

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan interpretasi mengenai pengaruh motivasi intrinsik dan motivasi ekstrinsik terhadap kinerja karyawan di Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta maka dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Ada pengaruh yang simultan antara motivasi intrinsik dan motivasi ekstrinsik terhadap kinerja karyawan di Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta. Hal ini dibuktikan dengan adanya hasil uji F yang menunjukkan bahwa ada pengaruh yang simultan antara variabel motivasi intrinsik ( $X_1$ ) dan variabel motivasi ekstrinsik ( $X_2$ ) terhadap variabel kinerja (Y) sebagaimana dari hasil analisa adalah  $F_{\text{hitung}} 3,395 > F_{\text{tabel}} 3,35$  dengan nilai signifikan  $0,048 < 0,05$  sehingga hipotesis pertama diterima yang menyatakan bahwa motivasi intrinsik dan motivasi ekstrinsik berpengaruh terhadap kinerja karyawan di Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta.
2. Berdasarkan uji – t diketahui bahwa variabel motivasi ekstrinsik ( $X_2$ ) lebih dominan berpengaruh terhadap karyawan di Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta dibandingkan dengan variabel lain yaitu variabel motivasi intrinsik ( $X_1$ ). Hal ini dibuktikan dengan adanya hasil uji – t yaitu nilai  $t_{\text{hitung}}$  dari variabel motivasi ekstrinsik ( $X_2$ ) yaitu sebesar 2,555 lebih besar dari nilai  $t_{\text{hitung}}$  dari variabel motivasi intrinsik ( $X_1$ ) yaitu sebesar 0,113 sehingga dapat

menerima hipotesis yang kedua yang menyatakan bahwa motivasi ekstrinsik paling berpengaruh terhadap kinerja karyawan di Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta.

3. Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda, maka diperoleh persamaan yang menunjukkan bahwa variabel motivasi intrinsik ( $X_1$ ) berpengaruh positif terhadap variabel kinerja (Y) tetapi tidak signifikan. Sedangkan variabel motivasi ekstrinsik ( $X_2$ ) berpengaruh positif terhadap variabel kinerja (Y) secara signifikan, artinya variabel motivasi ekstrinsik ( $X_2$ ) lebih berpengaruh terhadap variabel kinerja (Y).
4. Berdasarkan hasil perhitungan dari koefisien determinasi ( $R^2$ ) didapatkan hasil sebesar 0,201 yang artinya bahwa pengaruh variabel motivasi intrinsik dan variabel motivasi ekstrinsik terhadap perubahan variabel kinerja adalah hanya sebesar 20,1% sedangkan sisanya 79,9% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model penelitian ini.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, analisa dan interpretasi, serta kesimpulan diatas diketahui bahwa faktor motivasi ekstrinsik merupakan faktor yang paling dominan berpengaruh terhadap kinerja karyawan. Oleh karena itu, pengelola Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta disarankan untuk meningkatkan kinerja karyawan dengan cara memberikan motivasi, bimbingan dan kesempatan pengembangan diri kepada karyawan sehingga karyawan dapat memiliki motivasi dalam bekerja dari dirinya sendiri, karyawan dapat

memiliki rasa kesadaran akan tanggung jawab pekerjaanya dan memiliki perasaan senang terhadap pekerjaan. Selain itu pengakuan atas prestasi dan pemberian tanggung jawab seutuhnya juga akan memotivasi diri karyawan, sehingga diharapkan kinerja karyawan dapat dicapai dengan maksimal.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Balindo, Desvin. 2014. *Analisis Pengaruh Motivasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada Swiss-Bel Hotel Silepalu*. Skripsi. Program Studi Administrasi Hotel. Sekolah Tinggi Pariwisata Ampta Yogyakarta.
- Hariandja, M. T. E. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Pengadaan, Pengembangan, Pengkompensasian dan Peningkatan Produktifitas Pegawai*. Jakarta : Grasindo
- Hasibuan, M. S. P. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi* Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Herzberg, Frederick. 2006. *Quality Control, Motivation, and Industrial Statistic*. Richard Irwin. Illions
- Kreitner, Robert & Angelo Kinicki. 2001. *Organizational behavior*. New York. MacGraw-Hill
- Luthans, Fred. 2006. *Perilaku Organisasi( Alih Bahasa V. A. Yuwono, dkk ) Edisi Bahasa Indonesia*. Yogyakarta
- Misaala, Yulianti. 2006. *Pengaruh Motivasi Intrinsik dan Ekstrinsik Terhadap Kinerja Karyawan Di Hotel Quality Gorontalo*. Skripsi. Program Studi Administrasi Hotel. Sekolah Tinggi Pariwisata Ampta Yogyakarta.
- Pratirosentono, Suyadi., Primasari, Dewi. 2015. *Kinerja dan Motivasi Karyawan*. Yogyakarta : BPFE
- Robbins, Stephen, P. 2003. *Organizational Behavior*. New jersey : Prentice Hall
- Sondang, P. Siangian. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Ke Enam*. Jakarta : Bumi Aksara
- Sugiyono. 20011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Wibowo. 2014. *Manajemen kinerja*. Edisi ke 4. Jakarta : PT RajaGrafindo persada
- Winardi, J. 2004. *Manajemen Perilaku Organisasi Cetakan ke 2* Jakarta : Kencana Prenada Media Group

