



LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN**

**INSTRUMEN PENELITIAN**

**PENELITIAN DENGAN JUDUL**

**PENGARUH BEBAN KERJA, LINGKUNGAN KERJA DAN  
KEPUASAN KERJA TERHADAP *TURNOVER INTENTION*  
KARYAWAN PADA PT VARASH SADDAN NUSANTARA**



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**STUDI ILMU MANAJEMEN**

**2025**

**KETERANGAN:**

Kuesioner ini dibuat semata-mata untuk digunakan sebagai penelitian/survey dan bukan untuk bahan evaluasi atau penelitian. Informasi yang ingin diketahui dalam penelitian ini yaitu Pengaruh Beban Kerja, Lingkungan Kerja dan Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Varash Saddam Nusantara. Semua informasi yang diperoleh melalui kuesioner ini akan bersifat rahasia.

Responden yang diharapkan dapat memberikan informasi mengenai hal ini adalah seluruh karyawan yang bekerja di PT. Varash Saddam Nusantara. HRD dari masing-masing perusahaan akan menuntun responden dalam melakukan pengisian kuesioner ini.

**Petunjuk Pengisian:**

Responden dapat mengisi jawaban sesuai dengan persepsi responden dengan cara menuliskan jawaban pada tempat yang telah disediakan dengan memilih **salah satu** jawaban yang sesuai dengan cara memilih salah satu jawaban yang telah disediakan dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

C = Cukup Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Peneliti

Ayu Windya Dewi AM

**Data Umum Responden:**

1. Nama : -----
2. Umur : -----
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Asal : -----

No.	Pernyataan	STS	TS	C	S	SS
<b>Turnover Intention Karyawan</b>						
1	Saya memiliki opsi untuk bekerja diperusahaan lain dari waktu ke waktu.					
2	Saya terbuka untuk menerima tawaran dari perusahaan lain, meskipun tidak mencari secara aktif.					
3	Saya merasa pekerjaan saat ini bukan tempat saya untuk bertahan dalam jangka panjang.					
<b>Beban Kerja</b>						
4	Pekerjaan dan tanggung jawab yang diberikan terkadang tidak sejalan dengan posisi dan keahlian saya.					
5	Saya mengalami kelelahan pada fisik akibat beban kerja.					
6	Beban kerja memiliki dampak seperti kelelahan mental pada tubuh saya.					
7	Pekerjaan yang saya lakukan, membutuhkan pemikiran cepat dan analisis yang mendalam.					
8	Saya tetap termotivasi untuk menyelesaikan pekerjaan meskipun beban kerja yang tinggi.					
9	Penyelesaian pekerjaan seringkali melebihi batas jam kerja normal.					
10	Pembagian tugas dalam tim sudah seimbang dan adil.					
<b>Lingkungan Kerja</b>						

11	Suara mesin/peralatan kantor mengganggu kenyamanan kerja saya.					
12	Kualitas udara ditempat kerja mampu menunjang kenyamanan dan produktivitas.					
13	Kombinasi warna ditempat kerja mampu membantu meningkatkan semangat dan kenyamanan bekerja.					
14	Pencahayaan ditempat kerja mendukung ketelitian dan efisiensi bekerja.					
<b>Kepuasan Kerja</b>						
15	Rekan kerja saya saling membantu saat menghadapi kesulitan pekerjaan.					
16	Saya nyaman diberikan tugas sesuai dengan minat dan kompetensi saya.					
17	Atasan mampu menghargai pendapat dan masukan dari bawahannya.					
18	Saya puas dengan kesempatan pengembangan karir yang ditawarkan perusahaan.					
19	Gaji yang saya terima sebanding dengan tanggung jawab pekerjaan saya.					

