

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., Tri, D., & Wardoyo, W. (2021). PENGARUH SELF EFFICACY TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI PT. ULTRAJAYA MILK INDUSTRY, TBK SURABAYA BAGIAN MARKETING). In *Jurnal Ilmu Manajemen* (Vol. 9).
- Ary, I. R., & Sriathi, A. agung ayu. (2019). PENGARUH SELF EFFICACY DAN LOCUS OF CONTROL TERHADAP KINERJA KARYAWAN ( Studi Pada Ramayana Mal Bali ) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana , Bali , Indonesia Persaingan antara perusahaan menjadi lebih sengit dan kompetitif pada era globalisasi. *E – Jurnal Riset Manajemen*, 8(1), 6990–7013.
- Driyantini, E., Rinda Putri Pramukaningtiyas, H., Khoirunnisa Agustiani, Y., & Gadjah Mada, U. (2020). FLEXIBLE WORKING SPACE, BUDAYA KERJA BARU UNTUK TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KINERJA ORGANISASI. In *Jurnal Ilmu Administrasi Media Pengembangan Ilmu dan Praktek Administrasi* (Vol. 17).
- Engko, C. (2008). *PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA INDIVIDUAL DENGAN SELF ESTEEM DAN SELF EFFICACY SEBAGAI VARIABEL INTERVENING* (Vol. 10, Issue 1).
- Goni, A. L., Dotulong, L. O. H., & Pandowo, M. H. C. (2021). PENGARUH SELF EFFICACY, LINGKUNGAN KERJA DAN BUDAYA KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DIVISI ADMINISTRASI PADA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN HUKUM DAN HAM SULAWESI UTARA SELAMA MASA PANDEMI THE EFFECT OF SELF EFFICACY, WORK ENVIRONMENT AND WORK CULTURE ON PERFORMANCE OF EMPLOYEES IN THE ADMINISTRATIVE DIVISION AT THE REGIONAL OFFICE OF THE MINISTRY OF LAW AND HUMAN RIGHTS NORTH SULAWESI DURING THE PANDEMIC. *761 Jurnal EMBA*, 9(4), 761–772.

Nugrahani, R. (2013). *HUBUNGAN SELF-EFFICACY DAN MOTIVASI BELAJAR DENGAN KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA KELAS V SD NEGERI SE-KECAMATAN DANUREJAN YOGYAKARTA.*

Pandiangan, H. (2018). *Flexible Working Arrangement Dan Pengaruhnya Terhadap Work-Life Balance Pada Driver Layanan Jasa Transportasi Online Di Kota Yogyakarta Tesis Program Studi Magister Manajemen.*

Permata Sari, D., & Candra, Y. (2020). Pengaruh Pengembangan Karir, Self Efficacy, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(3), 224–228. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i3.102>

Supatmi, M. E., Nimram, U., & Utami, H. N. (2012). Pengaruh Pelatihan, Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan dan Kinerja Karyawan. *Jurnal Profit*, 7(1), 25–37.

Triyawan, A., El, Z., & Fendayanti, U. (2021). Dampak pandemi covid-19 terhadap keberlangsungan perusahaan jasa konstruksi. *FORUM EKONOMI*, 23(2), 223–230. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUM EKONOMI>

Yusuf, N. (2018). Pengaruh Kepemimpinan. *Gorontalo Develo[Oment Review*, 1(1), 15–28.

UNIVERSITAS NASIONAL

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH *FLEXIBLE WORKING SPACE*, *FLEXIBLE WORKING HOURS* DAN *SELF EFFICACY* TERHADAP KINERJA DESAINER INTERIOR DI JAKARTA SELATAN**

Assalamualaikum Wr. Wb  
Kepada Yth, Para Responden  
Di Jakarta Selatan

Perkenalkan saya Rudi Ade Kurniawan, Mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional bidang konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia dengan Nomor Pokok Mahasiswa 183112340240616. Untuk memenuhi data yang dibutuhkan dalam melengkapi tugas akhir (skripsi), dengan ini peneliti memberikan kuesioner tentang kajian yang berjudul **“Pengaruh Flexible Working Space, Flexible Working Hours dan Self Efficacy Terhadap Kinerja Desainer Interior di Jakarta Selatan”**. Hasil kuesioner ini akan dimanfaatkan untuk melengkapi dan menyempurnakan kajian yang telah disebutkan.

