

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Menyimpulkan berdasarkan dari pengkajian penelitian pada bab-bab diatas, maka dapat ditarik kesimpulan mengenai “Pengaruh Kompetensi, Stres Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan PT. PKP” adalah sebagai berikut:

#### 5. Kesimpulan Umum

Berikut merupakan kesimpulan yang bisa ditarik dari hasil analisa dan pengkajian pada bab-bab diatas mengenai Kompetensi, Stres Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan PT. PKP:

- 1) Berdasarkan hasil jawaban kuesioner mengenai Kompetensi ( $X_1$ ) pada karyawan PT. PKP dengan sampel yang berjumlahkan 100 orang responden, peneliti menyimpulkan bahwa Kompetensi memperoleh respon positif dan cukup banyak yang mengatakan setuju.
- 2) Berdasarkan hasil jawaban kuesioner mengenai Stres Kerja ( $X_2$ ) pada karyawan PT. PKP dengan sampel yang berjumlahkan 100 orang responden, peneliti menyimpulkan bahwa Stres Kerja memperoleh respon positif dan cukup banyak yang mengatakan setuju.

- 3) Berdasarkan hasil jawaban kuesioner mengenai Kompensasi ( $X_3$ ) pada karyawan PT. PKP dengan sampel yang berjumlah 100 orang responden, peneliti menyimpulkan bahwa Kompensasi memperoleh respon positif dan cukup banyak yang mengatakan setuju.
- 4) Berdasarkan hasil jawaban kuesioner mengenai Kinerja (Y) pada karyawan PT. PKP dengan sampel yang berjumlah 100 orang responden, peneliti menyimpulkan bahwa Kinerja memperoleh respon positif dan cukup banyak yang mengatakan setuju.
- 5) Kesimpulan yang didapat berdasarkan hasil jawaban kuesioner dengan jumlah sample sebanyak 100 responden yang disebarkan serta penelitian yang telah dilakukan, penulis menyatakan bahwa pengaruh Kompetensi ( $X_1$ ), Stres Kerja ( $X_2$ ) dan Kompensasi ( $X_3$ ) memiliki hubungan yang cukup kuat, serta Stres Kerja ( $X_2$ ) dan Kompensasi ( $X_3$ ) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Kinerja (Y).

## B. Kesimpulan Khusus

- 1) Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk variabel Kompetensi ( $X_1$ ) adalah sebesar 0,521. Hal ini berarti pengaruh variabel kompetensi terhadap variabel kinerja memiliki hubungan positif dan kuat. Untuk variabel Stres Kerja ( $X_2$ ) menunjukkan angka koefisien korelasi yaitu sebesar 0,671. Hal ini berarti pengaruh variabel stres kerja dengan kinerja memiliki hubungan korelasi yang positif dan kuat. Sedangkan untuk variabel Kompensasi ( $X_3$ ) menunjukkan angka koefisien korelasi yaitu sebesar 0,782. Hal ini berarti pengaruh variabel kompensasi dengan kinerja memiliki hubungan korelasi yang positif dan kuat. Pengaruh yang positif menunjukkan semakin tinggi nilai kompetensi, stres kerja dan kompensasi akan mempengaruhi kinerja karyawan PT. PKP.
- 2) Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk variabel Kompensasi ( $X_3$ ) sebesar 0,612. Dapat dikatakan bahwa pengaruh kompensasi terhadap kinerja adalah 61,2%, sedangkan sisanya 38,8% dipengaruhi oleh faktor eksternal diluar penelitian.
- 3) Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk variabel Kompensasi ( $X_3$ ) serta Stres Kerja ( $X_2$ ) sebesar 0,651. Dapat dikatakan bahwa pengaruh kompensasi dan stres kerja terhadap kinerja adalah 65,1%, sedangkan sisanya 34,9% dipengaruhi oleh faktor eksternal diluar penelitian.
- 4) Variabel Kompensasi ( $X_3$ ) memiliki nilai  $t_{hitung}$  yang lebih besar dibanding dengan  $t_{tabel}$  atau  $7,474 > 1,98498$  dan berada pada daerah penolakan  $H_0$ , berarti hipotesisnya adalah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara kompensasi terhadap kinerja.

