

DAFTAR PUSTAKA

- Ashal, R. A. 2020. Pengaruh Work From Home terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara di Kantor Imigrasi Kelas 1 khusus TPI Medan. *Jurnal Kebijakan Hukum*, 14((2), 223. <https://doi.org/10.30641/kebijakan.2020.v14.223-242>
- Asih, Y. G. 2018. *Stres Kerja Cet ke 1*. Penerbit Semarang University Press, Semarang.
- Compas.com. 2023. New Normal, Kemacetan, dan Budaya WFH. <https://www.kompas.com/sains/read/2023/01/09/110000723/new-normal-kemacetan-dan-budaya-wfh?page=all>
- Economic Times. 2020. Work From Home Burnout: Stress, insomnia, anxiety becoming the new normal.
- Farrel, K. 2017. Working From Home: A Double Edge Sword Royal Society Of Medicine
- Ghozali, I. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS Update PLS Regresi*. Edisi Ke 7. Penerbit: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Kojo, & Nenonen. 2015. Places For Multi-Locational Work-Opportunities For Facilities Management. *Facilities*, 33 (1), 26-27. <http://dx.doi.org/10.1108/F-05-2013-0043>.
- Mustajab, D. 2020. Working From Home Phenomenon As An Effort To Prevent Covid-19 Attacks And Its Impact On Work Produktivity. *The International Journal Of Applied Business*, 13-21.
- Nursholehah, N. 2021. Pengelolaan Manajamen Stres Kerja Saat Work From Home Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan. <https://www.academia.edu/50380942/>
- Pramestuti, D. & Perkasa, H. D. 2020. The Effect Of Work Stress, Work Environment, And Occupational Health And Safety On Employee Productivity. <https://www.academia.edu/91978857/>
- Priansa, D. J. 2017. *Perilaku Organisasi Bisnis*. Bandung. Penerbit: Pustaka Setia.
- Putri, K. N. 2019. Pengaruh Gaya Kepemimpinan Tranformasional Budaya Organisasi Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivas Kerja Pada PT. Dasar Karya Utama Tempuran. <http://eprintslib.ummgl.ac.id/964/1/15.0101.0112>
- Sari, L. M. 2021. Pengaruh Aspek Work Life Balance Terhadap Kinerja Karyawan Pada Rumah Sakit Azra Bogor Di Masa Pandemi Covid-19. Perpus: Universitas Binaniaga Indonesia

- Setiawan, N. S. dan Fitrianto, A. R. 2021. Pengaruh Work From Home Terhadap Kinerja Karyawan Pada Masa Pandemi COVID-19. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(5), 3229-3242.
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian Cet Ke-22*. Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Cetakan Ke-22. Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Cetakan Ke-23. Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit: Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Penerbit: Alfabeta.
- Waseso, N. B. & Anggraini, D. 2013. *Manajemen SDM*. Universitas Gunadarma. <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/182/4/>
- Zulkarnaen, W. Suarsa, A. & Kusmana, R. 2018. Pengaruh Pelatihan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Departemen r-pet pt. Namasindo Plas Bandung Barat. *Jurnal Ilmiah MEA manajemen ekonomi dan akutansi* Vol. 2, No. 3.

LAMPIRAN

Lampiran 1
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH BEKERJA DARI RUMAH DAN STRES KERJA TERHADAP
PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PT. RENTOKIL INDONESIA

Kepada Yth,

Karyawan PT Rentokil Indonesia Cabang Bogor *Commercial*

Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya dari mahasiswa Universitas Binaniaga Indonesia Program Sarjana Manajemen yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Bekerja Dari Rumah Dan Stres Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Rentokil Indonesia”.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner ini sesuai petunjuk pengisian. Waktu pengisian kuesioner ini kurang lebih 10 menit. Ketepatan pengukuran variabel dalam penelitian yang saya lakukan akan sangat bergantung pada kesungguhan dan kejujuran Ibu saat menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini. Jawaban yang diberikan dalam kuesioner tidak akan berpengaruh apapun terhadap penilaian kinerja Bapak/Ibu di tempat kerja. selain itu, tidak ada jawaban yang benar atau salah sehingga dimohon menjawab seluruh pertanyaan yang tersaji dan memberikan jawaban sesuai dengan kondisi yang sebenarnya Bapak/Ibu alami saat ini.

Semua informasi yang terkumpul hanya akan saya gunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijamin kerahasiaannya. Data yang terkumpul akan

dianalisis secara agregat (tanpa mencantumkan nama orang dan organisasi) sehingga data akan tersaji dalam bentuk keseluruhan atau bukan data individu. Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(Ripal Hamdani)

PETUNJUK Pengerjaan

1. Jawaban dari kuesioner tidak ada jawaban yang salah ataupun benar, sehingga dimohon untuk menjawab semua pertanyaan yang disajikan sesuai kondisi yang dirasakan saat ini.
2. Jawab dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu kolom jawaban disetiap pertanyaan.
3. Hanya diperbolehkan memilih satu opsi jawaban dari sekian opsi jawaban yang disajikan.
4. Pada profil responden jawablah dengan memberi tanda centang (✓) atau lingkaran pada salah satu no urut yang sudah disediakan.
5. Penilaian akan dilakukan berdasarkan skala *Likert* seperti berikut dibawah ini:

STS (Sangat Tidak Setuju) = Skor 1

ST (Tidak Setuju) = Skor 2

N (Netral) = Skor 3

S (Setuju) = Skor 4

SS (Sangat Setuju) = Skor 5

A. Profil Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin: 1. Laki-laki
2. Perempuan
3. Status Pernikahan: 1. Sudah Menikah
2. Belum Menikah
4. Pendidikan Terakhir: 1. SMA/SMK Sederajat
2. S-1
5. Departemen: 1. Manajer
2. Asisten Manajer
3. Supervisor
4. Marketing
5. *Finance*
6. BAS
7. HRGA
8. Gudang
6. Lama Bekerja: 1. 1-2 Tahun
2. 3-4 Tahun
3. 5-6 Tahun
4. 7-8 Tahun
5. 9-10 Tahun
6. >10 Tahun

