

**ANGKET PENGARUH PROMOSI JABATAN DAN KOMPENSASI  
TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN DI  
PT. RAJAWALI NUSINDO CABANG MEDAN**

Kuisisioner ini bertujuan untuk memperoleh data dalam penulisan skripsi dengan judul **“Pengaruh Promosi Jabatan dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Di PT. Rajawali Nusindo Cabang Medan”**. Dengan ini, peneliti mengharapkan jawaban yang saudara/I berikan benar adanya, karena jawaban yang saudara/I berikan mempengaruhi data yang dibutuhkan oleh peneliti. Atas kerjasamanya, peneliti mengucapkan terimakasih.

**Data Diri Responden**

Berilah tanda cek list (√) pada pilihan yang sesuai.

- Jenis Kelamin :**     Pria                       Wanita
- Usia :**                       15-25 Tahun                       > 35 Tahun
- 26-35 Tahun
- Masa Kerja :**             1- 2 Tahun                       > 4 Tahun
- 3- 4 Tahun

**Petunjuk Pengisian**

Pilihlah salah satu pernyataan yang sesuai dengan pendapat Anda dengan cara memberikan tanda cek list (√) pada kolom yang tersedia.

**Keterangan :**

1	2	3	4	5	6	7
Rendah						Tinggi

**Semakin ke kanan nilainya semakin tinggi atau semakin positif.**

## VARIABEL PROMOSI JABATAN (X1)

### *Senioritas*

No	Pernyataan	Skor						
1.	Bagaimana tingkat prioritas promosi perusahaan terhadap karyawan senioritas.	1	2	3	4	5	6	7
2.	Bagaimana tingkat prioritas promosi jabatan perusahaan terhadap pengalaman dan masa kerja karyawan.	1	2	3	4	5	6	7

### *Kualifikasi Pendidikan*

No	Pernyataan	Skor						
3.	Bagaimana tingkat prioritas promosi perusahaan terhadap karyawan yang memiliki kualifikasi pendidikan tinggi.	1	2	3	4	5	6	7
4.	Bagaimana tingkat prioritas promosi perusahaan terhadap karyawan dengan pendidikan formal yang tinggi.	1	2	3	4	5	6	7

### *Prestasi Kerja*

No	Pernyataan	Skor						
5.	Bagaimana tingkat prioritas promosi perusahaan terhadap kualitas kerja karyawan yang baik.	1	2	3	4	5	6	7
6.	Bagaimana tingkat prioritas promosi perusahaan terhadap produktivitas kerja karyawan yang tinggi.	1	2	3	4	5	6	7

### *Tingkat Loyalitas*

No	Pernyataan	Skor						
7.	Bagaimana tingkat prioritas promosi perusahaan terhadap karyawan yang memiliki sikap kepatuhan dalam bekerja.	1	2	3	4	5	6	7
8.	Bagaimana tingkat prioritas promosi perusahaan terhadap karyawan yang memiliki sikap kesetiaan dan loyalitas dalam bekerja.	1	2	3	4	5	6	7

## VARIABEL KOMPENSASI (X2)

### *Kompensasi bersifat langsung (Gaji, Upah, Bonus, Insentif, Komisi)*

No	Pernyataan	Skor						
9.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan terhadap ketepatan waktu dalam pembayaran gaji terhadap karyawan.	1	2	3	4	5	6	7
10.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian bonus terhadap karyawan yang menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.	1	2	3	4	5	6	7
11.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian insentif (tambahan kompensasi) terhadap karyawan yang berprestasi.	1	2	3	4	5	6	7
12.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian upah harian terhadap karyawan tidak tetap/kontrak.	1	2	3	4	5	6	7
13.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian komisi terhadap karyawan yang mencapai target penjualan.	1	2	3	4	5	6	7

### *Kompensasi bersifat tidak langsung (Tunjangan keluarga, Asuransi kesehatan, Libur Pengganti, Dana Pensiun, Kompensasi)*

No	Pernyataan	Skor						
14.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian tunjangan anak dan istri/suami terhadap karyawan.	1	2	3	4	5	6	7
15.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian asuransi kesehatan terhadap karyawan.	1	2	3	4	5	6	7
16.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian dana pensiun terhadap karyawan yang telah habis masa kerjanya.	1	2	3	4	5	6	7
17.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian libur pengganti/cuti terhadap karyawan.	1	2	3	4	5	6	7
18.	Bagaimana tingkat perhatian perusahaan dalam pemberian kompensasi terhadap karyawan yang memiliki jam lembur.	1	2	3	4	5	6	7

## VARIABEL KEPUASAN KERJA (Y)

### *Gaji atau Upah*

No	Pernyataan	Skor						
19.	Bagaimana tingkat kepuasan Saudara terhadap gaji atau upah yang diberikan perusahaan.	1	2	3	4	5	6	7
20.	Bagaimana tingkat kepuasan Saudara antara balas jasa dengan beban kerja yang diberikan.	1	2	3	4	5	6	7

