

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2018). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi kerja. *Jiaganis*, 3(2), 1–17.
- Efendi, S., & Fiton, M. K. (2022). Pengaruh gaya kepemimpinan transformasional, kompetensi, dan pengembangan karir terhadap kinerja pegawai melalui kepuasan kerja di fraksi PKB DPR RI. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(3), 1304–1323. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v5i3.2529>
- Gemarifannoor, Hairudinor, & Arifin, H. (2018). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Budaya Organisasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. PLN (Persero) Rayon Puruk Cahu. *Jurnal Bisnis Dan Pembangunan*, 7(2), 41–47.
- Hasibuan, S. M., & Bahri, S. (2018). Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 1(1), 71–80. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v1i1.2243>
- Hasnadi. (2019). Perencanaan Sumber Daya Manusia Pendidikan. *Jurnal Bidayah*, 10 No. 2(4), 141–148. <http://ejournal.staindirundeng.ac.id/index.php/bidayah/article/view/270>
- Jamaluddin, J., Salam, R., Yunus, H., & Akib, H. (2017). Pengaruh Budaya Organisasi terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Pendidikan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ad'ministrare*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.26858/ja.v4i1.3443>
- Kristanti, E. (2017). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Stres Kerja dan Dampaknya Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Kantor Bersama Samsat Mojokerto Kota). *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 1–10. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jim/article/view/18108>
- Muis, M. R., Jufrizen, J., & Fahmi, M. (2018). Pengaruh Budaya Organisasi Dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 1(1), 9–25. <https://doi.org/10.36778/jesya.v1i1.7>

- Nisa, I. C., Rooswidjajani, R., & Fristin, Y. (2018). Pengaruh Komunikasi Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 5(2), 198–203. <https://doi.org/10.26905/jbm.v5i2.2663>
- Nurhadian, A. F. (2017). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. Adhie Fasha Nurhadian. *Jurnal Ekonomi, Bisnis & Entrepreneurship*, 11(1), 59–74.
- Prasetyo, E. J., Ratnasari, S. L., & Hakim, L. (2020). Analisis Gaya Kepemimpinan, Komitmen Organisasional, Budaya Organisasi, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. *Jurnal Dimensi*, 9(2), 186–201. <https://doi.org/10.33373/dms.v9i2.2531>
- Sari, T. K., & Witjaksono, A. (2017). Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Komitmen Organisasi Melalui Kepuasan Kerja Karyawan Triana. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(3), 827–836.
- Sedarmayanti, S., Kurhayadi, K., & Satrio, G. D. (2019). Analisis Organizational Citizenship Behavior (OCB) dan Motivasi Terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kupang. *Jurnal Ilmiah Administrasi Bisnis Dan Inovasi*, 3(1), 70–88. <https://doi.org/10.25139/jai.v3i1.1955>
- Setiawan, I., & Khurosani, A. (2018). Pengaruh Keselamatan Kerja Fisik Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Manajemen Tirtayasa*, 2(1). <https://doi.org/10.48181/jrbmt.v2i1.3828>
- Sugiono, E., & Pratista, R. M. (2018). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Motivasi Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan Pt Rafa Topaz Utama Di Jakarta. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(2), 43–58. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v14i2.520>
- Sugiono, E., & Rachmawati, W. (2019). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Budaya Organisasi Danmotivasi Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan Pt Semen Padang, Jakarta Selatan. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*,

15(1), 57–69. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v15i1.644>

Sulistiawan, D., Riadi, S. S., & Maria, S. (2017). Pengaruh budaya organisasi dan lingkungan kerja terhadap kinerja pegawai Puskesmas Sebulu II Kutai Kartanegara. *Kinerja*, 14(2), 61–69.

Suryadi, I., & Efendi, S. (2019). Pengaruh Motivasi Intrinsik, Kepuasan Kerja Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Biro Kepegawaian Di Badan Kepegawaian Negara (Bkn) Jakarta. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 14(2), 109–124. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v14i2.524>

Tirtayasa, A. dan. (2019). The Influence of Leadership, Organizational Culture, and Motivation on Employee Performance. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1), 45–54. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO/article/view/3367>

Wijaya, I. K. (2018). Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Cv Bukit Sanomas. *Agora*, 6(2), 287109.