B. Pernyataan Kuesioner

1. Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kemampuan						
1	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas dengan cepat (PK1)					
2	Saya dapat bekerja dengan cerdas dan terampil (PK2)					
Meningkatkan hasil yang dicapai						
3	Saya selalu meningkatkan pekerjaan yang saya lakukan hari ini dibandingkan hari sebelumnya (PK3)					
4	Saya memiliki izin untuk melakukan metode kerja yang biasanya meningkatkan pekerjaan (PK4)					
Semangat kerja						
5	Saya mampu bekerja cepat dalam menyelesaikan pekerjaan (PK5)					
6	Saya pantang menyerah dalam mengerjakan pekerjaan (PK6)					
Pengembangan diri						
7	Saya mampu mengembangkan diri di perusahaan (PK7)					
8	Saya memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri lebih jauh (PK8)					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Mutu						
9	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas yang lebih baik dari sebelumnya (PK9)					
10	Perusahaan memotivasi saya untuk melakukan pekerjaan yang terbaik (PK10)					
Efisiensi						
11	Dengan pengetahuan saya sendiri, saya dapat melakukan pekerjaan secara maksimal (PK11)					
12	Saya selalu memanfaatkan sumber daya yang tersedia untuk mencapai hasil terbaik (PK12)					

2. Bekerja Dari Rumah (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Lingkungan kerja fleksibel						
1	Saya merasa senang dengan suasana kerja dirumah (BDR1)					
2	Saya puas terhadap hasil pekerjaan saya ketika saya melakukannya dari rumah (BDR2)					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kedekatan dengan keluarga						
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya, terlepas dari kondisi di rumah (BDR3)					
4	Saya mampu memisahkan pekerjaan saya dengan waktu bersama keluarga (BDR4)					
Kreativitas produktivitas tinggi						
5	Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar tentang sesuatu hal yang baru (BDR5)					
6	Ketika saya menemukan ide-ide baru, saya mampu melihat dampak jangka panjangnya terhadap perusahaan (BDR6)					
Memisahkan pekerjaan rumah dan kantor serta tekanan diri						
7	Saya mampu memisahkan pekerjaan rumah dan kantor selama bekerja dari rumah (BDR7)					
8	Saya mampu bekerja di rumah serta memisahkan tekanan dari pandemi covid-19 (BDR8)					

3. Stres Kerja (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Tuntutan tugas						
1	Saya merasa target pencapaian dan tugas selalu tinggi (ST1)					
2	Saya merasa mempunyai tuntutan tugas pekerjaan yang berlebihan (ST2)					
Tuntutan peran						
3	Saya merasa adanya tekanan dari karyawan lain dalam bekerja (ST3)					
4	Di tempat saya bekerja tugas dan fungsi masing-masing karyawan di pisahkan (ST4)					
Tuntutan antar pribadi						
5	Di tempat saya bekerja keberhasilan karyawan lain menjadi persaingan kerja di kantor (ST5)					
6	Saya merasa bekerja dengan rekan kerja bukanlah hal yang sulit bagi saya (ST6)					
Struktur organisasi						
7	Karyawan mempunyai kesempatan yang sama untuk mengembangkan karir (ST7)					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
8	Kejelasan tugas dan tanggung jawab masing-masing (ST8)					
Kepemimpinan organisasi						
9	Adanya penjelasan dari atasan mengenai tugas fungsi karyawan (ST9)					
10	Saya merasa kebebasan saya untuk bekerja sangat terbatas (ST10)					

Terima kasih banyak atas partisipasinya 😊

Lampiran 2
Data Tabulasi Pra Survey

1. Variabel Bekerja Dari Rumah (X1)

Nama	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4
Lintang	Ya	Tidak	Ya	Tidak
Faisal	Ya	Tidak	Ya	Tidak
A Haepani	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Deni	Tidak	Ya	Tidak	Ya
Bisri	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Ariba	Tidak	Ya	Tidak	Ya
Anda	Tidak	Ya	Tidak	Ya
Nisa	Ya	Ya	Tidak	Ya
Dewi	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Dika	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Novi	Ya	Ya	Ya	Tidak
Ayu	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Yuni	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Yulia	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Andi	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Syahrul	Tidak	Tidak	Ya	Ya
Andriyanto	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Andri	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Rini	Ya	Ya	Ya	Tidak
Santi	Tidak	Ya	Ya	Ya
Fina	Ya	Ya	Ya	Ya
Ratman	Ya	Tidak	Tidak	Ya
Riska	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Erik	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Adrian	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
Adam	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Syahril	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Ervenda	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
Masayu	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Anggun	Ya	Tidak	Tidak	Ya
Agung	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Barli	Ya	Tidak	Ya	Ya
Ginanjari	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Yudi	Tidak	Ya	Ya	Ya

Nama	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4
Ferid	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Agus	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
Ipan	Ya	Ya	Tidak	Ya
Usie	Tidak	Ya	Ya	Tidak
Candra	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
Tedi	Tidak	Tidak	Ya	Ya
Total	Ya = 15	Ya = 19	Ya = 11	Ya = 17
	Tidak = 25	Tidak = 21	Tidak = 29	Tidak = 23
	40	40	40	40

2. Variabel Stres Kerja (X2)

Nama	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4
Fina	Ya	Ya	Ya	Ya
Santi	Ya	Ya	Ya	Tidak
Rini	Ya	Ya	Tidak	
Anda	Ya	Ya	Ya	Ya
Faisal	Tidak	Tidak	Ya	Ya
Andri	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
Andriyanto	Ya	Ya	Ya	Ya
Syahrul	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
Andi	Ya	Ya	Tidak	Ya
Yulia	Ya	Ya	Ya	Tidak
Yuni	Ya	Tidak	Ya	Tidak
Ayu	Ya	Tidak	Ya	Ya
Novi	Ya	Tidak	Ya	Tidak
Dika	Tidak	Ya	Tidak	Ya
Dewi	Ya	Tidak	Ya	Ya
A haepani	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
Lintang	Ya	Tidak	Ya	Ya
Ariba	Ya	Ya	Ya	Ya
Nisa	Ya	Ya	Ya	Ya
Bisri	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Deni	Tidak	Ya	Tidak	Ya
Riska	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Erik	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Andrian	Tidak	Ya	Ya	Tidak
Adam	Tidak	Ya	Ya	Tidak

