

BAB V

PENUTUP

Sebagai akhir dari penulisan skripsi, pada bab ini akan dijabarkan beberapa kesimpulan serta saran. Kesimpulan dan saran yang dijabarkan merupakan hasil dari penelitian yang telah dilakukan setelah menganalisis data yang ada. Adapun kesimpulan dan saran tersebut sebagai berikut:

V.I. Kesimpulan

a. Penilaian karyawan terhadap motivasi kerja.

Penilaian karyawan terhadap motivasi kerja adalah sedang (3.5855). Dimana motivasi kerja karyawan mengutamakan jaminan kesehatan fisik dan mental merupakan **motif keberadaan** (3.614), dapat menjalin hubungan baik dengan rekan kerja merupakan **motif afiliasi** (3.590), dapat mempengaruhi orang lain merupakan **motif kekuasaan** (3.594), dan adanya kesempatan kenaikan pangkat serta potensi merupakan **motif berprestasi** (3.544).

b. Penilaian karyawan terhadap kepribadian

Penilaian karyawan terhadap kepribadian termasuk kategori tipe B (3.6031). Dimana karyawan tidak suka bersaing, pendengar yang baik, belum pernah tergesa-gesa dalam bekerja, menunggu dengan sabar, tidak bersungguh-sungguh dalam bekerja, kerja satu demi satu, berbicara dengan pelan, ingin memuaskan diri, melakukan sesuatu dengan perlahan-lahan, melakukan kerja dengan senang hati, meluapkan perasaan, mempunyai banyak hobi diluar kerja, mudah berpuas hati dengan bekerja.

c. Penilaian karyawan terhadap prestasi kerja

Penilaian karyawan terhadap prestasi kerja adalah sedang (3.6680). Dimana karyawan mempunyai ide-ide baru untuk meningkatkan kerja, mengerjakan tugas dengan tepat, cepat dan baik, dapat menerima pengarahan dengan baik, mempunyai dorongan dan semangat untuk bekerja.

d. Pengaruh demensi-demensi dari motivasi kerja terhadap prestasi kerja

Pengaruh demensi-demensi dari motivasi kerja yaitu motif keberadaan, motif afiliasi, motif kekuasaan, dan motif berprestasi terhadap prestasi kerja bernilai positif. Hal ini mengindikasikan bahwa demensi-demensi motivasi kerja memiliki pengaruh yang positif terhadap prestasi kerja. Artinya bahwa jika motivasi kerja diberikan kepada karyawan dengan melihat demensi-demensi dari motivasi, maka prestasi kerja karyawan tersebut akan semakin meningkat atau semakin besar.

e. Interaksi antara motivasi kerja dan kepribadian mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prestasi kerja dengan nilai F hitung (38.395) dengan tingkat signifikan 0.00. Pengaruh motivasi kerja terhadap prestasi kerja dengan adanya kepribadian, ini menunjukkan bahwa kepribadian merupakan variabel moderator yang memperkuat motivasi kerja karyawan.

f. Interaksi antara motif keberadaan dan kepribadian mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prestasi kerja dengan nilai F hitung (16.708) dengan tingkat signifikan 0.00. Pengaruh motivasi kerja terhadap prestasi kerja dengan adanya kepribadian, ini menunjukkan bahwa kepribadian merupakan variabel moderator yang memperkuat motif keberadaan karyawan.

- g. Interaksi antara motif afiliasi dan kepribadian mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prestasi kerja dengan nilai F hitung (4.064) dengan tingkat signifikan 0.00. Pengaruh motivasi kerja terhadap prestasi kerja dengan adanya kepribadian, ini menunjukkan bahwa kepribadian merupakan variabel moderator yang memperkuat motif afiliasi karyawan
- h. Interaksi antara motif kekuasaan dan kepribadian mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prestasi kerja dengan nilai F hitung (1.125) dengan tingkat signifikan 0.358. Pengaruh motivasi kerja terhadap prestasi kerja dengan adanya kepribadian, ini menunjukkan bahwa kepribadian bukan merupakan variabel moderator yang memperkuat motif kekuasaan karyawan.
- i. Interaksi antara motif berprestasi dan kepribadian mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prestasi kerja dengan nilai F hitung (4.491) dengan tingkat signifikan 0.00. Pengaruh motivasi kerja terhadap prestasi kerja dengan adanya kepribadian, ini menunjukkan bahwa kepribadian merupakan variabel moderator yang memperkuat motif berprestasi karyawan.

V.2. Keterbatasan Penelitian

1. Jumlah sampel sedikit yaitu 100 responden ini tidak mewakili populasi yang ada sehingga hasil penelitian tidak dapat di generalisasikan bagi karyawan bank swasta di Yogyakarta.
2. Peneliti menemukan kecenderungan karyawan bank swasta berkepribadian type B karena tingkat bersaing karyawan bank swasta rendah.

V.3. Saran

- a. Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah peneliti kemukakan, dan melihat kecenderungan hasil analisis yang menunjukkan bahwa interaksi dimensi-dimensi dari motivasi kerja dan kepribadian mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prestasi kerja, maka peneliti menyarankan agar pihak perusahaan memperhatikan hal-hal yang menyangkut kebutuhan karyawan seperti diberikan penghargaan serta adanya kesempatan untuk meningkatkan karier. Dengan memperhatikan ciri kepribadian masing-masing karyawan tidak semua karyawan dapat dipengaruhi (motif kekuasaan) dimana jika dipaksakan justru tidak memeperkuat prestasi kerja karyawan tersebut. Dengan memperhatikan kebutuhan karyawan, maka karyawan dapat termotivasi untuk meningkatkan prestasi kerja sehingga tujuan perusahaan dapat tercapai.
- b. Melakukan penelitian lanjutan untuk mengetahui perkembangan mengenai dimensi-dimensi dari motivasi kerja yang lain, kepribadian, dan prestasi kerja karyawan serta untuk melengkapi hasil penelitian ini atau melakukan penelitian secara spesifik yang berhubungan dengan motivasi kerja, keperibadian, dan prestasi kerja yang dapat bermanfaat bagi perusahaan sektor perbankan.

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja Lukas. S, Msc., *Memahami Statistik Bisnis*, Buku I, Yogyakarta, Andi Offset, 1997
- Dajan, Anto, *Pengantar Metode Statistika*, jilid 2, Cetakan 2, LP3ES Jakarta, 1986
- Handoko, Hani T, *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*, BPFE, Yogyakarta, Cetakan IX, Edisi II, 1995
- Handoko, Hani T, *Manajemen*, Edisi 2, Penerbit BPFE, Yogyakarta, 1995
- Haryono, Subiyakto, *Statistika (inferen) untuk bisnis*, Edisi 2, Cetakan I, Penerbit STIE YKPN, Yogyakarta, 2001
- Kreitner, Robert and Kinicki Angelo, *Organization Behaviour*, 2003.
- Kotler, Philip, *Dasar-dasar Manajemen Pemasaran*, Edisi Indonesia, Prehallindo, Jakarta, 1997
- Moh. As'ad, S. U., Drs., Psi, *Psikologi Industri*, cetakan 2, Edisi 4, Liberty, Yogyakarta, 1995
- Swastha, Basu, Drs, *Manajemen Pemasaran*, Edisi 1, Cetakan 2, Penerbit BPFE, Yogyakarta, 1997
- Sutarto Wijono, *Pengaruh Interaksi Motivasi Kerja dan Kepribadian Terhadap Prestasi Kerja Supervisor di sebuah Pabrik Tekstil di Salatiga*, Jurnal Ekonomi dan Bisnis Vol. VII No. 2 September 2001
- Sondang P. Siagian. MPA, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, 2001
- Sugiyono. Drs, *Metode Penelitian Bisnis*, cetakan 3, Penerbit ALFABETA, Bandung, 2001



LAMPIRAN I

KUESIONER

No. Kuesioner:.....

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara (i)

Di tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian yang akan dilakukan, maka dalam hal ini perkenankan saya meminta bantuannya untuk mengisi angket/kuesioner kepada Bpk/Ibu/Sdr. Untuk itu Diharapkan Bpk/Ibu/Sdr berkenan meluangkan waktu untuk menjawab kuesioner yang telah dipersiapkan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengukur dan mengetahui penilaian karyawan tentang motivasi, kepribadian, dan prestasi kerja pada karyawan Bank swasta yang berada di kota Yogyakarta.

Jawaban yang telah diisi oleh Bpk/Ibu/Sdr akan dijamin kerahasiaannya, sehingga Bpk/Ibu/Sdr. dibebaskan untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Atas kesediaan Bpk/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Januari 2005

Hormat saya

Herwindra Barata
(Peneliti)

Identitas Responden

1. Usia :
 20-25 26-34 35-49 >50
2. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
3. Lama Bekerja (Tahun) :
 2-5 6-10 >10
4. Jaminan kesehatan pada perusahaan anda bekerja :
 Ada Tidak
5. Nama perusahaan anda bekerja :

Berikut ini ada 53 pertanyaan dengan 5 (lima) kemungkinan jawaban yang berhubungan dengan motivasi, kepribadian, dan prestasi kerja. Anda diminta untuk memilih salah satu kemungkinan jawaban yang ada sesuai dengan kenyataan diri anda.

A. Motivasi kerja

Berikut ini adalah pertanyaan-pertanyaan tentang motivasi. Cara menjawab pertanyaan dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang ada berikut :

- SS = Sangat setuju
S = Setuju
TP = Tidak pasti
TS = Tidak setuju
STS = Sangat tidak setuju

Pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut:

MOTIVASI	SS	S	TP	TS	STS
<u>Motif Keberadaan</u>					
1. Saya ingin mendapatkan bonus kerja yang baik					
2. Saya menyukai pekerjaan yang lebih memberi jaminan kesehatan fisik dan mental					
3.* Saya tidak suka menitik beratkan keselamatan					

MOTIVASI	SS	S	TP	TS	STS
fisik dalam bekerja.					
4. Saya merasa puas dengan adanya asuransi kesehatan					
5. Saya menyukai pekerjaan yang memberikan kesempatan untuk mengembangkan kerja					
<u>Motif Afiliasi</u>					
6.* Saya tidak suka menjalin hubungan baik dengan rekan kerja					
7. Saya suka membina suasana harmonis dengan rekan kerja					
8. Saya suka bekerjasama dengan orang lain					
9.* Saya tidak suka terlibat dalam suatu kelompok kerja					
10.* Saya tidak suka bekerjasama untuk membina hubungan dengan orang lain.					
<u>Motif Kekuasaan</u>					
11.* Saya tidak suka memberi pengarahan kepada orang lain					
12. Saya dapat mempengaruhi orang lain yang menjadi rekan kerja saya					
13. Saya dapat memimpin orang lain yang ada dalam kelompok saya.					
14. Saya cenderung mencoba agar orang lain dapat menerima ide saya					
15.* Saya tidak suka menjadi pemimpin dalam kelompok					
<u>Motif Berprestasi</u>					
16. Saya menyukai pekerjaan yang penuh dengan resiko					

MOTIVASI	SS	S	TP	TS	STS
17.* Saya tidak ingin mendapatkan peningkatan potensi yang saya miliki					
18. Saya ingin memperoleh kesempatan untuk mengembangkan diri saya					
19.*Saya tidak suka memperhatikan penghargaan yang saya dapatkan					
20. Saya suka mendapatkan kesempatan kenaikan pangkat.					