### *Lingkungan Pekerjaan*

No	Pernyataan	Skor						
21.	Bagaimana tingkat kepuasan Saudara terhadap kelengkapan peralatan kerja yang diberikan perusahaan.	1	2	3	4	5	6	7
22.	Bagaimana tingkat kepuasan saudara terhadap kondisi ruangan kerja yang disediakan perusahaan.	1	2	3	4	5	6	7

### *Hubungan dengan Atasan*

No	Pernyataan	Skor						
23.	Bagaimana tingkat kepuasan Saudara terhadap dukungan yang diberikan pimpinan atas hasil pekerjaan Saudara.	1	2	3	4	5	6	7
24.	Bagaimana tingkat kepuasan Saudara terhadap komunikasi yang terjalin dengan atasan dalam lingkungan pekerjaan.	1	2	3	4	5	6	7

### *Hubungan dengan Rekan Kerja*

No	Pernyataan	Skor						
25.	Bagaimana tingkat kepuasan Saudara terhadap hubungan informal dengan rekan kerja.	1	2	3	4	5	6	7
26.	Bagaimana tingkat kepuasan Saudara terhadap upaya yang dilakukan perusahaan dalam menjalin hubungan yang baik sesama rekan kerja (melalui kegiatan sosial atau event tertentu)	1	2	3	4	5	6	7

## LAMPIRAN 2

TABULASI UJI COBA VARIABEL X1

No Responden	No Item Pertanyaan							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	6	6	6	6	6	6	6	6
2	5	5	6	5	5	6	5	7
3	4	5	5	6	4	4	5	5
4	5	4	5	4	4	5	4	4
5	6	6	5	6	6	5	6	5
6	6	6	6	6	6	6	5	5
7	3	3	4	4	4	3	5	3
8	5	5	6	6	6	6	6	6
9	3	3	4	4	4	4	4	4
10	7	7	7	7	7	7	7	7
11	2	2	2	2	2	2	2	2
12	7	7	7	6	7	7	7	7
13	4	3	4	3	4	5	4	5
14	3	3	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	4	4	3	3
16	1	1	4	4	3	4	5	5
17	7	7	5	5	7	7	7	6
18	2	1	3	2	2	2	1	3
19	6	5	7	6	7	7	6	7
20	4	5	7	6	7	7	6	7
21	5	4	6	5	6	5	5	6
22	5	6	7	6	5	5	5	5
23	5	6	5	6	5	4	6	5
24	5	5	3	4	4	5	5	6
25	6	6	5	6	6	5	6	6
26	4	4	4	4	4	4	3	3
27	7	7	7	7	7	7	7	7
28	3	3	4	4	5	5	5	5
29	5	4	7	7	6	5	6	5
30	3	3	4	4	4	4	4	4

## LAMPIRAN 3

TABULASI UJI COBA VARIABEL X2

No Responden	No Item Pertanyaan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	6	6	6	5	6	6	5	6	6
2	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	6	3	3	5	4	6	6	6	5	4
4	7	3	2	2	4	7	7	7	7	2
5	6	6	5	6	5	6	4	6	5	6
6	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
7	6	1	2	3	1	2	3	2	1	1
8	7	6	6	5	6	6	6	6	6	6
9	7	5	4	5	4	4	7	5	6	3
10	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5
11	6	2	2	3	2	4	4	4	5	1
12	7	4	4	6	1	5	5	5	6	6
13	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5
14	7	5	3	5	4	3	7	5	6	3
15	6	3	2	5	2	4	6	4	5	4
16	7	2	3	7	3	7	1	2	7	1
17	7	6	7	7	7	5	5	7	6	6
18	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2
19	7	6	7	5	7	5	5	7	6	7
20	7	7	6	6	6	6	6	7	7	6
21	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6
22	6	6	6	5	6	7	7	6	4	5
23	5	6	5	6	5	5	6	5	6	5
24	4	5	3	4	6	4	5	4	5	6
25	6	5	6	6	6	6	6	5	5	5
26	7	3	3	4	3	7	7	7	4	1
27	7	7	5	6	7	6	5	7	5	7
28	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4
29	7	5	4	5	5	7	6	3	5	5
30	6	6	5	5	4	4	5	5	6	6



## VALIDITAS UJI COBA X1 PROMOSI JABATAN

## Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	TOTAL
X1_P1	Pearson Correlation	1	.941**	.701**	.746**	.849**	.803**	.747**	.695**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P2	Pearson Correlation	.941**	1	.687**	.797**	.824**	.767**	.783**	.683**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P3	Pearson Correlation	.701**	.687**	1	.888**	.848**	.801**	.759**	.777**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P4	Pearson Correlation	.746**	.797**	.888**	1	.846**	.725**	.868**	.741**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P5	Pearson Correlation	.849**	.824**	.848**	.846**	1	.910**	.880**	.821**	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P6	Pearson Correlation	.803**	.767**	.801**	.725**	.910**	1	.817**	.891**	.921**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P7	Pearson Correlation	.747**	.783**	.759**	.868**	.880**	.817**	1	.829**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_P8	Pearson Correlation	.695**	.683**	.777**	.741**	.821**	.891**	.829**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.898**	.899**	.885**	.908**	.959**	.921**	.917**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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