Nama	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4
Syahril	Ya	Tidak	Ya	Tidak
Ervenda	Ya	Ya	Ya	Tidak
Ratman	Tidak	Tidak	Ya	Tidak
Tedi	Ya	Tidak	Tidak	Ya
Candra	Ya	Ya	Tidak	Ya
Usie	Ya	Ya	Tidak	Ya
Ipan	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Agus	Ya	Ya	Tidak	Ya
Ferid	Ya	Tidak	Ya	Ya
Yudi	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Ginanjari	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Barli	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Agung	Ya	Tidak	Tidak	Ya
Anggun	Ya	Tidak	Tidak	Ya
Masayu	Ya	Ya	Tidak	Tidak
Total	Ya = 29	Ya = 25	Ya = 22	Ya = 20
	Tidak = 11	Tidak = 15	Tidak = 18	Tidak = 20
	40	40	40	40

Lampiran 3
Data Tabulasi Kuesioner 30 Responden

1. Bekerja Dari Rumah (X1)

No	BEKERJA DARI RUMAH (X1)								Total BDR
	BDR 1	BDR 2	BDR 3	BDR 4	BDR 5	BDR 6	BDR 7	BDR 8	
1	2	1	2	3	2	2	2	3	17
2	2	1	3	2	1	2	4	3	18
3	2	3	1	2	2	3	4	2	19
4	2	1	2	3	1	2	4	2	17
5	2	1	2	2	4	2	2	1	16
6	2	1	2	1	2	1	2	2	13
7	2	1	2	2	1	2	1	2	13
8	2	2	2	2	2	2	2	2	16
9	1	1	2	2	2	1	1	2	12
10	2	2	1	1	1	2	2	2	13
11	2	1	2	1	2	1	1	2	12
12	2	1	2	1	2	2	1	2	13

No	BEKERJA DARI RUMAH (X1)								Total BDR
	BDR 1	BDR 2	BDR 3	BDR 4	BDR 5	BDR 6	BDR 7	BDR 8	
13	2	2	2	2	2	1	2	2	15
14	1	2	1	2	1	2	2	1	12
15	2	1	1	1	1	1	1	2	10
16	2	3	2	1	1	1	1	1	12
17	3	2	4	4	4	4	2	2	25
18	2	2	1	1	2	1	2	2	13
19	1	1	1	1	1	1	2	1	9
20	2	2	2	2	2	2	2	2	16
21	1	1	1	1	1	1	1	1	8
22	4	4	4	3	4	2	2	2	25
23	2	2	1	2	2	1	3	1	14
24	4	4	4	5	4	3	4	4	32
25	4	4	4	4	5	5	4	4	34
26	2	2	2	2	4	2	2	4	20
27	1	1	1	1	1	2	2	4	13
28	2	2	2	2	4	4	4	4	24
29	2	2	2	2	2	2	4	2	18
30	4	3	2	2	2	4	2	2	21
Total	64	56	60	60	65	61	68	66	500

2. Stres Kerja (X2)

No	STRES KERJA (X2)										Total ST
	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9	ST10	
1	4	2	4	2	2	2	4	2	1	5	28
2	4	4	4	4	5	3	4	2	1	2	33
3	4	3	2	1	2	2	4	2	1	2	23
4	2	4	2	1	2	4	5	3	2	4	29
5	5	4	2	2	1	2	4	2	2	4	28
6	2	1	4	2	1	2	1	2	4	2	21
7	2	4	3	4	4	4	5	4	5	2	37
8	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	28
9	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	30
10	4	2	2	4	2	2	2	2	1	1	22
11	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	18
12	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	17

No	STRES KERJA (X2)										Total ST
	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9	ST10	
13	1	2	1	2	1	2	1	2	2	4	18
14	3	4	5	3	2	4	2	2	2	2	29
15	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	16
16	4	2	2	2	4	4	2	2	1	2	25
17	5	4	2	2	4	3	4	2	2	4	32
18	4	3	4	5	4	4	3	2	4	4	37
19	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	30
20	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	19
21	2	2	1	2	1	2	1	2	2	4	19
22	5	5	4	4	2	2	2	4	4	2	34
23	2	2	4	2	4	2	4	2	3	5	30
24	2	2	1	2	2	2	4	4	4	2	25
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17
30	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	30
Total	94	88	80	77	75	86	86	75	76	89	826

3. Produktivitas Kerja (Y)

No	PRODUKTIVITAS KERJA (Y)												Total Y
	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	PK 10	PK 11	PK 12	
1	2	4	2	2	2	4	2	1	4	2	1	2	28
2	2	1	2	4	4	2	1	2	4	3	2	3	30
3	2	1	1	2	2	1	3	2	4	3	4	2	27
4	4	5	4	2	2	1	2	2	4	1	2	3	32
5	3	2	1	2	2	2	1	4	2	2	4	2	27
6	4	5	3	4	4	4	2	4	1	2	2	3	38
7	5	4	3	5	4	2	2	4	2	1	2	4	38
8	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	18
9	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	4	20
10	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	15
11	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	1	3	30
12	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	19

No	PRODUKTIVITAS KERJA (Y)												Total Y
	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	PK 10	PK 11	PK 12	
13	1	2	4	5	4	3	2	1	2	1	2	4	31
14	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	25
15	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	52
16	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	20
17	5	4	5	4	2	2	4	2	1	1	3	1	34
18	5	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	45
19	2	4	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	27
20	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	29
21	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	4	26
22	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	29
23	4	5	4	5	5	4	2	2	4	2	4	2	43
24	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	54
25	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55
26	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	36
27	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	2	52
28	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	52
29	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
30	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	2	32
Total	87	86	80	91	83	77	74	84	81	72	81	82	978