- 5) Variabel Stres Kerja ( $X_2$ ) memiliki nilai  $t_{hitung}$  yang lebih besar dibanding dengan  $t_{tabel}$  atau  $3,309 > 1,98498$  dan berada pada daerah penolakan  $H_0$ , berarti hipotesisnya adalah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara stres kerja terhadap kinerja.
- 6) Hasil perhitungan uji simultan variabel Kompensasi ( $X_3$ ) dengan nilai  $F_{hitung}$  sebesar 154,664 lebih besar dari  $F_{tabel}$  2,70 atau  $154,664 > 2,70$  dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variabel kompensasi terhadap kinerja.
- 7) Hasil perhitungan uji simultan variabel Kompensasi ( $X_3$ ) serta Stres Kerja ( $X_2$ ) dengan nilai  $F_{hitung}$  sebesar 90,657 lebih besar dari  $F_{tabel}$  2,70 atau  $90,657 > 2,70$  dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variabel kompensasi serta stres kerja terhadap kinerja.

### C. Implikasi

Penelitian ini menggambarkan adanya hubungan kompetensi, stres kerja dan kompensasi terhadap karyawan PT. PKP yang berpengaruh terhadap kinerja mereka.

Kompetensi yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. PKP. Kompetensi yang dimiliki setiap individu pasti unik dan berbeda-beda, tetapi kompetensi yang baik akan memberikan dampak yang positif dan dapat membantu setiap pekerjaan para karyawan PT. PKP didalam perusahaan, terutama pada hasil kinerja mereka.

Stres kerja juga menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi kinerja karyawan PT. PKP. Stres kerja dapat terjadi baik dari faktor internal maupun eksternal. Stres kerja yang terjadi dalam pekerjaan dapat mengganggu aktivitas mereka sebagai karyawan, sehingga dapat berpengaruh buruk terhadap kinerja mereka.

Kompensasi yang baik dapat mempengaruhi kinerja karyawan PT. PKP. Kompensasi dari perusahaan dapat berdampak positif terhadap para karyawan. Kompensasi juga menjadi salah satu faktor penyebab kinerja seseorang baik ataupun buruk terhadap kinerja mereka.

#### **D. Saran**

##### **1. Saran terhadap perusahaan**

Dari kesimpulan dan implikasi di atas, dapat digaris bawahi bahwa kompetensi, stres kerja dan kompensasi merupakan bagian yang dapat berdampak pada kinerja karyawan PT. PKP karena pada dasarnya kinerja akan meningkat apabila ke tiga variabel ini dimaksimalkan sesuai dengan caranya masing-masing terhadap karyawan PT. PKP.

- a. Kompetensi, stres kerja dan kompensasi memberikan pengaruh yang positif dan cukup kuat terhadap kinerja karyawan PT. PKP. Oleh karena itu diharapkan perusahaan PT. PKP harus lebih memperhatikan faktor kompetensi, stres kerja dan kompensasi karena berhubungan dengan kinerja karyawan.

- b. PT. PKP sebaiknya berupaya untuk lebih memperhatikan faktor stres kerja dan kompensasi kepada para karyawan karena kedua variabel tersebut cukup signifikan dan agar dapat meningkatkan kinerja karyawan. Misalnya dengan pemberian konsultasi psikolog gratis, kenaikan jabatan dan reward kepada karyawan PT. PKP, hal ini dapat meningkatkan kinerja karyawan.