* Reverse

B. Kepribadian

Berikut ini adalah pertanyaan-pertanyaan mengenai ciri-ciri seseorang. Cara menjawab pertanyaan dengan cara memberi tanda (√) pada salah satu kemungkinan jawaban yang ada seperti berikut:

Rendah 1 2 3 4 5 Tinggi

Pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut:

KEPRIBADIAN	1	2	3	4	5
1. Saya tidak suka bersaing					
2. Saya pendengar yang baik					
3. Saya belum pernah tergesa-gesa melakukan suatu kerja, walaupun dalam keadaan tertekan					
4. Saya dapat menunggu dengan sabar					
5. Saya tidak bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan.					
6. Saya melakukan pekerjaan satu demi Satu					
7. Saya berbicara dengan pelan					
8. Saya ingin memuaskan diri					
9. Saya melakukan sesuatu dengan perlahan-lahan					
10. Saya melakukan kerja dengan senang hati					
11. Saya suka meluapkan perasaan					

AL³
B7³

KEPRIBADIAN	1	2	3	4	5
12. Saya mempunyai banyak hobi diluar kerja					
13. Saya mudah berpuas hati dengan kerja					

C. Prestasi Kerja

Berikut ini adalah pertanyaan-pertanyaan mengenai prestasi kerja. Cara menjawab pertanyaan dengan memberi tanda silang (√) pada salah satu jawapan yang ada seperti berikut :

SB = Sangat Baik

B = Baik

C = Cukup

K B = Kurang Baik

TSS = Tidak Sama Sekali

Pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut:

PRESTASI KERJA	SB	B	C	KB	TSS
1. Saya cenderung membuat kerja dan mempunyai ide-ide baru untuk meningkatkan hasil kerja.					
2. Saya memahami ciri-ciri pekerjaan					
3. Saya menjalankan kerja dengan lancar dan baik					
4. Saya jarang mengambil cuti tanpa sebab yang kurang jelas					
5. Saya mampu mengerjakan tugas dengan baik					
6. Saya tekun dalam mengerjakan pekerjaan					
7. Ketekunan dalam melakukan pekerjaan					
8. Saya tiba tepat waktu ditempat kerja					
9. Saya dapat menerima dengan baik pengarahannya yang diberikan					
10. Saya mampu menghindari kecelakaan					

PRESTASI KERJA	SB	B	C	KB	TSS
dalam pekerjaan					
11. Saya mempunyai semangat dan dorongan kerja yang tinggi untuk bekerja.					
12. Saya dapat menjalin hubungan baik dengan rekan sekerja dan pekerja lain					
13. Saya mempunyai kemahiran dan teknik dalam pekerjaan					
14. Saya teliti dalam melakukan pekerjaan					
15. Saya mempunyai rencana untuk dapat meningkatkan prestasi kerja					
16. Saya fokus pada output kerja yang dihasilkan					
17. Saya mempunyai tujuan yang dapat dicapai					
18. Saya memiliki kemampuan dalam menyelesaikan masalah yang timbul semasa kerja					
19. Saya mempunyai kemampuan menyesuaikan terhadap lingkungan kerjanya					
20. Saya bersedia bekerjasama dengan teman sekerja					



LAMPIRAN II
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Case Summaries

	BERADA_ 1	BERADA_ 2	BERADA_ 3	BERADA_ 4	BERADA_ 5	AFILI 1	AFILI 2	AFILI 3
1	4	4	4	4	4	3	2	2
2	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	5	3	4	3	3	3
5	4	3	3	4	3	4	3	3
6	4	3	4	3	4	4	4	5
7	4	3	3	4	4	4	4	4
8	4	3	2	4	4	3	3	3
9	4	4	5	4	3	5	5	5
10	3	3	2	3	3	4	4	4
11	4	3	3	3	3	4	4	4
12	4	3	4	3	4	4	4	4
13	3	4	4	4	3	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	3	3	3	3	2
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	2	2	3	4	4
22	4	4	4	4	4	4	3	2
23	4	4	4	4	4	4	3	4
24	4	4	4	4	3	4	3	3
25	2	2	2	2	2	4	5	5
26	4	4	4	4	4	4	3	4
27	2	2	2	2	3	3	3	3
28	5	4	4	4	5	4	3	3
29	5	5	5	5	5	4	3	4
30	4	3	3	3	4	3	3	3

Case Summaries

	AFILI 4	AFILI 5	KUASA 1	KUASA 2	KUASA 3	KUASA 4	KUASA 5	PRESTA_1
1	2	3	3	4	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	3	4
4	3	3	3	4	3	4	3	5
5	3	3	3	3	3	4	2	3
6	4	4	4	3	4	4	3	4
7	4	4	4	4	4	4	3	3
8	3	3	4	3	4	4	3	2
9	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	3	2	1	2	2	2	2
11	4	4	4	4	4	4	3	3
12	4	4	4	4	4	4	3	4
13	2	3	4	4	4	3	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	3	3	3	4	4	4
17	4	4	2	2	2	3	3	4
18	3	3	4	4	2	4	4	1
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	4	3	3	4	4
21	4	4	4	2	4	3	4	4
22	3	3	4	4	4	4	4	4
23	3	3	2	3	2	4	4	4
24	3	3	2	3	2	4	4	4
25	5	5	4	4	4	4	4	2
26	3	2	2	3	2	4	4	4
27	4	4	4	4	4	3	3	3
28	3	4	5	5	5	5	4	4
29	3	4	4	4	3	4	4	5
30	3	3	4	4	4	4	3	3

Case Summaries

	PRIBA 5	PRIBA 6	PRIBA 7	PRIBA 8	PRIBA 9	PRIBA 10	PRIBA 11	PRIBA 12
1	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	3	3	3	4
4	4	4	3	5	3	4	4	3
5	3	3	2	3	3	3	3	3
6	3	4	3	4	3	4	4	4
7	4	4	3	3	4	4	4	4
8	3	4	3	2	4	4	3	3
9	4	4	4	4	4	3	3	4
10	1	3	3	2	3	3	3	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	3	4	3	4	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3
14	5	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	4	4	4	4	4	4	4
17	2	5	4	4	4	4	4	4
18	2	2	2	2	2	2	2	2
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3
21	2	3	3	3	2	2	3	3
22	2	3	3	2	3	3	3	3
23	3	4	4	4	4	1	4	3
24	3	4	4	4	4	2	4	3
25	4	3	3	3	3	3	3	3
26	3	4	4	4	4	4	4	3
27	4	2	2	2	2	3	2	3
28	5	5	4	4	4	5	5	4
29	4	4	4	3	4	3	3	3
30	3	4	3	3	3	3	3	3

Case Summaries

	PK 16	PK 17	PK 18	PK 19	PK 20
1	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3
4	4	3	5	3	4
5	3	2	3	3	3
6	4	3	4	3	4
7	4	3	3	4	4
8	4	4	4	4	4
9	4	4	5	4	4
10	3	3	2	3	3
11	4	3	3	3	4
12	4	3	4	3	4
13	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4
17	5	4	4	4	5
18	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4
20	3	4	4	3	3
21	3	4	4	2	3
22	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4
25	3	2	2	2	5
26	4	4	4	4	4
27	2	2	2	2	3
28	5	4	4	4	5
29	4	4	4	4	4
30	3	3	3	3	3

Motif Keberadaan

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	18.1000	9.6103	3.1001	5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BERADA_1	14.3000	6.1483	.8332	.8465
BERADA_2	14.5667	6.4609	.7751	.8606
BERADA_3	14.4667	6.1195	.6579	.8906
BERADA_4	14.5667	6.2540	.7729	.8596
BERADA_5	14.5000	6.6034	.6673	.8829

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 5
Alpha = .8916

Motif Afiliasi

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	17.9333	8.6851	2.9470	Variables
				5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
AFILI_1	14.2000	6.9931	.5157	.9288
AFILI_2	14.4333	5.3575	.9062	.8536
AFILI_3	14.3667	5.0678	.8016	.8794
AFILI_4	14.4000	5.2138	.8809	.8577
AFILI_5	14.3333	5.8161	.7418	.8891

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 5

Alpha = .9056

Motif Kekuasaan

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	18.0000	9.3793	3.0626	5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KUASA_1	14.4333	5.4954	.7820	.7574
KUASA_2	14.4000	5.4897	.7884	.7554
KUASA_3	14.5333	5.6368	.6867	.7890
KUASA_4	14.2000	7.1310	.5755	.8214
KUASA_5	14.4333	7.4954	.3828	.8620

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	5
Alpha =	.8355		

Motif Berprestasi

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	17.7000	10.4931	3.2393	Variables
				5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PRESTA_1	14.0667	6.7540	.5968	.8545
PRESTA_2	14.2000	7.2000	.7031	.8238
PRESTA_3	14.0667	5.9954	.8004	.7940
PRESTA_4	14.1000	6.6448	.8906	.7791
PRESTA_5	14.3667	8.1713	.4467	.8796