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Isilah kolom identitas yang telah disediakan sesuai dengan identitas Ibu/Bapak/Kaka-kaka sekalian.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Ibu/Bapak/Kaka-kaka, penilaian memanfaatkan skala 1 hingga 5.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda checklist (✓).

4. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
5. Mohon memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.
6. Setelah seluruh jawaban dari kuesioner terisi, dimohon untuk mengumpulkan kuesioner dengan cara memilih tombol kirim / submit.

Dengan mengetahui segala keterbatasan dan berharganya waktu yang dimiliki Saudara/i, saya mohon untuk kesediaan Saudara/i untuk bisa mengisi kuesioner yang saya ajukan dan bersedia mengisinya dengan kondisi yang sebenarnya pada saat ini. Jawaban yang diberikan bersifat rahasia dan akan dijamin kerahasiaannya karena hanya dimanfaatkan untuk kepentingan ilmiah. Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas waktu yang telah diluangkan serta kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Jakarta, 1 Agustus 2022



Rudi Ade Kurniawan

183112340240616

UNIVERSITAS NASIONAL

## Bagian 1 : Petunjuk Pengisian Kuesioner

### Identitas Responden :

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

Laki – laki

Perempuan

3. Usia :

20 – 25 Tahun

31 – 40 tahun

26 – 30 Tahun

> 40 tahun

4. Lama Bekerja

< 1 Tahun

5 - 10 tahun

1 - 5 Tahun

> 10 tahun

## Bagian 2 : Petunjuk Pengisian Kuesioner

### Petunjuk Pengisian Variabel Penelitian

Saudara/i diminta untuk memilih salah satu skala likert antara 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom disamping pertanyaan untuk menentukan seberapa kepuasan Saudara/i mengenai hal-hal yang telah disebutkan. Ketika sebagaimana yang disampaikan Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban bisa diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Masing-masing angka memberikan pemahaman persetujuan terhadap nilai yang terdapat pada kolom yang bersangkutan, diantaranya yakni :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

**Statement kuesioner**

**Pengaruh *Flexible Working Space*, *Flexible Working Hours* dan *Self Efficacy*  
Terhadap Kinerja Desainer Interior di Jakarta Selatan**

**A. *Flexible Working Space***

No	Pernyataan <i>Flexible Working Space</i>	STS	TS	N	S	SS
	<b>Lingkungan Kerja</b>					
1	Saya mencari tempat kerja yang dapat memberikan kenyamanan dalam bekerja					
2	kondisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja					
3	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Terdapat ruang gerak yang cukup di tempat kerja untuk mendukung pekerjaan					
5	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
	<b>Fasilitas Kerja / Teknologi</b>					
6	Sarana dan prasarana di tempat kerja sudah cukup memadai dan mendukung aktivitas pekerjaan					
7	Kebersihan tempat kerja membantu saya lebih fokus dalam bekerja					
8	Kecepatan internet sangat penting untuk mendukung aktivitas kerja					

No	Pernyataan <i>Flexible Working Space</i>	STS	TS	N	S	SS
	<b>Keamanan Kerja</b>					
9	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					
10	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor membuat saya bekerja sangat baik					

Sumber : Erni Drinyantini (2020)

### B. *Flexible Working Hours*

No	Pernyataan <i>Flexible Working Hours</i>	STS	TS	N	S	SS
	<b>Alokasi Waktu Kerja</b>					
1	Saya membuat target harian untuk pekerjaan yang sedang dikerjakan					
2	Saya mampu mencari cara dalam mengatasi kesulitan yang saya hadapi dalam menjalankan pekerjaan					
3	saya mengatur jam kerja agar tidak mengganggu aktivitas lainnya					
	<b>Motivasi Kerja</b>					
4	Saya merasa leluasa dalam mengatur jam kerja					
5	Saya merasa dapat memiliki waktu lebih banyak untuk keluarga					
6	Saya memiliki kemampuan dalam menyelesaikan pekerjaan dengan baik					