## **2. Saran terhadap peneliti selanjutnya**

Peneliti menyadari akan banyak kekurangan dalam penelitian ini, sehingga penulis dengan terbuka akan menerima kritik konstruktif untuk kemajuan bersama. Setelah kurang lebih melakukan penelitian diatas, penulis berharap:

- a. Penelitian dengan tema yang sama dapat mempergunakan metode lain guna melihat perbandingan keakuratan hasil dan menjangkau populasi melebihi penelitian ini.
- b. Peneliti berhadap penelitian diatas dapat berguna sebagai bentuk alat informasi, baik untuk penelitian atau hanya untuk memperdalam ilmu pengetahuan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Dessler, G. (2017). *Human Resource Management*. Pearson.
- Edison, E., Anwar, Y., & Komariyah, I. (2016). *Manajemen sumber daya manusia : strategi dan perubahan dalam rangka meningkatkan kinerja pegawai dan organisasi/ Emron Edison, Yohny Anwar, Imas Komariyah*.
- Ganyang, M. T. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia Konsep dan Realita. Bogor: In Media*.
- Gunawan, A., & Sutrisna. (2022). *Pengaruh Kompensasi, Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan. 1*.
- Gunawan, I., Kusnawan, A., & Hernawan, E. (2021). Impact of Work from Home Policy Implementation on Work Effectiveness and Productivity in Tangerang City. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 19(1), 99. <https://doi.org/10.31253/pe.v19i1.508>
- Hamali, A. Y. (2018). *PEMAHAMAN MANAJEMEN SUMBER DAYA Strategi Mengelola Karyawan*. 274.
- Kasmir. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*.
- Kusnawan, A., Silaswara, D., Rinintha, P., Hernawan, E., & Andy. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Pustaka Kreasi Mandiri.
- Mangkunegara, A. A. A. P. (2017). *Manajemen sumber daya manusia perusahaan*.
- Nusran, L. (2019). *Dunia Industri: Perspektif Psikologi Tenaga Kerja - Dirgahayu Lantara, Muhammad Nusran - Google Buku*. In *CV. Nas Media Pustaka*. Nas Media Pustaka.
- Parameswari, R., Tholok, F. W., & Pujiarti, P. (2020). the Effect of Professionalism on Employee Work Productivity At Sakura Jaya Company. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 18(2), 56. <https://doi.org/10.31253/pe.v18i2.352>
- Riniwati, H. (2016). *Manajemen Sumberdaya Manusia: Aktivitas Utama dan Pengembangan SDM*. Universitas Brawijaya Press.
- Sedarmayanti. (2017). *Perencanaan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia : Untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja, dan Produktivitas Kerja*.
- Sinambela, L. P. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Membangun Tim Kerja Yang Solid*. Bumi Aksara.