**Lampiran 1****Kuesioner Penelitian**

Kepada Yth : Bapak/Ibu Karyawan  
PT Istech Resources Asia  
Di tempat

Perihal : **Permohonan pengisian Kuesioner Penelitian**

Assalamuaalaikum Wr. Wb.

Perkenalkan nama saya Adilia Dwi Damayanti, Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis dengan Program Studi Manajemen di Universitas Nasional. Dalam rangka melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Lingkungan Kerja Fisik, dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan PT Istech Resources Asia.

Dengan penulisan skripsi untuk menyelesaikan program studi S1 Manajemen di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional.

Penulis memohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya mengisi kusioner ini dan kusioner ini tidak dimaksud untuk mengetahui apa yang benar dan apa yang salah atau sebaliknya, maka peneliti berharap pengisian kusioner menurut kenyataan yang sebenarnya atau apa adanya berdasarkan kondisi yang dirasakan saat bekerja di PT Istech Resources Asia..

Semua informasi yang didapatkan oleh peneliti akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan semua jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini.

Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Adilia Dwi Damayanti

## I. Identitas Responden

Beri tanda *cek-list* (✓) pada jawaban yang mewakili anda sebagai responden pada masing-masing pertanyaan di bawah ini:

1. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki -Laki
2. Usia :  20 – 29 tahun  30 – 39 tahun  
 40 – 49 tahun
3. Pendidikan Terakhir :  SLTA  S1  
 D3  S2
4. Lama Bekerja :  Kurang dari 5 Tahun  10 – 14 Tahun  
 5 – 9 Tahun  Lebih dari 15 Tahun



## II. Pendapat Responden

### Petunjuk Pengisian

Silahkan memberikan jawaban yang menurut anda sesuai dengan keadaan perusahaan yang berdampak pada kinerja karyawan dengan cara memberikan tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

- 5= SS : Jika **SANGAT SETUJU** dengan pernyataan  
 4= S : Jika **SETUJU** dengan pernyataan  
 3= N : Jika **NETRAL** dengan pernyataan  
 2= TS : Jika **TIDAK SETUJU** dengan pernyataan  
 1= STS : Jika **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan pernyataan

### 1. Kepemimpinan Transformasional (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b><i>Kharisma</i></b>						
1	Saya menghormati pimpinan saya					
2	Saya percaya dengan pimpinan saya					
<b><i>Motivasi Inspiratif</i></b>						
3	Pimpinan saya mampu membangkitkan semangat kerja bawahannya					
4	Pemimpin memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja lebih baik					
<b><i>Stimulus intelektual</i></b>						
5	Pemimpin memberikan masukan yang inovatif untuk keberhasilan pekerjaan					

6	Pemimpin mendorong saya untuk menyelesaikan masalah pekerjaan secara rasional/logis					
<b>Perhatian individu</b>						
7	Pemimpin bisa dijadikan pelatih dan melatih bawahannya untuk bekerja lebih trampil					
8	Pemimpin memberikan nasihat yang sangat penting bagi pengembangan diri saya					

## 2. Lingkungan Kerja Fisik (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Penerangan</b>						
1	Penerangan cahaya yang baik dapat mempengaruhi kelancaran kerja					
2	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan kerja sudah baik dan memadai					
<b>Sirkulasi Udara</b>						
3	Sirkulasi udara yang sejuk dapat mempengaruhi gairah bekerja karyawan					
4	Suhu udara yang bersih dan normal dapat mempengaruhi kegiatan pekerjaan					
<b>Kebisingan</b>						
5	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan					
6	Tata letak peralatan kerja seperti meja, kursi dll tersusun rapi di ruang kerja					

<b>Bau Tidak Sedap</b>						
7	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
8	Bau diruangan tempat kerja saya tidak mengganggu					
<b>Keamanan</b>						
9	Satuan keamanan tempat kerja saya sudah bekerja dengan baik sehingga saya merasa aman					
10	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					

### 3. Budaya Organisasi (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Individu dan Pengambilan Resiko</b>						
1	Saya memiliki Inovatif yang tinggi					
2	Saya berani mengambil resiko dalam mengerjakan tugas					
<b>Perhatian</b>						
3	Saya berusaha memberikan perhatian penuh dan konsentrasi terhadap pekerjaan					
4	Perusahaan menekankan untuk menerapkan sistem yang dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tepat dan cermat					
<b>Orientasi Hasil</b>						