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	5
Alpha =	.8585		

Kepribadian

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	44.7667	53.3575	7.3046	13

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PRIBA_1	41.2667	44.2713	.8206	.9228
PRIBA_2	41.2333	46.3920	.7670	.9256
PRIBA_3	41.3000	46.9069	.7030	.9274
PRIBA_4	41.3667	46.1023	.4803	.9374
PRIBA_5	41.4333	44.6678	.6359	.9304
PRIBA_6	41.1333	45.4989	.7576	.9253
PRIBA_7	41.4333	47.0126	.6519	.9288
PRIBA_8	41.3667	45.4126	.6641	.9285
PRIBA_9	41.3667	46.7230	.6700	.9282
PRIBA_10	41.4333	45.2195	.6540	.9290
PRIBA_11	41.3000	45.6655	.7848	.9246
PRIBA_12	41.3333	46.8506	.7948	.9256
PRIBA_13	41.2333	43.6333	.8364	.9221

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	13
Alpha =	.9326		

Prestasi Kerja

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	73.4333	80.3920	8.9662	Variables 20

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PK_1	69.8000	75.3379	.3969	.9048
PK_2	69.7667	73.1506	.6019	.9002
PK_3	69.9000	71.3345	.4723	.9048
PK_4	69.8000	70.8552	.5554	.9015
PK_5	69.9667	67.4816	.6222	.9005
PK_6	69.6333	72.5851	.6506	.8991
PK_7	69.8333	72.4885	.5575	.9011
PK_8	69.7000	72.7690	.5607	.9010
PK_9	69.9667	74.1713	.4904	.9027
PK_10	69.6000	73.9724	.4564	.9036
PK_11	69.6333	71.3437	.7075	.8973
PK_12	69.8000	75.2690	.3696	.9057
PK_13	69.5667	75.0126	.5106	.9025
PK_14	69.7667	74.5989	.4304	.9042
PK_15	69.7333	72.4092	.6267	.8994
PK_16	69.6667	72.0920	.7438	.8973
PK_17	69.9000	73.7483	.5280	.9018
PK_18	69.7000	72.7690	.5607	.9010
PK_19	69.9333	73.0989	.5852	.9005
PK_20	69.5667	73.7713	.6413	.8999

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 20

Alpha = .9059



LAMPIRAN III

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25 tahun	8	8.0	8.0	8.0
	26 - 34 tahun	57	57.0	57.0	65.0
	35 - 49 tahun	22	22.0	22.0	87.0
	Lebih dari 50 tahun	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis kelamin

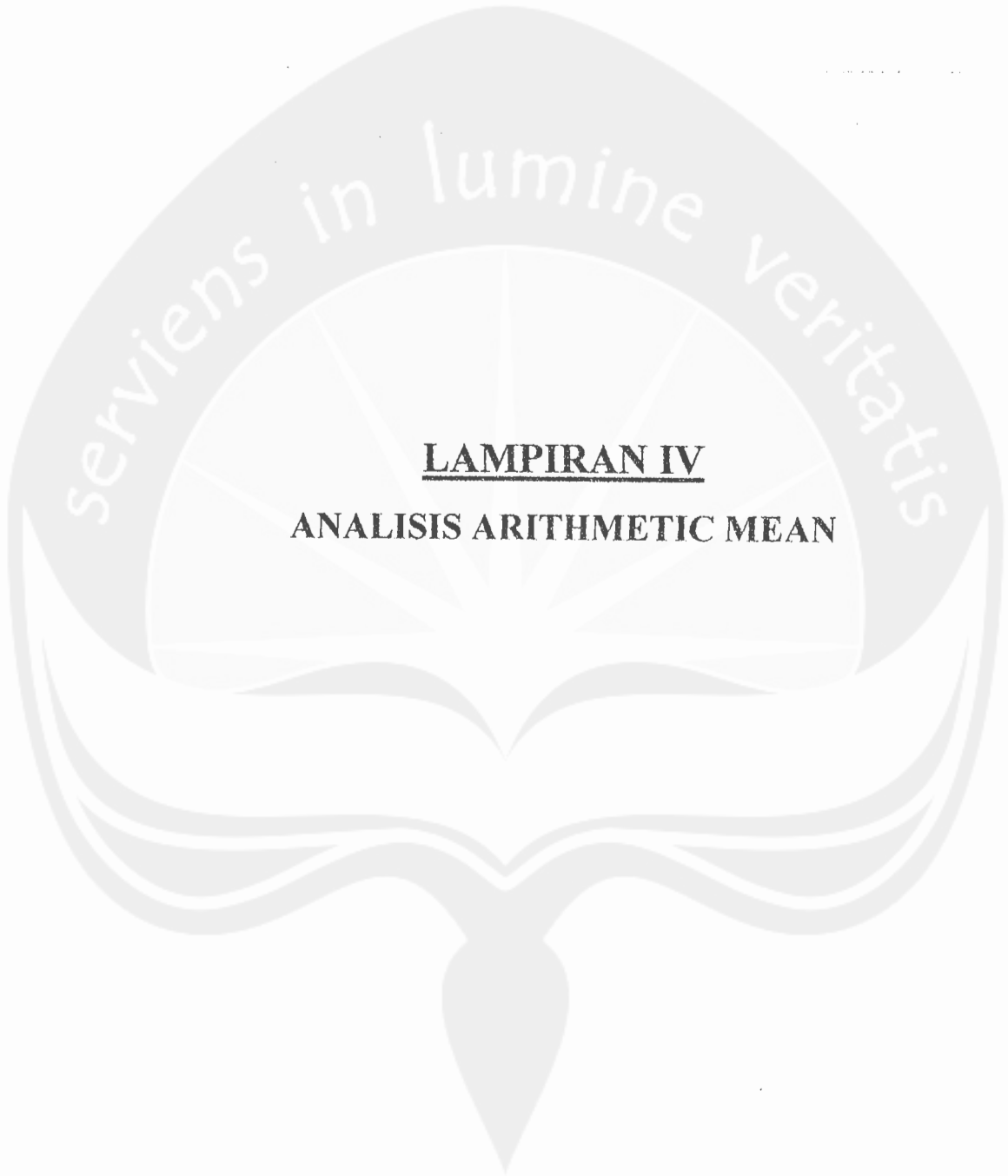
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	63	63.0	63.0	63.0
	Perempuan	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lama bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 - 5 tahun	8	8.0	8.0	8.0
	6 - 10 tahun	65	65.0	65.0	73.0
	Lebih dari 10 tahun	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jaminan kesehatan pada perusahaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	100	100.0	100.0	100.0



LAMPIRAN IV
ANALISIS ARITHMETIC MEAN

Descriptives_Motivasi Kerja

Descriptive Statistics

	N	Mean
BERADA_1	100	3.80
BERADA_2	100	3.51
BERADA_3	100	3.62
BERADA_4	100	3.54
BERADA_5	100	3.60
AFILI_1	100	3.74
AFILI_2	100	3.50
AFILI_3	100	3.57
AFILI_4	100	3.54
AFILI_5	100	3.60
KUASA_1	100	3.57
KUASA_2	100	3.59
KUASA_3	100	3.48
KUASA_4	100	3.80
KUASA_5	100	3.53
PRESTA_1	100	3.63
PRESTA_2	100	3.50
PRESTA_3	100	3.65
PRESTA_4	100	3.60
PRESTA_5	100	3.34
Valid N (listwise)	100	

Descriptives_Kepribadian

Descriptive Statistics

	N	Mean
PRIBA_1	100	3.65
PRIBA_2	100	3.57
PRIBA_3	100	3.56
PRIBA_4	100	3.54
PRIBA_5	100	3.54
PRIBA_6	100	3.64
PRIBA_7	100	3.52
PRIBA_8	100	3.59
PRIBA_9	100	3.57
PRIBA_10	100	3.58
PRIBA_11	100	3.71
PRIBA_12	100	3.71
PRIBA_13	100	3.65
Valid N (listwise)	100	