## RELIABILITY UJI COBA X1 PROMOSI JABATAN

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	28.3
	Excluded <sup>a</sup>	76	71.7
	Total	106	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.969	.970	8

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1_1	4.6000	1.61031	30
X1_2	4.5333	1.71672	30
X1_3	5.0667	1.46059	30
X1_4	4.9333	1.41259	30
X1_5	5.0333	1.47352	30
X1_6	5.0000	1.41421	30
X1_7	5.0000	1.46217	30
X1_8	5.1000	1.42272	30

## Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.908	4.533	5.100	.567	1.125	.047	8



	Sig. (2-tailed)	.031	.111	.053	.015	.008	.043	.001	.007	.283	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2_P7	Pearson Correlation	.316	.392(*)	.238	.118	.369(*)	.372(*)	1	.664(**)	.319	.234	.551(**)
	Sig. (2-tailed)	.089	.032	.205	.536	.045	.043	.000	.086	.213	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2_P8	Pearson Correlation	.433(*)	.571(**)	.533(**)	.346	.625(**)	.558(**)	.664(**)	1	.492(**)	.458(*)	.791(**)
	Sig. (2-tailed)	.017	.001	.002	.061	.000	.001	.000	.006	.011	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2_P9	Pearson Correlation	.601(**)	.480(**)	.400(*)	.464(**)	.366(*)	.480(**)	.319	.492(**)	1	.359	.670(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.029	.010	.047	.007	.086	.006	.051	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X2_P10	Pearson Correlation	.119	.844(**)	.766(**)	.499(**)	.663(**)	.203	.234	.458(*)	.359	1	.749(**)
	Sig. (2-tailed)	.530	.000	.000	.005	.000	.283	.213	.011	.051	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
TOTAL	Pearson Correlation	.530(**)	.871(**)	.844(**)	.688(**)	.832(**)	.618(**)	.551(**)	.791(**)	.670(**)	.749(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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



RELIABILITY UJI COBA X2 KOMPENSASI

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	22.1
	Excluded <sup>a</sup>	106	77.9
	Total	136	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.894	10

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2_1	6.0333	1.32570	30
X2_2	4.6667	1.66782	30
X2_3	4.3667	1.69143	30
X2_4	5.0333	1.35146	30
X2_5	4.6000	1.86806	30
X2_6	5.1667	1.44039	30
X2_7	5.2667	1.46059	30
X2_8	5.0667	1.61743	30
X2_9	5.1000	1.42272	30
X2_10	4.4333	1.86960	30

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.973	4.367	6.033	1.667	1.382	.241	10

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.865**	.643**	.740**	.852**	.572**	.398*	.612**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.029	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.865**	1	.724**	.727**	.854**	.721**	.578**	.767**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.643**	.724**	1	.788**	.735**	.725**	.517**	.796**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.740**	.727**	.788**	1	.831**	.813**	.567**	.623**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.852**	.854**	.735**	.831**	1	.763**	.625**	.743**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.572**	.721**	.725**	.813**	.763**	1	.755**	.731**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.398*	.578**	.517**	.567**	.625**	.755**	1	.646**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.029	.001	.003	.001	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.612**	.767**	.796**	.623**	.743**	.731**	.646**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.842**	.911**	.863**	.892**	.934**	.874**	.715**	.850**	1

## RELIABILITY UJI COBA Y KEPUASAN KERJA

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	18.1
	Excluded <sup>a</sup>	136	81.9
	Total	166	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.949	.950	8



**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y_1	4.4667	1.63440	30
Y_2	4.4667	1.54771	30
Y_3	4.8333	1.48750	30
Y_4	4.8000	1.64841	30
Y_5	4.7000	1.46570	30
Y_6	5.1333	1.33218	30
Y_7	5.4667	1.13664	30
Y_8	5.1000	1.29588	30

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	4.871	4.467	5.467	1.000	1.224	.120	8