No	Pernyataan <i>Flexible Working Hours</i>	STS	TS	N	S	SS
	<b>Gaya Manajemen</b>					
7	Saya puas dengan hubungan karyawan dengan atasan					
8	Saya puas dengan kemampuan atasan dalam memimpin perusahaan					
9	Saya puas dengan kemampuan atasan dalam menilai prestasi kerja pegawai karyawan					
10	Saya puas dengan atasan dalam menegakkan aturan kerja					
	<b>Komunikasi Kerja</b>					
11	Saya selalu berkomunikasi dengan atasan terkait progres pekerjaan					
12	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang dikomunikasikan oleh atasan					
13	Jika ada kendala dalam pekerjaan, saya selalu meminta respon terhadap pegawai lainya / atasan					

Sumber : Erni Drinyantini (2020)



**C. Self Efficacy**

No	Pernyataan <i>Self Efficacy</i>	STS	TS	N	S	SS
	<b>Keyakinan dalam Menghadapi Tantangan</b>					
1	Saya merasa jelas dengan tugas yang diberikan atasan kepada saya					
2	Saya memahami alat-alat yang dibutuhkan dalam menyelesaikan tugas kerja					
3	Saya menggali informasi mengenai cara bekerja yang baik					
	<b>Keyakinan dalam Menggerakkan Motivasi</b>					
4	Saya tetap bersemangat dalam bekerja meskipun tanpa pengawasan dari atasan					
5	Saya selalu berusaha keras untuk mencapai hasil kerja yang baik					
6	Ketika merasa lelah, saya selalu mengingat keluarga untuk membangkitkan tenaga saya kembali					
	<b>Keyakinan dalam Mencapai Target</b>					
7	Saya merasa sudah berpengalaman dalam pekerjaan saya					
8	Saya merasa dapat menyelesaikan tugas-tugas dalam bekerja					
9	Saya merasa paham dengan Desain yang diinginkan oleh owner / atasan					

No	Pernyataan <i>Self Efficacy</i>	STS	TS	N	S	SS
	<b>Keyakinan dalam Mengatasi Masalah</b>					
10	Menurut saya, tidak ada hambatan bekerja yang saya alami di perusahaan ini					
11	Saya dapat menemukan solusi ketika mengalami hambatan dalam bekerja					
12	Saya harus memahami prosedur kerja yang saya dapatkan					

Sumber : Priyantono (2017)

#### E. Kinerja Desainer

No	Pernyataan Kinerja Desainer	STS	TS	N	S	SS
	<b>Kualitas</b>					
1	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai standar perusahaan					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
3	saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan					
	<b>Kuantitas</b>					
4	Saya melakukan pekerjaan yang diberikan atasan dengan rapi dan teliti					
5	Saya berfikir cepat dalam memecahkan masalah pekerjaan					
6	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan					

No	Pernyataan Kinerja Desainer	STS	TS	N	S	SS
	<b>Pelaksanaan Tugas</b>					
7	Saya mengerjakan tugas yang ada tepat waktu					
8	Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif dan efisien dalam menyelesaikan pekerjaan					
9	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan cepat					
	<b>Tanggung Jawab</b>					
10	Saya mengerjakan pekerjaan yang sudah ditentukan dengan benar sampai pekerjaan itu selesai					
11	Saya bersedia lembur kerja jika pekerjaan belum diselesaikan dengan tuntas					
12	Saya tidak pernah meninggalkan pekerjaan ketika belum selesai					

Sumber : Mangkunegara (2016)



UNIVERSITAS NASIONAL

Lampiran 2 : Tabulasi Data

TABULASI DATA

A. Flexible Working Space

NO	Flexible Working Space (X1)										TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
2	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	46
3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
6	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
7	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
8	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
9	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
10	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
11	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	45
12	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
13	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
14	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
15	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
16	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45
17	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
18	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
19	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
20	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
21	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
22	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
23	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
26	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
29	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
30	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	45
31	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47

NO	Flexible Working Space (X1)										TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
32	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45
35	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
36	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
37	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
38	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
39	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
40	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
41	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
42	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
43	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	43
44	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
45	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	44
46	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
48	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
50	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
51	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	39
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
53	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
54	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
55	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
56	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
57	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
58	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
59	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
60	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	31
61	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
62	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
63	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
64	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
65	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
66	5	3	5	3	4	4	3	5	3	4	39
67	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41

