

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Adisaputro, Gunawan dan Marwan Asri, *Anggaran Perusahaan Buku I Edisi Ketiga*, Yogyakarta: BPFE, 1993.
- Ansofino, dkk. *Buku Ajar Ekonometrika*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- Departemen Agama RI, *Al Quran Terjemah dan Asbabun Nuzul*, Jakarta: PT. Indiva Media Kreasi, 2009.
- Duli, Nikolaus, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi dan Analisis Data Dengan SPSS*, Sleman: Deepublish, 2019.
- Endra, Febri, *Pengantar Metodologi Penelitian (Statistik Praktis)*, Sidoarjo: Zifatama Jawara, 2017.
- Firmansyah, Amrie dan Riska Septiana Estutik, *Kajian Akuntansi Keuangan: Peran Tata Kelola Perusahaan Dalam Kinerja Tanggung Jawab Lingkungan, Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial, Agresivitas Pajak*, Indramayu: CV. Adanu Abimata, 2021.
- Hasan, Muhammad dan Muhammad Azis, *Pembangunan Ekonomi & Pemberdayaan Masyarakat Strategi Pembangunan Manusia dalam Perspektif Ekonomi Lokal Edisi Kedua*, Makassar: CV. Nur Lina, 2018.
- Hermawan, Asep, *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*, Jakarta: PT. Grafindo, 2005.
- Ranupandoto, Heidjrachman dan Suad Husnan, *Manajemen Personalia*, Yogyakarta: BPFE-Anggota IKAPI, 2002.

- Roflin, Eddy, dkk. *Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran*, Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2021.
- Siagian, Dergibson dan Sugiarto, *Metode Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2006.
- Simanjuntak, *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Jakarta: BPFE UI, 1998.
- Soeratno dan Lincoln Arsyad, *Metodelogi Penelitian*, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2003.
- Sukarniati, Lestari, *Ekonomi Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Sukirno, Sadono, *Pengantar Teori Ekonomi Mikroekonomi Edisi Ketiga*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2002.
- Sumarsono, Sonny, *Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia Dan Ketenagakerjaan*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- Supranto, J., *Statistik: Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh*, Jakarta: Erlangga, 2008.
- Suroto, *Strategi Pembangunan dan Perencanaan Kesempatan Kerja*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1992.
- Tegor, dkk. *Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, Jawa Tengah: Lakeisha, 2020.
- Tohar, M., *Membuka Usaha Kecil*, Yogyakarta: Kanisius, 2000.

Jurnal dan Skripsi

- Ali Musafak, Moch., *Analisis Pengaruh Sektor Industri dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Tuban Tahun 2013-2017*, Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2019.
- Ardiansyah, Lukman, *Analisis Kemampuan Sektor Industri Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Banten (Periode Tahun 2007-2015)*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2020.
- Julianto, Foengsitanojoyo Trisantoso, dan Suparno, Analisis Pengaruh Jumlah Industri Besar Dan Upah Minimum Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kota Surabaya, *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, Volume 1, Nomor 2, September 2016.
- Murti, Safira Ayu, dan Rian Destiningsih, “Pengaruh Sektor Industri Terhadap Peningkatan Tenaga Kerja Di Kabupaten Magelang”, *Jurnal Humaniora*, Vol. 4, No. 2, Oktober 2020.
- Nurfiat, Nashahta Ardhiaty, dan Surya Dewi Rustariyuni, “Pengaruh Upah dan Teknologi Terhadap Produktivitas dan Penyerapan Tenaga Kerja pada Industri Mebel di Kota Denpasar”, *PIRAMIDA Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Vol. XIV No. 1, Juli 2018.
- Rakhmawati, Atifatur dan Arfida Boedirochminarni, “Analisis Tingkat Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Di Kabupaten Gresik”, *Jurnal Ilmu Ekonomi*, Vol 2 Jilid 1, 2018.
- Sulistiawati, Rini, “Pengaruh Upah Minimum terhadap Penyerapan Tenaga Kerja dan Kesejahteraan Masyarakat di Provinsi di Indonesia”, *Jurnal EKSOS* Vol. 8, No. 3, Oktober 2012.