Lampiran 4
Output Hasil Pengolahan SPSS 25 Uji Validitas

1. Bekerja Dari Rumah (X1)

		Correlations								
		BDR1	BDR2	BDR3	BDR4	BDR5	BDR6	BDR7	BDR8	BDR
BDR1	Pearson	1	.763**	.762**	.670**	.643**	.634**	0,331	0,342	.826**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074	0,064	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR2	Pearson	.763**	1	.524**	.557**	.549**	.536**	.396*	0,251	.738**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,003	0,001	0,002	0,002	0,030	0,182	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR3	Pearson	.762**	.524**	1	.788**	.695**	.547**	0,303	.417*	.813**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003		0,000	0,000	0,002	0,103	0,022	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR4	Pearson	.670**	.557**	.788**	1	.647**	.636**	.533**	.423*	.855**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,002	0,020	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR5	Pearson	.643**	.549**	.695**	.647**	1	.612**	0,335	.476**	.816**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,070	0,008	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR6	Pearson	.634**	.536**	.547**	.636**	.612**	1	.531**	.532**	.822**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,002	0,000	0,000		0,003	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR7	Pearson	0,331	.396*	0,303	.533**	0,335	.531**	1	.445*	.639**
	Sig. (2-tailed)	0,074	0,030	0,103	0,002	0,070	0,003		0,014	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR8	Pearson	0,342	0,251	.417*	.423*	.476**	.532**	.445*	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	0,064	0,182	0,022	0,020	0,008	0,003	0,014		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BDR	Pearson	.826**	.738**	.813**	.855**	.816**	.822**	.639**	.634**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Stres Kerja (X2)

		Correlations										
		ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9	ST10	ST
ST1	Pearson	1	.659**	.444*	.480**	.465**	.456*	.375*	0,271	0,159	0,155	.660**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,014	0,007	0,010	0,011	0,041	0,147	0,401	0,414	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST2	Pearson	.659**	1	.495**	.422*	.405*	.622**	.557**	.574**	.429*	0,240	.785**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,005	0,020	0,026	0,000	0,001	0,001	0,018	0,201	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST3	Pearson	.444*	.495**	1	.561**	.479**	.447*	0,326	0,307	.444*	0,261	.704**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,005		0,001	0,007	0,013	0,079	0,099	0,014	0,164	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST4	Pearson	.480**	.422*	.561**	1	.674**	.491**	0,227	.460*	.485**	0,061	.711**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,020	0,001		0,000	0,006	0,228	0,011	0,007	0,749	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST5	Pearson	.465**	.405*	.479**	.674**	1	.639**	.546**	.393*	0,323	0,228	.759**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,026	0,007	0,000		0,000	0,002	0,032	0,081	0,226	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST6	Pearson	.456*	.622**	.447*	.491**	.639**	1	.405*	.494**	.470**	0,207	.757**
	Sig. (2-tailed)	0,011	0,000	0,013	0,006	0,000		0,027	0,005	0,009	0,271	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST7	Pearson	.375*	.557**	0,326	0,227	.546**	.405*	1	.461*	0,245	.474**	.680**
	Sig. (2-tailed)	0,041	0,001	0,079	0,228	0,002	0,027		0,010	0,191	0,008	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST8	Pearson	0,271	.574**	0,307	.460*	.393*	.494**	.461*	1	.759**	0,189	.701**
	Sig. (2-tailed)	0,147	0,001	0,099	0,011	0,032	0,005	0,010		0,000	0,317	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST9	Pearson	0,159	.429*	.444*	.485**	0,323	.470**	0,245	.759**	1	0,163	.646**
	Sig. (2-tailed)	0,401	0,018	0,014	0,007	0,081	0,009	0,191	0,000		0,388	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST10	Pearson Correlation	0,155	0,240	0,261	0,061	0,228	0,207	.474**	0,189	0,163	1	.440*
	Sig. (2-tailed)	0,414	0,201	0,164	0,749	0,226	0,271	0,008	0,317	0,388		0,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ST	Pearson Correlation	.660**	.785**	.704**	.711**	.759**	.757**	.680**	.701**	.646**	.440*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

3. Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations												
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK
PK1	Pearson Correlation	1	.824**	.728**	.642**	.496**	.533**	.620**	.575**	0,339	0,354	.614**	0,135	.780**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,005	0,002	0,000	0,001	0,067	0,055	0,000	0,478	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK2	Pearson Correlation	.824**	1	.765**	.618**	.551**	.652**	.581**	.445**	.438	0,306	.423	0,236	.785**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000	0,001	0,014	0,015	0,100	0,020	0,208	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK3	Pearson Correlation	.728**	.765**	1	.732**	.688**	.612**	.688**	.437	0,354	.373	.439	0,335	.814**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,016	0,055	0,043	0,015	0,070	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK4	Pearson Correlation	.642**	.618**	.732**	1	.837**	.774**	.634**	.529**	0,335	0,337	.456	.388	.825**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,003	0,070	0,069	0,011	0,034	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK5	Pearson Correlation	.496**	.551**	.688**	.837**	1	.735**	.554**	.556**	.424	.380	.369	.475**	.797**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,002	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,020	0,038	0,045	0,008	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK6	Pearson Correlation	.533**	.652**	.612**	.774**	.735**	1	.697**	.622**	.421	.559**	.475**	.371	.840**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,020	0,001	0,008	0,044	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK7	Pearson Correlation	.620**	.581**	.688**	.634**	.554**	.697**	1	.625**	.429	.620**	.637**	0,286	.827**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,018	0,000	0,000	0,126	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK8	Pearson Correlation	.575**	.445**	.437	.529**	.556**	.622**	.625**	1	0,263	.591**	.543**	0,356	.727**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,014	0,016	0,003	0,001	0,000	0,000		0,161	0,001	0,002	0,054	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK9	Pearson Correlation	0,339	.438	0,354	0,335	.424	.421	.429	0,263	1	.594**	.587**	0,280	.614**
	Sig. (2-tailed)	0,067	0,015	0,055	0,070	0,020	0,020	0,018	0,161		0,001	0,001	0,134	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK10	Pearson Correlation	0,354	0,306	.373	0,337	.380	.559**	.620**	.591**	.594**	1	.693**	.366	.680**
	Sig. (2-tailed)	0,055	0,100	0,043	0,069	0,038	0,001	0,000	0,001	0,001		0,000	0,047	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK11	Pearson Correlation	.614**	.423	.439	.456	.369	.475**	.637**	.543**	.587**	.693**	1	0,153	.711**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,020	0,015	0,011	0,045	0,008	0,000	0,002	0,001	0,000		0,419	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK12	Pearson Correlation	0,135	0,236	0,335	.388	.475**	.371	0,286	0,356	0,280	.366	0,153	1	.483**
	Sig. (2-tailed)	0,478	0,208	0,070	0,034	0,008	0,044	0,126	0,054	0,134	0,047	0,419		0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK	Pearson Correlation	.780**	.785**	.814**	.825**	.797**	.840**	.827**	.727**	.614**	.680**	.711**	.483**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 5
Output Hasil Pengolahan SPSS 25 Uji Reliabilitas