NO	Flexible Working Space (X1)										TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
68	3	4	4	5	3	3	4	4	3	3	36
69	4	3	4	2	5	4	4	5	4	3	38
70	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	38
71	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	34
72	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
73	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	40
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	4	4	5	4	5	4	5	4	2	5	42
76	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
77	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
78	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
79	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
80	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
81	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
82	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
83	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
84	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
85	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
86	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
87	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
88	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
89	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
90	3	5	5	3	4	4	4	4	3	4	39
91	4	4	3	4	3	4	5	4	2	5	38
92	3	3	5	3	4	4	3	5	5	4	39
93	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
94	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
95	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
96	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
97	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
98	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
99	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
100	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49

**B. Flexible Working Hours**

NO	Flexible Working Hours (X2)													TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	
1	4	4	4	4	5	3	5	2	3	4	3	3	4	48
2	3	3	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	52
3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	52
4	4	4	5	3	5	4	4	3	3	3	4	3	4	49
5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	5	4	51
6	3	4	5	4	5	4	3	3	3	4	3	3	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	53
9	4	4	4	3	4	4	3	4	2	5	4	4	4	49
10	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	47
11	4	4	5	3	4	5	4	2	4	4	3	4	2	48
12	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	55
13	4	4	4	3	5	5	4	3	2	5	4	4	4	51
14	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	51
15	4	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	50
16	4	4	4	4	5	3	5	2	4	4	3	4	4	50
17	5	3	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	52
18	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	52
19	3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	3	4	3	49
20	4	3	5	2	5	3	4	4	4	4	3	4	3	48
21	4	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	50
22	4	3	4	3	5	4	3	3	3	3	4	4	4	47
23	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	54
24	3	3	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	53
25	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	60
26	4	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	4	4	53
27	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	58
28	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	57
29	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	59
30	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	54
31	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	53
32	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	58
33	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	3	5	58
34	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	55
35	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	52

N O	Flexible Working Hours (X2)													TOT AL X2
	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	
36	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	53
37	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	54
38	3	4	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	55
39	4	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	59
40	4	5	4	4	5	5	5	4	2	5	4	4	4	55
41	3	5	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	4	49
42	4	4	5	4	5	3	5	2	3	4	3	3	4	49
43	3	3	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	52
44	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	52
45	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	46
46	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	5	4	51
47	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	45
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
49	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	53
50	3	3	4	2	4	4	5	3	4	5	3	4	4	48
51	3	4	5	3	3	3	5	3	3	4	4	3	5	48
52	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	54
53	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	44
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
55	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	48
56	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	46
57	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
58	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	51
59	2	5	4	2	5	4	3	3	3	2	3	4	3	43
60	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	49
61	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	55
62	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	44
63	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	53
64	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	43
65	4	4	4	2	5	2	2	2	2	2	5	2	2	38
66	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	3	5	52
67	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	53
68	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	52
69	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	53
70	4	4	4	2	5	3	4	2	2	2	5	3	4	44
71	4	4	3	5	4	3	3	4	4	2	5	3	3	47



N O	Flexible Working Hours (X2)													TOT AL X2
	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	X2 .8	X2 .9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	
72	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	49
73	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	54
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
75	4	4	4	2	5	4	5	4	4	2	5	4	5	52
76	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	58
77	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	54
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
79	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	43
80	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	56
81	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	54
82	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	59
83	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	54
84	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	55
85	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	57
86	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	50
87	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	55
88	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	58
89	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	56
90	2	5	4	3	4	5	5	3	3	3	3	5	5	50
91	4	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	42
92	3	4	5	3	5	3	5	3	3	4	4	3	5	50
93	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	54
94	4	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	4	3	45
95	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	46
96	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	48
97	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	43
98	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	50
99	5	4	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	53
100	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	62

*C. Self Efficacy*

N O	Self Efficacy (X3)												TOTAL L X3
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3.1 0	X3.1 1	X3.1 2	
1	5	5	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	50
2	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	3	4	49
3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	48
4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	51
5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	49
6	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
8	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	53
9	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	3	4	49
10	4	5	5	3	3	4	4	4	2	4	4	5	47
11	4	4	5	2	3	2	5	4	4	4	3	5	45
12	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	48
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
14	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	51
15	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	55
16	5	5	5	3	3	4	5	4	4	4	3	4	49
17	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	52
18	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	49
19	5	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5	5	49
20	5	4	5	4	3	3	5	5	4	5	5	5	53
21	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	54
22	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	52
23	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	53
24	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	56
25	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	55
26	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	54
27	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	56
28	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	53
29	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	52
30	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	55
31	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	55
32	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	53
33	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	53
34	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	52
35	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	51