Descriptives_Prestasi Kerja

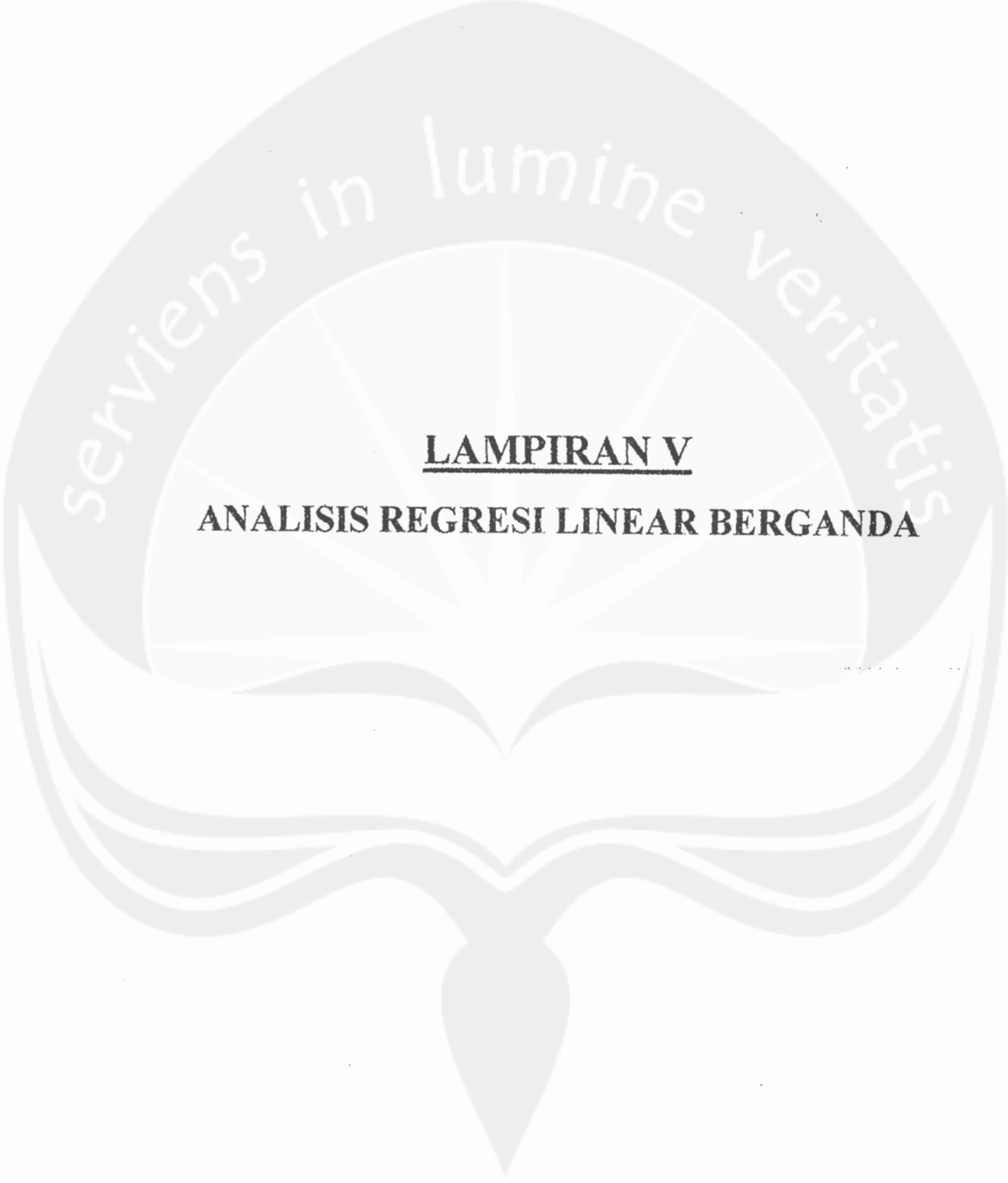
Descriptive Statistics

	N	Mean
PK_1	100	3.63
PK_2	100	3.66
PK_3	100	3.55
PK_4	100	3.63
PK_5	100	3.49
PK_6	100	3.80
PK_7	100	3.57
PK_8	100	3.74
PK_9	100	3.47
PK_10	100	3.81
PK_11	100	3.79
PK_12	100	3.62
PK_13	100	3.87
PK_14	100	3.67
PK_15	100	3.70
PK_16	100	3.76
PK_17	100	3.51
PK_18	100	3.74
PK_19	100	3.50
PK_20	100	3.85
Valid N (listwise)	100	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Sum	Mean	Std. Deviation
Keberadaan	100	361.40	3.6140	.5951
Afiliasi	100	359.00	3.5900	.5938
Kekuasaan	100	359.40	3.5940	.6231
Berprestasi	100	354.40	3.5440	.6144
Motivasi kerja	100	358.55	3.5855	.3805
Kepribadian	100	360.31	3.6031	.5833
Prestasi kerja	100	366.80	3.6680	.4416
Valid N (listwise)	100			



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN V

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Berprestasi, Kekuasaan, Afiliasi, Keberadaan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.831 ^a	.691	.678	.2507

a. Predictors: (Constant), Berprestasi, Kekuasaan, Afiliasi, Keberadaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.337	4	3.334	53.046	.000 ^a
	Residual	5.971	95	6.285E-02		
	Total	19.308	99			

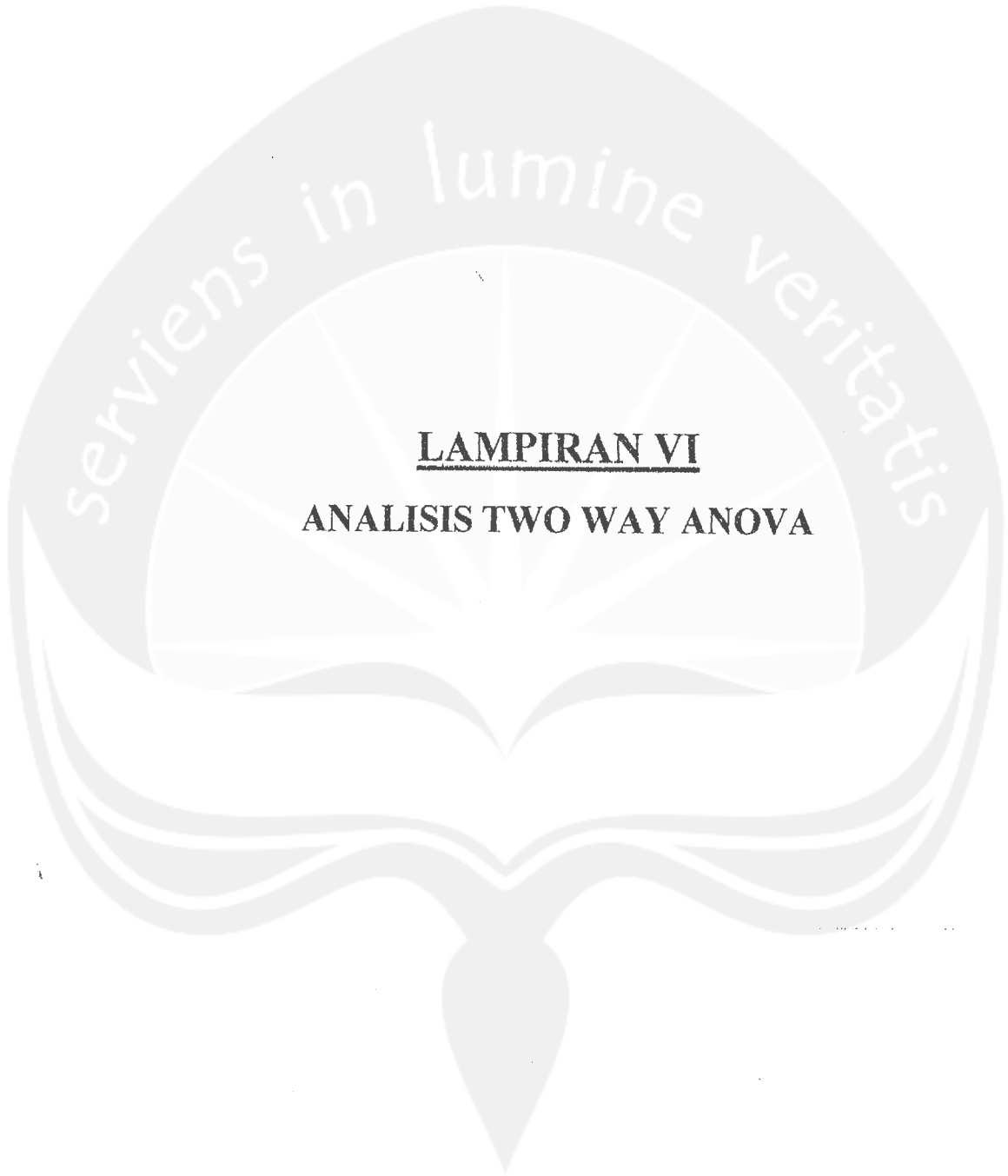
a. Predictors: (Constant), Berprestasi, Kekuasaan, Afiliasi, Keberadaan

b. Dependent Variable: Prestasi kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.154	.244		4.730	.000
	Keberadaan	.655	.061	.883	10.673	.000
	Afiliasi	.216	.046	.290	4.672	.000
	Kekuasaan	.208	.045	.294	4.651	.000
	Berprestasi	.388	.057	.540	6.840	.000

a. Dependent Variable: Prestasi kerja



LAMPIRAN VI
ANALISIS TWO WAY ANOVA

Univariate Analysis of Variance Motivasi*Kepribadian-Prestasi Kerja

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Prestasi kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	19.135 ^a	44	.435	138.576	.000
Intercept	435.458	1	435.458	138757.76	.000
MOTIVASI	3.474	19	.183	58.256	.000
KEPRIBAD	1.013	16	6.332E-02	20.176	.000
MOTIVASI * KEPRIBAD	.964	8	.120	38.395	.000
Error	.173	55	3.138E-03		
Total	1364.730	100			
Corrected Total	19.308	99			

a. R Squared = .991 (Adjusted R Squared = .984)

Univariate Analysis of Variance Keberadaan*Kepribadian-Prestasi Kerja

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Prestasi kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	18.521 ^a	36	.514	41.184	.000
Intercept	373.773	1	373.773	29921.491	.000
KEBERADA	2.345	11	.213	17.063	.000
KEPRIBAD	3.098	17	.182	14.587	.000
KEBERADA * KEPRIBAD	1.670	8	.209	16.708	.000
Error	.787	63	1.249E-02		
Total	1364.730	100			
Corrected Total	19.308	99			

a. R Squared = .959 (Adjusted R Squared = .936)

Univariate Analysis of Variance Afiliasi*Kepribadian-Prestasi Kerja

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Prestasi kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	17.905 ^a	37	.484	21.392	.000
Intercept	403.016	1	403.016	17815.674	.000
AFILIASI	1.899	10	.190	8.393	.000
KEPRIBAD	6.429	17	.378	16.719	.000
AFILIASI * KEPRIBAD	.919	10	9.193E-02	4.064	.000
Error	1.403	62	2.262E-02		
Total	1364.730	100			
Corrected Total	19.308	99			

a. R Squared = .927 (Adjusted R Squared = .884)

Univariate Analysis of Variance Kekuasaan*Kepribadian-Prestasi Kerja

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Prestasi kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	16.944 ^a	34	.498	13.703	.000
Intercept	391.607	1	391.607	10768.032	.000
KEKUSAA	1.447	8	.181	4.973	.000
KEPRIBAD	8.298	17	.488	13.422	.000
KEKUSAA * KEPRIBAD	.368	9	4.093E-02	1.125	.358
Error	2.364	65	3.637E-02		
Total	1364.730	100			
Corrected Total	19.308	99			

a. R Squared = .878 (Adjusted R Squared = .814)