5	Saya dituntut oleh pemimpin untuk menyelesaikan tugas dengan akurat					
6	Perusahaan menekankan untuk menerapkan sistem agar dapat meningkatkan efektivitas bekerja guna memperoleh hasil yang optimal					
<b><i>Orientasi Tim</i></b>						
7	Kami secara bersama-sama bertanggung jawab terhadap kualitas kerja					
8	Saya selalu senang menyelesaikan tugas dengan kerja sama tim					
<b><i>Keagresifan</i></b>						
9	Saya selalu ingin mengerjakan banyak tugas dan pekerjaan					
10	Saya selalu giat dan bersemangat dalam bekerja					
<b><i>Kestabilan</i></b>						
11	Saya merasa nyaman dengan kondisi di perusahaan yang ada saat ini					
12	Perusahaan menekankan pada strategi dan sistem yang jelas untuk masa depan karir karyawan					

#### 4. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b><i>Kualitas Kerja</i></b>						

1	Selalu mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang di inginkan oleh perusahaan					
2	Pengembangan SDM dalam merencanakan strategi perusahaan telah dipahami oleh seluruh pegawai agar pegawai dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan teliti					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
3	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang di tetapkan oleh perusahaan.					
4	Kuantitas atas jumlah kerja yang saya lakukan dalam satu periode telah mencapai ketentuan target perusahaan					
<b>Disiplin</b>						
5	Saya datang ke kantor dengan tepat waktu.					
6	Saya dapat menyelesaikan tugas dan kewajiban saya dengan tepat waktu					
<b>Kemandirian</b>						
7	Saya dapat membantu memecahkan masalah dalam suatu pekerjaan					
8	Saya dapat memahami setiap pekerjaan saya sendiri					
<b>Komitmen Kerja</b>						
9	Saya bangga bercerita kepada orang lain bahwa saya adalah bagian dari organisasi ini					
10	Memutuskan untuk bekerja pada organisasi ini merupakan keputusan yang tepat bagi kehidupan saya					

## Lampiran 2

Tabel Tabulasi

No. Resp	Pertanyaan Kepemimpinan Transformasional (X1)								Total X1
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	5	5	4	4	5	4	5	4	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	4	4	4	4	4	4	34
5	4	4	4	4	4	4	4	4	28
6	5	4	4	4	4	4	4	4	33
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	5	4	4	4	4	4	4	4	33
9	5	5	5	5	4	4	4	4	36
10	4	4	5	5	4	5	5	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	4	4	4	5	4	5	4	35
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	5	4	5	4	5	4	5	4	36
17	4	4	5	4	5	4	5	4	35
18	5	4	4	4	5	4	5	4	35
19	5	4	4	4	4	4	4	4	33
20	5	4	4	4	5	4	4	4	34
21	5	4	4	4	5	4	5	4	35
22	4	4	5	4	5	4	5	4	35
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	5	5	4	5	4	5	4	37
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	4	4	4	4	3	3	4	3	29
27	4	4	3	3	3	4	4	4	29

28	4	3	3	3	4	4	4	3	28
29	4	4	3	4	4	5	4	4	32
30	5	4	3	4	4	5	4	4	33
31	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32	5	4	3	4	4	5	4	4	33
33	5	3	3	4	4	4	4	4	31
34	5	4	4	4	4	4	4	4	33
35	5	4	4	4	4	4	4	4	33
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	4	3	4	4	4	4	4	32
38	5	4	4	4	4	4	4	4	33
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41	5	3	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	5	5	5	5	36
43	5	4	3	3	4	4	4	4	31
44	5	5	4	4	4	4	4	4	34
45	5	4	4	4	4	4	4	4	33
46	4	3	4	4	5	5	4	4	33
47	4	4	4	4	4	4	3	3	30
48	4	4	3	3	3	3	3	3	26
49	3	3	1	2	3	2	2	3	19
50	5	4	5	5	5	4	4	4	36
51	5	4	4	4	4	4	4	4	33
52	4	3	4	4	5	5	4	4	33
53	5	4	4	4	4	4	5	5	35
54	4	4	2	2	3	4	2	2	23
55	5	4	4	4	4	5	4	4	34
56	5	4	4	4	4	4	3	3	31
57	4	4	4	4	4	4	4	3	31
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	5	3	3	4	4	3	4	3	29