N O	Self Efficacy (X3)												TOTAL L X3
	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3.1 0	X3.1 1	X3.1 2	
36	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	55
37	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	54
38	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	54
39	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
40	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	50
41	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	49
42	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	49
43	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	49
44	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	48
45	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	50
46	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	52
47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
48	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	53
49	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	53
50	4	4	3	2	3	4	5	5	5	5	4	2	46
51	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	45
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
53	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	42
54	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	42
55	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	45
56	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	44
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	50
59	4	4	3	2	3	4	5	2	5	5	4	2	43
60	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	2	40
61	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
62	4	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	44
63	4	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	48
64	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	42
65	4	4	3	2	5	4	5	4	4	5	4	2	46
66	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	47
67	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
68	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	44
69	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	46
70	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	47
71	4	3	3	2	5	4	3	4	4	4	3	3	42
72	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	45

NO	Self Efficacy (X3)												TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
73	3	3	4	2	5	4	5	4	5	4	5	4	48
74	5	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	56
75	4	4	5	2	5	4	5	4	4	5	4	2	48
76	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	53
77	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
78	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	55
79	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
80	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
81	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	53
82	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	55
83	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	49
84	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	49
85	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	52
86	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	48
87	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
88	4	5	4	2	5	5	4	4	5	5	5	5	53
89	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	51
90	3	5	5	3	3	4	4	2	5	4	4	3	45
91	4	4	3	2	3	4	5	4	3	5	4	2	43
92	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	45
93	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
94	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	42
95	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	42
96	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	45
97	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	44
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
99	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	50
100	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	57

### D. Kinerja Desainer

NO	Kinerja Desainer(Y)												TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
1	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	55
2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	51
3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	52
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
6	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	52
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
8	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	53
9	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	49
10	4	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	52
11	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	51
12	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
13	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
14	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	52
15	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	51
16	3	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	53
17	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	55
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
19	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
20	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	53
21	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
22	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
23	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	51
24	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	54
25	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	57
26	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	56
27	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	57
28	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
29	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	53
30	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	51
31	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	52
32	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	54
33	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	53
34	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	51
35	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	48

NO	Kinerja Desainer(Y)												TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	57
37	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	51
38	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	53
39	4	5	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	55
40	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	51
41	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	51
42	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	52
43	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	53
44	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
45	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	49
46	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	53
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
48	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	52
49	4	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	51
50	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	47
51	3	4	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	41
52	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	45
54	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	3	3	41
55	4	3	4	5	4	2	5	3	4	3	3	4	44
56	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	45
57	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	48
58	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	43
59	2	5	4	4	5	4	3	4	4	3	5	3	46
60	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	46
61	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	49
62	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	43
63	2	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	47
64	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
65	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	48
66	4	4	4	4	3	4	4	5	3	5	4	4	48
67	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	48
68	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	42
69	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	48
70	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	47
71	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	43
72	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	44

NO	Kinerja Desainer(Y)												TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
73	4	5	4	5	5	3	5	3	3	4	4	3	48
74	3	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	50
75	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
76	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	52
77	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
78	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	50
79	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	49
80	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
81	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
82	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	52
83	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	45
84	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	48
85	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	48
86	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	43
87	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	48
88	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	3	51
89	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	51
90	2	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	3	47
91	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	45
92	3	4	4	3	5	3	4	3	3	5	3	3	43
93	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
94	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	46
95	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	40
96	4	3	4	5	4	2	5	3	4	3	3	4	44
97	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	45
98	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	48
99	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3	46
100	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	53

