Isilah jawaban tersebut dengan keadaan sebenar-benarnya dari identitas responden hingga daftar pertanyaan dan sesuai dengan pendapat pribadi saudara.
4. Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya hanya untuk penelitian, oleh sebab itu dimohon mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan subyektif mungkin

I. IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden :

1. Nama :

2. Umur : Tahun

3. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

4. Status Marital : () Menikah () Belum

Menikah

5. Pendidikan Terakhir :

6. Masa Kerja : Tahun

II. DAFTAR PERTANYAAN

PELATIHAN KERJA

1. Apakah dengan mengikuti pelatihan yang diadakan perusahaan, keterampilan serta kemampuan saudara meningkat?

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| A. Sangat Meningkatkan | D. Tidak Meningkatkan |
| B. Meningkatkan | E. Sangat Tidak Meningkatkan |
| C. Cukup Meningkatkan | |

Alasan:.....

2. Apakah dengan mengikuti pelatihan yang diadakan perusahaan, sikap atau tingkah laku saudara meningkat menjadi lebih baik?

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| A. Sangat Meningkatkan | D. Tidak Meningkatkan |
| B. Meningkatkan | E. Sangat Tidak Meningkatkan |
| C. Cukup Meningkatkan | |

Alasan:.....

3. Apakah program pelatihan yang diadakan tepat sasaran sesuai dengan kebutuhan?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| A. Sangat Tepat | D. Tidak Tepat |
| B. Tepat | E. Sangat Tidak Tepat |
| C. Cukup Tepat | |

Alasan:.....

4. Apakah program pelatihan diadakan secara rutin?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| A. Sangat Rutin | D. Kadang - kadang |
| B. Rutin | E. Jarang |
| C. Cukup Rutin | |

Alasan:.....

5. Apakah instruktur pelatihan/ pelatih merupakan orang yang berkompeten dibidangnya?

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| A. Sangat Berkompeten | D. Tidak Berkompeten |
| B. Berkompeten | E. Sangat Tidak Berkompeten |
| C. Cukup Berkompeten | |

Alasan:.....

6. Apakah materi pelatihan telah sesuai dengan kebutuhan dalam mencapai tujuan perusahaan?
- A. Sangat Sesuai
B. Sesuai
C. Cukup Sesuai
D. Tidak Sesuai
E. Sangat Tidak Sesuai
- Alasan:.....
7. Apakah metode pelatihan yang digunakan telah efisien?
- D. Sangat Efisien
E. Efisien
F. Cukup Efisien
D. Tidak Efisien
E. Sangat Tidak Efisien
- Alasan:.....
8. Apakah peserta pelatihan merupakan CSR yang telah terseleksi dengan baik berdasarkan kebutuhan untuk mencapai tujuan perusahaan?
- A. Sangat Terseleksi
B. Terseleksi
C. Cukup Terseleksi
D. Tidak Terseleksi
E. Sangat Tidak Terseleksi
- Alasan:.....

KOMPENSASI

1. Apakah saudara merasa pemberian gaji pokok yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan harapan?
- A. Sangat Sesuai
B. Sesuai
C. Cukup Sesuai
D. Tidak Sesuai
E. Sangat Tidak Sesuai
- Alasan:.....
2. Apakah saudara merasa upah lembur yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan waktu yang dibebankan?
- A. Sangat Sesuai
B. Sesuai
C. Cukup Sesuai
D. Tidak Sesuai
E. Sangat Tidak Sesuai
- Alasan:.....
3. Apakah saudara merasa intensif/ bonus yang diberikan perusahaan sudah

sesuai dengan pencapaian kerja saudara?

- | | |
|------------------|------------------------|
| A. Sangat Sesuai | D. Tidak Sesuai |
| B. Sesuai | E. Sangat Tidak Sesuai |
| C. Cukup Sesuai | |

Alasan:.....