60	5	4	4	4	4	4	4	4	33
61	4	4	4	4	5	5	4	4	34
62	4	4	4	4	4	3	3	3	29
63	4	4	3	3	3	3	4	3	27
64	4	3	3	3	4	4	4	4	29
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32
66	5	4	5	5	5	5	5	5	39
67	5	4	4	3	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	3	3	4	4	4	4	30
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	4	4	4	4	5	5	4	4	34
72	4	4	3	4	4	4	5	4	32
73	4	4	3	4	4	4	5	4	32

No. Resp	Pertanyaan Lingkungan Kerja (X2)										Total X2
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
6	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
9	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
10	5	5	5	5	3	5	5	4	3	3	43
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	41



47	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
48	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
49	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	28
50	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	47
51	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	45
52	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	44
53	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
54	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
55	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47
56	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	40
60	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
61	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
62	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
64	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	42
65	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	44
66	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36
67	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	42
68	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
69	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
73	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	42

No. Resp	Pertanyaan Budaya Organisasi (X3)												Total X3
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	50

2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	51
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	4	51
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	51
7	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	51
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	48
9	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	50
10	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	54
11	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	54
12	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	52
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
15	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	50
16	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	51
17	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	52
18	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	54
19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
20	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	51
21	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	55
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	51
24	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	52
25	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	53
26	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	50
27	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	46
28	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	48
29	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	45
30	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
31	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	52
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	55
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	48



34	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
35	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
36	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	50
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	56
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
39	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	49
41	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	53
42	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	51
43	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	54
44	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	53
45	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	56
46	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	46
47	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	3	3	46
48	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	44
49	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
50	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	48
51	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	3	3	52
52	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	45
53	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	45
54	4	3	5	4	4	4	4	4	4	2	3	1	2	40
55	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	54
56	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	49
57	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	52
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	54
60	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	40
61	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	54
62	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	46
63	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	48
64	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	51
65	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	49



21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
24	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
25	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	38
26	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
27	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
28	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	40
29	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36
30	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	43
31	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
32	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	39
33	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	41
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
41	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	42
42	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
43	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
44	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
45	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
46	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
47	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	45
48	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
49	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
51	5	4	5	5	5	5	3	5	4	3	44
52	5	3	5	4	4	4	4	5	3	3	40

53	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	36
54	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	40
55	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
56	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
57	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	45
60	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	38
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
63	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
64	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	38
65	4	4	4	3	4	4	5	5	3	3	39
66	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	38
70	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	35
73	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	43

## Lampiran 3

## Hasil Olah Data SPSS dan Tabel t, Tabel DW, Tabel r

## 1. Uji Validitas

Correlations									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Kepemimpinan Transformasional
X1.1 Pearson Correlation	1	,315**	,323**	,378**	,296*	,198	,306**	,330**	,544**
Sig. (2-tailed)		,007	,005	,001	,011	,094	,008	,004	,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.2 Pearson Correlation	,315**	1	,464**	,385**	,174	,172	,303**	,296*	,514**
Sig. (2-tailed)	,007		,000	,001	,141	,146	,009	,011	,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.3 Pearson Correlation	,323**	,464**	1	,790**	,621**	,386**	,574**	,503**	,816**
Sig. (2-tailed)	,005	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.4 Pearson Correlation	,378**	,385**	,790**	1	,551**	,488**	,565**	,575**	,818**
Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.5 Pearson Correlation	,296*	,174	,621**	,551**	1	,552**	,642**	,555**	,769**
Sig. (2-tailed)	,011	,141	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.6 Pearson Correlation	,198	,172	,386**	,488**	,552**	1	,428**	,583**	,652**
Sig. (2-tailed)	,094	,146	,001	,000	,000		,000	,000	,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.7 Pearson Correlation	,306**	,303**	,574**	,565**	,642**	,428**	1	,707**	,788**
Sig. (2-tailed)	,008	,009	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X1.8 Pearson Correlation	,330**	,296*	,503**	,575**	,555**	,583**	,707**	1	,773**
Sig. (2-tailed)	,004	,011	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Kepemimpinan Transformasional Pearson Correlation	,544**	,514**	,816**	,818**	,769**	,652**	,788**	,773**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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