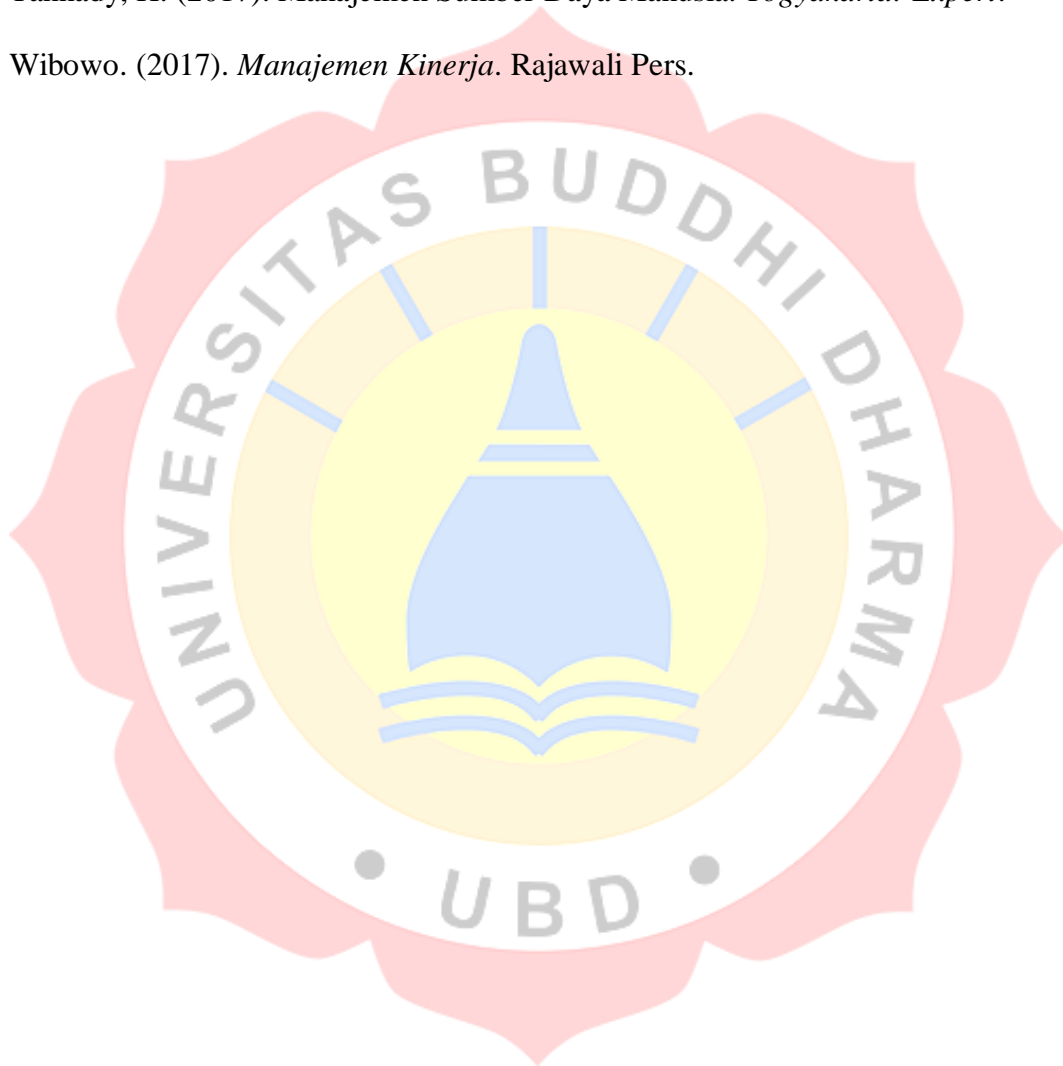
Sudaryo, Y., Aribowo, A., & Sofiati, N. A. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Kompensasi Tidak Langsung dan Lingkungan Kerja Fisik*. Penerbit Andi.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan : Research and Development*. Alfabeta.

Sujarweni, W. V. (2015). *SPSS untuk Penelitian*.

Tannady, H. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Expert.

Wibowo. (2017). *Manajemen Kinerja*. Rajawali Pers.





## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### Identitas Pribadi

Nama : Vrido Heriyanto  
 Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 07 Oktober 1995  
 Jenis Kelamin : Pria  
 Agama : Katolik  
 Kewarganegaraan : Indonesia  
 Alamat : BSD Blok A3/37 Sektor XIV, RT.002/RW.004,  
 Kel. Rawamekar Jaya, Kec. Serpong, Kota  
 Tangerang Selatan, Provinsi Banten  
 Nomor Telepon : 0895414006562  
 Email : VridoLouw@gmail.com  
 IPK : 3.43



### Riwayat Pendidikan

SD : SD Santa Ursula BSD  
 SMP : SMP Santa Ursula BSD  
 SMA : SMAK SoliDEO  
 S1 : Universitas Buddhi Dharma

### Riwayat Pekerjaan

2016 - 2018 : Staff Notaris/PPAT Arie Herawati, SH, MH

Tangerang, 21 Agustus 2022

## PT PANCA KRAFT PRATAMA

*Jalan Sangego Bayur No. 8, Karawaci, Tangerang, Banten, Indonesia  
Telp: (021) 5436 5555 - www.pancakraft.com*

