

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, Marwan., 1991, Marketing Pemasaran, edisi 2, cet 1, UPPAMP YKPN, Yogyakarta.
- Brotowidjoyo, Mukayat D., 1991, Metodologi Penelitian dan Penulisan Karangan Ilmiah, Liberty, Yogyakarta.
- Dajan, Anton., 1986, Pengantar Metode Statistik, jilid 2, cet 11, LP3ES, Jakarta.
- Hadi, Sutrisno., 1986, Statistik, jilid 2, Fak Psikologi UGM, Yogyakarta.
- Kotler, Philip., 1994, Manajemen Pemasaran , dalam Jaka Wasana (penyunting), edisi 6, jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Kotler, Philip., 1992, Manajemen Pemasaran Analisa Perencanaan Dan Pengendalian, dalam Hutahuruk (penyunting), edisi 6, Erlangga, Jakarta.
- Makridalis, Spyros., dan Steven C. Wheel-Wright, Victor E. Mc Gee., 1991, Metode dan Aplikasi Peramalan, edisi 2, jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- ReksHADIPRODJO, Sukanto., Dasar-Dasar Manajemen Bagian III:Seri Management, Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Radiosunu., Manajemen Pemasaran Suatu Pendekatan Analisis, 1986, edisi 2, cet 1, BPF, Yogyakarta.
- Rewoldt, S.H., dan J.D. Scott, MR Warshaw., 1991, Strategi Promosi Pemasaran, 1991, cet 2, Rineka Cipta, Jakarta.
- Swatha, Basu., 1984, Azas-Azas Marketing, edisi 3, cetakan 1, Liberty, Yogyakarta.
- Sujana., 1988, Statistika Untuk Ekonomi dan Niaga II, edisi baru, cetakan 2, Tarsito, Bandung.
- Swatha, Basu., dan Irawan., 1990, Manajemen Pemasaran Modern, edisi 2, cetakan 4, Liberty, Yogyakarta.
- Swatha, Basu., dan Ibnu Sukotjo, 1985, Pengantar Ekonomi Perusahaan Modern, edisi 2, Liberty, Yogyakarta.
- Sumarni, Murti., dan John Soeprihanto, 1993, Dasar-Dasar Ekonomi Perusahaan, edisi 3, cetakan 1, Liberty, Yogyakarta.