4. Apakah saudara merasa tunjangan (cth. Tunjangan Hari Raya, Tunjangan Kesehatan, dll.) yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan posisi kerja saudara?

- | | |
|------------------|------------------------|
| A. Sangat Sesuai | D. Tidak Sesuai |
| B. Sesuai | E. Sangat Tidak Sesuai |
| C. Cukup Sesuai | |

Alasan:.....

5. Apakah pimpinan/ perusahaan memberikan pujian/ *reward* kepada karyawan yang berprestasi?

- | | |
|------------------|-----------------|
| A. Selalu | D. Jarang |
| B. Sering | E. Tidak Pernah |
| C. Kadang-Kadang | |

Alasan:.....

6. Apakah perusahaan memberikan kebijakan cuti yang baik kepada saudara?

- | | |
|----------------|----------------------|
| A. Sangat Baik | D. Tidak Baik |
| B. Baik | E. Sangat Tidak Baik |
| C. Cukup Baik | |

Alasan:.....

KINERJA KARYAWAN

1. Apakah saudara akan selalu disiplin dalam bekerja dan mematuhi peraturan perusahaan?

- | | |
|------------------|-----------------|
| A. Selalu | D. Jarang |
| B. Sering | E. Tidak Pernah |
| C. Kadang-Kadang | |

Alasan:.....

2. Apakah saudara mampu untuk menyelesaikan target pekerjaan yang diberikan perusahaan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Cukup Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
- Alasan:.....
3. Apakah saudara akan selalu bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan?
- A. Selalu
B. Sering
C. Kadang-Kadang
D. Jarang
E. Tidak Pernah
- Alasan:.....
4. Apakah saudara mampu untuk bekerjasama dengan CSR lainnya dan pimpinan perusahaan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Cukup Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
- Alasan:.....
5. Apakah saudara memiliki inisiatif dalam menyelesaikan pekerjaan?
- A. Sangat Berinisiatif
B. Berinisiatif
C. Cukup Berinisiatif
D. Tidak Berinisiatif
E. Sangat Tidak Berinisiatif
- Alasan:.....
6. Apakah saudara memiliki kecakapan/ mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan benar tanpa melakukan kesalahan?
- A. Sangat Mampu
B. Mampu
C. Cukup Mampu
D. Tidak Mampu
E. Sangat Tidak Mampu
- Alasan:.....

Lampiran 3. Identitas Responden

No	L/ P	Usia	Status Marital	Pendidikan Terakhir	Bagian Tempat Kerja	Masa Kerja
1.	L	35	Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang I	12 tahun
2.	L	27	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	2 tahun
3.	P	32	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	7 tahun
4.	P	28	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	3 tahun
5.	P	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	2 bulan
6.	P	24	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang I	1 tahun
7.	P	22	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	3 tahun
8.	L	31	Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang I	9 tahun
9.	P	25	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang I	4 tahun
10.	L	26	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	2 tahun
11.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	3 tahun
12.	L	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	4 tahun
13.	P	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	2 tahun
14.	L	29	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	6 tahun
15.	L	27	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	4 tahun
16.	P	32	Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang I	11 tahun
17.	P	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	2 tahun
18.	P	23	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang I	4 bulan
19.	P	22	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	1 tahun

20.	P	23	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang I	4 bulan
21.	L	27	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang I	4 tahun
22.	L	26	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	3 tahun
23.	L	28	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	5 tahun
24.	L	34	Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Semarang II	9 tahun
25.	L	26	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	3 tahun
26.	L	29	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	6 tahun
27.	P	34	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	10 tahun
28.	P	29	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	9 tahun
29.	P	29	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	7 tahun
30.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Semarang II	3 tahun
31.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	3 tahun
32.	P	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	3 tahun
33.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	5 bulan
34.	P	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	5 bulan
35.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	5bulan
36.	P	24	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Ungaran	5 bulan
37.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	3 bulan
38.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	2 tahun
39.	P	24	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	3 bulan
40.	L	26	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	3 tahun

