

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, penulis memperoleh kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian mengenai “Pengaruh Stres Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap *Turnover Intention* Pada PT Adi Buana Mandiri“ sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan variabel Stres Kerja memiliki pengaruh sebesar 0.277 atau 27.7% terhadap *Turnover Intention* Pada PT Adi Buana Mandiri sedangkan sisanya dapat dijelaskan oleh faktor-faktor lain diluar penelitian. Serta berdasarkan uji t diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 4.663 >  $t_{tabel}$  1.984 dan nilai signifikan  $0.000 < 0.05$  maka Stres Kerja berpengaruh signifikan terhadap *Turnover Intention*.

Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan variabel Kepuasan Kerja memiliki pengaruh sebesar 0.308 atau 30.8% terhadap *Turnover Intention* Pada PT Adi Buana Mandiri sedangkan sisanya dapat dijelaskan oleh faktor-faktor lain diluar penelitian. Serta berdasarkan uji t diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 2.057 >  $t_{tabel}$  1.984 dan nilai signifikan  $0.042 < 0.05$  maka Kepuasan Kerja berpengaruh signifikan terhadap *Turnover Intention*.

## Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengaruh Kepuasan Kerja dan Stres Kerja terhadap *Turnover Intention* pada PT Adi Buana Mandiri hasilnya menunjukkan hubungan yang signifikan. Dimana ditemukan hasil bahwa Stres Kerja mempengaruhi *Turnover Intention* sebesar 0.527 atau 52.7% dan Kepuasan Kerja mempengaruhi *Turnover Intention* sebesar 0.555 atau 55.5%.

PT Adi Buana Mandiri harus juga memperhatikan, mengevaluasi dan mengoptimalkan Kepuasan Kerja, mengingat variabel ini berpengaruh pada tingkat hubungan sedang terhadap *Turnover Intention* PT Adi Buana dimana perusahaan dapat meningkatkan Kepuasan Kerja pada karyawan dengan baik untuk dapat meminimalkan angka *Turnover Intention* yang terjadi di perusahaan.

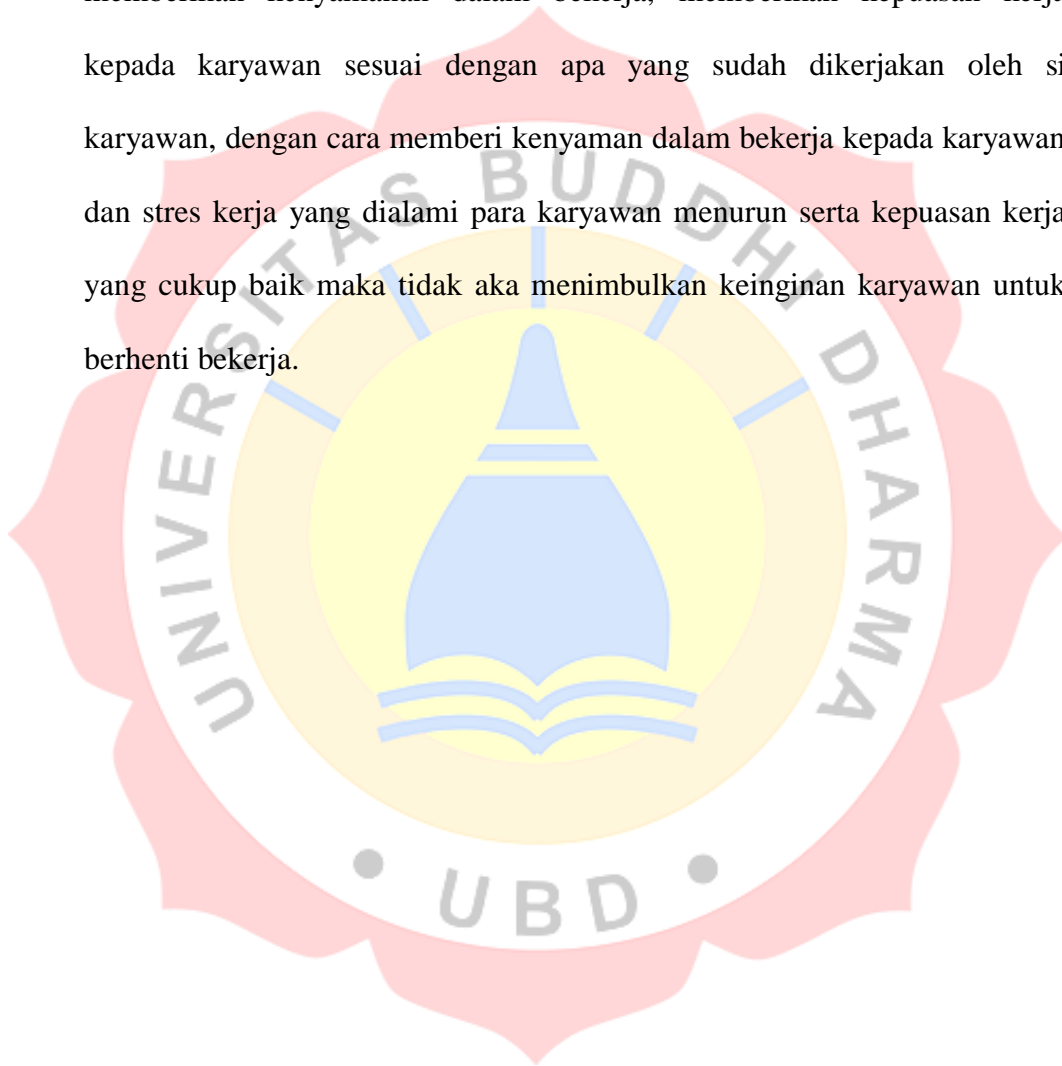
Stres Kerja yang terjadi pada karyawan PT Adi Buana Mandiri mempunyai nilai koefisiensi regresi dengan kategori sedang dari *Turnover Intention*, alangkah baiknya agar Stres Kerja yang sudah terjadi dapat di evaluasi dan memberikan tempat untuk karyawan saling berbagi supaya stres yang dialami dapat terselesaikan permasalahannya serta stres tersebut dapat hilang dan tidak menggagu pekerjaan para karyawan.

