

LAMPIRAN

Hal : permohonan bantuan pengisian kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ ibu

Di tempat

Dengan ini saya :

Nama : I Wayan Andre Permana Putra
NPM : 1712110216
Jurusan : Manajemen
Dosen Pembimbing : Stefanus Rumangkit,S.E.,M.Sc
E-mail : wayanandre016@gmail.com

Diengan hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan Honda Arista Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi manajemen Sumber Daya Manusia Tentang “ **PENGARUH MODAL PSIKOLOGIS TERHADAP PRODUKTIFITAS KERJA KARYAWAN DI HONDA ARISTA LAMPUNG**”.

Sehubung dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelurusi sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesunngguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapan terima kasih.

Hormat saya,

I Wayan Andre Permana Putra
NPM,1712110216

KUISIONER

Pernyataan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH DIMENSI MODAL SPIKOLOGIS TERHADAP PRODUKTIFITAS KERJA KARYAWAN DI HONDA ARISTA LAMPUNG

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
 2. Berilah tanda () pada salah satu jawaban yang paling benar.
 3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua.

SS = Sangat Setuju **S = Setuju** **CS = Cukup Setuju**

TS = Tidak Setuju **STS = Sangat Tidak Setuju**

No.Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :(boleh/tidak diisi)

2. Umur : 20-30 tahun 41-50 tahun
 31-40 tahun >50 tahun

3. Jenis kelamin : laki – laki Perempuan

4. Pendidikan : S1
 S2

5. Masa kerja : 0-2 tahun 5-6 tahun
 3-4 tahun >7tahun

KUESIONER 082280028066

A. Variabel Modal Psikologis

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Dimensi Efikasi Diri (X1)						
1	Karyawan yakin bahwa dapat mencapai target yang ditentukannya					
2	Karyawan selalu mencapai target yang sudah di tetapkan					
3	Karyawan selalu siap dalam menerima tantangan yang terdapat pada pekerjaannya					
4	Karyawan selalu optimis bisa menyelesaikan semua tantangan yang ada di lapangan					
5	Karyawan memiliki motivasi tinggi dalam menyelesaikan pekerjaannya					
6	Karyawan memiliki keinginan yang tinggi untuk mempelajari sesuatu yang baru					
7	Karyawan antusias mengikuti pelatihan untuk meningkatkan produktifitas demi mencapai target					
8	Karyawan selalu menerima saran dan masukan dari senior agar dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					

	dan mampu mencapai target				
9	Karyawan selalu gigih untuk mencapai target kerjanya walaupun sedang menghadapi hambatan				
10	Karyawan selalu gigih dalam menghadapi masalah dan hambatan dalam pekerjaan nya				
Dimensi Optimisme (X2)					
11	Karyawan selalu berfikir positif terhadap pekerjaan nya				
12	Karyawan selalu melihat sisi positif dari pekerjaannya				
13	Karyawan selalu melihat sisi baik dari pekerjaannya				
14	Karyawan selalu menghindari hal negatif yang bisa membuat kinerja karyawan menurun				

Dimensi Harapan, (X3)						
15	Karyawan selalu memiliki alternatif dalam menghadapi masalah yang dihadapi					
16	Karyawan merencanakan strategi untuk menghadapi tantangan didalam pekerjaannya					
17	Selalu adanya harapan bagi karyawan yang berkerja keras untuk mencapai target					
18	Karyawan memiliki cara agar selalu adanya harapan dalam mencapai target					
Dimensi Resiliensi (X4)						
19	Karyawan akan terus berusaha meningkatkan kualitas kerjanya walaupun sedang mengalami kesulitan					
20	Jika kondisi karyawan dalam tekanan karyawan mampu mengatasinya dan menyelesaikan pekerjaannya dengan baik					
21	Karyawan selalu menghindari hal negatif yang dapat mempengaruhi pekerjaannya					
22	Karyawan mampu menempatkan dirinya serta tidak mengikutcampurkan masalah pribadinya kedalam pekerjaan					

B. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Karyawan dapat menyelesaikan tugas yang dibebankan kepadanya					
2	Karyawan dapat menyelesaikan tugasnya dengan target tinggi					
3	Karyawan berusaha meningkatkan hasil yang telah dicapainya					
4	Setelah melakukan pekerjaannya karyawan akan mengevaluasi kembali dan memperbaiki kekurangannya					
5	Karyawan berusaha menyelesaikan pekerjaannya dengan semangat agar hasilnya lebih baik dari hari kemarin					
6	Karyawan bersemangat dalam menyelesaikan pekerjaannya					
7	Karyawan senantiasa berusaha meningkatkan kemampuan kerjanya					
8	Karyawan mengikuti pelatihan untuk meningkatkan kualitas dirinya					
9	Karyawan selalu melakukan observasi di setiap pekerjaannya sehingga kualitas kerja semakin meningkat					
10	Karyawan mampu memenuhi standar kerja dan mutu yang telah ditentukan oleh perusahaan					
11	Karyawan melakukan pekerjaan dengan benar					
12	Jumlah dan hasil kerja yang saya tangani selalu memenuhi target					