TABULASI X<sub>1</sub>

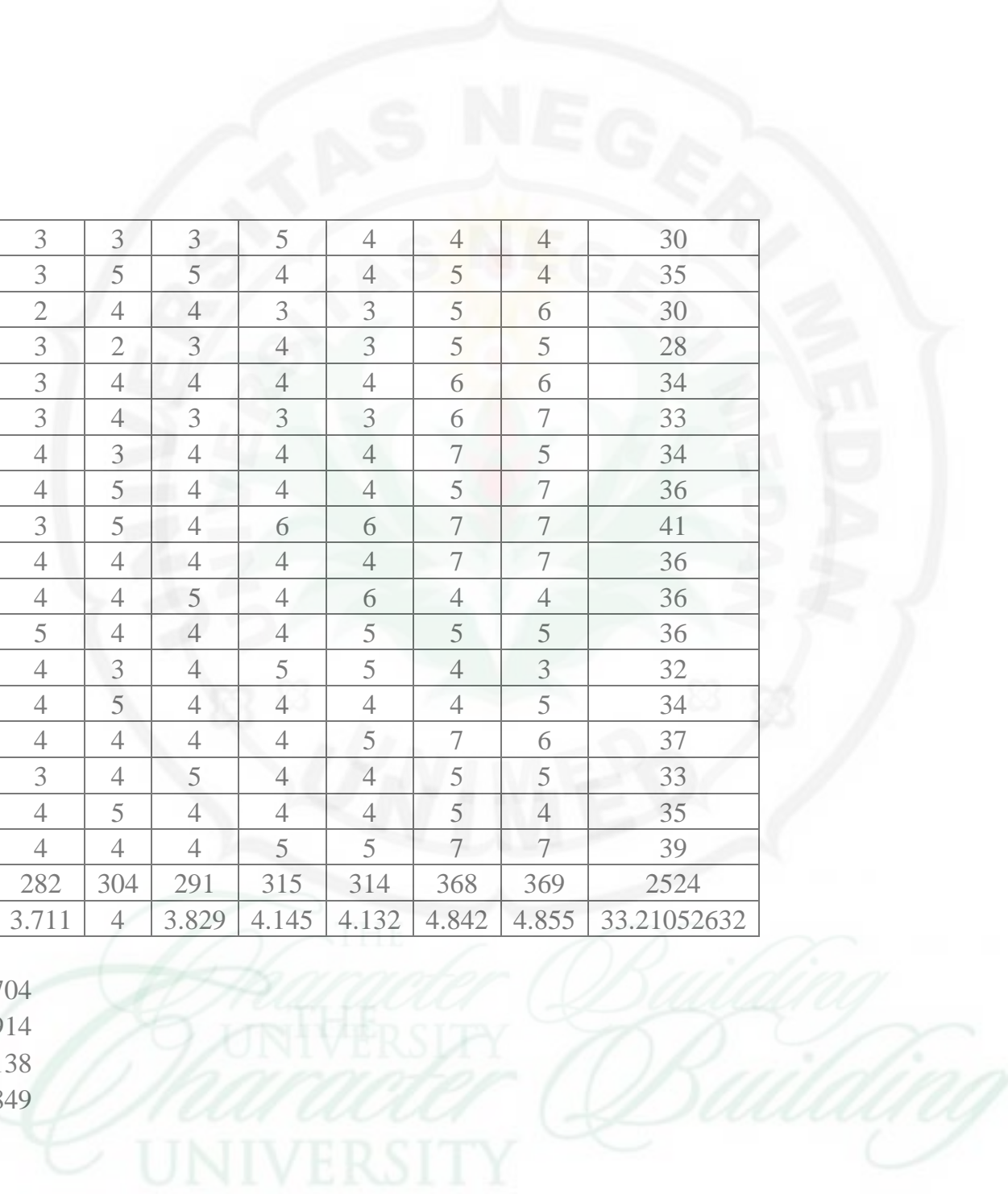
No. Responden	Item Pertanyaan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	

<b>1</b>	5	6	5	4	5	5	6	7	43
<b>2</b>	4	5	4	5	4	5	6	6	39
<b>3</b>	4	4	4	3	6	6	5	5	37
<b>4</b>	4	4	4	4	4	4	5	6	35
<b>5</b>	3	4	4	4	3	4	6	7	35
<b>6</b>	3	3	4	4	3	4	5	6	32
<b>7</b>	3	3	4	3	4	4	4	4	29
<b>8</b>	5	4	4	4	3	3	5	5	33
<b>9</b>	5	5	3	4	4	5	6	4	36
<b>10</b>	5	5	4	4	3	3	4	4	32
<b>11</b>	4	4	3	3	4	3	4	4	29
<b>12</b>	4	5	5	4	3	4	4	6	35
<b>13</b>	3	3	3	3	4	5	5	6	32
<b>14</b>	4	4	3	4	6	4	6	6	37
<b>15</b>	4	3	4	3	6	6	6	5	37
<b>16</b>	4	4	4	4	4	5	7	5	37
<b>17</b>	2	3	4	4	4	4	4	4	29
<b>18</b>	5	3	4	5	4	5	5	6	37
<b>19</b>	3	4	4	3	4	5	6	5	34
<b>20</b>	5	4	5	3	5	5	6	7	40
<b>21</b>	4	4	5	5	4	4	3	4	33
<b>22</b>	3	4	4	5	5	3	4	3	31
<b>23</b>	3	3	3	4	3	3	4	4	27
<b>24</b>	5	4	4	3	4	5	6	7	38
<b>25</b>	3	3	4	4	3	4	4	5	30
<b>26</b>	4	3	4	3	4	4	6	5	33
<b>27</b>	3	3	4	4	4	5	5	4	32
<b>28</b>	3	4	5	4	4	4	5	5	34
<b>29</b>	3	3	4	4	3	4	4	4	29