## LAMPIRAN 2. TABULASI DATA PENELITIAN

No	PERNYATAAN			TOTAL	PERNYATAAN							TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	4	4	4	12	4	5	4	5	3	3	4	28
2	4	5	5	14	5	5	5	5	3	5	4	32
3	4	4	4	12	4	5	4	4	4	4	4	29
4	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	12	4	4	4	4	3	4	4	27
6	4	3	4	11	3	5	4	5	4	3	3	27
7	5	5	5	15	5	5	5	5	4	5	4	33
8	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	3	27
9	3	4	3	10	4	3	4	4	2	3	3	23
10	4	4	4	12	4	4	4	3	3	4	4	26
11	3	3	4	10	3	5	3	3	3	3	2	22
12	3	3	2	8	3	2	4	2	2	4	3	20
13	4	4	4	12	3	5	5	4	4	4	3	28
14	2	2	1	5	3	1	3	2	2	1	1	13
15	2	2	2	6	2	2	3	3	2	2	1	15
16	3	3	4	10	3	4	3	3	3	3	2	21
17	3	3	3	9	3	3	3	4	2	2	2	19
18	4	5	3	12	5	4	4	4	4	4	3	28
19	3	2	3	8	2	3	3	2	4	3	3	20
20	3	3	3	9	3	4	4	3	2	4	2	22
21	5	5	5	15	5	5	5	5	4	5	5	34
22	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	4	29
23	4	4	4	12	4	4	4	3	4	4	4	27
24	3	3	3	9	3	3	4	3	3	3	2	21
25	3	3	4	10	3	4	3	3	2	5	3	23
26	4	3	4	11	3	5	4	4	4	4	3	27
27	3	3	2	8	3	2	3	3	3	3	3	20
28	4	4	4	12	3	4	4	4	4	4	5	28
29	3	3	3	9	3	3	3	3	3	4	3	22
30	4	4	4	12	3	4	3	3	3	3	3	22
31	3	4	3	10	4	3	3	3	3	3	2	21
32	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	4	4	12	4	5	4	4	4	4	5	30
34	3	3	3	9	3	4	3	3	3	3	2	21
35	4	4	3	11	3	3	4	4	4	4	5	27
36	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3	21
37	4	5	4	13	5	4	5	4	5	4	3	30
38	2	1	2	5	1	2	3	2	2	3	2	15
39	3	3	4	10	3	4	3	3	3	2	3	21
40	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	4	29
41	4	4	3	11	4	3	4	5	4	5	3	28

42	4	4	4	12	3	5	4	4	3	3	3	25
43	4	3	5	12	3	5	4	4	3	4	4	27
44	4	4	5	13	3	4	3	3	2	3	3	21
45	3	3	2	8	3	2	3	3	3	3	3	20
46	3	3	3	9	3	3	4	3	3	3	3	22
47	3	3	4	10	3	4	4	3	4	3	2	23
48	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	4	4	12	4	4	5	4	4	5	4	30
50	2	2	2	6	2	3	3	2	2	3	2	17
51	4	4	4	12	4	4	4	4	3	5	4	28
52	3	4	3	10	4	3	3	2	3	3	3	21
53	3	3	1	7	3	1	3	2	3	3	3	18
54	4	4	3	11	3	4	4	5	3	5	4	28
55	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	4	34
56	5	5	4	14	4	3	4	4	4	5	4	28
57	3	3	4	10	3	4	4	3	3	3	3	23
58	4	4	3	11	4	2	4	3	3	3	3	22
59	4	4	4	12	4	4	5	5	5	5	3	31
60	5	5	5	15	4	4	5	5	4	5	3	30
61	3	3	4	10	3	4	3	3	3	3	3	22
62	4	4	3	11	4	3	5	4	4	5	4	29
63	3	4	4	11	4	4	3	2	2	3	3	21
64	3	3	3	9	3	3	4	3	3	4	3	23
65	4	4	4	12	4	4	4	4	3	5	4	28
66	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	35
67	4	4	4	12	4	4	4	4	4	5	3	28
68	5	5	5	15	5	5	4	5	5	5	5	34
69	4	4	4	12	4	4	4	5	4	5	3	29
70	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	2	20
71	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	28
72	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	5	35
73	4	5	5	14	5	5	5	4	3	4	3	29
74	5	5	4	14	5	4	5	5	5	5	5	34
75	2	3	3	8	3	3	2	3	2	1	1	15
76	4	4	3	11	4	3	4	4	4	5	4	28
77	4	4	4	12	4	4	5	4	3	4	3	27
78	4	4	4	12	2	4	3	3	3	4	4	23
79	4	4	4	12	4	4	5	4	4	3	4	28
80	2	2	2	6	2	2	3	2	2	3	2	16
81	4	4	4	12	4	4	4	4	5	5	3	29
82	4	4	4	12	4	4	3	5	3	4	4	27
83	5	5	5	15	5	5	5	5	4	5	5	34
84	3	3	3	9	3	4	3	3	2	4	3	22
85	3	2	3	8	2	3	4	3	4	3	3	22
86	3	3	3	9	3	3	3	3	3	4	2	21
87	5	5	5	15	4	5	4	4	4	4	5	30