Hasil Jawaban Responden

Efikasi Diri (X1)

X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	TOTAL X1
5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	41
5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	39
5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	42
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
4	3	4	4	4	5	5	3	3	3	38
5	2	2	2	4	3	4	4	5	5	36
4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	44
5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	45
4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	44
5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	46
3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	44
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	43
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
3	3	4	4	5	4	3	4	3	3	36
2	4	3	2	2	4	4	5	4	4	34
2	4	2	2	2	3	3	4	3	3	28
3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	42
3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	38
4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	40
5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	41
3	4	3	4	5	5	3	4	5	5	41
4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	43
3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	42
4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	29
3	5	5	5	5	4	4	3	3	3	40
3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	34
4	2	2	5	3	4	4	3	5	5	37
4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	44
3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	42
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42

5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46

Optimisme (X2)

X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	TOTAL X2
4	3	4	3	14
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
4	3	4	3	14
5	3	4	3	15
5	5	4	3	17
4	3	2	2	11
5	4	5	3	17
3	3	3	4	13
5	5	4	5	19
3	3	3	4	13
5	5	4	5	19
4	3	3	4	14
2	4	4	2	12
5	4	5	5	19
5	4	3	5	17
5	5	4	5	19
5	5	4	5	19
3	5	4	3	15
5	4	5	5	19
5	4	5	5	19
5	5	5	4	19
2	4	3	2	11
5	5	5	5	20
3	3	5	5	16
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	4	3	5	17
5	5	5	5	20
5	4	3	5	17
5	5	5	3	18

5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
5	4	3	4	16
4	5	4	4	17
2	2	2	1	7

Harapan (X3)

X3P1	X3P2	X3P3	X3P4	TOTAL X3
3	3	4	4	14
4	5	4	5	18
5	4	5	4	18
3	3	4	4	14
4	3	4	3	14
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	4	3	17
5	4	5	5	19
2	4	2	2	10
5	4	5	4	18
3	3	5	5	16
3	5	3	4	15
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
3	5	3	4	15
5	5	5	4	19
5	4	3	2	14
5	5	5	5	20
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	4	19
5	4	3	3	15

5	5	5	5	20
5	5	4	2	16
5	5	5	4	19
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	3	2	5	15
5	2	2	3	12

Resilensi (X4)

X4P1	X4P2	X4P3	X4P4	TOTAL X4
4	3	3	1	11
5	4	3	5	17
5	5	4	5	19
4	3	3	1	11
3	3	4	4	14
5	5	4	5	19
5	4	5	3	17
5	5	5	4	19
4	4	3	4	15
5	5	4	5	19
4	3	3	1	11
5	5	5	5	20
4	5	3	3	15
4	5	3	5	17
5	4	4	5	18
5	5	5	4	19
5	5	3	5	18
4	4	5	4	17
3	5	2	1	11
5	5	4	5	19
3	2	5	5	15
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
5	5	5	3	18
5	4	5	4	18

5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	5	1	5	16
5	5	4	5	19
3	3	5	4	15
5	5	5	4	19
5	3	5	3	16
5	5	4	5	19
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
1	1	2	1	5

Produktifitas Kerja (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	TOTAL Y
2	2	4	3	2	4	3	4	5	4	4	1	38
5	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	5	47
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	56
2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	38
4	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	43
5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	50
2	2	5	4	5	3	5	5	4	3	4	4	46
5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	56
5	5	4	3	3	5	5	4	5	5	3	5	52
5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	3	5	53
3	5	4	3	3	4	5	4	5	4	5	5	50
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	57
5	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	4	47
5	5	4	5	3	5	5	4	3	3	4	4	50
5	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	50
5	4	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	48
5	4	5	5	3	4	4	5	4	3	4	5	51
5	5	4	4	5	3	2	2	4	4	5	5	48
3	4	3	5	2	2	2	2	3	3	4	5	38
5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	53
3	5	3	2	5	5	5	4	5	4	5	5	51
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	2	1	47

5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	5	5	55
5	5	5	4	5	4	4	3	2	1	3	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59
5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	56
5	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	52
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
4	5	3	3	5	4	2	5	5	3	5	5	49
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	58
5	4	5	3	5	3	4	5	4	5	4	5	52
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	58
3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	5	55
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	55
5	2	5	4	5	5	5	3	4	4	5	2	49
5	5	5	1	2	1	5	2	5	5	5	4	45

Lampiran

Validitas, Reliabilitas

Efikasi Diri (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1P1	36.69	15.745	.336	.744
X1P2	36.74	16.354	.321	.743
X1P3	36.79	14.115	.605	.699
X1P4	36.72	15.260	.445	.726
X1P5	36.74	16.143	.334	.742
X1P6	36.56	16.621	.346	.739
X1P7	36.51	15.099	.550	.711
X1P8	36.51	16.256	.340	.741
X1P9	36.56	16.463	.321	.743
X1P10	36.38	15.296	.537	.714