<b>30</b>	4	3	5	5	4	4	4	4	33
<b>31</b>	4	4	4	3	4	4	5	4	32
<b>32</b>	2	3	4	4	4	5	4	5	31
<b>33</b>	4	4	4	3	4	3	3	3	28
<b>34</b>	3	4	4	4	3	4	5	5	32
<b>35</b>	4	3	4	3	4	4	4	6	32
<b>36</b>	3	4	3	4	4	3	4	4	29
<b>37</b>	4	3	4	4	4	3	5	4	31
<b>38</b>	5	3	4	4	5	4	6	6	37
<b>39</b>	2	3	4	4	4	5	3	4	29
<b>40</b>	3	4	5	3	4	4	4	4	31
<b>41</b>	4	3	4	4	5	4	5	4	33
<b>42</b>	4	3	4	4	4	4	4	5	32
<b>43</b>	5	4	3	3	5	5	3	4	32
<b>44</b>	3	5	4	4	4	4	4	4	32
<b>45</b>	4	4	5	3	4	4	4	4	32
<b>46</b>	3	4	5	4	4	3	5	3	31
<b>47</b>	2	5	3	3	4	3	5	3	28
<b>48</b>	5	4	4	4	4	4	5	4	34
<b>49</b>	3	4	3	3	5	3	4	5	30
<b>50</b>	5	4	3	3	4	5	4	4	32
<b>51</b>	4	5	3	3	5	4	4	4	32
<b>52</b>	2	3	4	4	5	4	4	4	30
<b>53</b>	4	4	5	4	5	4	4	4	34
<b>54</b>	4	4	5	5	4	3	4	4	33
<b>55</b>	5	3	5	4	4	4	5	4	34
<b>56</b>	5	4	4	4	5	4	5	4	35
<b>57</b>	3	3	3	4	3	3	4	4	27
<b>58</b>	4	3	4	4	5	4	4	6	34

<b>59</b>	4	3	3	3	5	4	4	4	30
<b>60</b>	5	3	5	5	4	4	5	4	35
<b>61</b>	3	2	4	4	3	3	5	6	30
<b>62</b>	3	3	2	3	4	3	5	5	28
<b>63</b>	3	3	4	4	4	4	6	6	34
<b>64</b>	4	3	4	3	3	3	6	7	33
<b>65</b>	3	4	3	4	4	4	7	5	34
<b>66</b>	3	4	5	4	4	4	5	7	36
<b>67</b>	3	3	5	4	6	6	7	7	41
<b>68</b>	2	4	4	4	4	4	7	7	36
<b>69</b>	5	4	4	5	4	6	4	4	36
<b>70</b>	4	5	4	4	4	5	5	5	36
<b>71</b>	4	4	3	4	5	5	4	3	32
<b>72</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	34
<b>73</b>	3	4	4	4	4	5	7	6	37
<b>74</b>	3	3	4	5	4	4	5	5	33
<b>75</b>	5	4	5	4	4	4	5	4	35
<b>76</b>	3	4	4	4	5	5	7	7	39
<b>Total</b>	281	282	304	291	315	314	368	369	2524
<b>Rata - rata</b>	3.6974	3.711	4	3.829	4.145	4.132	4.842	4.855	33.21052632

Indikator 1 3.704  
Indikator 2 3.914  
Indikator 3 4.138  
Indikator 4 4.849



TABULASI X<sub>2</sub>

No. Responden	Item Pertanyaan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	28
2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	4	29
3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	23
4	3	3	2	2	3	2	2	4	2	3	26
5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	24
6	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	26
7	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	30
8	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	27
9	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	27
10	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	27
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	29
12	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	26
13	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	24
14	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	25
15	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	26
16	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	26
17	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	28
18	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	25
19	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	28
20	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	23
21	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	24
22	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	26
23	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	24
24	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	27
25	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	24

<b>26</b>	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	23
<b>27</b>	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	24
<b>28</b>	4	3	4	3	2	2	3	3	2	3	29
<b>29</b>	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	27
<b>30</b>	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
<b>31</b>	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	27
<b>32</b>	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	24
<b>33</b>	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	25
<b>34</b>	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	23
<b>35</b>	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
<b>36</b>	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	28
<b>37</b>	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	25
<b>38</b>	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	28
<b>39</b>	4	3	3	2	2	3	2	1	3	2	25
<b>40</b>	2	4	2	3	4	4	4	2	4	3	32
<b>41</b>	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	28
<b>42</b>	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	27
<b>43</b>	2	2	2	2	2	3	2	2	5	2	24
<b>44</b>	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	22
<b>45</b>	2	3	4	2	4	3	2	2	3	2	27
<b>46</b>	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	24
<b>47</b>	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	27
<b>48</b>	5	3	2	2	2	3	2	3	2	2	26
<b>49</b>	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
<b>50</b>	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	30
<b>51</b>	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	24
<b>52</b>	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	26
<b>53</b>	4	4	3	2	2	2	4	3	3	2	29
<b>54</b>	4	2	3	2	3	3	3	4	4	2	30