88	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	5	29
89	3	3	3	9	2	4	3	3	2	3	2	19
90	4	4	4	12	4	5	4	4	5	4	3	29
91	4	4	4	12	4	4	5	4	4	5	5	31
92	5	5	5	15	4	4	4	4	4	3	5	28
93	3	3	3	9	3	4	3	3	3	3	2	21
94	4	4	4	12	3	4	3	3	3	4	2	22
95	3	3	3	9	2	3	4	3	3	4	3	22
96	3	3	3	9	3	3	4	3	2	3	2	20
97	4	4	5	13	4	5	4	4	4	4	3	28
98	4	4	4	12	5	4	4	4	5	5	3	30
99	4	4	4	12	5	5	5	4	4	4	3	30
100	4	3	4	11	3	4	4	4	5	4	4	28
101	3	3	3	9	3	3	3	2	3	4	3	21
102	3	3	4	10	3	4	4	3	2	3	4	23
103	4	4	4	12	3	4	3	3	3	4	2	22
104	3	3	3	9	3	4	4	3	3	2	3	22
105	4	5	5	14	5	5	4	4	4	5	4	31

LINGKUNGAN KERJA (X2)					KEPUASAN KERJA (X3)					
PERNYATAAN				TOTAL	PERNYATAAN					TOTAL
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	18	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	12	3	3	4	3	3	16
3	3	3	2	11	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	18
3	2	2	3	10	4	3	4	3	3	17
5	4	5	4	18	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	13	3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	15	4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	16	3	3	4	3	4	17
3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20

3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18
3	3	3	3	12	4	4	4	4	5	21
3	4	3	3	13	4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	16	3	3	3	4	4	17
3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	15	3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
2	3	3	3	11	4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	16	3	2	3	4	3	15
3	4	3	3	13	4	4	4	3	4	19
3	3	2	2	10	3	3	3	4	4	17
4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	19	4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	18
4	3	4	3	14	4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	12	4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	16	5	5	4	5	4	23
3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	2	2	10	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
3	2	3	3	11	4	4	4	4	3	19
4	4	5	5	18	3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	12	5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	14	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	16	3	4	4	3	4	18
4	4	3	3	14	3	4	4	4	4	19
4	5	5	5	19	3	3	3	3	3	15
4	4	4	5	17	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	19	4	3	4	4	3	18
4	4	3	4	15	3	3	3	3	4	16
5	5	5	4	19	4	4	3	3	4	18
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	11	5	5	4	4	4	22
3	4	3	3	13	4	4	3	4	4	19

4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	13	3	4	4	4	4	19
3	4	3	4	14	4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	14	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18
3	2	3	3	11	3	4	3	3	3	16
5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	18	3	3	3	3	3	15
4	3	3	4	14	5	4	4	4	5	22
2	3	3	2	10	4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	21
4	5	4	3	16	3	3	3	2	3	14
4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
4	4	3	4	15	3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	12	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	16	4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	15	4	4	4	4	5	21
3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
2	2	2	3	9	3	4	4	3	4	18
4	3	4	3	14	4	5	5	5	5	24
4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	15	4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
4	4	5	4	17	3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	14	4	3	4	4	3	18
3	4	3	3	13	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	16	5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	16	3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	15	4	4	4	5	4	21
3	4	4	4	15	3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	13	3	3	4	3	4	17
3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	17
3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	12	3	4	4	3	3	17