Susilowati, Lina, dan Dwi Wahyuni, “Pengaruh Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Bidang Industri Di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi-Manajemen-Akuntansi*, Vol. 15 No. 2, Oktober 2019.

Utami, Betty Silfia Ayu, “Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Pada Sektor Industri Manufaktur (Besar Dan Sedang) Provinsi Jawa Timur”, *Journals of Economics Development Issues (JEDI)*, Vol. 3, No. 1, Februari 2020.

Zenda, Rizki Herdian, dan Suparno, “Peranan Sektor Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Surabaya”, *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, Vol. 2 No. 1, Maret 2017.

Undang-Undang

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 15 Tahun 2018 tentang Upah Minimum.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan Pasal 1 Ayat 2: Tenaga Kerja.

Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan Pasal 1 Ayat 30: Upah.

Website

Badan Pusat Statistik Provinsi Banten, *Provinsi Banten Dalam Angka 2020*, Diakses dari: <https://banten.bps.go.id/publication.html?Publikasi%5BtahunJudul%5D=&Publikasi%5BkataKunci%5D=Provinsi+Banten+Dalam+A>

ngka+2020&Publikasi%5BcekJudul%5D=0&yt0=Tampilkan [Diakses 1 Mei 2021, Pukul 12.25 WIB].

Badan Pusat Statistik Provinsi Banten, *Direktori Perusahaan Pengolahan Provinsi Banten 2016 - 2019*, Diakses dari: <https://banten.bps.go.id/publication.html?Publikasi%5BtahunJudul%5D=&Publikasi%5BkataKunci%5D=Direktori+Perusahaan+Industri+Pengolahan&Publikasi%5BcekJudul%5D=0&yt0=Tampilkan> [Diakses 30 April 2021, Pukul 13.47 WIB].



**KEPUTUSAN REKTOR
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
NOMOR 118 TAHUN 2021**

**TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2021**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk menyelesaikan ujian sarjana bagi mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten dipandang perlu untuk menunjuk Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu;
- b. Bahwa mahasiswa tersebut perlu memperoleh bimbingan yang sebaik-baiknya dalam menyelesaikan Skripsi, sehingga dapat menyelesaikan studi kesajaranaannya.
- c. Bahwa Saudara Dr. H. Syaeful Bahri, S.Ag., M.M. dan Saudara Ratu Humaemah, S.Hum., M.Si. masing-masing Dosen UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten telah memenuhi syarat untuk diangkat sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Pembantu.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang R.I Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Presiden RI Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan IAIN Sultan Maulana Hasanudin Banten, menjadi UIN Sultan Maulana Hasanudin Banten
4. Peraturan Menteri Agama RI Nomor 23 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
5. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 383 tahun 1997 tentang Kurikulum Nasional Program Sarjana S1
6. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 32 tanggal 26 September 2017 tentang Statuta Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
7. Keputusan Menteri Agama RI Nomor B.II/3/54242 tanggal 27 Juli 2017 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Maulana Hasanuddin Banten.
8. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 100/Un.17/B.III.2/Kp.07.6/10/2017 tanggal 17 Oktober 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
9. Surat Keputusan Rektor UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten Nomor 625 Tahun 2020 tanggal 18 Mei 2020 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2019/2020.
- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Ekonomi Syariah tentang Pengesahan Sidang Diskusi Proposal Penelitian Skripsi tanggal 02 Maret 2021
- a.n : Arfina Nikmatussolihah
- NIM : 171410055

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN MAULANA HASANUDDIN BANTEN TAHUN ANGGARAN 2021**
- Kesatu : Mengangkat Saudara **Dr. H. Syaeful Bahri, S.Ag., M.M.** sebagai Pembimbing Utama dan Saudara **Ratu Humaemah, S.Hum., M.Si.** sebagai Pembimbing Pembantu bagi mahasiswa tersebut di atas dengan judul skripsi: **Analisis Pengaruh Sektor Industri dan Upah Minimum Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Banten Tahun 2016-2019.**
- Kedua : Surat Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan tersebut untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku dimulai sejak tanggal ditetapkan.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan penuh tanggungjawab.