<b>55</b>	4	3	2	2	2	3	4	4	4	2	30
<b>56</b>	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	26
<b>57</b>	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	29
<b>58</b>	2	4	4	3	2	2	3	3	3	4	30
<b>59</b>	4	3	2	2	4	3	2	3	4	3	30
<b>60</b>	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	28
<b>61</b>	4	2	4	3	3	2	2	2	4	2	28
<b>62</b>	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	28
<b>63</b>	4	2	2	3	5	3	3	2	3	2	29
<b>64</b>	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	24
<b>65</b>	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	26
<b>66</b>	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	30
<b>67</b>	3	2	2	2	2	4	3	5	3	3	29
<b>68</b>	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	28
<b>69</b>	4	3	2	3	2	3	5	4	2	2	30
<b>70</b>	5	3	2	4	2	4	3	2	3	2	30
<b>71</b>	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	24
<b>72</b>	2	3	3	2	2	3	5	3	3	2	28
<b>73</b>	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	29
<b>74</b>	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	28
<b>75</b>	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	32
<b>76</b>	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	30
<b>Total</b>	223	204	206	200	195	205	204	205	201	190	2033
<b>Rata - rata</b>	2.934211	2.684211	2.71053	2.631579	2.56579	2.697368	2.68421	2.69737	2.64474	2.5	26.75

Indikator 1 2.71

Indikator 2 2.64

TABULASI Y

No. Responden	Item Pertanyaan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1</b>	3	4	3	3	4	4	4	4	29
<b>2</b>	3	4	2	5	4	3	4	4	29
<b>3</b>	3	4	2	2	3	2	4	3	23
<b>4</b>	2	3	2	4	4	4	4	2	25
<b>5</b>	3	2	2	3	2	3	4	5	24
<b>6</b>	2	2	2	4	3	2	1	4	20
<b>7</b>	3	2	2	3	4	4	4	3	25
<b>8</b>	3	4	1	4	2	4	4	3	25
<b>9</b>	2	2	2	4	4	3	4	4	25
<b>10</b>	3	3	3	2	3	3	2	4	23
<b>11</b>	3	2	3	3	4	3	4	3	25
<b>12</b>	2	2	3	2	2	3	4	5	23
<b>13</b>	3	4	3	3	4	4	2	5	28
<b>14</b>	2	3	2	3	3	2	4	5	24
<b>15</b>	3	5	2	2	5	5	2	2	26
<b>16</b>	3	3	2	3	2	4	2	4	23
<b>17</b>	2	2	1	4	4	4	5	2	24
<b>18</b>	2	4	1	4	2	5	3	3	24
<b>19</b>	2	3	3	3	3	3	4	5	26



<b>20</b>	2	4	2	2	4	3	2	4	23
<b>21</b>	2	3	3	4	2	3	2	4	23
<b>22</b>	2	4	2	2	6	2	4	3	25
<b>23</b>	3	3	3	5	3	2	2	3	24
<b>24</b>	2	2	4	3	4	3	4	5	27
<b>25</b>	2	4	3	3	3	2	2	5	24
<b>26</b>	2	3	4	2	4	3	2	2	22
<b>27</b>	2	2	3	2	2	4	4	3	22
<b>28</b>	2	3	5	5	3	4	3	4	29
<b>29</b>	3	3	2	4	3	4	2	4	25
<b>30</b>	2	2	4	1	2	2	4	4	21
<b>31</b>	3	1	4	3	4	4	4	4	27
<b>32</b>	3	3	2	4	4	2	4	3	25
<b>33</b>	2	2	4	3	4	1	3	2	21
<b>34</b>	2	3	4	3	3	2	4	3	24
<b>35</b>	2	2	4	5	3	4	4	2	26
<b>36</b>	3	3	4	5	3	3	2	3	26
<b>37</b>	2	2	3	2	3	3	5	3	23
<b>38</b>	3	3	4	4	3	4	6	4	31
<b>39</b>	3	2	4	4	3	2	3	4	25
<b>40</b>	3	3	5	3	4	4	4	4	30
<b>41</b>	2	2	2	4	5	3	4	4	26
<b>42</b>	2	3	3	4	3	3	3	5	26
<b>43</b>	3	2	3	3	2	3	2	2	20
<b>44</b>	3	3	2	2	2	2	4	4	22
<b>45</b>	3	2	5	3	4	4	4	3	28
<b>46</b>	2	3	4	4	4	3	4	3	27
<b>47</b>	2	2	3	3	4	2	5	3	24