Correlations



X3.1	Pearson Correlation	1	,575*	,181	,272*	,527*	,264*	,028	,211	,172	,198	-,008	-,059	,415**
	Sig. (2-tailed)		,000	,125	,020	,000	,024	,815	,074	,147	,092	,946	,622	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.2	Pearson Correlation	,575*	1	,412*	,415*	,475*	,444*	,068	,150	,122	,229	,162	,236*	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,566	,205	,303	,051	,170	,045	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.3	Pearson Correlation	,181	,412*	1	,598*	,429*	,467*	,159	,074	-,178	,063	-,033	-,024	,434**
	Sig. (2-tailed)	,125	,000		,000	,000	,000	,180	,534	,131	,597	,785	,842	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.4	Pearson Correlation	,272*	,415*	,598*	1	,605*	,643*	,293*	,343*	-,135	,049	,231*	,176	,642**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,000		,000	,000	,012	,003	,256	,678	,050	,135	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.5	Pearson Correlation	,527*	,475*	,429*	,605*	1	,537*	,120	,185	,064	,224	,206	,197	,631**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,312	,117	,593	,057	,081	,096	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.6	Pearson Correlation	,264*	,444*	,467*	,643*	,537*	1	,126	,155	-,202	,010	,231*	,175	,546**
	Sig. (2-tailed)	,024	,000	,000	,000	,000		,286	,190	,086	,930	,050	,138	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.7	Pearson Correlation	,028	,068	,159	,293*	,120	,126	1	,388*	,141	,228	,344**	,199	,525**
	Sig. (2-tailed)	,815	,566	,180	,012	,312	,286		,001	,234	,052	,003	,092	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.8	Pearson Correlation	,211	,150	,074	,343*	,185	,155	,388*	1	,176	,111	,225	,178	,545**
	Sig. (2-tailed)	,074	,205	,534	,003	,117	,190	,001		,137	,350	,055	,132	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.9	Pearson Correlation	,172	,122	-,178	-,135	,064	-,202	,141	,176	1	,376**	,399**	,348**	,369**
	Sig. (2-tailed)	,147	,303	,131	,256	,593	,086	,234	,137		,001	,000	,003	,001
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
X3.10	Pearson Correlation	,198	,229	,063	,049	,224	,010	,228	,111	,376*	1	,509**	,471**	,512**





Y8	Pearson Correlation	,397*	,183	,281*	,005	,268*	,303*	,523*	1	,198	-,027	,523**
	Sig. (2-tailed)	,001	,122	,016	,967	,022	,009	,000		,093	,822	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y9	Pearson Correlation	,299*	,295*	,198	,330*	,185	,284*	,294*	,198	1	,586*	,648**
	Sig. (2-tailed)	,010	,011	,094	,004	,118	,015	,012	,093		,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Y10	Pearson Correlation	,051	,071	,063	,194	,088	-,082	,202	-,027	,586*	1	,398**
	Sig. (2-tailed)	,671	,548	,595	,100	,457	,491	,087	,822	,000		,000
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,703*	,474*	,559*	,658*	,666*	,698*	,585*	,523*	,648*	,398*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73

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

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



## 2. Uji Reabilitas

Kepemimpinan Transformasional

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,867	8

Lingkungan Kerja Fisik

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,826	10

Budaya Organisasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,780	12

Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,789	10

## 3. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,58311380
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,095
	Negative	-,061
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,099 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

#### 4. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,192	5,483		2,953	,004		
	Kepemimpinan Transformasional	,094	,109	,106	,862	,392	,751	1,332
	Lingkungan Kerja Fisik	,229	,105	,244	2,167	,034	,899	1,112
	Budaya Organisasi	,230	,090	,301	2,565	,013	,826	1,210

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

#### 5. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,149	2,033		1,549	,126
	Kepemimpinan Transformasional	-,231	,425	-,077	-,544	,588
	Lingkungan Kerja Fisik	-,475	,446	-,137	-1,065	,291
	Budaya Organisasi	,309	,379	,110	,814	,418

a. Dependent Variable: RES2

#### 6. Uji Autokorelasi

##### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,727 <sup>a</sup>	,528	,508	2,04785	2,261