Ditetapkan : Serang
Pada Tanggal : 04 Maret 2021

a.n Rektor
Dekan,



Nihayatul Maskuroh

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan 1,2,3;
2. Ketua Jurusan Ekonomi Syariah;
3. Bendahara UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten;
4. Mahasiswa yang bersangkutan; dan
5. Arsip



Tabel 3.2.23 **Upah Minimum Kabupaten/Kota per Bulan di Provinsi Banten (rupiah), 2015-2019**
Table 3.2.23 **Minimum Wage per Month by Regency/Municipality in Banten Province (rupiahs), 2015-2019**

Kabupaten/Kota Regency/Municipality	2015	2016	2017	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kabupaten/Regency					
Pandeglang	1 737 000	1 999 981	2 164 979	2 363 549	2 542 539
Lebak	1 728 000	1 965 000	2 127 112	2 312 384	2 498 068
Tangerang	2 710 000	3 021 650	3 270 936	3 555 835	3 841 368
Serang	2 700 000	3 010 500	3 258 866	3 542 714	3 827 193
Kota/Municipality					
Tangerang	2 730 000	3 043 950	3 295 075	3 582 077	3 869 717
Cilegon	2 760 590	3 078 058	3 331 997	3 622 215	3 913 078
Serang	2 375 000	2 648 125	2 866 595	3 116 276	3 366 512
Tangerang Selatan	2 710 000	3 021 650	3 270 936	3 555 835	3 841 368
Banten	1 600 000	1 784 000	1 931 180	2 099 385	2 267 990

Sumber/Source: Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Banten/Office of Man Power and Transmigration Services of Banten Province

Tabel 1 : Rekapitulasi Jumlah Perusahaan Industri Pengolahan dan Tenaga Kerja Provinsi Banten Menurut Kabupaten/Kota 2016

Kabupaten/Kota	Jumlah Perusahaan Industri Pengolahan	Jumlah Tenaga Kerja
(1)	(2)	(3)
01 Pandeglang	11	757
02 Lebak	23	3 655
03 Tangerang	752	181 880
04 Serang	184	82 383
71 Kota Tangerang	644	189 563
72 Kota Cilegon	79	22 386
73 Kota Serang	25	1 175
74 Kota Tangerang Selatan	144	32 703
Banten	1 862	514 502

Tabel 1 : Rekapitulasi Jumlah Perusahaan Industri Pengolahan dan Tenaga Kerja Provinsi Banten Menurut Kabupaten/Kota 2017

Kabupaten/Kota	Jumlah Perusahaan* Industri Pengolahan	Jumlah* Tenaga Kerja
(1)	(2)	(3)
01 Pandeglang	11	757
02 Lebak	23	3 655
03 Tangerang	752	181 880
04 Serang	184	82 383
71 Kota Tangerang	644	189 563
72 Kota Cilegon	79	22 386
73 Kota Serang	25	1 175
74 Kota Tangerang Selatan	144	32 703
Banten	1 862	514 502

Keterangan : * Angka Sementara

Tabel 1 : Rekapitulasi Jumlah Perusahaan Industri Pengolahan dan Tenaga Kerja Provinsi Banten Menurut Kabupaten/Kota 2018

Kabupaten/Kota	Jumlah Perusahaan Industri Pengolahan	Jumlah Tenaga Kerja
(1)	(2)	(3)
01 Pandeglang	9	476
02 Lebak	26	4 557
03 Tangerang	1 131	274 948
04 Serang	236	54 572
71 Kota Tangerang	731	182 900
72 Kota Cilegon	86	26 966
73 Kota Serang	31	1 712
74 Kota Tangerang Selatan	180	23 686
Banten	2 430	569 817

Tabel 1 : Rekapitulasi Jumlah Perusahaan Industri Pengolahan dan Tenaga Kerja Provinsi Banten Menurut Kabupaten/Kota 2019

Kabupaten/Kota	Jumlah Perusahaan Industri Pengolahan	Jumlah Tenaga Kerja
(1)	(2)	(3)
01 Pandeglang	10	379
02 Lebak	31	5 529
03 Tangerang	1 130	223 149
04 Serang	247	62 548
71 Kota Tangerang	733	165 375
72 Kota Cilegon	97	21 255
73 Kota Serang	39	1 698
74 Kota Tangerang Selatan	129	19 304
Banten	2 416	499 237