Lampiran 3 : Output SPSS

OUTPUT SPSS

1. Uji Validitas *Flexible Working Space* (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.297**	.369**	.290**	.362**	.630**	.348**	.152	.345**	.261**	.602**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.003	.000	.000	.000	.130	.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.297**	1	.239*	.392**	.211*	.207*	.284**	.077	.235*	.203*	.474**
	Sig. (2-tailed)	.003		.016	.000	.035	.038	.004	.447	.019	.043	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.369**	.239*	1	.331**	.529**	.451**	.517**	.445**	.570**	.160	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.112	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.290**	.392**	.331**	1	.265**	.430**	.547**	.639**	.445**	.562**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001		.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.362**	.211*	.529**	.265**	1	.538**	.361**	.341**	.500**	.136	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.000	.008		.000	.000	.001	.000	.177	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.630**	.207*	.451**	.430**	.538**	1	.467**	.412**	.484**	.306**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.348**	.284**	.517**	.547**	.361**	.467**	1	.381**	.261**	.464**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.000		.000	.009	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.152	.077	.445**	.639**	.341**	.412**	.381**	1	.509**	.465**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.130	.447	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.345**	.235*	.570**	.445**	.500**	.484**	.261**	.509**	1	.178	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.000	.000	.000	.000	.009	.000		.076	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.261**	.203*	.160	.562**	.136	.306**	.464**	.465**	.178	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.009	.043	.112	.000	.177	.002	.000	.000	.076		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X1	Pearson Correlation	.602**	.474**	.723**	.736**	.658**	.739**	.693**	.672**	.725**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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





## 2. Uji Validitas *Flexible Working Hours* (X2)

		Correlations													
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.300**	.207*	.332**	.228*	.231*	.244*	.245*	.306**	.294**	.393**	.214*	.278**	.508**
	Sig. (2-tailed)		.002	.039	.001	.022	.021	.015	.014	.002	.003	.000	.032	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.300**	1	.400**	.398**	.317**	.317**	.315**	.298**	.299**	.258**	.412**	.262**	.467**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.001	.001	.003	.003	.010	.000	.008	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.3	Pearson Correlation	.207*	.400**	1	.323**	.343**	.220*	.456**	.306**	.384**	.395**	.385**	.191	.512**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000		.001	.000	.028	.000	.002	.000	.000	.000	.057	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.4	Pearson Correlation	.332**	.398**	.323**	1	.127	.320**	.333**	.516**	.494**	.453**	.417**	.341**	.434**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.207	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.5	Pearson Correlation	.228*	.317**	.343**	.127	1	.112	.165	.066	.124	.156	.225*	.093	.211*	.395**
	Sig. (2-tailed)	.022	.001	.000	.207		.265	.101	.513	.221	.120	.024	.359	.035	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.6	Pearson Correlation	.231*	.317**	.220*	.320**	.112	1	.341**	.480**	.374**	.422**	.341**	.724**	.396**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.021	.001	.028	.001	.265		.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.7	Pearson Correlation	.244*	.315**	.456**	.333**	.165	.341**	1	.357**	.382**	.513**	.319**	.347**	.722**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001	.000	.001	.101	.001		.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.8	Pearson Correlation	.245*	.298**	.306**	.516**	.066	.480**	.357**	1	.562**	.463**	.530**	.432**	.510**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.014	.003	.002	.000	.513	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.9	Pearson Correlation	.306**	.299**	.384**	.494**	.124	.374**	.382**	.562**	1	.418**	.385**	.448**	.437**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000	.000	.221	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.10	Pearson Correlation	.294**	.258**	.395**	.453**	.156	.422**	.513**	.463**	.418**	1	.284**	.389**	.442**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.000	.000	.120	.000	.000	.000	.000		.004	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.11	Pearson Correlation	.393**	.412**	.385**	.417**	.225*	.341**	.319**	.530**	.385**	.284**	1	.270**	.508**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.024	.001	.001	.000	.000	.004		.007	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.12	Pearson Correlation	.214*	.262**	.191	.341**	.093	.724**	.347**	.432**	.448**	.389**	.270**	1	.365**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.032	.008	.057	.001	.359	.000	.000	.000	.000	.000	.007		.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.13	Pearson Correlation	.278**	.467**	.512**	.434**	.211*	.396**	.722**	.510**	.437**	.442**	.508**	.365**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.035	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Total_X2	Pearson Correlation	.508**	.607**	.617**	.672**	.395**	.646**	.670**	.708**	.680**	.671**	.661**	.621**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 3. Uji Validitas *Self Efficacy* (X3)