1. Bekerja Dari Rumah (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.898	8

2. Stres Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.871	10

3. Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.926	12

Lampiran 6
Data Tabulasi Kuesioner 55 Responden

1. Bekerja Dari Rumah (X1)

No	BEKERJA DARI RUMAH (X1)								Total BDR
	BDR1	BDR2	BDR3	BDR4	BDR5	BDR6	BDR7	BDR8	
1	2	1	2	3	2	2	2	3	17
2	2	1	3	2	1	2	4	3	18
3	2	3	1	2	2	3	4	2	19
4	2	1	2	3	1	2	4	2	17
5	2	1	2	2	4	2	2	1	16
6	2	1	2	1	2	1	2	2	13
7	2	1	2	2	1	2	1	2	13
8	2	2	2	2	2	2	2	2	16
9	1	1	2	2	2	1	1	2	12
10	2	2	1	1	1	2	2	2	13
11	2	1	2	1	2	1	1	2	12
12	2	1	2	1	2	2	1	2	13
13	2	2	2	2	2	1	2	2	15
14	1	2	1	2	1	2	2	1	12
15	2	1	1	1	1	1	1	2	10
16	2	3	2	1	1	1	1	1	12
17	3	2	4	4	4	4	2	2	25
18	2	2	1	1	2	1	2	2	13
19	1	1	1	1	1	1	2	1	9
20	2	2	2	2	2	2	2	2	16
21	1	1	1	1	1	1	1	1	8
22	4	4	4	3	4	2	2	2	25
23	2	2	1	2	2	1	3	1	14
24	4	4	4	5	4	3	4	4	32
25	4	4	4	4	5	5	4	4	34
26	2	2	2	2	4	2	2	4	20
27	1	1	1	1	1	2	2	4	13
28	2	2	2	2	4	4	4	4	24
29	2	2	2	2	2	2	4	2	18
30	4	3	2	2	2	4	2	2	21
31	1	1	1	1	1	1	1	1	8
32	2	1	2	2	3	4	2	2	18
33	2	1	1	1	2	2	2	2	13
34	2	1	1	3	2	2	4	5	20
35	2	1	2	4	2	4	5	4	24
36	4	5	4	2	2	1	2	4	24
37	1	2	2	1	2	4	2	4	18
38	5	5	4	2	2	4	4	2	28
39	1	1	2	1	2	3	2	4	16
40	2	2	2	2	3	1	2	4	18
41	2	1	2	1	2	2	2	4	16
42	2	1	2	1	2	4	4	5	21
43	1	1	1	2	2	4	2	4	17
44	2	1	2	3	2	4	4	5	23
45	1	1	2	2	2	4	4	4	20
46	2	2	2	4	2	2	3	1	18
47	2	4	4	4	2	4	4	2	26
48	4	4	2	4	2	2	2	3	23
49	1	1	2	2	2	4	5	4	21
50	1	2	2	2	2	2	4	4	19
51	1	2	2	2	4	4	5	4	24
52	1	2	2	2	4	2	4	4	21
53	4	4	4	2	2	2	1	3	22
54	2	2	2	2	2	4	2	4	20
55	2	2	2	1	2	4	4	2	19
Total	114	106	114	113	120	135	144	151	997
Rata-rata	2.07	1.92	2.07	2.05	2.18	2.45	2.61	2.74	18.12

2. Stres Kerja (X2)

No	STRES KERJA (X2)										Total ST
	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9	ST10	
1	4	2	4	2	2	2	4	2	1	5	28
2	4	4	4	4	5	3	4	2	1	2	33
3	4	3	2	1	2	2	4	2	1	2	23
4	2	4	2	1	2	4	5	3	2	4	29
5	5	4	2	2	1	2	4	2	2	4	28
6	2	1	4	2	1	2	1	2	4	2	21
7	2	4	3	4	4	4	5	4	5	2	37
8	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	28
9	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	30
10	4	2	2	4	2	2	2	2	1	1	22
11	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	18
12	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	17
13	1	2	1	2	1	2	1	2	2	4	18
14	3	4	5	3	2	4	2	2	2	2	29
15	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	16
16	4	2	2	2	4	4	2	2	1	2	25
17	5	4	2	2	4	3	4	2	2	4	32
18	4	3	4	5	4	4	3	2	4	4	37
19	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	30
20	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	19
21	2	2	1	2	1	2	1	2	2	4	19
22	5	5	4	4	2	2	2	4	4	2	34
23	2	2	4	2	4	2	4	2	3	5	30
24	2	2	1	2	2	2	4	4	4	2	25
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17
30	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	30
31	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	24
32	4	2	3	2	4	2	2	4	4	5	32
33	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11
34	1	1	2	3	4	5	3	2	2	1	24
35	2	1	2	4	5	4	2	4	5	4	33
36	5	4	2	4	2	1	2	4	5	4	33
37	1	2	2	2	4	4	5	4	4	2	30
38	2	2	4	3	2	4	4	2	1	2	26
39	4	5	4	4	2	1	1	2	4	5	32
40	4	5	4	2	2	4	5	4	2	4	36
41	1	2	4	3	4	5	4	4	2	4	33
42	4	4	2	2	4	2	2	2	4	5	31
43	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	27
44	2	2	2	1	3	2	4	4	2	4	26
45	4	4	2	2	4	4	5	4	2	2	33
46	1	2	2	4	4	2	4	4	2	2	27
47	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	28
48	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	26
49	4	2	3	2	1	2	4	5	4	2	29
50	4	4	2	4	5	4	4	2	4	2	35
51	2	2	2	3	4	2	2	2	2	4	25
52	3	2	2	4	4	2	2	4	4	5	32
53	4	4	4	2	2	4	3	2	4	2	31
54	2	1	2	1	2	3	4	4	2	4	25
55	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	30
Total	166	154	141	147	152	156	161	150	148	170	1545
Rata-rata	3,01	2,8	2,56	2,67	2,76	2,84	2,93	2,73	2,69	3,09	28,09