## Saran

Setelah melakukan penelitian dan analisis pada PT Adi Buana Mandiri, maka penulis memberikan saran yang mungkin bermanfaat dan dapat membantu perusahaan, yaitu :

1. Dengan stres kerja yang telah terjadi sekarang memiliki pengaruh yang sedang dengan *turnover intention* / pemberhentian karyawan PT. Adi Buana Mandiri. Oleh karena itu saran penulis kepada perusahaan adalah harus memberikan kenyamanan dalam bekerja, dengan cara memberi kenyamanan dalam bekerja kepada karyawan maka stres kerja yang dialami para karyawan tidak menimbulkan keinginan karyawan untuk berhenti bekerja.
2. Dengan kepuasan kerja yang telah terjadi sekarang memiliki pengaruh yang rendah dengan *turnover intention* / pemberhentian karyawan PT. Adi Buana Mandiri. Oleh karena itu saran penulis kepada perusahaan adalah harus meningkatkan kepuasan karyawan dalam bekerja, dengan cara meningkatkan kepuasan dalam bekerja kepada karyawan maka tidak menimbulkan keinginan karyawan untuk berhenti bekerja.

3. Dengan *turnover intention* / keinginan karyawan berhenti yang telah terjadi sekarang memiliki pengaruh yang sedang dengan stres kerja yang memiliki pengaruh sedang dan rendah kepuasan kerja karyawan PT. Adi Buana Mandiri. Oleh karena itu saran penulis kepada perusahaan adalah harus memberikan kenyamanan dalam bekerja, memberikan kepuasan kerja kepada karyawan sesuai dengan apa yang sudah dikerjakan oleh si karyawan, dengan cara memberi kenyamanan dalam bekerja kepada karyawan dan stres kerja yang dialami para karyawan menurun serta kepuasan kerja yang cukup baik maka tidak akan menimbulkan keinginan karyawan untuk berhenti bekerja.



## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, Agus Tri & Prawoto, Nano. 2016. Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Bintoro & Daryanto. 2017. Manajemen Penilaian Kinerja Karyawan. Yogyakarta: Gava Media.
- Busro, Muhammad. 2017. Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Expert.
- Junaidi. 2010. Tabel r di <http://junaidichaniago.wordpress.com> (di akses 20 Mei).
- Junaidi. 2010. Tabel F di <http://junaidichaniago.wordpress.com> (di akses 20 Mei).
- Junaidi. 2010. Tabel T di <http://junaidichaniago.wordpress.com> (di akses 20 Mei).
- Handoko, T. Hani. 2015. Manajemen Personalia & Sumber Daya Manusia, Yogyakarta: BPFE.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2017. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Prawinegoro, Darsono & Utari, Dewi. 2016. Manajemen SDM ABAD 21 Edisi Revisi. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sedarmayanti. 2017. Perencanaan Dan Pengembangan SDM Untuk Meningkatkan Kompetensi, Kinerja, Dan Produktivitas Kerja. Bandung: PT Refika Aditama.
- Sinambela, L. P. 2016. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Sugiyono. 2017. Statistika Untuk Penelitian, Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V.Wiratna. 2015. Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Sunyoto, Danang. 2015. Metode dan Instrumen Penelitian Ekonomi dan Bisnis, Yogyakarta: Caps.