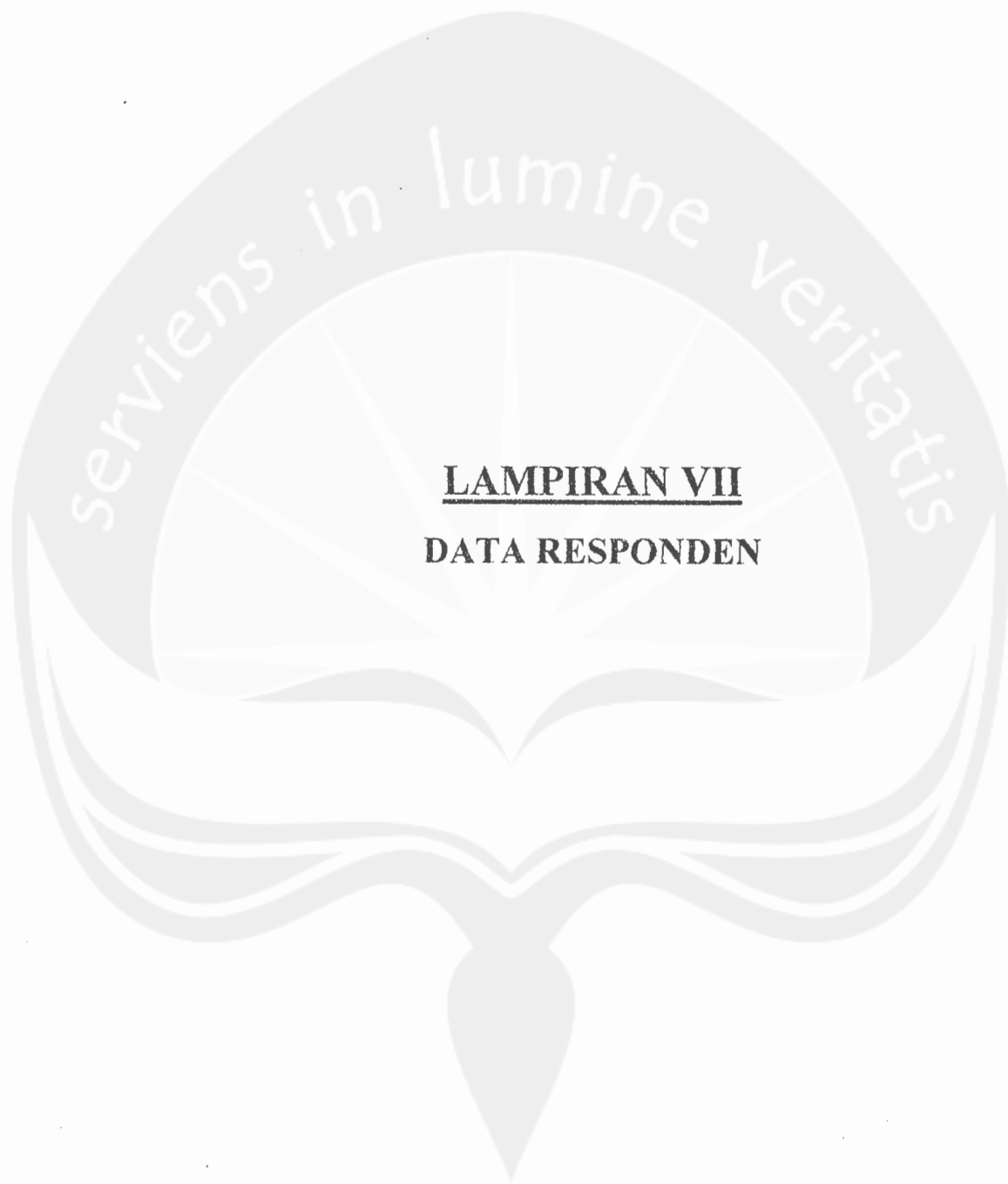
Univariate Analysis of Variance Berprestasi*Kepribadian-Prestasi Kerja

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Prestasi kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	17.218 ^a	31	.555	18.072	.000
Intercept	378.491	1	378.491	12315.146	.000
BERPREST	1.133	6	.189	6.142	.000
KEPRIBAD	2.955	16	.185	6.009	.000
BERPREST * KEPRIBAD	1.104	8	.138	4.491	.000
Error	2.090	68	3.073E-02		
Total	1364.730	100			
Corrected Total	19.308	99			

a. R Squared = .892 (Adjusted R Squared = .842)



LAMPIRAN VII

DATA RESPONDEN

Case Summaries

	Usia	Jenis kelamin	Lama bekerja	Jaminan kesehatan pada perusahaan	BERADA 1	BERADA 2	BERADA 3	BERADA 4
1	2	1	2	1	4	4	4	4
2	2	1	2	1	4	4	4	4
3	3	1	2	1	3	3	3	3
4	2	2	2	1	4	3	5	4
5	2	1	2	1	4	3	3	3
6	1	1	1	1	4	3	4	3
7	2	1	2	1	4	3	3	4
8	2	1	2	1	4	3	2	4
9	3	2	3	1	4	4	5	4
10	2	1	2	1	3	3	2	3
11	2	1	2	1	4	3	3	3
12	1	1	1	1	4	3	4	3
13	2	1	2	1	3	4	4	4
14	3	2	3	1	4	4	4	4
15	2	2	2	1	4	4	4	4
16	2	2	2	1	4	4	4	4
17	2	2	2	1	5	4	4	4
18	1	1	1	1	4	4	4	3
19	2	1	2	1	4	4	4	4
20	2	1	2	1	3	3	3	3
21	2	2	2	1	3	4	4	2
22	4	1	3	1	4	4	4	4
23	2	2	2	1	4	4	4	4
24	4	1	3	1	4	4	4	4
25	3	1	2	1	2	2	2	2
26	1	2	1	1	4	4	4	4
27	1	1	1	1	2	2	2	2
28	1	1	1	1	5	4	4	4
29	2	1	2	1	5	5	5	5
30	2	1	2	1	4	3	3	3
31	3	1	3	1	4	4	4	4
32	3	1	3	1	4	4	4	4
33	2	2	2	1	3	3	3	3
34	2	2	2	1	4	3	5	3
35	2	1	2	1	4	3	3	4
36	2	1	2	1	4	3	4	3
37	2	1	2	1	4	3	3	4
38	4	2	3	1	4	3	2	4
39	2	1	2	1	4	4	5	4
40	2	1	2	1	3	3	2	3
41	4	2	3	1	4	3	3	3
42	4	1	3	1	4	3	4	3
43	1	1	1	1	3	4	4	4
44	2	1	2	1	4	4	4	4
45	2	1	2	1	4	4	4	4
46	2	2	2	1	4	4	4	4
47	3	1	3	1	5	4	4	4
48	3	1	3	1	4	4	4	3
49	2	1	2	1	4	4	4	4
50	2	2	2	1	3	3	3	3
51	1	2	1	1	3	4	4	2
52	2	1	2	1	4	4	4	4
53	2	1	2	1	4	4	4	4
54	2	1	2	1	4	4	4	4
55	2	2	2	1	2	2	2	2

Case Summaries

	Usia	Jenis kelamin	Lama bekerja	Jaminan kesehatan pada perusahaan	BERADA 1	BERADA 2	BERADA 3	BERADA 4
56	2	1	2	1	4	4	4	4
57	3	1	3	1	2	2	2	2
58	3	1	3	1	5	4	4	4
59	2	2	2	1	5	5	5	5
60	2	1	2	1	4	3	3	3
61	4	1	3	1	4	4	4	4
62	2	2	2	1	4	4	4	4
63	2	2	2	1	3	3	3	3
64	3	2	2	1	4	3	5	3
65	2	1	2	1	4	3	3	4
66	3	1	3	1	4	3	3	3
67	2	1	2	1	4	3	3	4
68	2	2	2	1	4	3	2	4
69	3	2	3	1	4	4	5	4
70	4	2	3	1	3	3	2	3
71	2	1	2	1	4	3	3	3
72	4	1	3	1	4	3	4	3
73	2	1	2	1	3	4	4	4
74	3	2	3	1	4	4	4	4
75	3	1	3	1	4	4	4	4
76	2	2	2	1	4	4	4	4
77	2	1	2	1	5	4	4	4
78	3	1	3	1	4	4	4	3
79	4	1	2	1	4	4	4	4
80	2	2	2	1	3	3	3	3
81	3	1	3	1	3	4	4	2
82	3	2	3	1	4	4	4	4
83	2	2	2	1	4	4	4	4
84	4	2	2	1	4	4	4	4
85	2	2	2	1	2	2	2	2
86	2	1	2	1	4	4	4	4
87	4	2	2	1	2	2	2	2
88	4	2	2	1	5	4	4	4
89	3	2	2	1	5	5	5	5
90	2	2	2	1	4	3	3	3
91	3	1	3	1	4	4	4	4
92	2	1	2	1	4	4	4	4
93	2	1	2	1	3	3	3	3
94	3	2	3	1	4	3	5	3
95	3	1	3	1	4	3	3	4
96	2	1	2	1	4	3	4	3
97	2	1	2	1	4	3	3	4
98	2	2	2	1	4	3	2	4
99	4	1	3	1	4	4	5	4
100	2	1	2	1	3	3	2	3

Case Summaries

	BERADA 5	AFILI 1	AFILI 2	AFILI 3	AFILI 4	AFILI 5	KUASA_ 1	KUASA_ 2
1	4	3	2	2	2	3	3	4
2	4	4	3	3	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	4
5	3	4	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	5	4	4	4	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	3	3	3	3	3	4	3
9	3	5	5	5	5	5	5	5
10	3	4	4	4	4	3	2	1
11	3	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	2	3	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	3	3
17	4	4	4	4	4	4	2	2
18	3	3	3	2	3	3	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	4
21	2	3	4	4	4	4	4	2
22	4	4	3	2	3	3	4	4
23	4	4	3	4	3	3	2	3
24	3	4	3	3	3	3	2	3
25	2	4	5	5	5	5	4	4
26	4	4	3	4	3	2	2	3
27	3	3	3	3	4	4	4	4
28	5	4	3	3	3	4	5	5
29	5	4	3	4	3	4	4	4
30	4	3	3	3	3	3	4	4
31	4	3	2	2	2	3	3	4
32	4	4	3	3	4	4	4	4
33	3	3	4	4	4	4	4	4
34	4	4	3	3	3	3	3	4
35	3	4	3	3	3	3	3	3
36	4	4	4	5	4	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	3	3	3	3	3	4	3
39	3	5	5	5	5	5	5	5
40	3	4	4	4	4	3	2	1
41	3	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4
43	3	3	3	3	2	3	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	3	3
47	4	4	4	4	4	4	2	2
48	3	3	3	2	3	3	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	3	3	3	3	3	3	4
51	2	3	4	4	4	4	4	2
52	4	4	3	2	3	3	4	4
53	4	4	3	4	3	3	2	3
54	3	4	3	3	3	3	2	3
55	2	4	5	5	5	5	4	4