3. Produktivitas Kerja (Y)

No	PRODUKTIVITAS KERJA (Y)												Total Y
	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	
1	2	4	2	2	2	4	2	1	4	2	1	2	28
2	2	1	2	4	4	2	1	2	4	3	2	3	30
3	2	1	1	2	2	1	3	2	4	3	4	2	27
4	4	5	4	2	2	1	2	2	4	1	2	3	32
5	3	2	1	2	2	2	1	4	2	2	4	2	27
6	4	5	3	4	4	4	2	4	1	2	2	3	38
7	5	4	3	5	4	2	2	4	2	1	2	4	38
8	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	18
9	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	4	20
10	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	15
11	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	1	3	30
12	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	1	19
13	1	2	4	5	4	3	2	1	2	1	2	4	31
14	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	25
15	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	52
16	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	20
17	5	4	5	4	2	2	4	2	1	1	3	1	34
18	5	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	45
19	2	4	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	27
20	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	29
21	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	4	26
22	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	29
23	4	5	4	5	5	4	2	2	4	2	4	2	43
24	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	54
25	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55
26	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	36
27	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	2	52
28	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	52
29	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
30	3	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	2	32
31	5	5	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	43
32	2	2	1	2	3	2	4	2	2	2	2	4	28
33	2	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	2	26
34	2	2	1	2	4	1	2	3	5	2	1	1	26
35	4	3	2	1	1	2	2	2	2	4	4	2	29
36	4	4	2	1	2	1	2	2	1	2	4	5	30
37	4	5	4	2	4	2	2	4	5	4	3	5	44
38	5	5	4	2	1	2	1	2	4	4	2	4	36
39	5	4	2	2	2	4	2	2	4	5	4	3	39
40	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	28
41	4	4	2	1	1	1	1	2	2	4	5	5	32
42	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	5	33
43	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	29
44	4	4	2	2	2	2	2	4	4	5	3	2	36
45	4	5	5	2	2	2	4	2	1	2	2	4	35
46	1	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	31
47	4	2	2	4	4	4	2	2	4	3	4	5	40
48	1	1	2	2	2	1	2	2	4	4	2	4	27
49	2	1	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	33
50	5	4	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	39
51	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	4	5	33
52	1	2	2	2	2	4	4	4	2	4	3	4	34
53	1	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	33
54	5	4	4	4	2	4	3	2	4	4	2	4	42
55	2	1	1	2	2	1	2	4	4	3	4	4	30
Total	163	160	142	150	141	140	133	154	157	148	154	172	1814
Rata-rata	2,96	2,91	2,58	2,73	2,56	2,55	2,42	2,80	2,85	2,69	2,80	3,13	32,98

Lampiran 7
Tabel Distribusi t-tabel (df = 41 – 80)

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

Lampiran 8
Tabel Distribusi F-tabel

Titik Presentase Distribusi F Untuk Probabilitas = 0.05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 9
Output Hasil Profil Responden Olahan SPSS 25

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	54.5	54.5	54.5
	Perempuan	25	45.5	45.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Status Pernikahan

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah Menikah	29	52.7	52.7	52.7
	Belum Menikah	26	47.3	47.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK Sederajat	20	36.4	36.4	36.4
	S1	35	63.6	63.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

4. Berdasarkan Departemen

Departemen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manajer	1	1.8	1.8	1.8
	Asisten Manajer	1	1.8	1.8	3.6
	Supervisor	11	20.0	20.0	23.6
	Marketing	10	18.2	18.2	41.8
	Finance	9	16.4	16.4	58.2
	BAS	10	18.2	18.2	76.4
	HRGA	5	9.1	9.1	85.5
	Gudang	8	14.5	14.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

5. Berdasarkan Lama Bekerja

Lama Bekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 Tahun	12	21.8	21.8	21.8
	3-4 Tahun	13	23.6	23.6	45.5
	5-6 Tahun	11	20.0	20.0	65.5
	7-8 Tahun	8	14.5	14.5	80.0
	9-10 Tahun	8	14.5	14.5	94.5
	>10 Tahun	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Lampiran 10
Output Uji Asumsi Klasik Dan Analisis Data

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.38721018
Most Extreme Differences	Absolute	.105
	Positive	.105
	Negative	-.056
Test Statistic		.105
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Bekerja Dari Rumah	.884	1.132
	Stres Kerja	.884	1.132

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	9.229	3.299		2.798	.007
	Bekerja Dari Rumah	-.130	.137	-.139	-.950	.346
	Stres Kerja	-.014	.109	-.018	-.125	.901

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Bekerja Dari Rumah	Between Groups	(Combined)	2093.053	20	104.653	1.343	.219
		Linearity	457.287	1	457.287	5.867	.021
		Deviation from Linearity	1635.766	19	86.093	1.105	.389
	Within Groups	2649.929	34	77.939			
Total			4742.982	54			