Widodo, Suparno Eko. 2015. Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.



## Daftar Riwayat Hidup



### Data Pribadi

Nama : Jesika Diah Yuniati  
 Tempat / Tanggal Lahir : Jakarta, 7 Juni 1996  
 Jenis Kelamin : Perempuan  
 Kewarganegaraan : Indonesia  
 Agama : Kristen Protestan  
 Alamat : Jl. Bidar XXI No. 7 Kelapa Dua, Tangerang  
 Telepon : 083876651476  
 Email : [rilakkuma0791@gmail.com](mailto:rilakkuma0791@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

Taman Kanak-Kanak : TK Strada Santa Anna Tangerang  
 Sekolah Dasar : SD Strada Slamet Riyadi I Tangerang  
 Sekolah Menengah Pertama : SMP Perguruan Buddhi Tangerang  
 Sekolah Menengah Atas : SMA Perguruan Buddhi Tangerang

### Riwayat Pekerjaan

2017 – sekarang : PT Mayora Indah, Tbk.  
 2016 – 2017 : PT Adi Buana Mandiri  
 2014 : PT Siloam International Hospitals, Tbk.

Tangerang, 29 Mei 2019

Jesika Diah Yuniati



# PT. ADI BUANA MANDIRI

Kawasan Industri Baja Mas Kavling No. 5, Balaraja - Tangerang 15720  
Telp. (021) 59408794 - 97. Fax. (021) 59408798 / 99 E-mail marketing@adibuanamandiri.com

## SURAT KETERANGAN

Menerangkan bahwa mahasiswi yang tercantum dibawah ini :

Nama : Jesika Diah Yuniati

NIM : 20150500170

Jurusan : Manajemen

Memang benar telah melakukan penelitian di PT. Adi Buana Mandiri dengan judul penelitian "Pengaruh Kepuasan Kerja dan Stres Kerja Terhadap *Turnover Intention* Pada PT Adi Buana Mandiri". Penelitian ini digunakan sebagai pembuatan tugas akhir (skripsi). Dan data yang diperlukan telah kami berikan untuk dipergunakan sebagai bahan penelitian.

Hormat kami,



Dept. Head Personalia





## KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi di Universitas Buddhi Dharma – Tangerang. Saya bernama Jesika Diah Yuniati sebagai mahasiswi tingkat akhir di Universitas Buddhi Dharma dengan Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia angkatan 2019. Saat ini saya sedang melaksanakan pengumpulan data untuk kepentingan skripsi yang saya buat dengan judul “PENGARUH STRES KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP *TURNOVER INTENTION* PADA PT ADI BUANA MANDIRI”.

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Jesika Diah Yuniati



**STRES KERJA (X1)**

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Kebisingan yang disebabkan oleh tempat produksi berdekatan dengan tempat kerja karyawan sehingga dapat menimbulkan stres dalam bekerja					
2	Cuaca panas pada ruangan kerja dapat menimbulkan stres dalam bekerja					
3	Kemacetan lalu lintas mengakibatkan karyawan stres kerja secara tidak langsung					
4	Selama ini semua karyawan merasa melakukan pekerjaan terlalu banyak					
5	Semua karyawan merasa tekanan waktu yang terlalu singkat dalam menyelesaikan pekerjaan dapat menimbulkan stres pada saat bekerja					
6	Perbedaan nilai-nilai sosial pada setiap individu dapat menimbulkan konflik pribadi					
7	Perubahan kerja pada karyawan perusahaan dapat menimbulkan stres kerja secara tidak langsung					
8	Kebijakan perusahaan yang tidak sesuai dapat menimbulkan stres kerja					
9	Perubahan aturan perusahaan yang terlalu sering dapat menimbulkan stres kerja					
10	Pimpinan di tempat bekerja memiliki sikap memusatkan kekuasaan pada dirinya sendiri					