41.	L	29	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	6 tahun
42.	L	33	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ungaran	5 tahun
43.	P	33	Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Ungaran	12 tahun
44.	P	34	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ambarawa	11 tahun
45.	P	34	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ambarawa	11 tahun
46.	P	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ambarawa	2 thn
47.	L	29	Menikah	Diploma (D3)	Plasa Ambarawa	1 tahun
48.	P	24	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Ambarawa	2 tahun
49.	P	27	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Kendal	1 tahun
50.	P	34	Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Kendal	2 tahun
51.	L	27	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Kendal	2 tahun
52.	P	25	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Kendal	2 tahun
53.	L	27	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Kendal	3 tahun
54.	P	23	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Kendal	1 tahun
55.	P	24	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Kendal	5 bulan
56.	P	22	Belum Menikah	Diploma (D3)	Plasa Kendal	1 tahun
57.	P	23	Belum Menikah	Sarjana (S1)	Plasa Kendal	1 tahun

Lampiran 4. Tabel Induk

PELATIHAN KERJA (X1)											KOMPENSASI (X2)						KINERJA (Y)																			
N											jumlah	kategorisa	N										jumlah	kategorisa	N										jumlah	kategorisa
O	1	2	3	4	5	6	7	8				si	O	1	2	3	4	5	6					si	O	1	2	3	4	5	6					si
1	4	4	5	4	4	4	4	4			33	4	1	5	4	2	4	5	5			25	4	1	5	5	5	5	4	4			28	5		
2	5	2	4	4	4	5	4	4			32	4	2	4	4	4	4	4	4			24	4	2	5	5	5	4	4	4			27	5		
3	4	4	4	4	3	4	4	5			32	4	3	4	5	3	3	2	5			22	4	3	4	4	4	4	3	4			23	4		
4	3	3	5	3	4	5	3	3			29	4	4	3	5	4	4	3	3			22	4	4	4	4	5	4	3	5			25	4		
5	5	5	4	3	3	4	4	3			31	4	5	3	5	3	3	2	5			21	4	5	5	5	5	5	5	2			27	5		
6	4	4	4	4	3	4	4	3			30	4	6	3	4	4	4	3	3			21	4	6	4	4	4	4	3	4			23	4		
7	3	3	4	4	3	3	3	3			26	3	7	3	4	3	5	3	3			21	4	7	4	3	4	3	4	3			21	4		
8	5	5	4	3	3	4	4	4			32	4	8	4	4	3	4	3	4			22	4	8	5	5	5	5	5	5			30	5		
9	3	3	3	4	4	5	3	3			28	4	9	4	3	3	4	3	3			20	3	9	3	3	4	4	3	3			20	3		
10	5	2	4	4	5	4	5	4			33	4	10	3	4	4	4	4	4			23	4	10	5	5	5	4	5	4			28	5		
11	5	5	4	4	4	5	4	4			35	5	11	5	4	2	4	4	4			23	4	11	5	5	5	5	5	4			29	5		
12	4	5	5	4	5	5	4	4			36	5	12	3	3	4	5	3	3			21	4	12	4	4	5	5	4	4			26	5		
13	4	4	4	3	4	4	4	4			31	4	13	4	3	3	4	3	4			21	4	13	4	4	4	4	5	4			25	4		
14	3	3	3	4	3	5	3	3			27	3	14	4	4	2	4	4	4			22	4	14	4	4	4	5	4	4			25	4		
15	4	4	4	3	4	4	4	4			31	4	15	4	4	2	4	4	4			22	4	15	5	4	5	5	4	5			28	5		
16	4	5	4	4	3	4	4	4			32	4	16	4	3	4	3	3	4			21	4	16	4	4	4	4	4	4			24	4		
17	4	4	3	3	3	3	3	3			26	3	17	4	4	3	3	4	3			21	4	17	4	4	3	4	3	4			22	4		
18	3	3	3	3	3	3	3	3			24	3	18	4	4	4	4	3	3			22	4	18	3	4	5	3	3	3			21	4		
19	4	3	4	3	3	4	4	3			28	4	19	3	3	4	4	3	3			20	3	19	4	3	3	3	4	4			21	4		
20	4	4	5	4	4	4	4	5			34	5	20	4	3	4	3	4	3			21	4	20	4	4	4	5	5	3			25	4		
21	5	4	4	4	5	5	4	4			35	5	21	5	5	5	5	5	4			29	5	21	5	4	5	4	5	5			28	5		