# **LAMPIRAN 1**

**( Surat Pengantar Penelitian )**



YAYASAN PENDIDIKAN  
KARYA SEJAHTERA  
SEKOLAH TINGGI  
PARIWISATA  
**AMPTA**  
YOGYAKARTA

Nomor : 1424/AQ.AMPTA/VI/2017  
Hal : Permohonan Penelitian

Yogyakarta, 02 Juni 2017

Kepada Yth  
Bapak/Ibu  
HRT Lafayette Boutique Hotel  
Jalan Ring Road Utara No. 409  
Desa Munggung, Catur Tunggal  
Yogyakarta

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Lafayette Boutique Hotel, Yogyakarta selama 04 minggu terhitung mulai tanggal 05 Juni 2017 sampai dengan tanggal 05 Juli 2017, bagi mahasiswa kami dari Jurusan D IV Administrasi Hotel :

Nama Mahasiswa : Kartina Febriyani Sera  
No Mahasiswa : 316200302  
Semester : VIII (Delapan)

Besar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian sehingga dapat menyusun Laporan Penelitian yang berjedul.

**"PENGARUH MOTIVASI INTRINSIK DAN EKSTRINSIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI LAFAYETTE BOUTIQUE HOTEL, YOGYAKARTA".** Proposal Penelitian akan diikutsertakan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Atas bantuananya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami  
Ketua



Drs. Santosa, M.M.

Tembusan:  
-File

Jl. Leksono Adiwiyata Km. 6  
(Tempo, Gulumunggal, Depok  
Sleman) Yogyakarta 55281  
Telp/Fax. (0774) 435115 - 460514

- > Website: [www.ampta.ac.id](http://www.ampta.ac.id)
- > e-mail: amptay@yadi.cc.id

# **LAMPIRAN 2**

**( Surat Keterangan Penelitian )**



**SURAT KETERANGAN**

No: 053-VII-2017

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

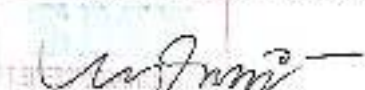
Nama : KARINA FEBRIANY SARA  
Nama Perguruan : SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA YOGYAKARTA  
Program Study : ADMINISTRASI HOTEL.  
No. Mahasiswa : 316200302

Telah melakukan penelitian di Lafayette Boutique Hotel guna memenuhi kebutuhan materi dalam penyelesaian tugas akhirnya.  
Adapun penelitian dilakukan dari tanggal 1 Juni 2017 sampai dengan 30 Juni 2017.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 17 Juli 2017

LAFAYETTE BOUTIQUE HOTEL

  
Joedharinto Imam Isq.  
HOYA Manager

# **LAMPIRAN 3**

**( Kuesioner Penelitian )**

Assalamualaikum.wr.wb.

Saya adalah seorang mahasiswi tingkat akhir Program Studi Administrasi Hotel di Sekolah Tinggi Pariwisata Ampta Yogyakarta. Pada saat ini, saya sedang melakukan suatu penelitian sebagai tugas akhir untuk meraih gelar sarjana terapan pariwisata. Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya mengharap kesediaan anda selaku karyawan tingkat pelaksana di Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta untuk berpartisipasi dengan mengisi angket ini.