**KEPUASAN KERJA (X2)**

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Semua karyawan PT Adi Buana Mandiri memiliki minat kerja yang tinggi dalam bekerja					
2	Karyawan PT Adi Buana Mandiri memiliki sikap keinginan untuk berkembang dalam mengerjakan suatu pekerjaan					
3	Bakat yang dimiliki karyawan PT Adi Buana Mandiri dapat membantu dalam pekerjaan					
4	Semua karyawan PT Adi Buana Mandiri memiliki keterampilan pada masing- masing bidang pekerjaan					
5	Gaji atau upah yang diterima karyawan PT Adi Buana Mandiri sesuai dengan dekripsi pekerjaan					
6	Pemberian dana pensiun yang karyawan PT Adi Buana Mandiri terima sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku					
7	Tunjangan yang diberikan kepada karyawan PT Adi Buana Mandiri sesuai dengan peraturan perusahaan					
8	Kesempatan promosi pekerjaan yang diberikan kepada karyawan PT Adi Buana Mandiri tidak didasarkan pada pengalaman kerja karyawan					
9	Semua karyawan PT Adi Buana Mandiri menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu, jumlah, dan mutu yang sudah ditentukan					
10	Jika ruang kerja karyawan PT Adi Buana Mandiri kurang pencahayaan, pengelihatan karyawan akan merasa lelah dan letih dalam melakukan pekerjaan					

**TURNOVER INTENTION (Y)**

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Kompensasi yang diterima tidak sesuai seperti karyawan harapkan					
2	Rendahnya promosi pekerjaan bagi karyawan di perusahaan khususnya pendidikan minimum					
3	Sering melakukan pelanggaran dapat menimbulkan pemberhentian hubungan kerja					
4	Adanya konflik di dalam organisasi dapat menimbulkan pemberhentian hubungan kerja					
5	Karyawan sering terlambat hadir dan sering tidak masuk kerja					
6	Ada kemungkinan bagi karyawan untuk berpindah kerja disebabkan tekanan beban kerja berlebihan					
7	Usia produktif mempengaruhi keinginan pindah kerja lebih tinggi dibandingkan karyawan usia sudah tidak produktif					
8	Adanya peluang posisi jabatan yang lebih baik menimbulkan keinginan karyawan berpindah kerja					
9	Fasilitas kesehatan karyawan sangat rendah yang disediakan oleh perusahaan					
10	Adanya pemberhentian hubungan kerja antara perusahaan dengan karyawan yang disebabkan produktifitas karyawan menurun					

Tabel r untuk df = 1 - 50



## Tingkat signifikansi untuk uji satu arah

df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>					
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
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



## Tingkat signifikansi untuk uji satu arah

df = (N-2)	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

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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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)

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
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)

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
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 F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang														
	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

## 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

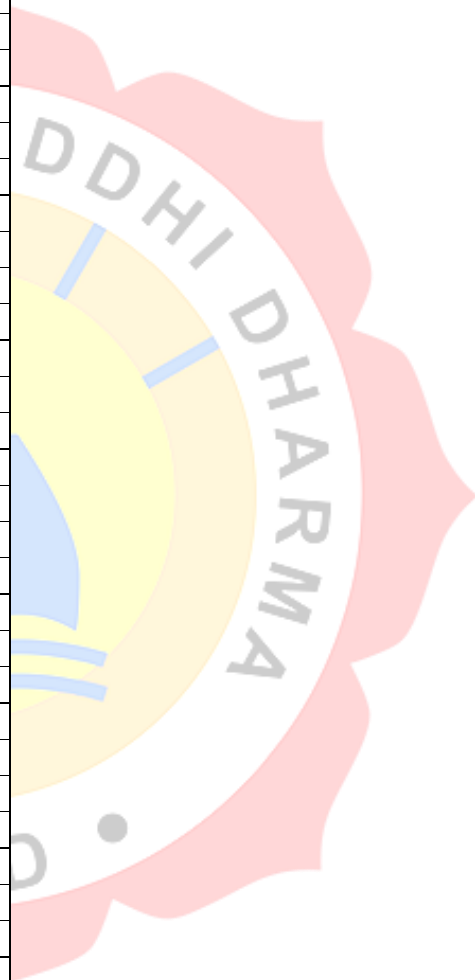
## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	Stres Kerja
1	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	44
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	40
6	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3	37
7	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	42
8	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	43
9	5	5	5	4	4	4	4	5	4	2	41
10	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	43
11	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	44
12	5	5	4	4	4	4	3	3	2	1	33
13	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	42
14	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
15	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	40
16	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	44
17	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
18	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	41
19	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
20	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	43
21	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	42
22	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41
23	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	44
24	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	40
25	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	42
26	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	45
27	5	4	5	5	4	4	3	4	3	4	42
28	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	35
29	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	40
30	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	45
31	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	34
32	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	36
33	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	40
34	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	45
35	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	34
36	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	36
37	4	4	3	3	2	3	4	4	5	4	36
38	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	34
39	4	5	4	4	4	3	2	4	4	3	38
40	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	45
41	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	41
42	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	33
43	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	45
44	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	43
45	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	45
46	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	33
47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
48	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	45
49	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	43
50	5	4	3	3	2	3	4	4	3	4	37
51	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	37
52	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
53	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
54	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
55	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	44
56	3	4	4	4	5	4	4	4	3	5	41
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
59	3	3	4	4	3	4	3	5	3	3	35
60	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
61	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	40
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	39
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	44
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	46
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
70	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	41
73	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	42
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
75	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
78	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	43
79	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	34
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
82	4	5	5	3	4	1	2	4	5	5	38
83	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	44
84	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	40
85	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
86	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
87	5	5	5	5	3	2	1	2	5	4	37
88	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	42
89	1	2	3	4	5	4	3	2	5	5	34
90	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
91	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	39
92	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
93	5	4	3	2	3	4	3	2	3	4	33
94	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
97	2	2	3	4	5	4	5	4	5	4	38
98	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
99	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	38
100	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	41