22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	22	4	5	4	4	4	4	25	4	22	5	4	5	5	5	5	29	5
23	5	5	4	3	4	4	4	4	33	4	23	4	5	4	5	4	5	27	5	23	5	5	4	5	4	5	28	5
24	5	5	5	4	4	5	5	5	38	5	24	4	5	4	4	4	4	25	4	24	5	5	5	4	5	5	29	5
25	4	4	5	4	5	4	5	5	36	5	25	4	5	5	5	5	5	29	5	25	4	5	5	4	4	5	27	5
26	4	3	4	3	4	4	3	3	28	4	26	5	4	4	4	3	4	24	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4
27	4	4	5	3	4	4	2	5	31	4	27	5	5	5	5	5	4	29	5	27	5	5	5	5	5	5	30	5
28	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	28	4	5	5	5	2	4	25	4	28	5	5	5	4	5	5	29	5
29	4	2	4	4	4	4	4	4	30	4	29	4	5	5	5	4	4	27	5	29	4	4	4	4	4	4	24	4
30	4	2	4	3	5	4	4	4	30	4	30	5	5	5	5	5	5	30	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5
31	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	31	5	5	5	5	4	4	28	5	31	5	4	4	5	5	5	28	5
32	4	4	5	4	5	4	4	3	33	4	32	5	5	5	4	5	4	28	5	32	5	4	4	5	5	5	28	5
33	4	4	5	4	5	4	4	4	34	5	33	5	5	5	5	5	5	30	5	33	5	5	5	5	5	5	30	5
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	34	5	4	4	4	4	4	25	4	34	4	4	4	4	4	4	24	4
35	4	4	4	3	5	4	4	4	32	4	35	4	5	4	4	4	4	25	4	35	5	5	5	5	5	4	29	5
36	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	36	5	4	5	4	4	4	26	5	36	5	5	4	5	4	5	28	5
37	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	37	4	5	4	5	5	5	28	5	37	5	5	5	5	4	5	29	5
38	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	38	4	4	4	4	4	4	24	4	38	5	3	5	4	4	4	25	4
39	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	39	5	5	5	5	4	4	28	5	39	5	5	5	4	5	5	29	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	40	5	5	5	5	5	5	30	5	40	5	5	5	5	5	5	30	5
41	4	4	4	3	3	3	4	4	29	4	41	3	4	3	4	4	3	21	4	41	4	4	4	4	4	4	24	4
42	4	3	4	3	4	4	3	4	29	4	42	3	4	3	4	3	3	20	3	42	5	4	5	4	4	3	25	4
43	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3	43	3	3	3	3	3	4	19	3	43	4	3	3	3	3	3	19	3
44	5	5	5	5	4	5	4	5	38	5	44	4	4	2	5	4	4	23	4	44	5	5	5	5	5	4	29	5
45	4	4	4	3	3	4	3	4	29	4	45	4	4	3	4	3	3	21	4	45	4	4	4	4	4	4	24	4
46	3	3	4	4	4	4	4	4	30	4	46	4	3	3	4	3	4	21	4	46	4	4	4	4	3	4	23	4