Sebelum mengisi angket ini, anda diharapkan mengisi data diri masing-masing pada tempat yang sudah disediakan. **Data yang anda tulis dalam angket ini akan digabung dengan data yang lainnya sehingga akan menjadi data kelompok. Penyampaian data secara kelompok dimaksudkan untuk menjamin kerahasiaan dari data yang anda berikan.**

Angket ini berisi tentang motivasi intrinsik, motivasi ekstrinsik dan kinerja. Tidak ada jawaban yang salah dalam angket ini dan hasilnya juga tidak akan berpengaruh dalam hal pekerjaan maupun relasi interpersonal yang telah anda bangun. Oleh karena itu, dimohon untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan ini dengan sebenar-benarnya.

Atas bantuan dan partisipasi anda, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum.wr.wb.

Karina Febriany Sara

316200302

Inisial : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_ Tahun

Jenis Kelamin\* : Laki-laki / Perempuan

Pendidikan : \_\_\_\_\_

\*pilih salah satu jawaban dengan mencoret pilihan yang tidak benar !

~ Skala ada pada halaman sebaliknya ~

## Kuesioner Penelitian

# PENGARUH MOTIVASI INTRINSIK DAN EKSTRINSIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI LAFAYETTE BOUTIQUE HOTEL YOGYAKARTA

Bacalah pernyataan berikut secara seksama sebelum menjawab. Dari sebelah kiri masing-masing item menunjukkan seberapa besar tingkat kecocokan Anda terhadap pernyataan tersebut, kemudian pengukuran disebutkan dengan skala pernyataan :

- |                           |          |
|---------------------------|----------|
| Sangat Tidak Setuju (STS) | : Skor 1 |
| Tidak Setuju (TS)         | : Skor 2 |
| Setuju (S)                | : Skor 3 |
| Sangat Setuju (SS)        | : Skor 4 |
- 

Berilah tanda centang ( ✓ ) pada jawaban yang menurut Anda paling sesuai !

### VARIABEL MOTIVASI INTRINSIK

No.	Item	STS	TS	S	SS
1.	Karyawan dianggap tidak berhasil ketika tidak dapat mengerjakan pekerjaan				
2.	Karyawan membutuhkan rasa dihargai atas hasil pekerjaan				
3.	Karyawan tidak merasa tertantang dalam melaksanakan pekerjaan				
4.	Karyawan sebaiknya diberikan tanggung jawab penuh dalam merencanakan dan melaksanakan pekerjaan				
5.	Karyawan membutuhkan pengembangan untuk meningkatkan kinerja				

### **VARIABEL MOTIVASI EKSTRINSIK**

No.	Item	STS	TS	S	SS
1.	Kebijakan yang adil diperlukan dalam proses peningkatan kinerja				
2.	Dalam perbaikan, atasan juga harus mengikuti pelatihan dan pendidikan				
3.	Hubungan antara atasan dan bawahan sangat mempengaruhi kinerja				
4.	Lingkungan kerja yang nyaman dan harmonis dapat meningkatkan kinerja				
5.	Gaji yang diterima sesuai dengan harapan berdasar kinerja dan loyalitas				

### **VARIABEL KINERJA**

No.	Item	STS	TS	S	SS
1.	Hasil pekerjaan sesuai dengan target pekerjaan yang diberikan				
2.	Pendidikan menjamin hasil kerja yang berkualitas				
3.	Displin dalam bekerja bukan merupakan faktor peningkatan kerja				
4.	Kecepatan menyelesaikan tugas adalah tolok ukur kualitas hasil pekerjaan				
5.	Penilaian karyawan cukup secara interpersonal saja				
6.	Penurunan kinerja dapat berakibat pada mengurangan gaji				