X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	Kepuasan Kerja
3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	32
4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44
5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37
4	4	5	5	5	5	5	3	3	4	43
4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35
4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	42
4	4	4	5	5	3	3	3	2	4	37
4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	40
3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	37
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	30
4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	43
4	4	3	3	4	4	5	5	5	3	40
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	43
4	5	3	4	5	4	5	4	3	4	41
4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	43
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	46
4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	45
3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	41
5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
5	4	3	3	3	3	3	3	5	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	39
3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
3	3	4	4	3	3	5	3	3	3	34
4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
3	3	4	4	3	3	5	3	3	3	34
4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	36
2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	33
3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	35
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	39
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	31
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	44
4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	42
4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	39
3	4	4	5	4	3	4	5	4	3	39
5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
4	5	4	5	4	5	4	5	3	2	41
5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	40
3	4	4	4	4	4	5	3	2	4	38
4	5	4	4	3	4	4	2	5	4	39
3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	26
3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	36
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
1	2	3	2	1	3	1	4	4	4	25
3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	23
2	2	3	3	1	1	1	2	4	4	23
5	5	4	4	1	1	1	1	4	4	30
5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	42
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
5	4	4	3	4	3	4	3	5	5	40
4	4	4	1	5	4	4	5	5	5	41
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	46
1	2	3	4	1	2	1	2	3	4	23
5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	41
5	4	3	2	1	2	3	4	5	4	33
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
1	2	3	4	3	2	3	4	4	5	31
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	3	2	1	2	3	4	31
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	33
5	4	3	4	3	2	4	3	2	5	35
5	4	3	4	4	3	2	3	4	4	36
5	4	3	2	3	3	4	4	4	5	37

YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	Turnover Intention
4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	44
5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	42
4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	43
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	39
4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	32
3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	40
3	3	3	5	4	3	5	4	3	3	36
5	5	5	3	4	4	5	4	3	5	43
3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	34
3	3	4	4	4	4	3	3	2	1	31
3	4	4	4	3	4	4	4	1	2	33
4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	41
4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	40
4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	40
4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	41
4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	43
5	4	5	4	4	4	3	3	4	5	41
4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	45
4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	45
5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	43
4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	40
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
4	3	2	3	5	4	4	4	5	4	38
3	3	4	4	5	5	4	5	4	3	40
4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	40
4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	32
5	4	4	5	3	3	4	4	5	5	42
5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	34
4	4	3	4	3	3	4	5	4	3	37
5	4	4	5	3	3	4	4	5	5	42
5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	47
3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	34
4	4	3	4	3	3	4	5	4	3	37
5	5	4	4	3	2	4	4	3	3	37
2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	33
4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	38
5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	46
4	5	4	4	3	3	4	3	4	5	39
3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	32
5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	41
4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
3	4	3	2	1	3	3	3	4	4	30
4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	41
4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	43
4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	39





4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	38
4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	44
4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	43
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	42
4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	40
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	34
5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	46
2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	26
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
1	2	3	4	4	4	4	4	3	4	33
5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	45
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
5	4	5	3	2	5	5	5	5	5	44
5	5	5	2	1	5	5	5	5	5	43
4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
5	4	4	4	3	3	4	5	5	3	40
5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	44
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	41
5	4	3	2	1	2	3	4	5	4	33
5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	40
5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	46
5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	43
5	5	4	3	2	1	2	3	4	5	34
4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	39
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43