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja Fisik, Kepemimpinan Transformasional

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 7. Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	323,978	3	107,993	25,751	,000 <sup>b</sup>
	Residual	289,364	69	4,194		
	Total	613,342	72			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja Fisik, Kepemimpinan Transformatif

## 8. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,727 <sup>a</sup>	,528	,508	2,04785	2,261

a. Predictors: (Constant), Budaya Organisasi, Lingkungan Kerja Fisik, Kepemimpinan Transformatif

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 9. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,946	3,148		5,382	,000
	GKT	,040	,658	,006	,061	,951
	LKF	1,466	,691	,190	2,122	,037
	BO	4,057	,588	,653	6,904	,000

Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 10. Uji t

Model		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Kepemimpinan Transformasional	,094	,109	,106	2,953	,004
	Lingkungan Kerja Fisik	,229	,105	,244	2,167	,034
	Budaya Organisasi	,230	,090	,301	2,565	,013

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 11. Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr	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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30684
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01506	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29661
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73263
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92076	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71946	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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	2.66026	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233

12. Tabel DW

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0184	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683



n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892

## 13. Tabel r

Tabel r untuk  $df = 1 - 50$ 

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

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

## Lampiran 4

## Surat Izin Riset


**PT ISTECH RESOURCES ASIA**  
 Engineering & Management Consultancy Services



  
 www.snr-certification.com

Graha Irama Building 9<sup>th</sup> Floor Jl. H.R. Rasuna Said Blok X-1 Kav. 1-2 Jakarta 12950 Ph : 62-21 527 4206 (Hunting) Fax : 62-21-527 4214 E-mail : mailcenter@istechgroup.com

**SURAT KETERANGAN**  
 No. 288/Ltr/XII/2022.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arti Nastiti  
 Jabatan : HR & GA Manager

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Adilia Dwi Desyanti  
 Nomor Pokok/NIM : 193402516154  
 Fakultas : Ekonomi & Bisnis  
 Program Studi : Manajemen

adalah mahasiswi Universitas Nasional, Jakarta yang telah melakukan kegiatan pengambilan data dan informasi di PT Istech Resources Asia untuk kepentingan tugas penulisan skripsi yang bersangkutan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Desember 2022  
 PT. Istech Resources Asia

  
  
**Arti Nastiti**  
 HR & GA Manager

## Lampiran 5

## Laporan Konsultasi Bimbingan


**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawah Manda No. 63 Pajaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78033167, 7806700 (Pusat) Fax: 7802719, 7802710

 P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : [libanan99@gmail.com](mailto:libanan99@gmail.com)

**Npm**  
**Nama**  
**Program Studi**  
**Konsentrasi**

: 193402516154  
 : ADILIA DWI DAMAYANTI  
 : Manajemen  
 : Manajemen SDM

**KONSULTASI BIMBINGAN**
**KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL**

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
19 October, 2022	perbaiki judul	Sudah Ditanggapi
31 October, 2022	bab i	Sudah Ditanggapi
14 November, 2022	revisi bab 1, 2, dan 3	Sudah Ditanggapi

**KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
9 December, 2022	revisi sempro	Sudah Ditanggapi
10 December, 2022	kuisioner	Sudah Ditanggapi
10 December, 2022	kuisioner (revisi)	Sudah Ditanggapi
17 December, 2022	kuisioner (revisi 1)	Sudah Ditanggapi
3 February, 2023	revisi bab iv	Sudah Ditanggapi
3 February, 2023	revisi bab iv dan v	Sudah Ditanggapi
5 February, 2023	tugas akhir adilia	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
5 February, 2023	tugas akhir full adilia	Sudah Ditanggapi

## Lampiran 6

## Hasil Turnitin

ADILIA DWI DAMAYANTI - TA

## ORIGINALITY REPORT



## PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	3%
2	repository.umsu.ac.id Internet Source	3%
3	repository.stieipwija.ac.id Internet Source	3%
4	repository.upstegal.ac.id Internet Source	2%
5	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
6	conference.binadarma.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.unpak.ac.id Internet Source	1%
8	Dewi Andriani. "Pengaruh Gaya Kemimpinan Transformasional Budaya	1%