### SURAT KETERANGAN RISET PERUSAHAAN

Nomor: 108/VIII/Dir/2022

Saya yang bertanda-tangan di bawah ini,

Nama : **Drs. Erwin Sutheja, MM.**

Jabatan : Direktur

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : **Vrido Heriyanto**

NIM : 20180500190

Univ /Fakultas : Universitas Buddhi Dharma / Bisnis

Program studi : Manajemen Sumber Daya Manusia

Telah melakukan penelitian mengenai "Pengaruh Kompetensi, Stres Kerja, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan" di perusahaan ini, pada 10-20 Juli 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 15 Agustus 2022

  
PT. PANCA KRAFT PRATAMA

Drs. Erwin Sutheja, MM

Direktur

## KUESIONER PENELITIAN

Responden hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir saya di Universitas Buddhi Dharma yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi, Stres Kerja dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan PT. PKP”**, saya mengharapkan ketersediaan bapak/ibu, saudara/saudari untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner saya. Setiap jawaban yang bapak/ibu dan saudara/saudari berikan akan sangat bermanfaat terhadap penyelesaian penelitian ini.

Untuk itu dimohon bantuan responden untuk dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu kelancaran serta kevaliditasan penelitian ini. Data diri responden menjadi tanggung jawab penulis yang mana tidak akan disebarluaskan, hanya untuk keperluan penelitian saja. Sekali lagi, penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas ketersediaan waktunya.

Tangerang Selatan, 20 Juni 2022

Peneliti

**Vrido Heriyanto**

**(20180500190)**

## **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Berikan tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.
2. Dimohon untuk mengisi jawaban dengan sejujur-jujurnya terhadap kuesioner yang diberikan.
3. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut :
  - a. SS (Sangat Setuju) : Nilai 5
  - b. S (Setuju) : Nilai 4
  - c. KS (Kurang Setuju) : Nilai 3
  - d. TS (Tidak Setuju) : Nilai 2
  - e. STS (Sangat Tidak Setuju) : Nilai 1

### **Data Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Pria ( ) Wanita ( )
3. Usia : ( ) ≤ 25 Tahun ( ) 31-35 Tahun  
( ) 26-30 Tahun ( ) ≥ 36 Tahun
4. Tingkat Pendidikan : ( ) SD-SMA ( ) S1  
( ) D1-D3

### **Tanda Tangan Responden**

## I. KUESIONER MENGENAI KOMPETENSI (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memahami <i>job desk</i> saya dalam pekerjaan saya.					
2.	Saya mampu mengatasi permasalahan yang muncul dalam menjalankan pekerjaan					
3.	Saya dapat mengendalikan emosi dalam tekanan kerja					
4.	Saya ingin dapat terus berkembang dalam bidang pekerjaan saya					
5.	Saya memiliki inisiatif dalam pekerjaan untuk mendapatkan hasil kerja lebih baik					
6.	Saya memahami dan menjunjung nilai-nilai perusahaan di tempat saya bekerja					
7.	Saya dapat berkomunikasi dan berinteraksi dalam lingkungan kerja saya dengan baik					
8.	Saya merasa mampu bekerjasama dalam tim					
9.	Saya merasa percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki					
10.	Saya dapat merancang rencana kerja yang sistematis untuk menyelesaikan pekerjaan saya					

## II. KUESIONER MENGENAI STRES KERJA (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Fasilitas dalam pekerjaan kurang memadai menimbulkan stres dalam bekerja					
2.	Lingkungan area kerja yang kurang baik menimbulkan stres dalam bekerja					
3.	Intensitas pekerjaan cukup tinggi menimbulkan stres kerja.					
4.	Tanggung jawab dalam pekerjaan dirasa terlalu berat membuat stres dalam pekerjaan					
5.	Kelelahan dalam pekerjaan dapat mengakibatkan stres.					
6.	Atasan selalu mengawasi dalam pengerjaan tugas menimbulkan stres					
7.	Target pekerjaan diluar kapasitas karyawan pada stres dalam pekerjaan					
8.	Permasalahan pribadi mempengaruhi konsentrasi sehingga pekerjaan terganggu menimbulkan stres dalam pekerjaan					
9.	Atasan tidak memberikan instruksi yang jelas untuk					

	mengerjakan suatu pekerjaan menimbulkan stres					
10.	Kurang lancarnya komunikasi antar karyawan dapat menimbulkan stres					