Case Summaries

	BERADA 5	AFILI 1	AFILI 2	AFILI 3	AFILI 4	AFILI 5	KUASA_ 1	KUASA_ 2
56	4	4	3	4	3	2	2	3
57	3	3	3	3	4	4	4	4
58	5	4	3	3	3	4	5	5
59	5	4	3	4	3	4	4	4
60	4	3	3	3	3	3	4	4
61	4	3	2	2	2	3	3	4
62	4	4	3	3	4	4	4	4
63	3	3	4	4	4	4	4	4
64	4	4	3	3	3	3	3	4
65	3	4	3	3	3	3	3	3
66	4	4	4	5	4	4	4	3
67	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	3	3	3	3	3	4	3
69	3	5	5	5	5	5	5	5
70	3	4	4	4	4	3	2	1
71	3	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	3	3	2	3	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4	3	3
77	4	4	4	4	4	4	2	2
78	3	3	3	2	3	3	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4
80	3	3	3	3	3	3	3	4
81	2	3	4	4	4	4	4	2
82	4	4	3	2	3	3	4	4
83	4	4	3	4	3	3	2	3
84	3	4	3	3	3	3	2	3
85	2	4	5	5	5	5	4	4
86	4	4	3	4	3	2	2	3
87	3	3	3	3	4	4	4	4
88	5	4	3	3	3	4	5	5
89	5	4	3	4	3	4	4	4
90	4	3	3	3	3	3	4	4
91	4	3	2	2	2	3	3	4
92	4	4	3	3	4	4	4	4
93	3	3	4	4	4	4	4	4
94	4	4	3	3	3	3	3	4
95	3	4	3	3	3	3	3	3
96	4	4	4	5	4	4	4	3
97	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	3	3	3	3	3	4	3
99	3	5	5	5	5	5	5	5
100	3	4	4	4	4	3	2	1

Case Summaries

	KUASA_ 3	KUASA_ 4	KUASA_ 5	PRESTA 1	PRESTA 2	PRESTA 3	PRESTA 4	PRESTA 5
1	3	4	4	4	4	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	4	3	3	3	4
4	3	4	3	5	3	4	4	3
5	3	4	2	3	4	5	4	3
6	4	4	3	4	3	4	4	4
7	4	4	3	3	4	4	4	4
8	4	4	3	2	4	4	3	3
9	5	5	5	5	3	3	3	3
10	2	2	2	2	3	3	3	4
11	4	4	3	3	3	3	4	4
12	4	4	3	4	3	4	4	4
13	4	3	4	4	4	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	4	4	4	4	4	4	4
17	2	3	3	4	4	4	4	4
18	2	4	4	1	2	1	1	1
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	4	3	3	3	3
21	4	3	4	4	2	2	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4	3
23	2	4	4	4	4	5	4	3
24	2	4	4	4	4	5	4	3
25	4	4	4	2	2	2	3	2
26	2	4	4	4	4	4	4	3
27	4	3	3	3	3	3	3	3
28	5	5	4	4	4	4	4	4
29	3	4	4	5	5	5	5	3
30	4	4	3	3	3	3	3	3
31	3	4	4	4	4	4	4	3
32	4	4	4	4	4	4	4	3
33	4	3	3	4	3	3	3	4
34	3	4	3	5	3	4	4	3
35	3	4	2	3	4	5	4	3
36	4	4	3	4	3	4	4	4
37	4	4	3	3	4	4	4	4
38	4	4	3	2	4	4	3	3
39	5	5	5	5	3	3	3	3
40	2	2	2	2	3	3	3	4
41	4	4	3	3	3	3	4	4
42	4	4	3	4	3	4	4	4
43	4	3	4	4	4	3	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4
46	3	4	4	4	4	4	4	4
47	2	3	3	4	4	4	4	4
48	2	4	4	1	2	1	1	1
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	3	4	4	3	3	3	3
51	4	3	4	4	2	2	3	4
52	4	4	4	4	4	4	4	3
53	2	4	4	4	4	5	4	3
54	2	4	4	4	4	5	4	3
55	4	4	4	2	2	2	3	2

Case Summaries

	KUASA_ 3	KUASA_ 4	KUASA_ 5	PRESTA 1	PRESTA 2	PRESTA 3	PRESTA 4	PRESTA 5
56	2	4	4	4	4	4	4	3
57	4	3	3	3	3	3	3	3
58	5	5	4	4	4	4	4	4
59	3	4	4	5	5	5	5	3
60	4	4	3	3	3	3	3	3
61	3	4	4	4	4	4	4	3
62	4	4	4	4	4	4	4	3
63	4	3	3	4	3	3	3	3
64	3	4	3	5	3	4	4	3
65	3	4	2	3	4	5	4	3
66	4	4	3	4	3	4	4	4
67	4	4	3	3	4	4	4	4
68	4	4	3	2	4	4	3	3
69	5	5	5	5	3	3	3	3
70	2	2	2	2	3	3	3	4
71	4	4	3	3	3	3	4	4
72	4	4	3	4	3	4	4	4
73	4	3	4	4	4	3	3	3
74	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	3	4	4	4	4	4	4	4
77	2	3	3	4	4	4	4	4
78	2	4	4	1	2	1	1	1
79	4	4	4	4	4	4	4	4
80	3	3	4	4	3	3	3	3
81	4	3	4	4	2	2	3	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4
83	2	4	4	4	4	5	4	3
84	2	4	4	4	4	5	4	3
85	4	4	4	2	2	2	3	2
86	2	4	4	4	4	4	4	3
87	4	3	3	3	3	3	3	3
88	5	5	4	4	4	4	4	4
89	3	4	4	5	5	5	5	3
90	4	4	3	3	3	3	3	3
91	3	4	4	4	4	4	4	3
92	4	4	4	4	4	4	4	3
93	4	3	3	4	3	3	3	4
94	3	4	3	5	3	4	4	3
95	3	4	2	3	4	5	4	3
96	4	4	3	4	3	4	4	4
97	4	4	3	3	4	4	4	4
98	4	4	3	2	4	4	3	3
99	5	5	5	5	3	3	3	3
100	2	2	2	2	3	3	3	4

Case Summaries

	PRIBA 1	PRIBA 2	PRIBA 3	PRIBA 4	PRIBA 5	PRIBA 6	PRIBA 7	PRIBA 8
56	3	3	3	3	3	3	3	3
57	2	2	2	1	2	3	2	2
58	4	2	5	3	3	4	2	4
59	4	4	4	3	4	4	4	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3
62	4	4	4	4	3	4	3	4
63	4	4	4	5	4	4	5	4
64	4	4	4	4	3	4	4	5
65	3	3	2	3	3	4	3	3
66	4	4	4	4	4	4	3	4
67	4	4	5	4	3	4	4	3
68	4	4	4	3	4	5	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	3	4	3	3	3	2	3
71	4	4	4	4	4	3	4	5
72	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	4	3	4	5	4	5	4
74	4	4	4	4	4	4	4	5
75	4	4	4	4	4	4	4	4
76	5	5	4	2	4	4	2	4
77	4	4	3	5	4	2	4	4
78	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	5	5	4	3	3	4	5
80	3	2	4	3	4	2	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3
82	4	4	4	4	4	4	4	4
83	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	2	3	3	3	2
85	4	4	5	5	4	4	4	4
86	3	3	2	4	3	3	3	2
87	2	2	2	2	1	2	2	3
88	4	4	4	3	4	4	5	4
89	4	4	4	3	5	4	4	3
90	3	3	2	3	3	3	3	4
91	3	3	3	3	2	3	4	3
92	4	3	4	5	4	4	4	4
93	4	5	3	4	4	3	4	4
94	4	4	5	3	4	5	3	4
95	3	3	2	3	4	3	2	3
96	4	4	4	3	3	4	4	5
97	4	3	5	4	3	4	3	4
98	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	5	5	4	4	4	3
100	3	3	2	4	3	2	2	4

Case Summaries

	PRIBA 9	PRIBA_1 0	PRIBA_1 1	PRIBA_1 2	PRIBA_1 3	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4
1	3	3	3	3	3	2	3	2	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	3	3	5	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	4	4	4	5	4	4	4	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	3	3	3	4	4	4	4
9	4	3	3	4	4	4	4	5	5
10	3	3	3	4	4	4	3	2	1
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	3	4	4	4	5
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	2	3
17	4	4	4	4	4	4	4	2	2
18	2	2	2	2	1	5	5	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4
21	2	2	3	3	3	4	4	4	2
22	3	3	3	3	2	3	3	4	4
23	4	1	4	3	4	3	3	2	3
24	4	2	4	3	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	5	5	4	4
26	4	4	4	3	4	3	2	2	3
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3
28	4	5	5	4	5	3	1	6	5
29	4	3	3	3	4	3	4	4	4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	3	3	3	3	2	3	2	4
32	4	5	4	3	4	4	4	4	4
33	4	3	3	4	4	4	4	4	4
34	4	5	4	5	4	3	3	5	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3
37	5	4	4	5	4	4	4	4	4
38	5	4	3	4	4	4	4	4	4
39	3	4	5	4	4	4	4	5	5
40	2	2	3	4	4	4	3	2	1
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3	5	4	5	3	4	4	4	4
43	3	3	5	5	4	4	4	4	5
44	4	3	4	4	4	4	4	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	3	3	4	3	4	4	4	2	3
47	4	4	4	4	4	4	4	2	2
48	5	5	5	5	5	5	5	4	4
49	4	5	4	4	4	4	4	4	4
50	3	2	3	4	3	3	3	3	4
51	3	4	3	4	3	4	4	4	2
52	4	5	4	5	4	3	3	4	4
53	3	3	4	3	3	3	3	2	3
54	3	4	3	3	3	3	3	2	3
55	4	4	4	4	4	5	5	4	4

Case Summaries

	PRIBA 9	PRIBA_1 0	PRIBA_1 1	PRIBA_1 2	PRIBA_1 3	PK 1	PK 2	PK 3	PK 4
56	3	3	3	3	3	3	2	2	3
57	1	2	3	2	2	3	3	3	3
58	5	5	5	5	5	3	4	5	5
59	4	5	5	4	4	3	4	4	4
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	2	3	2	4
62	4	5	5	4	4	4	4	4	4
63	4	3	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	3	3	5	4
65	2	3	4	3	3	3	3	3	3
66	4	5	4	4	4	4	4	4	3
67	4	4	5	4	4	4	4	4	4
68	3	4	5	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	5	5
70	3	2	3	3	3	4	3	2	1
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	4	4	4	4	4	4	4	4
74	4	3	4	4	4	4	4	4	5
75	4	4	4	4	4	4	4	5	5
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	5	4	5	4	4	4	2	3
78	5	4	5	4	4	4	4	2	2
79	5	5	5	5	5	5	5	4	4
80	4	3	4	4	4	4	4	4	4
81	2	4	3	3	3	3	3	3	4
82	3	3	3	3	3	4	4	4	2
83	4	4	4	4	4	3	3	4	4
84	3	3	3	3	3	3	3	2	3
85	3	3	4	3	4	3	3	2	3
86	4	3	3	4	4	5	5	4	4
87	3	4	3	3	3	3	2	2	3
88	2	2	2	2	2	3	3	3	3
89	5	4	4	3	4	3	4	5	5
90	4	5	4	4	4	3	4	4	4
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	1	3	4	4	3	2	3	2	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	3	4	5	5	4	4	4	4	4
95	5	3	4	4	4	3	3	5	4
96	4	3	2	4	3	3	3	3	3
97	5	4	4	4	4	4	4	4	3
98	5	4	5	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	5	4	3	3	4	4	4	5	5
100	3	1	3	5	3	4	3	2	1