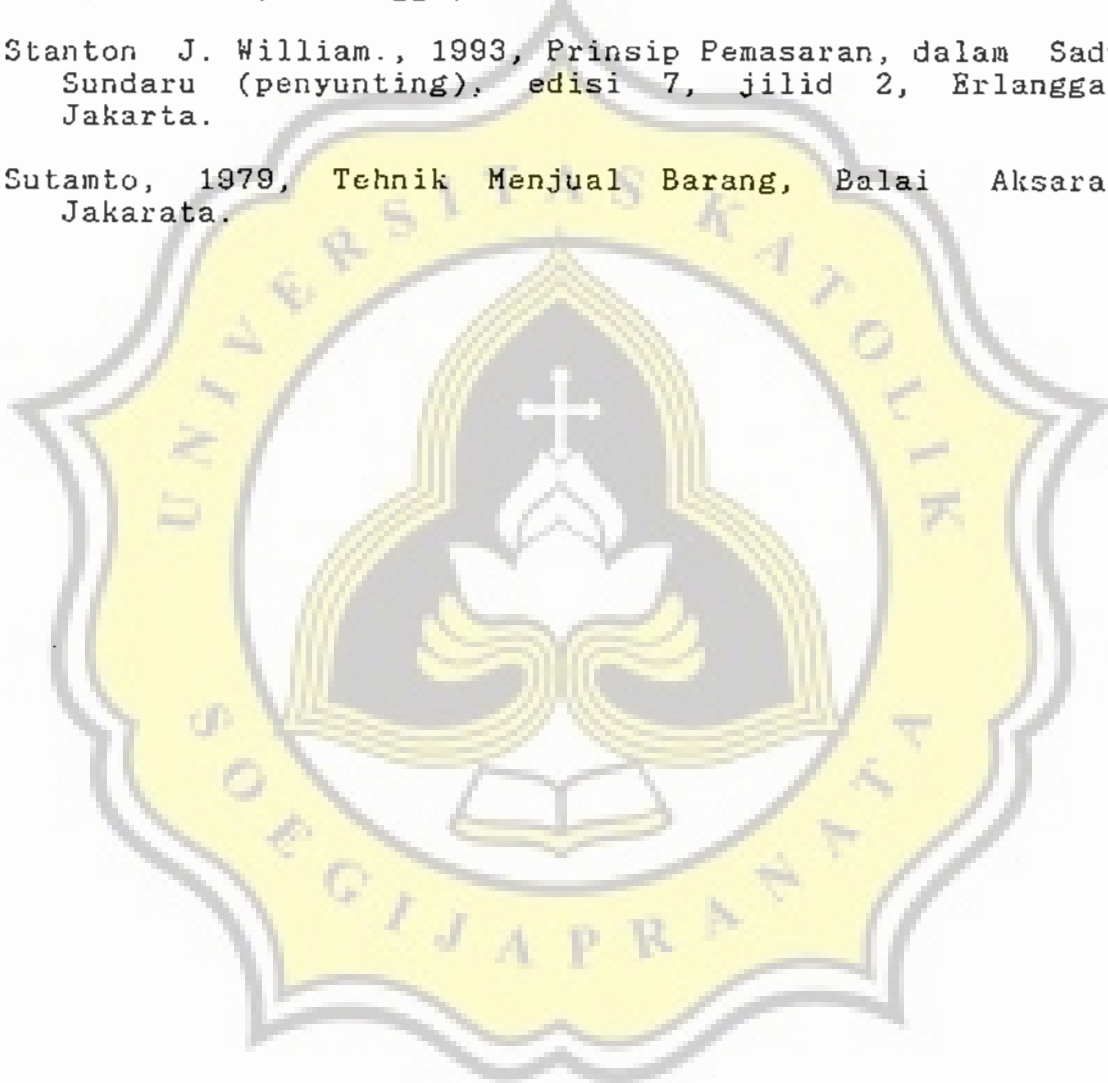
Sardjonopermono, Iswardono., 1986, Sekelimum Analisa Regresi dan Korelasi, edisi 1, cetakan 2, BPFE, Yogyakarta.

Swastha, Basu., 1993, Manajemen Penjualan, edisi 3, cetakan 2, BPFE, Yogyakarta.

Supranto. J., 1992, Statistik Teori Dan Aplikasinya, jilid 1, edisi 5, Erlangga, Jakarta.

Stanton J. William., 1993, Prinsip Pemasaran, dalam Sadu Sundaru (penyunting), edisi 7, jilid 2, Erlangga, Jakarta.

Sutamto, 1979, Tehnik Menjual Barang, Balai Aksara, Jakarta.





SURAT KETERANGAN

Nomor : 190/NK/P&GA/vi/1996

Yang bertanda tangan di bawah ini , menerangkan bahwa :
Mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Soegiyopranoto Semarang,

Nama : AGNES SUTEDJA
N I M : 91.301105
NIRM : 91.6.111.02016.50151.
Fakultas : EKONOMI
Jurusan : Management.

Telah melaksanakan research / Penelitian dengan baik, di PT. Nasmoco Jl. Raya Kaligawe Km.5 - Semarang, guna penyusunan Skripsi dengan judul " *PENGARUH PERIKLANAN dan PERSONAL SELLING TERHADAP VOLUME PENJUALAN PADA PT. NASMOCO SEMARANG* ".
Mulai dari tanggal 2 Mei sampai dengan 10 Juni 1996.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya .

Semarang, 18 Juni 1996

PT. NASMOCO
Jl. Raya Kaligawe
Semarang

M. GUNAWAN , SH

Personnel & GA

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:REGRESIS LABEL: agnes
 NUMBER OF CASES: 5 NUMBER OF VARIABLES: 3

 pengaruh periklanan terhadap volume penjualan

INDEX	NAME	MEAN	STD.DEV.
1	b. iklan	368.9980	38.6679
2	b. perso	469.1520	45.2275
DEP. VAR.:	vol penj	255024.9760	15301.7207

DEPENDENT VARIABLE: vol penj

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T(DF= 3)	PROB.
b. iklan	374.2851	74.1763	5.046	.01501
CONSTANT	116914.5406			

STD. ERROR OF EST. = 5736.4794

r SQUARED = .8946
 r = .9458

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	837849036.8255	1	837849036.8255	25.461	.0150
RESIDUAL	98721588.7750	3	32907196.2583		
TOTAL	936570625.6005	4			