4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	13	3	2	2	3	3	13
4	4	3	4	15	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19





	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
X1.6	Pearson Correlation	,603**	,459**	,631**	,645**	,614**	1	,629**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
X1.7	Pearson Correlation	,583**	,493**	,609**	,624**	,599**	,629**	1	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105
X1	Pearson Correlation	,828**	,730**	,827**	,876**	,816**	,809**	,806**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105	105	105

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,690**	,713**	,602**	,867**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105
X2.2	Pearson Correlation	,690**	1	,654**	,629**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105
X2.3	Pearson Correlation	,713**	,654**	1	,674**	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105
X2.4	Pearson Correlation	,602**	,629**	,674**	1	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105
X2	Pearson Correlation	,867**	,860**	,887**	,838**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105

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

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,610**	,493**	,631**	,522**	,812**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X3.2	Pearson Correlation	,610**	1	,636**	,612**	,579**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X3.3	Pearson Correlation	,493**	,636**	1	,517**	,503**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X3.4	Pearson Correlation	,631**	,612**	,517**	1	,601**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	105	105	105	105	105	105
X3.5	Pearson Correlation	,522**	,579**	,503**	,601**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	105	105	105	105	105	105
X3	Pearson Correlation	,812**	,850**	,765**	,833**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	105	105	105	105	105	105

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

### UJI REALIBILITAS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,921	3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,912	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,886	4

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,869	5



## LAMPIRAN 4. UJI ASUMSI KLASIK

### UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,92724434
Most Extreme Differences	Absolute	,061
	Positive	,039
	Negative	-,061
Test Statistic		,061
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

### UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,505	1,059		-,477	,634		
	X1	,370	,018	,892	20,711	,000	,996	1,004
	X2	,111	,039	,123	2,829	,006	,985	1,015
	X3	,015	,039	,017	,382	,703	,981	1,020

a. Dependent Variable: Y

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	,022	,594		,037	,971
	X1	,002	,010	,023	,232	,817
	X2	-,007	,022	-,030	-,301	,764
	X3	,041	,022	,186	1,884	,062

a. Dependent Variable: ABS\_RES



### LAMPIRAN 5. ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,505	1,059		-,477	,634
	X1	,370	,018	,892	20,711	,000
	X2	,111	,039	,123	2,829	,006
	X3	,015	,039	,017	,382	,703

a. Dependent Variable: Y



## LAMPIRAN 6. UJI HIPOTESIS

### UJI T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,505	1,059		-,477	,634
	X1	,370	,018	,892	20,711	,000
	X2	,111	,039	,123	2,829	,006
	X3	,015	,039	,017	,382	,703

a. Dependent Variable: Y

### UJI F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	389,605	3	129,868	146,691	,000 <sup>b</sup>
	Residual	89,417	101	,885		
	Total	479,022	104			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

### KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,902 <sup>a</sup>	,813	,808	,940

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

## LAMPIRAN 7. UJI MODERASI

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,812	,095		113,527	,000
	Zscore(X1)	1,915	,096	,892	19,990	,000
	Zscore(X3)	,005	,096	,002	,053	,958
	MX1	,065	,081	,036	,805	,423

a. Dependent Variable: Y

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,796	,212		50,983	,000
	Zscore(X2)	,275	,213	,128	1,291	,200
	Zscore(X3)	,156	,213	,073	,733	,465
	MX2	-,164	,236	-,068	-,695	,488

a. Dependent Variable: Y

## LAMPIRAN 8. T TABEL

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

## LAMPIRAN 9. F TABEL

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75