Case Summaries

	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	PK 10	PK 11	PK 12	PK 13	PK 14
1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
4	5	4	3	5	3	4	4	3	3	3
5	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
7	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	4	4	5	4	3	3	4	5	4
10	2	3	3	2	3	3	3	4	4	5
11	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
12	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
14	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4
18	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
21	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
23	2	4	4	4	4	5	4	3	4	3
24	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3
25	4	3	2	2	2	5	3	5	5	5
26	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3
27	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
28	5	5	4	4	4	5	5	3	4	3
29	3	4	5	4	4	4	5	3	4	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
33	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
34	5	4	3	5	3	4	4	3	3	3
35	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
37	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
39	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5
40	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4
41	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
42	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
43	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4
48	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
51	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
53	2	4	4	4	4	5	4	3	4	3
54	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3
55	4	3	2	2	2	5	3	5	5	5

Case Summaries

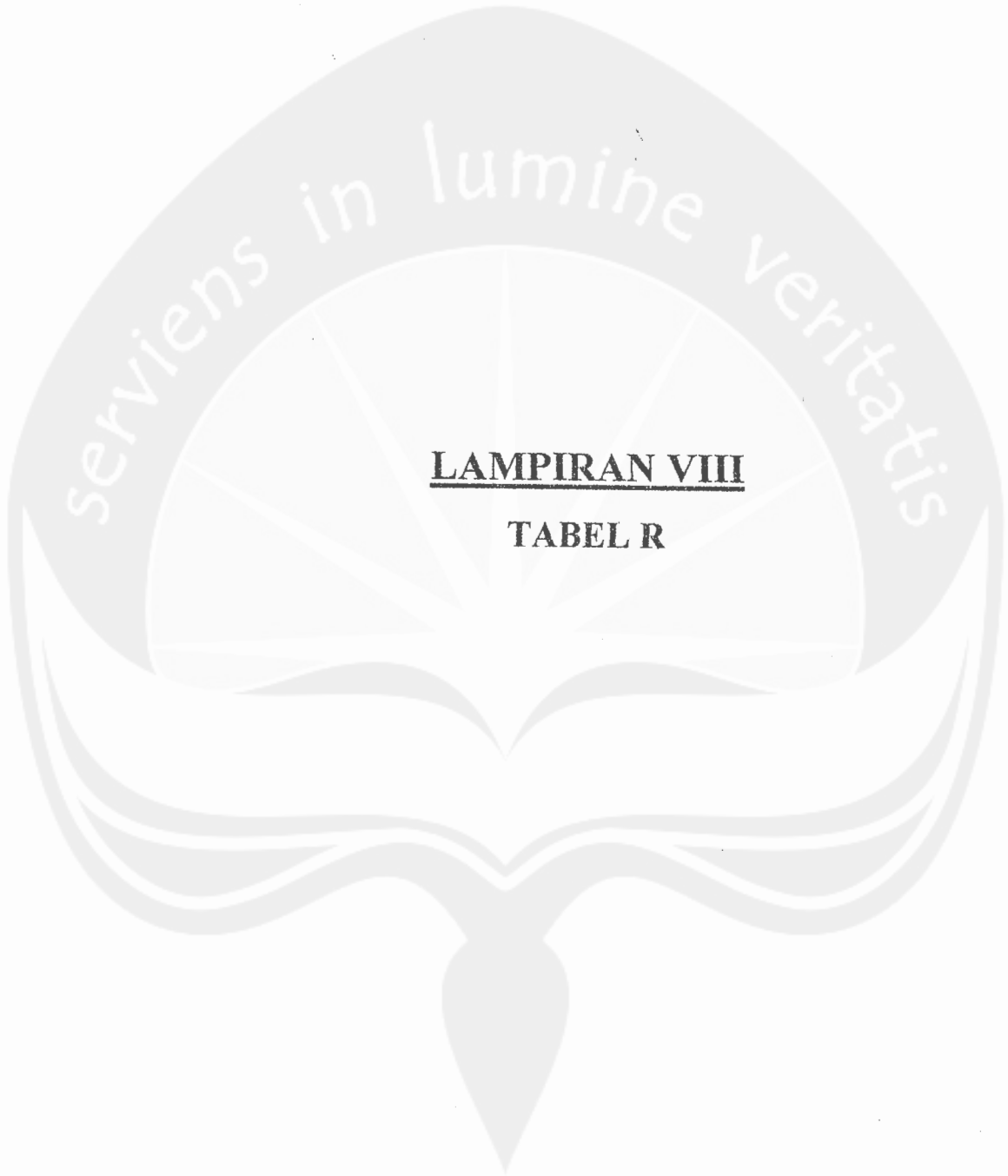
	PK 5	PK 6	PK 7	PK 8	PK 9	PK 10	PK 11	PK 12	PK 13	PK 14
56	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3
57	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
58	5	5	4	4	4	5	5	3	4	3
59	3	4	5	4	4	4	5	3	4	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2
62	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
63	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
64	5	4	3	5	3	4	4	3	3	3
65	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
66	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
67	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
69	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5
70	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4
71	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
72	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
73	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
74	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4
78	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
81	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4
82	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
83	2	4	4	4	4	5	4	3	4	3
84	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3
85	4	3	2	2	2	5	3	5	5	5
86	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3
87	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3
88	5	5	4	4	4	5	5	3	4	3
89	3	4	5	4	4	4	5	3	4	3
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2
92	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
93	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
94	5	4	3	5	3	4	4	3	3	3
95	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
96	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
97	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
99	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5
100	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4

Case Summaries

	PK 15	PK 16	PK 17	PK 18	PK 19	PK 20
1	3	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	3	3
4	3	4	4	5	3	4
5	3	3	2	3	3	3
6	4	4	3	4	3	4
7	4	4	3	3	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	5	4	4	5	4	4
10	3	3	3	2	3	3
11	4	4	3	3	3	4
12	4	4	3	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4
17	4	5	4	4	4	4
18	5	4	4	4	4	5
19	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	4	3	3
21	4	3	4	4	2	3
22	3	4	4	4	4	4
23	3	4	4	4	4	4
24	3	4	4	4	4	4
25	5	3	2	2	2	5
26	2	4	4	4	4	4
27	3	2	2	2	2	3
28	4	5	4	4	4	5
29	4	4	4	4	4	4
30	3	3	3	3	3	3
31	3	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4
33	4	3	3	4	3	3
34	3	4	3	5	3	4
35	3	3	2	3	3	3
36	4	4	3	4	3	4
37	4	4	3	3	4	4
38	4	4	4	4	4	4
39	5	4	4	5	4	4
40	3	3	3	2	3	3
41	4	4	3	3	3	4
42	4	4	3	4	3	4
43	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4
47	4	5	4	4	4	5
48	5	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4
50	3	3	4	4	3	3
51	4	3	4	4	2	3
52	3	4	4	4	4	4
53	3	4	4	4	4	4
54	3	4	4	4	4	4
55	5	3	2	2	2	5

Case Summaries

	PK 15	PK 16	PK 17	PK 18	PK 19	PK 20
56	2	4	4	4	4	4
57	3	2	2	2	2	3
58	4	5	4	4	4	5
59	4	1	4	4	4	4
60	3	3	3	3	3	3
61	3	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4
63	4	3	3	4	3	3
64	3	4	3	5	3	4
65	3	3	2	3	3	3
66	4	4	3	4	3	4
67	4	4	3	3	4	4
68	4	4	4	4	4	4
69	5	4	4	5	4	4
70	3	3	3	2	3	3
71	4	4	3	3	3	4
72	4	4	3	4	3	4
73	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	4	4	4
76	4	4	4	4	4	4
77	4	5	4	4	4	5
78	5	4	4	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4
80	3	3	4	4	3	3
81	4	3	4	4	2	3
82	3	4	4	4	4	4
83	3	4	4	4	4	4
84	3	4	4	4	4	4
85	5	3	2	2	2	5
86	2	4	4	4	4	4
87	3	2	2	2	2	3
88	4	5	4	4	4	5
89	4	4	4	4	4	4
90	3	3	3	3	3	3
91	3	4	4	4	4	4
92	4	4	4	4	4	4
93	4	3	3	4	3	3
94	3	4	3	5	3	4
95	3	3	2	3	3	3
96	4	4	3	4	3	4
97	4	4	3	3	4	4
98	4	4	4	4	4	4
99	5	4	4	5	4	4
100	3	3	3	2	3	3



LAMPIRAN VIII

TABEL R

TABEL R 5%

N	R tabel	N	R tabel	N	R tabel	N	R tabel
1	,997	51	,271	101	,194	151	,159
2	,950	52	,268	102	,193	152	,158
3	,878	53	,266	103	,192	153	,158
4	,811	54	,263	104	,191	154	,157
5	,754	55	,261	105	,190	155	,157
6	,707	56	,259	106	,189	156	,156
7	,666	57	,256	107	,188	157	,156
8	,632	58	,254	108	,187	158	,155
9	,602	59	,252	109	,187	159	,155
10	,576	60	,250	110	,186	160	,154
11	,553	61	,248	111	,185	161	,154
12	,532	62	,246	112	,184	162	,153
13	,514	63	,244	113	,183	163	,153
14	,497	64	,242	114	,182	164	,152
15	,482	65	,240	115	,182	165	,152
16	,468	66	,239	116	,181	166	,151
17	,456	67	,237	117	,180	167	,151
18	,444	68	,235	118	,179	168	,151
19	,433	69	,234	119	,179	169	,150
20	,423	70	,232	120	,178	170	,150
21	,413	71	,230	121	,177	171	,149
22	,404	72	,229	122	,176	172	,149
23	,396	73	,227	123	,176	173	,148
24	,388	74	,226	124	,175	174	,148
25	,381	75	,224	125	,174	175	,148
26	,374	76	,223	126	,174	176	,147
27	,367	77	,221	127	,173	177	,147
28	,361	78	,220	128	,172	178	,146
29	,355	79	,219	129	,172	179	,146
30	,349	80	,217	130	,171	180	,146
31	,344	81	,216	131	,170	181	,145
32	,339	82	,215	132	,170	182	,145
33	,334	83	,213	133	,169	183	,144
34	,329	84	,212	134	,168	184	,144
35	,325	85	,211	135	,168	185	,144
36	,320	86	,210	136	,167	186	,143
37	,316	87	,208	137	,167	187	,143
38	,312	88	,207	138	,166	188	,142
39	,308	89	,206	139	,165	189	,142
40	,304	90	,205	140	,165	190	,142
41	,301	91	,204	141	,164	191	,141
42	,297	92	,203	142	,164	192	,141
43	,294	93	,202	143	,163	193	,141
44	,291	94	,201	144	,163	194	,140
45	,288	95	,200	145	,162	195	,140
46	,285	96	,199	146	,161	196	,139
47	,282	97	,198	147	,161	197	,139
48	,279	98	,197	148	,160	198	,139
49	,276	99	,196	149	,160	199	,138
50	,273	100	,195	150	,159	200	,138