<b>48</b>	3	2	3	3	3	2	3	4	23
<b>49</b>	2	6	3	4	3	3	2	2	25
<b>50</b>	2	2	3	3	3	5	4	4	26
<b>51</b>	3	3	3	3	1	4	4	4	25
<b>52</b>	2	2	4	4	5	2	4	3	26
<b>53</b>	2	1	4	4	4	3	4	3	25
<b>54</b>	2	2	4	3	4	3	4	4	26
<b>55</b>	2	1	5	2	4	4	3	4	25
<b>56</b>	3	2	2	4	3	2	3	4	23
<b>57</b>	2	1	2	4	4	5	4	3	25
<b>58</b>	2	2	4	3	5	4	4	4	28
<b>59</b>	3	1	3	3	5	4	4	4	27
<b>60</b>	3	2	4	5	4	2	3	5	28
<b>61</b>	2	1	2	4	5	3	3	4	24
<b>62</b>	1	3	3	3	4	4	3	5	26
<b>63</b>	3	3	2	5	3	2	4	5	27
<b>64</b>	3	3	3	3	4	3	3	3	25
<b>65</b>	3	3	2	4	4	2	3	4	25
<b>66</b>	3	2	3	4	3	4	4	4	27
<b>67</b>	2	2	3	4	3	4	4	5	27
<b>68</b>	2	2	3	3	4	2	5	4	25
<b>69</b>	2	2	4	4	4	4	4	4	28
<b>70</b>	3	3	3	2	4	5	4	4	28
<b>71</b>	3	3	2	3	4	2	3	3	23
<b>72</b>	2	4	3	4	3	2	4	4	26
<b>73</b>	3	2	3	4	4	4	4	4	28
<b>74</b>	2	2	2	4	3	3	3	3	22
<b>75</b>	3	2	3	4	4	4	4	4	28

<b>76</b>	2	3	3	4	3	5	3	4	27
<b>Total</b>	186	199	224	257	263	242	265	279	1915
<b>Rata - rata</b>	2.447	2.618	2.9474	3.382	3.461	3.1842	3.487	3.671	25.1974

Indikator 1 2.53289  
 Indikator 2 3.16447  
 Indikator 3 3.32237  
 Indikator 4 3.57895

LAMPIRAN 14

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y_KepuasanKerja	25.20	2.275	76
X1_PromosiJabatan	33.21	3.304	76
X2_Kompensasi	26.75	2.536	76



**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2_Kompensasi, X1_PromosiJabatan <sup>a</sup>	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Y\_KepuasanKerja

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.651 <sup>a</sup>	.424	.408	1.750

- a. Predictors: (Constant), X2\_Kompensasi, X1\_PromosiJabatan  
 b. Dependent Variable: Y\_KepuasanKerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	164.465	2	82.233	26.850	.000 <sup>a</sup>
	Residual	223.574	73	3.063		
	Total	388.039	75			

- a. Predictors: (Constant), X2\_Kompensasi, X1\_PromosiJabatan  
 b. Dependent Variable: Y\_KepuasanKerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.335	2.775		2.283	.025		
	X1_PromosiJabatan	.140	.062	.204	2.272	.026	.983	1.018
	X2_Kompensasi	.531	.080	.592	6.606	.000	.983	1.018

a. Dependent Variable: Y\_KepuasanKerja

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1_Promosi Jabatan	X2_Kompensasi
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.295	.00	.63	.50
	3	.003	29.297	1.00	.37	.50

a. Dependent Variable: Y\_KepuasanKerja

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21.69	28.24	25.20	1.481	76
Std. Predicted Value	-2.366	2.052	.000	1.000	76
Standard Error of Predicted Value	.202	.632	.335	.094	76
Adjusted Predicted Value	21.38	28.25	25.19	1.481	76
Residual	-4.629	4.608	.000	1.727	76
Std. Residual	-2.645	2.633	.000	.987	76
Stud. Residual	-2.666	2.676	.001	1.005	76
Deleted Residual	-4.704	4.761	.005	1.790	76
Stud. Deleted Residual	-2.787	2.799	.003	1.023	76
Mahal. Distance	.016	8.790	1.974	1.755	76
Cook's Distance	.000	.126	.012	.021	76
Centered Leverage Value	.000	.117	.026	.023	76

a. Dependent Variable: Y\_KepuasanKerja

Correlations

		X1_ Promosi Jabatan	X2_ Kompensasi	Y_ Kepuasan Kerja
X1_PromosiJabatan	Pearson Correlation	1	.132	.282*
	Sig. (2-tailed)		.255	.014
	N	76	76	76
X2_Kompensasi	Pearson Correlation	.132	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.255		.000
	N	76	76	76
Y_KepuasanKerja	Pearson Correlation	.282*	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	
	N	76	76	76