	OBSERVED	CALCULATED	RESIDUAL	STANDARDIZED RESIDUALS
			-2.0	0
1	253260.150	260067.344	-6807.1942	*
2	258816.320	261107.857	-2291.5367	*
3	263802.520	261897.598	1904.9219	*
4	269417.800	262852.025	6565.7750	*
5	229828.070	229200.056	628.0340	*

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:REGRESI5 LABEL: agnes
 NUMBER OF CASES: 5 NUMBER OF VARIABLES: 3

 pengaruh personal selling terhadap volume penjualan

INDEX	NAME	MEAN	STD.DEV.
1	b. iklan	368.9980	38.6679
2	b. perso	469.1520	45.2275
DEF. VAR.:	vol penj	255024.9760	15301.7207

 DEPENDENT VARIABLE: vol penj

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T(DF= 3)	PROB.
b. perso	323.0231	58.0856	5.561	.01147
CONSTANT	103478.0446			

STD. ERROR OF EST. = 5254.1338

r SQUARED = .9116
 r = .9548

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	853752858.2474	1	853752858.2474	30.926	.0115
RESIDUAL	82817767.3532	3	27605922.4511		
TOTAL	936570625.6005	4			

	OBSERVED	CALCULATED	RESIDUAL	STANDARDIZED RESIDUALS	
			-2.0	0	2.
1	253260.150246302.706	6957.4436	:	:	*
2	258816.320261710.908	-2894.5880	:	*	
3	263802.520266343.059	-2540.5392	:	*	
4	269417.800267144.157	2273.6435	:	*	
5	229828.090233624.050	-3795.9599	:	*	

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:REGRESIS LABEL: agnes
 NUMBER OF CASES: 5 NUMBER OF VARIABLES: 3

pengaruh periklanan & personal selling thd volume penjualan

INDEX	NAME	MEAN	STD.DEV.
1	b. iklan	368.9980	38.6679
2	b. perso	469.1520	45.2275
DEF. VAR.:	vol penj	255024.9760	15301.7207

DEPENDENT VARIABLE: vol penj

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERROR	T(DF= 2)	PROB.	PARTIAL r^2
b. iklan	190.7873	85.5932	2.229	.15561	.7130
b. perso	183.7746	73.1791	2.511	.12866	.7592
CONSTANT	98406.6390				

STD. ERROR OF EST. = 3447.4187

ADJUSTED R SQUARED = .9492

R SQUARED = .9746

MULTIPLE R = .9872

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	912801234.5293	2	456400617.2647	38.402	.0254
RESIDUAL	23769391.0712	2	11884695.5356		
TOTAL	936570625.6005	4			

OBSERVED	CALCULATED	RESIDUAL	STANDARDIZED RESIDUALS	Z.C
1 253260.150252632.980	627.1696	-2.0	0	2.0
2 258816.320261929.417	-3113.0972	*	*	
3 263802.520264967.306	-1164.7860	*	*	
4 269417.800265909.574	3508.2255	*	*	
5 229828.090229685.602	142.4880	*	*	

Dasar 7 (lanjutan)