**~ Terima Kasih ~**

# **LAMPIRAN 4**

**( Hasil Olah Data dengan Program SPSS )**

**TABULASI HASIL JAWABAN RESPONDEN**

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	JUMLAH	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUMLAH	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	JUMLAH
1	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	4	23
2	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	3	17	3	4	4	2	4	4	21
3	3	2	3	4	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	23
4	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	2	3	17
5	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	2	3	20
6	3	3	3	4	3	16	3	2	3	4	3	15	3	2	3	3	3	3	18
7	2	3	3	3	3	14	2	2	3	3	2	12	3	3	3	4	3	3	19
8	2	3	2	2	3	12	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	4	3	20
9	2	2	2	3	3	12	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	4	4	23
10	3	2	2	3	2	12	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	4	3	18
11	3	2	2	3	2	12	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	4	4	21
12	4	3	2	3	3	15	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	3	4	20
13	4	4	3	4	3	18	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	4	18
14	4	3	4	4	3	18	3	3	4	4	4	18	4	3	3	3	2	3	18
15	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	2	3	17
16	3	3	4	3	3	16	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	3	18
17	4	3	3	4	3	17	3	3	3	4	4	17	2	3	2	2	2	2	12
18	3	2	4	3	3	15	3	4	3	4	3	17	2	3	2	3	3	2	15
19	3	3	3	4	3	16	4	3	4	4	4	19	3	2	4	2	2	2	15
20	3	3	4	3	4	16	3	3	4	4	3	17	4	3	4	3	3	4	20
21	3	4	2	3	4	16	4	4	3	4	4	19	3	3	4	2	2	3	17
22	4	3	2	3	2	14	2	3	2	2	3	12	1	2	1	2	2	2	10
23	2	3	2	2	3	12	4	4	4	4	3	19	3	2	2	2	2	2	13
24	2	3	2	3	2	12	3	3	4	4	4	18	1	2	2	2	2	2	11
25	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18	3	4	3	4	3	3	20
26	2	4	2	4	4	16	3	2	3	2	2	12	3	1	2	1	1	4	12
27	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	2	3	16
28	3	3	2	4	3	15	4	3	4	3	2	16	3	2	1	3	3	3	15
29	3	2	2	2	2	11	2	2	3	3	2	12	2	2	2	2	3	3	14
30	3	3	2	3	4	15	3	2	3	3	3	14	2	3	2	1	2	2	12

## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### **A. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Masing-masing Variabel**

#### 1. Variabel Motivasi Intrinsik ( X<sub>1</sub> )

##### a. Validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	JUMLAH
X1.1	Pearson Correlation	1	.527*	.295	.528*	.171	.717**
	Sig. (2-tailed)		.017	.207	.017	.471	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.2	Pearson Correlation	.527*	1	.335	.238	.537**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.017		.148	.313	.015	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.3	Pearson Correlation	.295	.335	1	.431	.604**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.207	.148		.058	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.4	Pearson Correlation	.528*	.238	.431	1	.391	.708**
	Sig. (2-tailed)	.017	.313	.058		.088	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1.5	Pearson Correlation	.171	.537*	.604**	.391	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.471	.015	.005	.088		.000
	N	20	30	20	20	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.717**	.724**	.753**	.708**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	30	20

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

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

##### b. Reliabilitas

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	5

## 2. Variabel Motivasi Ekstrinsik ( X<sub>2</sub> )

### a. Validitas

Correlations						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUMLAH
X2.1	Pearson Correlation	1	.461*	.401*	.579**	.409*
	Sig. (2-tailed)		.041	.080	.007	.074
	N	20	20	20	20	20
X2.2	Pearson Correlation	.461*	1	.263	.461*	.238
	Sig. (2-tailed)	.041		.263	.041	.311
	N	20	20	20	20	0
X2.3	Pearson Correlation	.401	.263	1	.350	.500*
	Sig. (2-tailed)	.080	.263		.130	.025
	N	20	20	20	20	20
X2.4	Pearson Correlation	.579**	.461*	.350	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.007	.041	.130		.010
	N	20	20	20	20	30
X2.5	Pearson Correlation	.409	.238	.500*	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.074	.311	.025	.010	
	N	20	20	20	20	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.755**	.702**	.692**	.741**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	
	N	20	20	20	20	30

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

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

### b. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	80.0
	Excluded <sup>a</sup>	5	20.0
	Total	25	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	5