Optimisme (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2P1	12.28	5.155	.697	.708
X2P2	12.54	5.939	.597	.760
X2P3	12.64	5.920	.554	.778
X2P4	12.69	4.955	.623	.750

Harapan (X3)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3P1	12.87	4.273	.404	.657
X3P2	13.08	4.283	.403	.657
X3P3	13.15	3.239	.633	.496
X3P4	13.28	3.892	.438	.638

Resilensi (X4)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4P1	12.38	6.717	.690	.621
X4P2	12.56	6.726	.567	.670
X4P3	12.77	7.445	.361	.776
X4P4	12.82	5.151	.604	.654

Productifitas Kerja (Y)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
YP1	46.51	27.730	.491	.718
YP2	46.67	29.228	.329	.738
YP3	46.44	30.252	.397	.732
YP4	46.74	28.775	.354	.735
YP5	46.85	27.923	.458	.722
YP6	46.90	29.463	.342	.736
YP7	46.79	29.167	.368	.733
YP8	46.79	28.378	.435	.725
YP9	46.90	29.779	.342	.736
YP10	47.03	28.447	.405	.729
YP11	46.72	29.629	.375	.733
YP12	46.67	28.649	.321	.741

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.15959999
Most Extreme Differences	Absolute	.097
	Positive	.063
	Negative	-.097
Test Statistic		.097
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Regresi Linier Berganda

Model Summary

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	734.303	4	183.576	11.438	.000 ^b
	Residual	545.697	34	16.050		
	Total	1280.000	38			

- a. Dependent Variable: y1
- b. Predictors: (Constant), x4, x1, x2, x3

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.880	9.145		1.408	.168
x1	.286	.162	.215	1.765	.087
x2	.582	.329	.304	1.772	.085
x3	.220	.477	.095	.462	.647
x4	.766	.381	.431	2.012	.052

a. Dependent Variable: y1

HOMOGENITAS

1, EFIKASI DIRI

Test of Homogeneity of Variances

y1			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.259	10	24	.306

2, OPTIMISME

Test of Homogeneity of Variances

TOTAL Y			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.785	8	25	.620

3, HARAPAN

Test of Homogeneity of Variances

TOTAL Y			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.661	8	29	.151

4, RESILIENSI

Test of Homogeneity of Variances

TOTAL Y

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.578	5	30	.716

LINIERITAS

1, EFIKASI DIRI

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y1 * x1	Between Groups	(Combined)	654.383	14	46.742	1.793 .101
		Linearity	12.830	1	12.830	.492 .490
		Deviation from Linearity	641.553	13	49.350	1.893 .085
	Within Groups		625.617	24	26.067	
	Total		1280.000	38		

2, OPTIMISME

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y1 * x2	Between Groups	(Combined)	898.708	10	89.871	6.600 .000
		Linearity	478.486	1	478.486	35.137 .000
		Deviation from Linearity	420.222	9	46.691	3.429 .075
	Within Groups		381.292	28	13.618	
	Total		1280.000	38		

3, HARAPAN

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y1 * x3	Between Groups	(Combined)	656.600	8	82.075	3.950	.003
		Linearity	490.073	1	490.073	23.584	.000
		Deviation from Linearity	166.527	7	23.790	1.145	.363
	Within Groups		623.400	30	20.780		
	Total		1280.000	38			

4, RESILIENSI

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
y1 * x4	Between Groups	(Combined)	911.226	8	113.903	9.266	.000
		Linearity	652.212	1	652.212	53.058	.000
		Deviation from Linearity	259.014	7	37.002	3.010	.075
	Within Groups		368.774	30	12.292		
	Total		1280.000	38			

MULTIKOLKLINIRITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	-26.268	8.194		-3.206	.003		
EFIKASI DIRI	.373	.258	.193	1.447	.157	.426	2.345
OPTIMISME	1.236	.456	.327	2.713	.010	.526	1.901
HARAPAN	1.300	.344	.388	3.781	.001	.726	1.378
RESILIENSI	.885	.436	.216	2.031	.050	.675	1.481

a. Dependent Variable: PRODUKTIFITAS

UJI T

X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-10.038	9.643		.305
	EFIKASI DIRI	1.393	.220	.722	6.340

a. Dependent Variable: PRODUKTIFITAS

X2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	5.757	8.126		.483
	OPTIMISME	2.560	.458	.676	5.586

a. Dependent Variable: PRODUKTIFITAS

X3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	12.698	7.456		.097
	HARAPAN	2.169	.420	.647	5.160

a. Dependent Variable: PRODUKTIFITAS

X4

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	6.009	9.901		.548
	RESILIENSI	2.456	.540	.599	4.552

a. Dependent Variable: PRODUKTIFITAS

Tabel r

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
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	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
38	0.2638	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
----	--------	--------	--------	--------	--------

Tabel t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719
37	→		1,687	2,026	2,431
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712

39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708
----	-------	-------	-------	-------	-------