		Correlations												Total_X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	
X3.1	Pearson Correlation	1	.297**	.369**	.218*	-.063	.070	.348**	.279**	.034	.261**	.103	.353**	.525**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.029	.534	.491	.000	.005	.738	.009	.309	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.297**	1	.239*	.169	-.103	.166	.284**	.016	.062	.203*	.102	.257**	.423**
	Sig. (2-tailed)	.003		.016	.093	.306	.098	.004	.874	.539	.043	.313	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.369**	.239*	1	.376**	.156	.053	.517**	.109	.216*	.160	.086	.555**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.000	.122	.600	.000	.281	.031	.112	.396	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.218*	.169	.376**	1	.379**	.175	.056	.253*	.000	-.076	.267**	.467**	.583**
	Sig. (2-tailed)	.029	.093	.000		.000	.082	.579	.011	1.000	.449	.007	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	-.063	-.103	.156	.379**	1	.328**	.124	.106	.257**	-.038	.281**	.209*	.433**
	Sig. (2-tailed)	.534	.306	.122	.000		.001	.219	.296	.010	.705	.005	.037	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.070	.166	.053	.175	.328**	1	.094	.060	.289**	.391**	.256*	.223*	.449**
	Sig. (2-tailed)	.491	.098	.600	.082	.001		.355	.553	.004	.000	.010	.026	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.348**	.284**	.517**	.056	.124	.094	1	.144	.271**	.464**	.256*	.247*	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.579	.219	.355		.154	.006	.000	.010	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.279**	.016	.109	.253*	.106	.060	.144	1	.051	.086	.294**	.273**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.005	.874	.281	.011	.296	.553	.154		.611	.393	.003	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	.034	.062	.216*	.000	.257**	.289**	.271**	.051	1	.208*	.063	.175	.386**
	Sig. (2-tailed)	.738	.539	.031	1.000	.010	.004	.006	.611		.038	.533	.082	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.10	Pearson Correlation	.261**	.203*	.160	-.076	-.038	.391**	.464**	.086	.208*	1	.136	.167	.426**
	Sig. (2-tailed)	.009	.043	.112	.449	.705	.000	.000	.393	.038		.176	.097	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.11	Pearson Correlation	.103	.102	.086	.267**	.281**	.256*	.256*	.294**	.063	.136	1	.219*	.489**
	Sig. (2-tailed)	.309	.313	.396	.007	.005	.010	.010	.003	.533	.176		.029	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.12	Pearson Correlation	.553**	.257**	.555**	.467**	.209*	.223*	.247*	.273**	.175	.167	.219*	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.037	.026	.013	.006	.082	.097	.029		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_X3	Pearson Correlation	.525**	.423**	.650**	.583**	.433**	.449**	.596**	.460**	.386**	.426**	.489**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



#### 4. Uji Validitas *Kinerja Desainer (Y)*

		Correlations												Total_Y
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.087	.128	.197*	-.039	.023	.285**	.300**	.098	.118	.029	.357**	.391**
	Sig. (2-tailed)		.391	.203	.050	.701	.817	.004	.002	.330	.241	.776	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.087	1	.291**	.349**	.113	.350**	-.256*	.199*	.154	.580**	.372**	.201*	.632**
	Sig. (2-tailed)	.391		.003	.000	.264	.000	.010	.047	.127	.000	.000	.045	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.128	.291**	1	.383**	.131	.244*	.388**	.093	.071	.244*	.325**	.311**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.203	.003		.000	.196	.014	.000	.356	.482	.014	.001	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.197*	.349**	.383**	1	-.015	.125	.373**	.167	.244*	.299**	.345**	.340**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.050	.000	.000		.886	.214	.000	.096	.014	.002	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	-.039	.113	.131	-.015	1	.082	.220*	.120	-.050	-.067	-.030	-.264**	
	Sig. (2-tailed)	.701	.264	.196	.886		.417	.028	.233	.618	.576	.510	.768	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.6	Pearson Correlation	.023	.350**	.244*	.125	.082	1	.135	.465**	.303**	.150	.311**	.331**	.530**
	Sig. (2-tailed)	.817	.000	.014	.214	.417		.180	.000	.002	.138	.002	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.285**	.256*	.388**	.373**	.220*	.135	1	.159	.203*	.172	.126	.376**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.004	.010	.000	.000	.028	.180		.115	.043	.088	.211	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.300**	.199*	.093	.167	.120	.465**	.159	1	.346**	.282**	.282**	.369**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.002	.047	.356	.096	.233	.000	.115		.000	.004	.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.098	.154	.071	.244*	-.050	.303**	.203*	.346**	1	.103	.393**	.383**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.330	.127	.482	.014	.618	.002	.043	.000		.308	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.118	.580**	.244*	.299**	-.057	.150	.172	.282**	.103	1	.261**	.253*	.546**
	Sig. (2-tailed)	.241	.000	.014	.002	.576	.138	.088	.004	.308		.009	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.029	.372**	.325**	.345**	-.067	.311**	.126	.282**	.393**	.261**	1	.510**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.776	.000	.001	.000	.510	.002	.211	.005	.000	.009		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson Correlation	.357**	.201*	.311**	.340**	-.030	.331**	.376**	.369**	.383**	.253*	.510**	1	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.002	.001	.768	.001	.000	.000	.000	.011	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.391**	.632**	.552**	.603**	.264**	.530**	.573**	.570**	.492**	.546**	.594**	.665**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### 5. Uji Reabilitas *Flexible Working Space (X1)*