### 3. Variabel Kinerja ( Y )

#### a. Validitas

Correlations								
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	JUMLAH	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.349*	.532*	.341	.254	.201	.639**
	Sig. (2-tailed)		.113	.016	.142	.280	.396	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20
Y1.2	Pearson Correlation	.349	1	.358	.306	.135	.601**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.113		.121	.190	.570	.005	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
Y1.3	Pearson Correlation	.532*	.358	1	.246	.411	.245	.696**
	Sig. (2-tailed)	.016	.121		.295	.072	.298	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
Y1.4	Pearson Correlation	.341*	.306	.246	1	.326	.366	.644**
	Sig. (2-tailed)	.142	.109	.295		.161	.113	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20
Y1.5	Pearson Correlation	.254	.135	.411	.326	1	.256	.620**
	Sig. (2-tailed)	.280	.570	.072	.161		.276	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20
Y1.6	Pearson Correlation	.201	.601**	.245	.366	.256	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.396	.005	.298	.113	.276		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
JUMLAH	Pearson Correlation	.639**	.679**	.696**	.644**	.620**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.002	.004	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

#### b. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	6

## B. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Seluruh Variabel

### 1. Validitas

Variabel	Item	r hitung	r tabel	Keterangan
Intrinsik (X <sub>1</sub> )	Intrinsik 1	0,717	0,444	Valid
	Intrinsik 2	0,724	0,444	Valid
	Intrinsik 3	0,753	0,444	Valid
	Intrinsik 4	0,708	0,444	Valid
	Intrinsik 5	0,711	0,444	Valid
Ekstrinsik (X <sub>2</sub> )	Ekstrinsik 1	0,755	0,444	Valid
	Ekstrinsik 2	0,702	0,444	Valid
	Ekstrinsik 3	0,692	0,444	Valid
	Ekstrinsik 4	0,741	0,444	Valid
	Ekstrinsik 5	0,751	0,444	Valid
Kinerja (Y)	Kinerja 1	0,639	0,444	Valid
	Kinerja 2	0,679	0,444	Valid
	Kinerja 3	0,696	0,444	Valid
	Kinerja 4	0,644	0,444	Valid
	Kinerja 5	0,620	0,444	Valid
	Kinerja 6	0,696	0,444	Valid

### 2. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.659	3

## **HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KINERJA	17.20	3.671	30
MOTIVASI INTRINSIK	15.13	2.374	30
MOTIVASI EKSTRINSIK	16.67	2.496	30

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.836	5.456		1.068	.295
MOTIVASI INTRINSIK	.030	.269	.020	.113	.911
MOTIVASI EKSTRINSIK	.654	.256	.445	2.555	.017

a. Dependent Variable: KINERJA

## **HASIL UJI t ( UJI PARSIAL )**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.836	5.456		1.068	.295
MOTIVASI INTRINSIK	.030	.269	.020	.113	.911
MOTIVASI EKSTRINSIK	.654	.256	.445	2.555	.017

a. Dependent Variable: KINERJA

## **HASIL UJI F**

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	78.530	2	39.265	3.395	.048 <sup>a</sup>
Residual	317.270	27	11.566		
Total	390.800	29			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK, MOTIVASI INTRINSIK

b. Dependent Variable: KINERJA

## **HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.448 <sup>a</sup>	.201	.142	3.401

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI EKSTRINSIK, MOTIVASI INTRINSIK