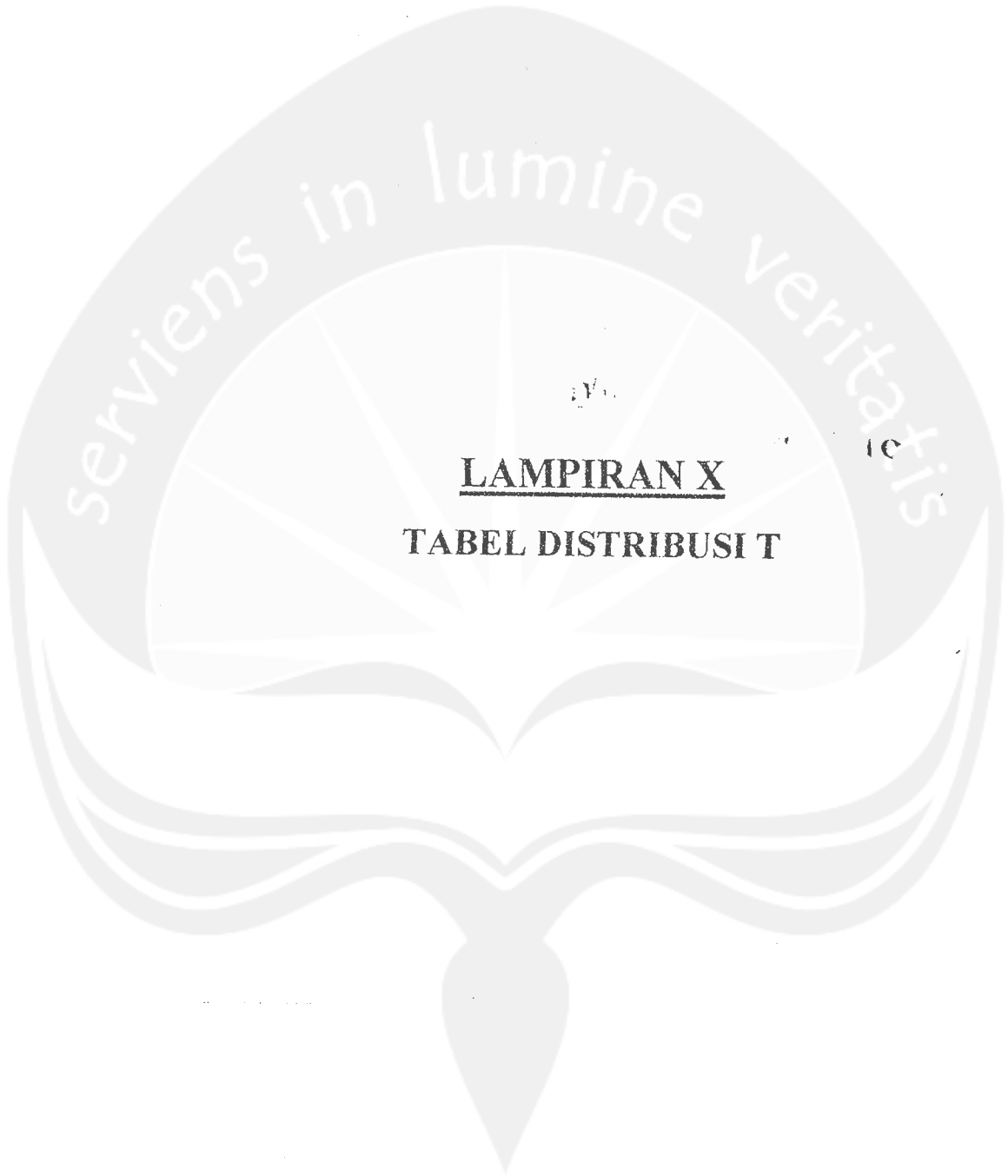
LAMPIRAN IX
TABEL DISTRIBUSI F

TABEL DISTRIBUSI F 5%

N/df	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77	238,88	240,54
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07

TABEL DISTRIBUSI F 5%

N/df	1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97



LAMPIRAN X

TABEL DISTRIBUSI T

TABEL DISTRIBUSI T

df	10%	5%	df	10%	5%	df	10%	5%	df	10%	5%
1	6,31	12,71	51	1,68	2,01	101	1,66	1,98	151	1,66	1,98
2	2,92	4,30	52	1,67	2,01	102	1,66	1,98	152	1,65	1,98
3	2,35	3,18	53	1,67	2,01	103	1,66	1,98	153	1,65	1,98
4	2,13	2,78	54	1,67	2,00	104	1,66	1,98	154	1,65	1,98
5	2,02	2,57	55	1,67	2,00	105	1,66	1,98	155	1,65	1,98
6	1,94	2,45	56	1,67	2,00	106	1,66	1,98	156	1,65	1,98
7	1,89	2,36	57	1,67	2,00	107	1,66	1,98	157	1,65	1,98
8	1,86	2,31	58	1,67	2,00	108	1,66	1,98	158	1,65	1,98
9	1,83	2,26	59	1,67	2,00	109	1,66	1,98	159	1,65	1,97
10	1,81	2,23	60	1,67	2,00	110	1,66	1,98	160	1,65	1,97
11	1,80	2,20	61	1,67	2,00	111	1,66	1,98	161	1,65	1,97
12	1,78	2,18	62	1,67	2,00	112	1,66	1,98	162	1,65	1,97
13	1,77	2,16	63	1,67	2,00	113	1,66	1,98	163	1,65	1,97
14	1,76	2,14	64	1,67	2,00	114	1,66	1,98	164	1,65	1,97
15	1,75	2,13	65	1,67	2,00	115	1,66	1,98	165	1,65	1,97
16	1,75	2,12	66	1,67	2,00	116	1,66	1,98	166	1,65	1,97
17	1,74	2,11	67	1,67	2,00	117	1,66	1,98	167	1,65	1,97
18	1,73	2,10	68	1,67	2,00	118	1,66	1,98	168	1,65	1,97
19	1,73	2,09	69	1,67	1,99	119	1,66	1,98	169	1,65	1,97
20	1,72	2,09	70	1,67	1,99	120	1,66	1,98	170	1,65	1,97
21	1,72	2,08	71	1,67	1,99	121	1,66	1,98	171	1,65	1,97
22	1,72	2,07	72	1,67	1,99	122	1,66	1,98	172	1,65	1,97
23	1,71	2,07	73	1,67	1,99	123	1,66	1,98	173	1,65	1,97
24	1,71	2,06	74	1,67	1,99	124	1,66	1,98	174	1,65	1,97
25	1,71	2,06	75	1,67	1,99	125	1,66	1,98	175	1,65	1,97
26	1,71	2,06	76	1,67	1,99	126	1,66	1,98	176	1,65	1,97
27	1,70	2,05	77	1,66	1,99	127	1,66	1,98	177	1,65	1,97
28	1,70	2,05	78	1,66	1,99	128	1,66	1,98	178	1,65	1,97
29	1,70	2,05	79	1,66	1,99	129	1,66	1,98	179	1,65	1,97
30	1,70	2,04	80	1,66	1,99	130	1,66	1,98	180	1,65	1,97
31	1,70	2,04	81	1,66	1,99	131	1,66	1,98	181	1,65	1,97
32	1,69	2,04	82	1,66	1,99	132	1,66	1,98	182	1,65	1,97
33	1,69	2,03	83	1,66	1,99	133	1,66	1,98	183	1,65	1,97
34	1,69	2,03	84	1,66	1,99	134	1,66	1,98	184	1,65	1,97
35	1,69	2,03	85	1,66	1,99	135	1,66	1,98	185	1,65	1,97
36	1,69	2,03	86	1,66	1,99	136	1,66	1,98	186	1,65	1,97
37	1,69	2,03	87	1,66	1,99	137	1,66	1,98	187	1,65	1,97
38	1,69	2,02	88	1,66	1,99	138	1,66	1,98	188	1,65	1,97
39	1,68	2,02	89	1,66	1,99	139	1,66	1,98	189	1,65	1,97
40	1,68	2,02	90	1,66	1,99	140	1,66	1,98	190	1,65	1,97
41	1,68	2,02	91	1,66	1,99	141	1,66	1,98	191	1,65	1,97
42	1,68	2,02	92	1,66	1,99	142	1,66	1,98	192	1,65	1,97
43	1,68	2,02	93	1,66	1,99	143	1,66	1,98	193	1,65	1,97
44	1,68	2,02	94	1,66	1,99	144	1,66	1,98	194	1,65	1,97
45	1,68	2,01	95	1,66	1,99	145	1,66	1,98	195	1,65	1,97
46	1,68	2,01	96	1,66	1,98	146	1,66	1,98	196	1,65	1,97
47	1,68	2,01	97	1,66	1,98	147	1,66	1,98	197	1,65	1,97
48	1,68	2,01	98	1,66	1,98	148	1,66	1,98	198	1,65	1,97
49	1,68	2,01	99	1,66	1,98	149	1,66	1,98	199	1,65	1,97
50	1,68	2,01	100	1,66	1,98	150	1,66	1,98	200	1,65	1,97