Df ₁	Derajat bebas bagi pembilang (v ₁)																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
1	4.24	3.34	2.99	2.78	2.60	2.48	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71				
2	7.77	5.37	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.25	2.23	2.19	2.17				
3	4.22	3.37	2.99	2.78	2.60	2.48	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71				
4	7.73	5.33	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.28	3.17	3.09	3.02	2.96	2.86	2.77	2.68	2.59	2.50	2.41	2.36	2.28	2.25	2.19	2.15	2.13				
5	4.21	3.35	2.96	2.75	2.57	2.45	2.37	2.30	2.23	2.20	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71	1.68	1.67				
6	7.64	5.24	4.57	4.07	3.75	3.52	3.35	3.21	3.10	3.02	2.95	2.89	2.79	2.70	2.60	2.52	2.44	2.38	2.33	2.25	2.21	2.16	2.12	2.10				
7	4.20	3.34	2.95	2.74	2.56	2.44	2.36	2.29	2.22	2.18	2.15	2.12	2.06	2.01	1.95	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65				
8	7.60	5.20	4.54	4.04	3.72	3.49	3.32	3.18	3.07	2.99	2.92	2.86	2.76	2.67	2.57	2.49	2.41	2.32	2.27	2.19	2.15	2.10	2.06	2.03				
9	4.17	3.32	2.92	2.69	2.51	2.42	2.34	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.69	1.65	1.61	1.62				
10	7.56	5.16	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.98	2.90	2.83	2.74	2.66	2.55	2.47	2.38	2.29	2.24	2.16	2.13	2.07	2.03	2.01				
11	4.15	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.02	1.97	1.91	1.85	1.82	1.76	1.74	1.69	1.67	1.64	1.61	1.62				
12	7.50	5.14	4.48	3.97	3.66	3.42	3.25	3.12	3.01	2.94	2.86	2.80	2.70	2.62	2.51	2.42	2.34	2.25	2.20	2.12	2.08	2.02	1.98	1.96				
13	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.89	1.84	1.80	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57				
14	7.44	5.08	4.42	3.93	3.61	3.38	3.21	3.08	2.97	2.89	2.82	2.76	2.66	2.58	2.47	2.38	2.30	2.21	2.15	2.08	2.04	1.98	1.94	1.91				
15	4.11	3.26	2.86	2.63	2.47	2.36	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.54				
16	7.39	5.03	4.37	3.88	3.56	3.33	3.16	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.26	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87				
17	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.27	2.20	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53				
18	7.33	5.01	4.35	3.86	3.54	3.31	3.14	3.02	2.92	2.84	2.77	2.70	2.60	2.52	2.41	2.32	2.23	2.14	2.08	2.00	1.97	1.90	1.86	1.84				
19	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.26	2.19	2.13	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51				
20	7.31	5.00	4.34	3.85	3.53	3.30	3.13	3.01	2.91	2.83	2.75	2.68	2.58	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81				
21	4.07	3.22	2.83	2.60	2.44	2.33	2.25	2.18	2.12	2.06	2.02	1.99	1.94	1.89	1.82	1.78	1.73	1.68	1.64	1.61	1.57	1.54	1.51	1.49				
22	7.27	5.00	4.34	3.85	3.53	3.30	3.13	3.01	2.91	2.83	2.75	2.68	2.58	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81				
23	4.05	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.24	2.17	2.11	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.66	1.63	1.58	1.56	1.52	1.50	1.48				
24	7.24	5.00	4.34	3.85	3.53	3.30	3.13	3.01	2.91	2.83	2.75	2.68	2.58	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81				
25	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.08	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46				
26	7.21	5.00	4.34	3.85	3.53	3.30	3.13	3.01	2.91	2.83	2.75	2.68	2.58	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81				
27	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46				
28	7.18	5.00	4.34	3.85	3.53	3.30	3.13	3.01	2.91	2.83	2.75	2.68	2.58	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81				
29	4.04	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.74	1.70	1.64	1.61	1.56	1.54	1.50	1.47	1.45				
30	7.16	5.00	4.34	3.85	3.53	3.30	3.13	3.01	2.91	2.83	2.75	2.68	2.58	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81				

George W. Snedecor: *Statistical Methods*, 8th edition, 1955. Penerbit Iowa State University Press.

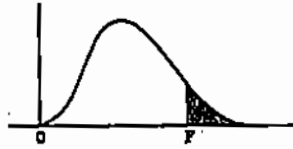
TABEL XIII Nilai kritis T dalam Pengujian pangkat pertanda Wilcoxon bagi data pasangan

n	Tingkat nyata bagi uji searah		
	0,025		0,005
	Tingkat nyata bagi uji dua arah		
	0,05	0,02	0,01
6	0	-	-
7	2	0	-
8	4	2	0
9	6	3	2
10	8	5	3
11	11	7	5
12	14	10	7
13	17	13	10
14	21	16	13
15	25	20	16
16	30	24	20
17	35	28	23
18	40	33	28
19	46	38	32
20	52	43	38
21	59	49	43
22	65	56	49
23	73	62	55
24	81	69	61
25	89	77	68

Sumber W.J. Coover: *Practical Nonparametric Statistics*, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1971.