47	4	4	5	3	3	4	2	5	30	4	47	4	4	4	4	4	24	4	47	5	5	5	5	5	2	27	5	
48	4	4	4	3	3	4	3	4	29	4	48	3	3	4	3	3	4	20	3	48	4	5	3	5	4	4	25	4
49	4	4	4	3	3	4	3	4	29	4	49	3	4	3	3	3	5	21	4	49	4	4	4	5	5	4	26	5
50	5	5	4	3	3	4	3	4	31	4	50	4	4	2	4	4	3	21	4	50	5	5	5	5	4	5	29	5
51	4	3	4	3	4	5	4	4	31	4	51	4	4	3	4	4	4	23	4	51	5	5	5	4	4	4	27	5
52	4	3	4	3	4	4	4	4	30	4	52	4	3	3	4	3	4	21	4	52	4	3	4	5	5	4	25	4
53	4	2	4	3	5	4	4	4	30	4	53	4	4	2	4	2	4	20	3	53	5	5	5	5	4	5	29	5
54	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	54	4	3	3	4	3	3	20	3	54	5	4	4	3	3	3	22	4
55	3	4	5	4	5	4	4	5	34	5	55	5	5	5	5	5	5	30	5	55	5	5	5	5	5	5	30	5
56	5	4	4	3	3	3	3	5	30	4	56	3	4	3	4	3	3	20	3	56	4	5	4	4	4	4	25	4
57	4	2	5	4	4	4	4	4	31	4	57	5	3	2	3	4	3	20	3	57	4	5	4	5	5	3	26	5

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel

Uji Validitas dan Reliabilitas Pelatihan Kerja (X1)

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	27,23	9,679	,498	,762
X1.2	27,56	9,465	,303	,807
X1.3	27,18	9,504	,582	,751
X1.4	27,77	9,608	,542	,756
X1.5	27,44	9,429	,432	,774
X1.6	27,23	9,715	,522	,759
X1.7	27,58	9,034	,596	,745
X1.8	27,35	9,160	,586	,747

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	8

Uji Validitas dan Reliabilitas Kompensasi (X2)

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	19,51	8,183	,530	,768
X2.2	19,40	7,638	,642	,742
X2.3	19,89	7,060	,528	,776
X2.4	19,42	8,248	,569	,761
X2.5	19,86	7,337	,602	,750
X2.6	19,63	8,487	,464	,781

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	6

Uji Validitas dan Reliabilitas Kinerja (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	21,65	6,125	,710	,755
Y2	21,79	5,919	,638	,765
Y3	21,70	6,284	,564	,782
Y4	21,75	6,117	,595	,775
Y5	21,89	5,917	,577	,779
Y6	22,00	6,214	,404	,825

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	6

Lampiran 6. Uji Koefisien dan Korelasi Determinasi

Pelatihan Kerja terhadap Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,678 ^a	,459	,450	2,157

a. Predictors: (Constant), PELATIHAN

Kompensasi terhadap Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,644 ^a	,415	,404	2,245

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI

Pelatihan Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,747 ^a	,558	,541	1,969

a. Predictors: (Constant), KOMPENSASI, PELATIHAN

Lampiran 7. Uji Regresi Linear Sederhana

Pelatihan Kerja (X1)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,311	2,626		3,165	,003
	PELATIHAN	,570	,083	,678	6,837	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

Kompensasi (X2)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,753	2,167		5,885	,000
	KOMPENSASI	,569	,091	,644	6,245	,000

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 8. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,100	2,481		2,459	,017
	PELATIHAN	,387	,093	,460	4,176	,000
	KOMPENSASI	,337	,097	,382	3,464	,001

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran 9. Uji F**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	264,127	2	132,064	34,048	,000 ^b
Residual	209,452	54	3,879		
Total	473,579	56			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KOMPENSASI, PELATIHAN

Lampiran 10. R Tabel

df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
	51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509
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

Lampiran 11. t Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Lampiran 12. F Tabel

df untuk Penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57
85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
88	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
89	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57