b. Dependent Variable: KINERJA

# **LAMPIRAN 5**

**( Tabel t )**

**TITIK PRESENTASE DISTRIBUSI t**

$$df = 1 - 200$$

**Diproduksi Oleh :**

**JUNAIDI**

**<http://junaidichaniago.wordpress.com>**

### Titik Presentase Distribusi t ( df = 1 – 40 )

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

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

### Titik Presentase distribusi t ( df = 81 – 120 )

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

**Titik Presentase Distribusi t ( df = 121 – 160 )**

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

### Titik Presentase Distribusi t ( df = 161 – 200 )

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	<b>0.67602</b>	<b>1.28683</b>	<b>1.65437</b>	<b>1.97481</b>	<b>2.34973</b>	<b>2.60671</b>	<b>3.14162</b>
162	<b>0.67601</b>	<b>1.28680</b>	<b>1.65431</b>	<b>1.97472</b>	<b>2.34959</b>	<b>2.60652</b>	<b>3.14130</b>
163	<b>0.67600</b>	<b>1.28677</b>	<b>1.65426</b>	<b>1.97462</b>	<b>2.34944</b>	<b>2.60633</b>	<b>3.14098</b>
164	<b>0.67599</b>	<b>1.28673</b>	<b>1.65420</b>	<b>1.97453</b>	<b>2.34930</b>	<b>2.60614</b>	<b>3.14067</b>
165	<b>0.67598</b>	<b>1.28670</b>	<b>1.65414</b>	<b>1.97445</b>	<b>2.34916</b>	<b>2.60595</b>	<b>3.14036</b>
166	<b>0.67597</b>	<b>1.28667</b>	<b>1.65408</b>	<b>1.97436</b>	<b>2.34902</b>	<b>2.60577</b>	<b>3.14005</b>
167	<b>0.67596</b>	<b>1.28664</b>	<b>1.65403</b>	<b>1.97427</b>	<b>2.34888</b>	<b>2.60559</b>	<b>3.13975</b>
168	<b>0.67595</b>	<b>1.28661</b>	<b>1.65397</b>	<b>1.97419</b>	<b>2.34875</b>	<b>2.60541</b>	<b>3.13945</b>
169	<b>0.67594</b>	<b>1.28658</b>	<b>1.65392</b>	<b>1.97410</b>	<b>2.34862</b>	<b>2.60523</b>	<b>3.13915</b>
170	<b>0.67594</b>	<b>1.28655</b>	<b>1.65387</b>	<b>1.97402</b>	<b>2.34848</b>	<b>2.60506</b>	<b>3.13886</b>
171	<b>0.67593</b>	<b>1.28652</b>	<b>1.65381</b>	<b>1.97393</b>	<b>2.34835</b>	<b>2.60489</b>	<b>3.13857</b>
172	<b>0.67592</b>	<b>1.28649</b>	<b>1.65376</b>	<b>1.97385</b>	<b>2.34822</b>	<b>2.60471</b>	<b>3.13829</b>
173	<b>0.67591</b>	<b>1.28646</b>	<b>1.65371</b>	<b>1.97377</b>	<b>2.34810</b>	<b>2.60455</b>	<b>3.13801</b>
174	<b>0.67590</b>	<b>1.28644</b>	<b>1.65366</b>	<b>1.97369</b>	<b>2.34797</b>	<b>2.60438</b>	<b>3.13773</b>
175	<b>0.67589</b>	<b>1.28641</b>	<b>1.65361</b>	<b>1.97361</b>	<b>2.34784</b>	<b>2.60421</b>	<b>3.13745</b>
176	<b>0.67589</b>	<b>1.28638</b>	<b>1.65356</b>	<b>1.97353</b>	<b>2.34772</b>	<b>2.60405</b>	<b>3.13718</b>
177	<b>0.67588</b>	<b>1.28635</b>	<b>1.65351</b>	<b>1.97346</b>	<b>2.34760</b>	<b>2.60389</b>	<b>3.13691</b>