6. Uji Analisis Deskriptif Responden

a. Distribusi Jawaban Variabel Bekerja Dari Rumah

Saya merasa senang dengan suasana kerja dirumah (BDR1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	25.5	25.5	25.5
	Tidak Setuju	32	58.2	58.2	83.6
	Netral	1	1.8	1.8	85.5
	Setuju	7	12.7	12.7	98.2
	Sangat Setuju	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya puas terhadap hasil pekerjaan saya ketika saya melakukannya dari rumah (BDR2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	25	45.5	45.5	45.5
	Tidak Setuju	19	34.5	34.5	80.0
	Netral	3	5.5	5.5	85.5
	Setuju	6	10.9	10.9	96.4
	Sangat Setuju	2	3.6	3.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya, terlepas dari kondisi di rumah (BDR3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	23.6	23.6	23.6
	Tidak Setuju	33	60.0	60.0	83.6
	Netral	1	1.8	1.8	85.5
	Setuju	8	14.5	14.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya mampu memisahkan pekerjaan saya dengan waktu bersama keluarga (BDR4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	30.9	30.9	30.9
	Tidak Setuju	26	47.3	47.3	78.2
	Netral	5	9.1	9.1	87.3
	Setuju	6	10.9	10.9	98.2
	Sangat Setuju	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar tentang sesuatu hal yang baru (BDR5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	20.0	20.0	20.0
	Tidak Setuju	33	60.0	60.0	80.0
	Netral	2	3.6	3.6	83.6
	Setuju	8	14.5	14.5	98.2
	Sangat Setuju	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Ketika saya menemukan ide-ide baru, saya mampu melihat dampak jangka panjangnya terhadap perusahaan (BDR6)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	23.6	23.6	23.6
	Tidak Setuju	22	40.0	40.0	63.6
	Netral	3	5.5	5.5	69.1
	Setuju	16	29.1	29.1	98.2
	Sangat Setuju	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya mampu memisahkan pekerjaan rumah dan kantor selama bekerja dari rumah (BDR7)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	16.4	16.4	16.4
	Tidak Setuju	25	45.5	45.5	61.8
	Netral	2	3.6	3.6	65.5
	Setuju	16	29.1	29.1	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya mampu bekerja di rumah serta memisahkan tekanan dari pandemi covid-19 (BDR8)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14.5	14.5	14.5
	Tidak Setuju	22	40.0	40.0	54.5
	Netral	4	7.3	7.3	61.8
	Setuju	18	32.7	32.7	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

b. Distribusi Jawaban Variabel Stres Kerja

Saya merasa target pencapaian dan tugas selalu tinggi (ST1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14.5	14.5	14.5
	Tidak Setuju	16	29.1	29.1	43.6
	Netral	3	5.5	5.5	49.1
	Setuju	23	41.8	41.8	90.9
	Sangat Setuju	5	9.1	9.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya merasa mempunyai tuntutan tugas pekerjaan yang berlebihan (ST2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10.9	10.9	10.9
	Tidak Setuju	25	45.5	45.5	56.4
	Netral	2	3.6	3.6	60.0
	Setuju	18	32.7	32.7	92.7
	Sangat Setuju	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya merasa adanya tekanan dari karyawan lain dalam bekerja (ST3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10.9	10.9	10.9
	Tidak Setuju	30	54.5	54.5	65.5
	Netral	3	5.5	5.5	70.9
	Setuju	14	25.5	25.5	96.4
	Sangat Setuju	2	3.6	3.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Di tempat saya bekerja tugas dan fungsi masing-masing karyawan di pisahkan (ST4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10.9	10.9	10.9
	Tidak Setuju	26	47.3	47.3	58.2
	Netral	5	9.1	9.1	67.3
	Setuju	16	29.1	29.1	96.4
	Sangat Setuju	2	3.6	3.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Di tempat saya bekerja keberhasilan karyawan lain menjadi persaingan kerja di kantor (ST5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	16.4	16.4	16.4
	Tidak Setuju	22	40.0	40.0	56.4
	Netral	1	1.8	1.8	58.2
	Setuju	19	34.5	34.5	92.7
	Sangat Setuju	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya merasa bekerja dengan rekan kerja bukanlah hal yang sulit bagi saya (ST6)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	7.3	7.3	7.3
	Tidak Setuju	26	47.3	47.3	54.5
	Netral	3	5.5	5.5	60.0
	Setuju	19	34.5	34.5	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Karyawan mempunyai kesempatan yang sama untuk mengembangkan karir (ST7)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10.9	10.9	10.9
	Tidak Setuju	22	40.0	40.0	50.9
	Netral	3	5.5	5.5	56.4
	Setuju	18	32.7	32.7	89.1
	Sangat Setuju	6	10.9	10.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Kejelasan tugas dan tanggung jawab masing-masing (ST8)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	3.6	3.6	3.6
	Tidak Setuju	32	58.2	58.2	61.8
	Netral	2	3.6	3.6	65.5
	Setuju	17	30.9	30.9	96.4
	Sangat Setuju	2	3.6	3.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Adanya penjelasan dari atasan mengenai tugas fungsi karyawan (ST9)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	16.4	16.4	16.4
	Tidak Setuju	24	43.6	43.6	60.0
	Netral	1	1.8	1.8	61.8
	Setuju	17	30.9	30.9	92.7
	Sangat Setuju	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya merasa kebebasan saya untuk bekerja sangat terbatas (ST10)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	23	41.8	41.8	47.3
	Netral	3	5.5	5.5	52.7
	Setuju	18	32.7	32.7	85.5
	Sangat Setuju	8	14.5	14.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

c. Distribusi Jawaban Variabel Produktivitas Kerja

Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas dengan cepat (PK1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14.5	14.5	14.5
	Tidak Setuju	20	36.4	36.4	50.9
	Netral	3	5.5	5.5	56.4
	Setuju	14	25.5	25.5	81.8
	Sangat Setuju	10	18.2	18.2	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya dapat bekerja dengan cerdas dan terampil (PK2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	18.2	18.2	18.2
	Tidak Setuju	20	36.4	36.4	54.5
	Netral	1	1.8	1.8	56.4
	Setuju	13	23.6	23.6	80.0
	Sangat Setuju	11	20.0	20.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya selalu meningkatkan pekerjaan yang saya lakukan hari ini dibandingkan hari sebelumnya (PK3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	11	20.0	20.0	20.0
	Tidak Setuju	23	41.8	41.8	61.8
	Netral	3	5.5	5.5	67.3
	Setuju	14	25.5	25.5	92.7
	Sangat Setuju	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya memiliki izin untuk melakukan metode kerja yang biasanya meningkatkan pekerjaan (PK4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14.5	14.5	14.5
	Tidak Setuju	26	47.3	47.3	61.8
	Netral	1	1.8	1.8	63.6
	Setuju	13	23.6	23.6	87.3
	Sangat Setuju	7	12.7	12.7	100.0
Total		55	100.0	100.0	