L. XII Distribusi F

kelas = 5%
kurul = 1%



Derajat bebas bagi pembilang (v₁)

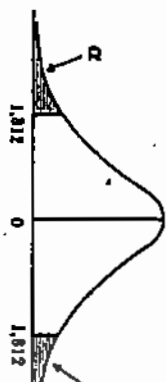
Derajat bebas bagi penyebut (v ₂)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	161	200	218	229	239	248	257	265	272	279	285	291	297	302	307	311	315	319	322	325	328	331	333	335
2	18,51	19,00	19,18	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,44	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50
3	10,13	9,58	9,38	9,12	8,91	8,74	8,61	8,51	8,44	8,39	8,34	8,30	8,27	8,25	8,23	8,22	8,21	8,20	8,20	8,19	8,19	8,18	8,18	8,18
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,66	5,64	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,03	4,93	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,37	4,36
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,16	4,10	4,05	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,68	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,15	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,94	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,97	2,91	2,86	2,82	2,77	2,74	2,70	2,67	2,64	2,61	2,59	2,56	2,55	2,54	2,54

ribunal F (lanjutan)

Derajat bebas bagi pembilang (v₁)

Derajat bebas bagi penyebut (v ₂)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,86	2,82	2,79	2,74	2,70	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,46	2,42	2,41	2,40
12	4,78	3,91	3,49	3,26	3,11	3,00	2,92	2,86	2,80	2,76	2,72	2,69	2,64	2,60	2,54	2,50	2,46	2,42	2,40	2,36	2,35	2,32	2,31	2,30
13	4,72	3,84	3,41	3,18	3,03	2,92	2,84	2,77	2,72	2,67	2,63	2,60	2,55	2,51	2,45	2,41	2,37	2,33	2,30	2,28	2,24	2,23	2,21	2,20
14	4,66	3,77	3,34	3,11	2,96	2,85	2,77	2,70	2,65	2,60	2,56	2,53	2,48	2,44	2,38	2,34	2,30	2,26	2,24	2,20	2,19	2,16	2,14	2,13
15	4,60	3,71	3,28	3,05	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,50	2,47	2,42	2,38	2,32	2,28	2,24	2,20	2,18	2,14	2,13	2,10	2,08	2,07
16	4,54	3,65	3,22	2,99	2,84	2,73	2,65	2,58	2,53	2,48	2,44	2,41	2,36	2,32	2,26	2,22	2,18	2,14	2,12	2,08	2,07	2,04	2,02	2,01
17	4,49	3,60	3,17	2,94	2,79	2,68	2,60	2,53	2,48	2,43	2,39	2,36	2,31	2,27	2,21	2,17	2,13	2,09	2,07	2,03	2,02	1,99	1,97	1,96
18	4,43	3,54	3,11	2,88	2,73	2,62	2,54	2,47	2,42	2,37	2,33	2,30	2,25	2,21	2,15	2,11	2,07	2,03	2,01	1,97	1,96	1,93	1,91	1,90
19	4,38	3,49	3,06	2,83	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,28	2,25	2,20	2,16	2,10	2,06	2,02	1,98	1,96	1,92	1,91	1,88	1,86	1,85
20	4,32	3,43	3,00	2,77	2,62	2,51	2,43	2,36	2,31	2,26	2,22	2,19	2,14	2,10	2,04	2,00	1,96	1,92	1,90	1,86	1,85	1,82	1,80	1,79
21	4,27	3,38	2,95	2,72	2,57	2,46	2,38	2,31	2,26	2,21	2,17	2,14	2,09	2,05	1,99	1,95	1,91	1,87	1,85	1,81	1,80	1,77	1,75	1,74
22	4,22	3,33	2,90	2,67	2,52	2,41	2,33	2,26	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	2,00	1,94	1,90	1,86	1,82	1,80	1,76	1,75	1,72	1,70	1,69
23	4,17	3,28	2,85	2,62	2,47	2,36	2,28	2,21	2,16	2,11	2,07	2,04	1,99	1,95	1,89	1,85	1,81	1,77	1,75	1,71	1,70	1,67	1,65	1,64
24	4,12	3,23	2,80	2,57	2,42	2,31	2,23	2,16	2,11	2,06	2,02	1,99	1,94	1,90	1,84	1,80	1,76	1,72	1,70	1,66	1,65	1,62	1,60	1,59