178	<b>0.67587</b>	<b>1.28633</b>	<b>1.65346</b>	<b>1.97338</b>	<b>2.34748</b>	<b>2.60373</b>	<b>3.13665</b>
179	<b>0.67586</b>	<b>1.28630</b>	<b>1.65341</b>	<b>1.97331</b>	<b>2.34736</b>	<b>2.60357</b>	<b>3.13638</b>
180	<b>0.67586</b>	<b>1.28627</b>	<b>1.65336</b>	<b>1.97323</b>	<b>2.34724</b>	<b>2.60342</b>	<b>3.13612</b>
181	<b>0.67585</b>	<b>1.28625</b>	<b>1.65332</b>	<b>1.97316</b>	<b>2.34713</b>	<b>2.60326</b>	<b>3.13587</b>
182	<b>0.67584</b>	<b>1.28622</b>	<b>1.65327</b>	<b>1.97308</b>	<b>2.34701</b>	<b>2.60311</b>	<b>3.13561</b>
183	<b>0.67583</b>	<b>1.28619</b>	<b>1.65322</b>	<b>1.97301</b>	<b>2.34690</b>	<b>2.60296</b>	<b>3.13536</b>
184	<b>0.67583</b>	<b>1.28617</b>	<b>1.65318</b>	<b>1.97294</b>	<b>2.34678</b>	<b>2.60281</b>	<b>3.13511</b>
185	<b>0.67582</b>	<b>1.28614</b>	<b>1.65313</b>	<b>1.97287</b>	<b>2.34667</b>	<b>2.60267</b>	<b>3.13487</b>
186	<b>0.67581</b>	<b>1.28612</b>	<b>1.65309</b>	<b>1.97280</b>	<b>2.34656</b>	<b>2.60252</b>	<b>3.13463</b>
187	<b>0.67580</b>	<b>1.28610</b>	<b>1.65304</b>	<b>1.97273</b>	<b>2.34645</b>	<b>2.60238</b>	<b>3.13438</b>
188	<b>0.67580</b>	<b>1.28607</b>	<b>1.65300</b>	<b>1.97266</b>	<b>2.34635</b>	<b>2.60223</b>	<b>3.13415</b>
189	<b>0.67579</b>	<b>1.28605</b>	<b>1.65296</b>	<b>1.97260</b>	<b>2.34624</b>	<b>2.60209</b>	<b>3.13391</b>
190	<b>0.67578</b>	<b>1.28602</b>	<b>1.65291</b>	<b>1.97253</b>	<b>2.34613</b>	<b>2.60195</b>	<b>3.13368</b>
191	<b>0.67578</b>	<b>1.28600</b>	<b>1.65287</b>	<b>1.97246</b>	<b>2.34603</b>	<b>2.60181</b>	<b>3.13345</b>
192	<b>0.67577</b>	<b>1.28598</b>	<b>1.65283</b>	<b>1.97240</b>	<b>2.34593</b>	<b>2.60168</b>	<b>3.13322</b>
193	<b>0.67576</b>	<b>1.28595</b>	<b>1.65279</b>	<b>1.97233</b>	<b>2.34582</b>	<b>2.60154</b>	<b>3.13299</b>
194	<b>0.67576</b>	<b>1.28593</b>	<b>1.65275</b>	<b>1.97227</b>	<b>2.34572</b>	<b>2.60141</b>	<b>3.13277</b>
195	<b>0.67575</b>	<b>1.28591</b>	<b>1.65271</b>	<b>1.97220</b>	<b>2.34562</b>	<b>2.60128</b>	<b>3.13255</b>
196	<b>0.67574</b>	<b>1.28589</b>	<b>1.65267</b>	<b>1.97214</b>	<b>2.34552</b>	<b>2.60115</b>	<b>3.13233</b>
197	<b>0.67574</b>	<b>1.28586</b>	<b>1.65263</b>	<b>1.97208</b>	<b>2.34543</b>	<b>2.60102</b>	<b>3.13212</b>
198	<b>0.67573</b>	<b>1.28584</b>	<b>1.65259</b>	<b>1.97202</b>	<b>2.34533</b>	<b>2.60089</b>	<b>3.13190</b>
199	<b>0.67572</b>	<b>1.28582</b>	<b>1.65255</b>	<b>1.97196</b>	<b>2.34523</b>	<b>2.60076</b>	<b>3.13169</b>
200	<b>0.67572</b>	<b>1.28580</b>	<b>1.65251</b>	<b>1.97190</b>	<b>2.34514</b>	<b>2.60063</b>	<b>3.13148</b>