Saya mampu bekerja cepat dalam menyelesaikan pekerjaan (PK5)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	12.7	12.7	12.7
	Tidak Setuju	29	52.7	52.7	65.5
	Netral	3	5.5	5.5	70.9
	Setuju	13	23.6	23.6	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
Total		55	100.0	100.0	

Saya pantang menyerah dalam mengerjakan pekerjaan (PK6)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	21.8	21.8	21.8
	Tidak Setuju	23	41.8	41.8	63.6
	Netral	1	1.8	1.8	65.5
	Setuju	16	29.1	29.1	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
Total		55	100.0	100.0	

Saya mampu mengembangkan diri di perusahaan (PK7)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	14.5	14.5	14.5
	Tidak Setuju	31	56.4	56.4	70.9
	Netral	4	7.3	7.3	78.2
	Setuju	9	16.4	16.4	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
Total		55	100.0	100.0	

Saya memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri lebih jauh (PK8)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	28	50.9	50.9	56.4
	Netral	4	7.3	7.3	63.6
	Setuju	17	30.9	30.9	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
Total		55	100.0	100.0	

Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas yang lebih baik dari sebelumnya (PK9)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	18.2	18.2	18.2
	Tidak Setuju	18	32.7	32.7	50.9
	Netral	1	1.8	1.8	52.7
	Setuju	22	40.0	40.0	92.7
	Sangat Setuju	4	7.3	7.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Perusahaan memotivasi saya untuk melakukan pekerjaan yang terbaik (PK10)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	12.7	12.7	12.7
	Tidak Setuju	25	45.5	45.5	58.2
	Netral	4	7.3	7.3	65.5
	Setuju	16	29.1	29.1	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Dengan pengetahuan saya sendiri, saya dapat melakukan pekerjaan secara maksimal (PK11)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	9.1	9.1	9.1
	Tidak Setuju	25	45.5	45.5	54.5
	Netral	4	7.3	7.3	61.8
	Setuju	18	32.7	32.7	94.5
	Sangat Setuju	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Saya selalu memanfaatkan sumber daya yang tersedia untuk mencapai hasil terbaik (PK12)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	10.9	10.9	10.9
	Tidak Setuju	16	29.1	29.1	40.0
	Netral	5	9.1	9.1	49.1
	Setuju	21	38.2	38.2	87.3
	Sangat Setuju	7	12.7	12.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

7. Uji Koefisien Korelasi

Correlations

		Bekerja Dari Rumah	Stres Kerja	Produktivitas Kerja
Bekerja Dari Rumah	Pearson Correlation	1	.341 [*]	.311 [*]
	Sig. (2-tailed)		.011	.021
	N	55	55	55
Stres Kerja	Pearson Correlation	.341 [*]	1	.407 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.011		.002
	N	55	55	55
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.311 [*]	.407 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.002	
	N	55	55	55

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

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

8. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.780 ^a	.608	.593	3.41879

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Bekerja Dari Rumah

9. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.234	2.138		6.659	.000
	Bekerja Dari Rumah	.325	.088	.340	3.680	.001
	Stres Kerja	.457	.071	.596	6.455	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

10. Uji Hipotesis

a. Uji Parsial (Uji T)

1) Hasil Uji Parsial Variabel Bekerja Dari Rumah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.553	2.096		11.239	.000
	Bekerja Dari Rumah	.520	.111	.543	4.705	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

2) Hasil Uji Parsial Variabel Stres Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.637	2.143		8.231	.000
	Stres Kerja	.546	.074	.712	7.375	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	944.336	2	472.168	40.397	.000 ^b
	Residual	607.783	52	11.688		
	Total	1552.119	54			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Bekerja Dari Rumah

Lampiran 11
Surat Izin Penelitian

 **UNIVERSITAS BINANIAGA
INDONESIA**

Jl. Sudirman No. 100 Bogor 16131
Jl. A. Yani Uluwatu Bandung No. 2 Bogor 16134
Jl. Mawar Cikini, Jakarta No. 27 Bogor 16134
Telp: (0251) 836048, 834286, 837077 www.unbin.ac.id

Kampus Pedirian
Kampus Uluwatu Bandung
Kampus Mayor Cikini
www.unbin.ac.id

Nome : 108/UNBIN-C/PJR/III/2023 Bogor, 21 Maret 2023
Lampiran : -
Perihal : *Observasi Penelitian*

Kepada Yth,
Pimpinan PT. Rentokil Indonesia
Di
Tempat

Sehubungan dengan rencana mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian dan pengumpulan data dalam rangka penyusunan Tugas Akhir dengan judul "Pengaruh Work From Home dan Stress Kerja Terhadap Produktivitas Kerja". Maka kami mohon kesediaan untuk sudi kiranya memberi ijin kepada mahasiswa kami yang namanya tersebut dibawah ini melakukan penelitian skripsi dan pengumpulan data pada Perusahaan/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : RIPAL HAMDANI
NPM : S10219104
Jurusan : S1-MANAJEMEN

Demikian kami sampaikan, atas kesediaan dan perkenanya kami ucapkan terima kasih.

Dean Fakultas Ekonomi & Bisnis


YUSTIANA WARDHANI, S.Hut., MM