TABEL VI Tail probability distribusi t



Bagi d.f. = 10
 $P(t > 1.912) = 0.05$
 $P(t < -1.912) = 0.05$

d.f.	.25	.30	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	.816	1.061	1.586	1.886	2.920	4.501	6.965	9.923	91.598
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.142	4.541	5.841	12.591
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.716	3.747	4.804	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.565	4.602	6.859
6	.718	.906	1.134	1.440	1.945	2.447	3.435	4.507	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.363	3.358	4.439	5.405
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	3.296	4.383	5.041
9	.703	.885	1.100	1.385	1.835	2.262	3.251	4.340	4.781
10	.700	.882	1.093	1.372	1.812	2.228	3.214	4.307	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	3.188	4.281	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	3.161	4.258	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	3.145	4.237	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	3.128	4.217	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	3.112	4.202	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.118	3.095	4.187	4.015
17	.689	.865	1.069	1.335	1.740	2.110	3.087	4.181	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	3.077	4.174	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	3.069	4.168	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	3.062	4.162	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	3.056	4.157	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	3.050	4.152	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	3.045	4.147	3.767
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	3.040	4.142	3.743
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	3.035	4.137	3.722
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	3.030	4.132	3.707
27	.684	.854	1.057	1.314	1.703	2.052	3.025	4.127	3.690
28	.684	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	3.020	4.122	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	3.015	4.117	3.658
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	3.012	4.112	3.646
40	.681	.851	1.050	1.305	1.694	2.031	3.001	4.104	3.551
60	.679	.848	1.044	1.298	1.687	2.000	2.990	4.096	3.466
120	.677	.845	1.041	1.293	1.683	1.980	2.983	4.091	3.373
∞	.674	.842	1.034	1.282	1.681	1.960	2.978	4.087	3.273

Sumber: Fisher and Yates, 1933, Table 10, p. 273.

TABEL VII Bilangan random (8000 angka)

Barisan Pertama	
1-4	5-8 9-12 13-16 17-20 21-24 25-28 29-32 33-36 37-40
1	6473 3038 8344 1222 5980 1169 6136 5393 0459 5947
2	1050 2212 8977 4363 4430 2811 2490 6707 3442 5328
3	7101 7944 9531 3045 0374 6659 1078 8733 1636 9149
4	6001 2356 0538 4103 4879 7963 4901 6972 5900 3666
5	3733 0946 5649 1814 2802 4827 4547 3544 5536 5090
6	4788 9170 0131 5911 2273 6062 6123 2234 6916 1712
7	3804 0487 2764 1672 9378 5932 3493 2448 4404 8706
8	3350 8309 0883 0348 0078 3666 9502 9336 4604 3358
9	2482 3464 7484 0610 4524 2062 8373 1932 3564 5946
10	2739 1993 4936 6303 5106 6304 9929 7395 5703 7724
11	7401 3219 5339 7909 6982 6622 4340 1596 7490 7128
12	5673 4946 5713 3310 5016 9096 6356 7449 0963 5428
13	6980 6199 0831 8312 1993 0833 8763 7292 9226 5028
14	4528 4896 4724 8735 6470 0022 1501 9799 9916 2317
15	1222 3344 2222 0702 1401 5374 2334 5673 0333 6547
Barisan Kedua	
1	6473 3038 8344 1222 5980 1169 6136 5393 0459 5947
2	1050 2212 8977 4363 4430 2811 2490 6707 3442 5328
3	7101 7944 9531 3045 0374 6659 1078 8733 1636 9149
4	6001 2356 0538 4103 4879 7963 4901 6972 5900 3666
5	3733 0946 5649 1814 2802 4827 4547 3544 5536 5090
6	4788 9170 0131 5911 2273 6062 6123 2234 6916 1712
7	3804 0487 2764 1672 9378 5932 3493 2448 4404 8706
8	3350 8309 0883 0348 0078 3666 9502 9336 4604 3358
9	2482 3464 7484 0610 4524 2062 8373 1932 3564 5946
10	2739 1993 4936 6303 5106 6304 9929 7395 5703 7724
11	7401 3219 5339 7909 6982 6622 4340 1596 7490 7128
12	5673 4946 5713 3310 5016 9096 6356 7449 0963 5428
13	6980 6199 0831 8312 1993 0833 8763 7292 9226 5028
14	4528 4896 4724 8735 6470 0022 1501 9799 9916 2317
15	1222 3344 2222 0702 1401 5374 2334 5673 0333 6547