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	10

**6. Uji Reabilitas *Flexible Working Hours* (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	13

**7. Uji Reabilitas *Self Efficacy* (X3)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	12

**8. Uji Reabilitas *Kinerja Desainer* (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	12

**9. Uji Regresi Linier Berganda**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	12.298	2.836		4.336	.00
	Total_X1	.346	.102	.389	3.406	.00
	Total_X2	.101	.040	.168	2.495	.01
	Total_X3	.348	.112	.377	3.097	.00

a. Dependent Variable: Total\_Y

## 10. Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.18439550
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.050
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## 11. Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Total_X1	.275	3.634
	Total_X2	.787	1.271
	Total_X3	.242	4.132

a. Dependent Variable: Total\_Y

## 12. Uji Heteroskedastisitas Gletjer

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	2.745	1.772		1.549	.12
	Total_X1	-.023	.064	-.070	-.361	.71
	Total_X2	.017	.025	.079	.688	.49
	Total_X3	-.020	.070	-.057	-.278	.78

a. Dependent Variable: ABRESID

## 13. Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	899.323	3	299.774	60.921	.000 <sup>b</sup>
	Residual	472.387	96	4.921		
	Total	1371.710	99			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X3, Total\_X2, Total\_X1

## 14. Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	12.298	2.836		4.336	.00
	Total_X1	.346	.102	.389	3.406	.00
	Total_X2	.101	.040	.168	2.495	.01
	Total_X3	.348	.112	.377	3.097	.00

a. Dependent Variable: Total\_Y

Lampiran 4 : Tabel F

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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74



Lampiran 5 : Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



Lampiran 6 : Tabel R

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

## Lampiran 7 : Konsultasi Bimbingan

UNIVERSITAS NASIONAL		
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS		
Program Studi : S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata		
Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719		
P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <a href="http://www.unas.ac.id">http://www.unas.ac.id</a> E-mail : <a href="mailto:febnas49@gmail.com">febnas49@gmail.com</a>		
KONSULTASI BIMBINGAN		
<b>Npm</b>	: 183112340240616	
<b>Nama</b>	: Rudi Ade Kurniawan	
<b>Program Studi</b>	: Manajemen	
<b>Konsentrasi</b>	: Manajemen Perusahaan	
KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL		
Tanggal	Materi Konsultasi	Status
19 April, 2022	bab 1 latar belakang	Sudah Ditanggapi
19 April, 2022	bab 2 tinjauan pustaka	Sudah Ditanggapi
19 April, 2022	bab iii metodologi penelitian	Sudah Ditanggapi

### KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
8 August, 2022	<div style="text-align: center;">  </div> bagian awal : - cover luar - cover dalam - abstrak - kata pengantar - lembar pengesahan - daftar riwayat hidup - daftar isi - daftar tabel - daftar gambar	Sudah Ditanggapi
8 August, 2022	bagian inti : - bab 1	Sudah Ditanggapi
8 August, 2022	bagian inti : - bab 2	Sudah Ditanggapi
8 August, 2022	bagian inti : - bab 3	Sudah Ditanggapi
8 August, 2022	bagian inti : - bab 4	Sudah Ditanggapi
8 August, 2022	bagian inti : - bab 5	Sudah Ditanggapi

## Lampiran 8 : Hasil Turnitin

RUDI ADE KURNIAWAN - TA



10 repository.unhas.ac.id 1%  
Internet Source

11 repositori.usu.ac.id 1%  
Internet Source

12 media.neliti.com 1%  
Internet Source

Exclude quotes On Exclude matches < 1%  
Exclude bibliography On