### III. KUESIONER MENGENAI KOMPENSASI (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menerima gaji sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
2.	Saya menerima upah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
3.	Saya mendapatkan tunjangan dari perusahaan.					
4.	Saya mendapatkan insentif dari perusahaan apabila dapat mencapai target perusahaan.					
5.	Saya mendapatkan bonus dari perusahaan apabila dapat mencapai target perusahaan.					
6.	Saya mendapatkan asuransi dari perusahaan.					
7.	Saya selalu mendapatkan gaji tepat waktu.					
8.	Saya selalu menerima upah tepat waktu.					
9.	Tersedianya fasilitas untuk bekerja yang mendukung.					
10.	Kompensasi yang saya terima cukup memenuhi kebutuhan sehari-hari saya.					



#### IV. KUESIONER MENGENAI KINERJA (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya dapat menjalankan pekerjaan dengan tuntas.					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
3.	Saya memiliki kemampuan produktivitas yang baik					
4.	Dapat bekerja maksimal untuk meminimalkan biaya dalam perusahaan.					
5.	Dapat berkoordinasi dalam tim sehingga menghasilkan kinerja yang baik.					
6.	Menggunakan sumber daya dan biaya sesuai dengan kebutuhan perusahaan					
7.	Saya dapat bekerja dengan mandiri tanpa pengawasan.					
8.	Saya berkomitmen untuk taat terhadap aturan yang berlaku.					
9.	Saya dapat beradaptasi dengan lingkungan sekitar.					
10.	Saya siap bertanggung jawab apabila melakukan kesalahan dalam kerja.					





Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943

Tabel t

	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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279

40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
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

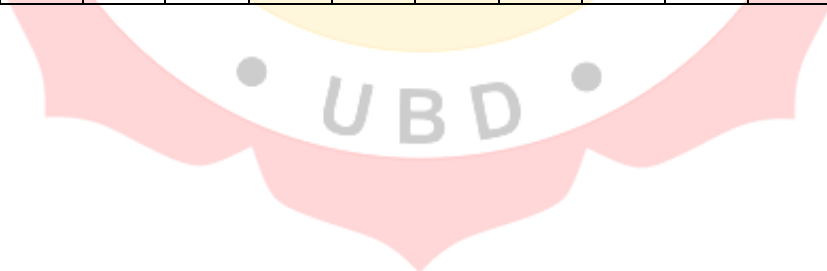
UBD

Tabel f

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90

45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
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

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



## DATA HASIL OLAHAN SPSS 25

## HASIL DESKRIPTIF RESPONDEN

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	42.8500	5.54754	100
Kompetensi	41.5800	5.35824	100
Stres_Kerja	41.6200	4.74135	100
Kompensasi	43.2400	5.19347	100

## HASIL UJI HIPOTESIS

Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.782 <sup>a</sup>	.612	.608	3.47254	.612	154.664	1	98	.000
2	.807 <sup>b</sup>	.651	.644	3.30865	.039	10.949	1	97	.001

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Stres\_Kerja

## Hasil Uji Statistik F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1865.015	1	1865.015	154.664	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1181.735	98	12.059		
	Total	3046.750	99			
2	Regression	1984.874	2	992.437	90.657	.000 <sup>c</sup>
	Residual	1061.876	97	10.947		
	Total	3046.750	99			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi

c. Predictors: (Constant), Kompensasi, Stres\_Kerja

## Hasil Uji Statistik t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.713	2.926		2.294	.024					
	Kompensasi	.836	.067	.782	12.436	.000	.782	.782	.782	1.000	1.000
2	(Constant)	1.970	3.135		.628	.531					
	Kompensasi	.645	.086	.603	7.474	.000	.782	.605	.448	.551	1.814
	Stres_Kerja	.313	.094	.267	3.309	.001	.671	.318	.198	.551	1.814

a. Dependent Variable: Kinerja