# **LAMPIRAN 6**

**( Tabel F )**

**TITIK PRESENTASE DISTRIBUSI F**

**Probabilitas = 0,05**

**Diproduksi Oleh :**

**JUNAIDI**

**<http://junaidichaniago.wordpress.com>**

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	19.41	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

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



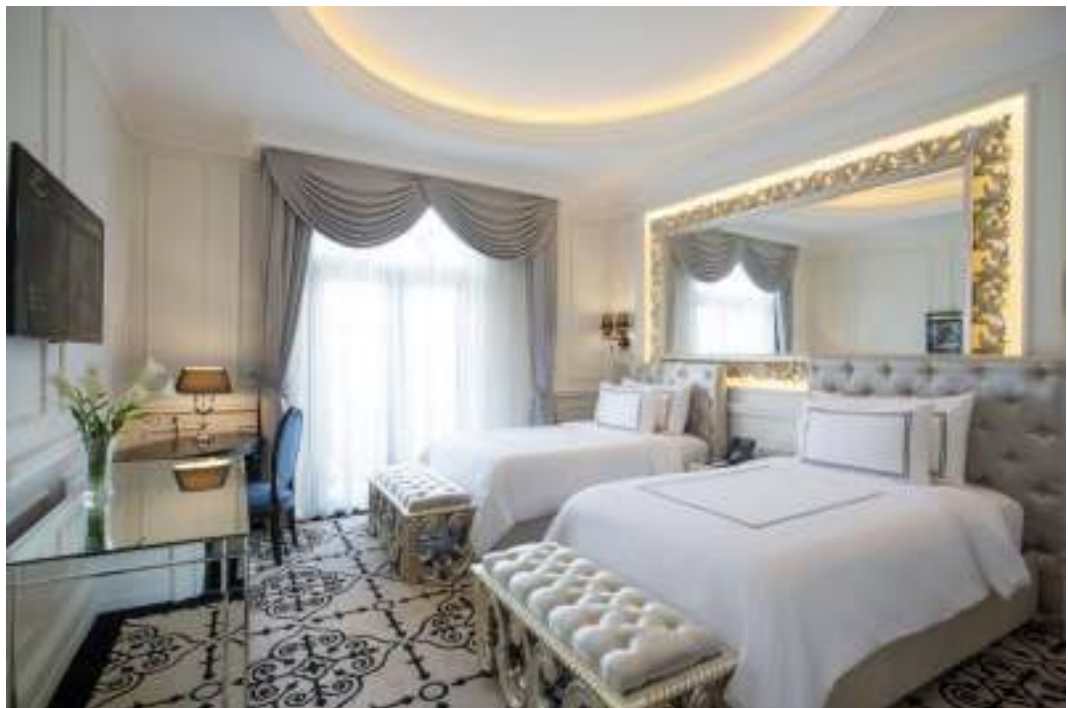




# **LAMPIRAN 7**

**( Gambar Profil Lafayette Boutique Hotel Yogyakarta )**

## **PREMIER ROOM**



## **PREMIER MERAPI VIEW**



## **PREMIER CLUB**



## **PENTHOUSE**



## **LE PETIT RESTAURANT**



## **MARTINIQUE SKY LOUNGE**



# **LAMPIRAN 8**

**( Lembar Bimbingan Proposal dan Skripsi )**

## LEMBAR BIMBINGAN



NAMA PEMBIMBING I: PRINATHO, DRs, MM.

NAMA MAHASISWA: Kapten. Tobbyanu, S.Sos  
 NO. MAHASISWA : 316200302  
 JUDUL PENELITIAN : Atalisa Korlasi Moinawi dengan  
 Kewirausahaan Di Hotel

NAMA PEMBIMBING II: HENI SUSILAWATI, DRA, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1		Rumur beraroma	
2		Interaksi koef.	
		Variabel Y, indeks fungsi	
2	16 April 2017	Samel dan Penulis	
		M. H. S.	
3		-Singk. Pengaruh antara media	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	20-4-2017	Pembuktikan korelasi penelitian	
		Babik. Penelitian benar	
		Tegri Wijayanto, Lc, MM, ja,	
		Doktor2nya apa yang diken-	
		ngan	
	12-05-2017	Babik. -	
		- teori belakang, metode, sifat-sifat	
		model, metrik, model analisa	
		Si (klarin) diri jadi kan ratus	
	22-0-2017	Pembuktian :	
		Sistematis penulisan, obfitas	
		kipotesis	

**LEMBAR BIMbingAN**



NAMA PEMBIMBING : PRIMAHDI, DR. MM.

NAMA MAHASISWA : Kenia Febriany Sora  
NO. MAHASISWA : 316200502  
JUDUL PENELITIAN : Analisa Korelasi Motivasi Dengan  
Kinerja Karyawan Di Hotel

NAAMA PEMBIMBING II: HENI EUSILWAKI, S.Sos., M.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
4		<u>Proposal Ace</u>	Dg
5		<u>Lihat contoh bijak</u>	Dg
6		<u>Lengkapi lampiran</u> <u>Mj</u>	Dg
7		<u>Lengkapi Absahle</u> <u>dan let payungku</u>	Dg
8		<u>Finishing Ace</u>	Dg

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAFA
	17-5-2017	Perbaiki listrik di dalamnya	Xwz
	18-5-2017	ACC menggunakan	Xwz
	19-5-2017	Perbaiki mesin listrik (ke remulan)	Xwz
		tuang di bawah teg. elek meng. misal. 4x1 f. kabel dan baterai dimuat (kabel teg., 3 pnt?)	
-	20-5-2017	Perbaiki : Listrik lampu	Xwz
-	21-5-2017	ACC ke pembakaran	Xwz