Tabel D.2 Titik persentasi distribusi t

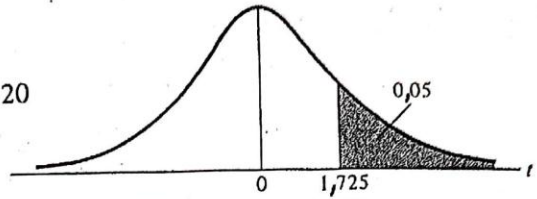
Contoh

$Pr(t > 2,086) = 0,025$

$Pr(t > 1,725) = 0,05$

$Pr(|t| > 1,725) = 0,10$

untuk $df = 20$



Pr df	0,25 0,50	0,10 0,20	0,05 0,10	0,025 0,05	0,01 0,02	0,005 0,010	0,001 0,002
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,31
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,214
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,167	3,160
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,090

Tabel D.3 Titik persentasi atas distribusi F (lanjutan)

df untuk penyebut N_2	df untuk pembilang N_1												
	Pr	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	0,25	1,40	1,48	1,47	1,45	1,44	1,42	1,41	1,40	1,39	1,39	1,38	1,37
	.10	2,95	2,56	2,35	2,22	2,13	2,06	2,01	1,97	1,93	1,90	1,88	1,86
	.05	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,26	2,23
	.01	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,18	3,12
24	.25	1,39	1,47	1,46	1,44	1,43	1,41	1,40	1,39	1,38	1,38	1,37	1,36
	.10	2,93	2,54	2,33	2,19	2,10	2,04	1,98	1,94	1,91	1,88	1,85	1,83
	.05	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,21	2,18
	.01	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	3,09	3,03
26	.25	1,38	1,46	1,45	1,44	1,42	1,41	1,39	1,38	1,37	1,37	1,36	1,35
	.10	2,91	2,52	2,31	2,17	2,08	2,01	1,96	1,92	1,88	1,86	1,84	1,81
	.05	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15
	.01	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,18	3,09	3,02	2,96
28	.25	1,38	1,46	1,45	1,43	1,41	1,40	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34
	.10	2,89	2,50	2,29	2,16	2,06	2,00	1,94	1,90	1,87	1,84	1,81	1,79
	.05	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12
	.01	7,64	5,45	4,57	4,07	3,75	3,53	3,36	3,23	3,12	3,03	2,96	2,90
30	.25	1,38	1,45	1,44	1,42	1,41	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,35	1,34
	.10	2,88	2,49	2,28	2,14	2,05	1,98	1,93	1,88	1,85	1,82	1,79	1,77
	.05	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,13	2,09
	.01	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,91	2,84
40	.25	1,36	1,44	1,42	1,40	1,39	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31
	.10	2,84	2,44	2,23	2,09	2,00	1,93	1,87	1,83	1,79	1,76	1,73	1,71
	.05	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,04	2,00
	.01	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,73	2,66
60	.25	1,35	1,42	1,41	1,38	1,37	1,35	1,33	1,32	1,31	1,30	1,29	1,29
	.10	2,79	2,39	2,18	2,04	1,95	1,87	1,82	1,77	1,74	1,71	1,68	1,66
	.05	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,95	1,92
	.01	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,56	2,50
120	.25	1,34	1,40	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26
	.10	2,75	2,35	2,13	1,99	1,90	1,82	1,77	1,72	1,68	1,65	1,62	1,60
	.05	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,17	2,09	2,02	1,96	1,91	1,87	1,83
	.01	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,40	2,34
200	.25	1,33	1,39	1,38	1,36	1,34	1,32	1,31	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25
	.10	2,73	2,33	2,11	1,97	1,88	1,80	1,75	1,70	1,66	1,63	1,60	1,57
	.05	3,89	3,04	2,65	2,42	2,26	2,14	2,06	1,98	1,93	1,88	1,84	1,80
	.01	6,76	4,71	3,88	3,41	3,11	2,89	2,73	2,60	2,50	2,41	2,34	2,27
∞	.25	1,32	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,29	1,28	1,27	1,25	1,24	1,24
	.10	2,71	2,30	2,08	1,94	1,85	1,77	1,72	1,67	1,63	1,60	1,57	1,55
	.05	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75
	.01	6,63	4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,25	2,18