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

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



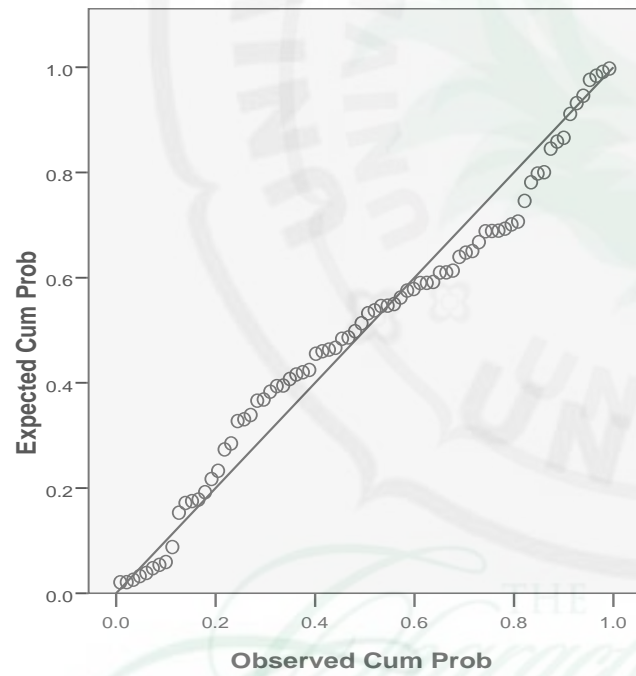
LAMPIRAN 17

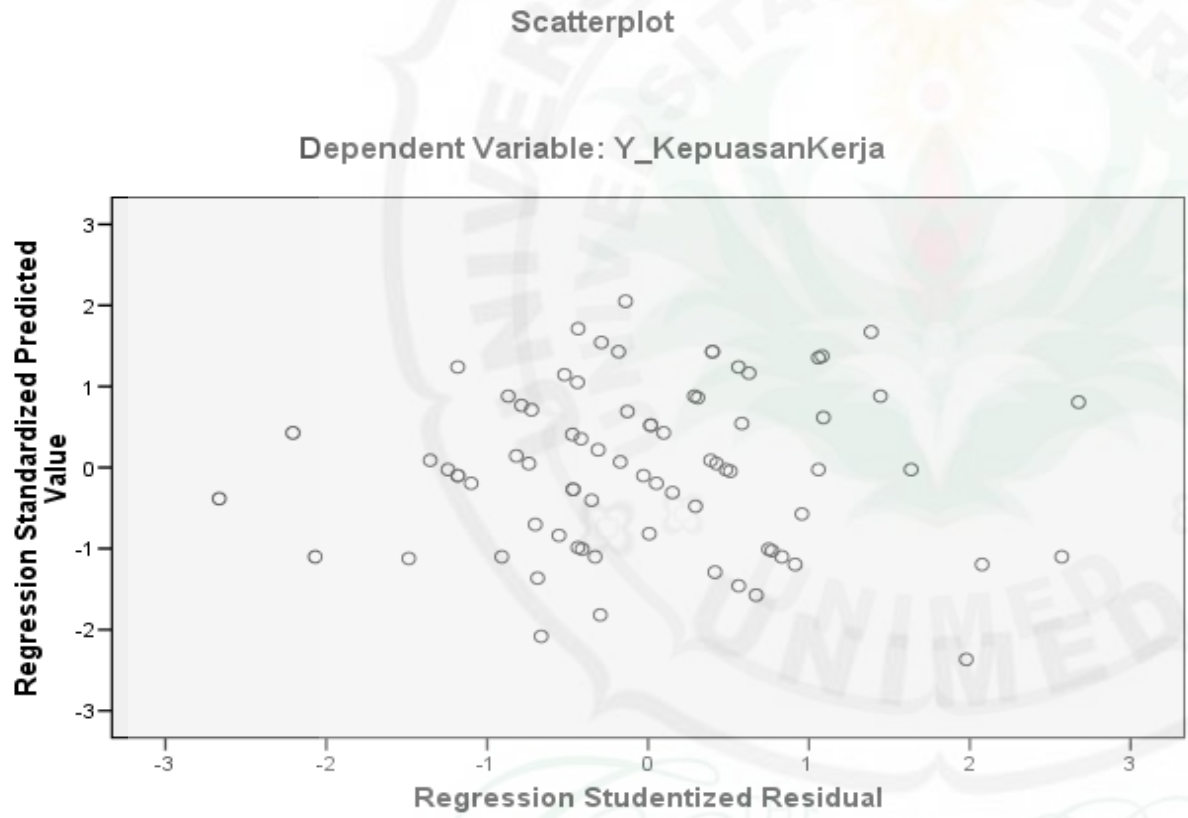
THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY  
*Character Building*  
UNIVERSITY



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Y\_KepuasanKerja**





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1_ Promosi Jabatan	X2_ Kompensasi	Y_ Kepuasan Kerja
N		76	76	76
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	33.21	26.75	25.20
	Std. Deviation	3.304	2.536	2.275
Most Extreme Differences	Absolute	.103	.123	.114
	Positive	.103	.111	.114
	Negative	-.081	-.123	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		.902	1.074	.990
Asymp. Sig. (2-tailed)		.390	.199	.281

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

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

**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
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

**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
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72



**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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase 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	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung