

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 kuesioner

#### KUESIONER PENELITIAN

**Bapak/ibu wajib pajak yth,**

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat kuesioner yang ditujukan kepada wajib pajak UMKM. Jawaban dari kuesioner ini akan kami gunakan sebagai data untuk penulisan tugas akhir dalam memperoleh gelar sarjana. Adapun judul penelitian kami adalah : **“Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Sanksi Perpajakan, dan Tarif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak UMKM”**. Oleh karena itu pada kesempatan ini kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi kuesioner berikut sesuai pengalaman pribadi.

Data yang bapak/ibu berikan, sepenuhnya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan kami menjamin kerahasiaan atas informasi yang diberikan. Jawaban yang bapak/ibu berikan tidak akan memengaruhi status penilaian apapun sebagai responden dan tidak ada jawaban yang salah berdasarkan pengalaman bapak/ibu. Besar harapan kami bapak/ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Untuk itu kami haturkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Malang, 5 Januari 2021

Hormat kami,

Dosen pembimbing

Mahasiswa

Darti Djuhari

Krisnida Ariva

**PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER :**

1. Responden dimohon untuk mengisi identitas responden yang sudah disediakan di bawah ini
2. Pernyataan berupa pilihan, dimohon memilih jawaban yang paling sesuai berdasarkan pengalaman pribadi responden dengan memberikan tanda check list (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
3. Semua jawaban tidak ada yang benar maupun salah. Oleh karena itu saya mohon responden mengisi pernyataan sesuai dengan keadaan dan dengan jujur.

**KETERANGAN**

- S : Setuju  
KS : Kurang Setuju  
TS : Tidak Setuju

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama UMKM	:	.....
Jenis Produk yang dihasilkan	:	.....
Tahun berdirinya Usaha	:	.....
Nama Pemilik Usaha	:	.....*(boleh dikosongkan)
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Usia	:	<input type="checkbox"/> Di bawah 25 tahun <input type="checkbox"/> 25 – 35 tahun <input type="checkbox"/> 35 – 45 tahun <input type="checkbox"/> 45 – 55 tahun <input type="checkbox"/> Di atas 55 tahun
Pendidikan terakhir	:	<input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> Sarjana <input type="checkbox"/> Magister <input type="checkbox"/> Doktor
Pengalaman mengelola usaha	:	<input type="checkbox"/> Kurang dari 1 tahun <input type="checkbox"/> 1 – 3 tahun <input type="checkbox"/> 3 – 5 tahun <input type="checkbox"/> Lebih dari 5 tahun

Saya mengetahui tentang UU dan peraturan Perpajakan dari	:	<input type="checkbox"/> Publikasi dari TV, Koran dan Radio <input type="checkbox"/> Berita <input type="checkbox"/> Event Perpajakan <input type="checkbox"/> Komunitas-komunitas Pajak <input type="checkbox"/> lain-lain (sebutkan) .....
Saya mengikuti sosialisasi tentang pajak sebanyak,	:	<input type="checkbox"/> Belum pernah <input type="checkbox"/> Kurang dari 5 kali <input type="checkbox"/> 5-10 kali <input type="checkbox"/> 10-15 kali <input type="checkbox"/> Lebih dari 15 kali
Saya memiliki NPWP	:	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

### Pengetahuan

No	Pernyataan	S	KS	TS
1.	Saya tahu bahwa pajak digunakan untuk pembiayaan kebutuhan negara.			
2.	Saya sudah mengetahui tentang Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan			
3.	Saya tahu dan paham cara mengisi SPT dan membayar pajak			
4.	Saya tahu ada penurunan tarif pajak menjadi 0,5% sesuai Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2018.			
5.	Saya melakukan pencatatan dan pelaporan pajak atas pendapatan yang diterima dari usaha			
6.	Saya melakukan sendiri perhitungan, pembayaran, dan pelaporan pajak			
7.	Saya mengisi dan melaporkan sendiri SPT (Surat Pemberitahuan) ke Kantor Pelayanan Pajak			
8.	Saya tahu bahwa pajak bersifat memaksa sehingga apabila terjadi pelanggaran maka akan dikenakan sanksi.			
9.	Saya tahu sanksi diberlakukan untuk menciptakan kepatuhan bagi wajib pajak.			
10.	Saya tahu jika terlambat atau tidak membayar pajak dapat dikenakan sanksi administrasi (denda) dan atau sanksi pidana (penjara).			
11.	Saya tahu bahwa tarif pajak 0,5% dari omset penjualan harus dibayar setiap bulan.			

### Sanksi Perpajakan

No.	Pernyataan	S	TS	STS
1.	Saya pernah mendapatkan sanksi atas keterlambatan melaporkan SPT untuk pajak terutang.			
2.	Saya pernah mendapatkan sanksi karena tidak membayar pajak			
3.	Sanksi yang dikenakan atas keterlambatan pembayaran berdasarkan PP No.23 Tahun 2018 tidak memberatkan bagi saya.			
4.	Sanksi yang dikenakan saat saya tidak membayar pajak, memberatkan bagi saya.			
5.	Sanksi yang saya terima karena kelalaian, telah sesuai dengan PP No.23 Tahun 2018 yaitu 2 %.			
6.	Setelah menerima sanksi saya tidak pernah lagi terlambat atau tidak membayar pajak			

### Tarif Pajak

No.	Pernyataan	S	KS	TS
1.	Penurunan tarif pajak menjadi 0,5% menurut saya terbilang masih tinggi, karena didapat dari tarif pajak dikalikan omset penjualan.			
2.	Tarif pajak yang telah ditentukan, tetap harus saya bayarkan karena peraturan pajak bersifat memaksa.			
3.	Dengan adanya penurunan tarif pajak membuat saya semakin patuh dalam membayar pajak.			
4.	Saya merasa tarif pajak menjadi 0,5% lebih ringan dari pada tarif sebelum diterapkan Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2018.			
5.	Saya lebih mampu membayar pajak dengan tarif 0,5% dibanding tarif sebelumnya.			

### Kesadaran & Kepatuhan Wajib Pajak

No.	Pernyataan	S	KS	TS
1.	Saya sadar bahwa sebagai wajib pajak, saya harus memiliki NPWP.			
2.	Saya sadar bahwa setiap warga negara Indonesia yang telah berpenghasilan dan memenuhi syarat, wajib dikenai pajak penghasilan dan wajib membayarkannya.			

3.	Saya selalu melaporkan SPT tepat waktu.			
4.	Saya selalu tepat waktu dalam membayar pajak penghasilan yang terutang.			
5.	Saya telah melakukan perhitungan pajak penghasilan yang terutang sesuai dengan ketentuan perpajakan.			
6.	Apabila ada kurang bayar, saya selalu membayar kekurangannya sebelum dilakukan pemeriksaan.			

## Lampiran 2 Daftar UMKM Kecamatan Singosari

NO	NAMA UMKM	JENIS PRODUK YANG DIHASILKAN
1.	SISTIAR	Aneka sambal dan Kue kering
2.	BIL	Rempeyek, Sambel Pecel
3.	SEMPRONG BUNDER	Semprong Bunder
4.	SUMBER LANCAR	Peyek dan Bumbu Pecel
5.	MINA HARAPAN	Aneka Olahan Ikan Lele
6.	WAHYU PUTRA	Aneka Keripik
7.	MUST HAND SIIP	Mie ayam, sambal kemasan, kue kering, siomay
8.	YUNIATI	Makanan
9.	KI & KA	Keripik Tempe
10.	DD'S SCHOTEL & KLAPERTART	Makanan
11.	MANG UJANG	Snack Pedas
12.	MACK FOOD	Makaroni Keju
13.	COOLDY ESKRIM	Aneka Eskrim
14.	HENUCRAFT	Kerajinan Makrame
15.	PRONET 4	Toko Sembako
16.	KENDEDES	Batik Tulis
17.	TWIN LAUNDRY	Jasa
18.	OONG CAR WASH	Jasa
19.	DEWI DEWI	Handycraft
20.	BENGKEL KARYA CIPTA GUNA	Service sepeda motor, mesin cuci dan mobil
21.	MASISO	Kue Kering
22.	PIPIT PITARTI	Baju
23.	ARBLAND BAROKAH	Pakaian
24.	BAKSO BAKAR SOPAN	Makanan
25.	ALBAYA COOKIES	Kue kering dan pie susu

26.	DAPUR BUNDA	Roti, cake dan Kue kering
27.	LALAPAN OMAHKU FAM	Makanan
28.	KECIL SHOP	Kosmetik
29.	WARUNG RUJAK	Makanan
30.	SITI MUTMAINAH	Sambal dan bumbu instan
31.	FRESH 7 PURE	Air isi ulang
32.	DAPUR MBAK UL	Makanan
33.	KELUARGA CEMARA	Kripik pisang dan opak gambir
34.	WARUNG BUKMA'S	Makanan
35.	DONAT BINSELE	Makanan dan minuman
36.	D'LIMA FOOD	Makanan dan minuman
37.	KRIYA PEREMPUAN	Kerajinan tekstil
38.	TSABITA KUE DAN KATERING	Makanan dan minuman
39.	OLIVIA SALON	Salon / jasa
40.	ROMA LANGGENG	Catering
41.	BUDIDAYA "LELE MBAH JO"	Konsumsi
42.	TOKO MERACANGAN	Kebutuhan pokok
43.	TAUFIQ HIDAYAH IRIANTI	Minuman herbal instan
44.	BENING CRAFT HANDMADE	Tas, dompet
45.	OVHIE	Kue kering
46.	MANDIRI SEJAHTERA	Minuman tradisional dan bawang hitam
47.	KISTY ECOPRINT	Kain, jilbab, topi, mukena
48.	ADNIN'S HERBA DRINK	Herba drink
49.	SEKARJATI	Batik tulis
50.	KARANG TUMARITIS	Krupuk singkong
51.	PUSPAWARNI ROEMAH KEBAYA	Kebaya batik
52.	LANEAZ	Minuman serbuk herbal
53.	BATIK GANDRING SINGOSARI	Batik tulis
54.	AEELEN FASHION & CRAFT	Kain, baju, craft dari pewarna alam

55.	SYARIMPON	Minuman tradisional sari empon
-----	-----------	--------------------------------

### Lampiran 3 Hasil Olah Data Program SPSS

#### Hasil Analisis Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman WP	55	16	33	27.51	4.521
Sanksi Perpajakan	55	6	18	11.96	3.666
Tarif Pajak	55	5	15	12.55	2.395
Kepatuhan WP	55	6	18	14.98	3.106
Valid N (listwise)	55				

#### Distribusi Frekuensi Variabel Pemahaman Wajib Pajak (X1)

Pernyataan	3		2		1		TOTAL	
	F	%	f	%	F	%	F	%
x1.1	38	69,09	17	30,91	0	0,00	55	100
x1.2	32	58,18	20	36,36	3	5,45	55	100
x1.3	32	58,18	21	38,18	2	3,64	55	100
x1.4	33	60,00	19	34,55	3	5,45	55	100
x1.5	30	54,55	19	34,55	6	10,91	55	100
x1.6	31	56,36	19	34,55	5	9,09	55	100
x1.7	29	52,73	25	45,45	1	1,82	55	100
x1.8	23	41,82	31	56,36	1	1,82	55	100
x1.9	30	54,55	24	43,64	1	1,82	55	100
x1.10	27	49,09	27	49,09	1	1,82	55	100
x1.11	28	50,91	20	36,36	7	12,73	55	100

#### Distribusi Frekuensi Variabel Sanksi Perpajakan (X2)

Pernyataan	3		2		1		TOTAL	
	F	%	f	%	F	%	F	%
x2.1	13	23,64	21	38,18	21	38,18	55	100
x2.2	11	20,00	19	34,55	25	45,45	55	100

x2.3	15	27,27	26	47,27	14	25,45	55	100
x2.4	16	29,00	27	49,09	12	21,82	55	100
x2.5	15	27,27	24	43,64	16	29,09	55	100
x2.6	28	50,91	15	27,27	12	21,82	55	100

Distribusi Frekuensi Variabel Tarif Pajak (X3)

Pernyataan	3		2		1		TOTAL	
	F	%	f	%	F	%	F	%
x3.1	32	58,18	20	36,36	3	5,45	55	100
x3.2	28	50,91	22	40,00	5	9,09	55	100
x3.3	32	58,18	21	38,18	2	3,64	55	100
x3.4	35	63,64	17	30,91	3	5,45	55	100
x3.5	32	58,18	17	30,91	6	10,91	55	100

Distribusi Frekuensi Variabel Kepatuhan Wajib Pajak (Y)

Pernyataan	3		2		1		TOTAL	
	F	%	f	%	F	%	F	%
y1.1	43	78,18	11	20,00	1	1,82	55	100
y1.2	44	80,00	10	18,18	1	1,82	55	100
y1.3	25	45,45	22	40,00	8	14,55	55	100
y1.4	29	52,73	20	36,36	6	10,91	55	100
y1.5	29	52,73	17	30,91	9	16,36	55	100
y1.6	28	50,91	18	32,73	9	16,36	55	100

## Hasil Uji Validitas Pemahaman Wajib Pajak

**Correlations**

		x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	tx1
x1.6	Pearson Correlation	1	.557**	.295*	.222	.192	.556**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.103	.160	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x1.7	Pearson Correlation	.557**	1	.569**	.524**	.366**	.306*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.006	.023	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x1.8	Pearson Correlation	.295*	.569**	1	.479**	.557**	.277*	.670**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.000	.000	.041	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x1.9	Pearson Correlation	.222	.524**	.479**	1	.655**	.288*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.103	.000	.000		.000	.033	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x1.10	Pearson Correlation	.192	.366**	.557**	.655**	1	.538**	.621**
	Sig. (2-tailed)	.160	.006	.000	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x1.11	Pearson Correlation	.556**	.306*	.277*	.288*	.538**	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.041	.033	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
tx1	Pearson Correlation	.740**	.779**	.670**	.647**	.621**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

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

**Correlations**

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	tx1
x1.1	Pearson Correlation	1	.392**	.297*	.413**	.371**	.621**
	Sig. (2-tailed)		.003	.028	.002	.005	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x1.2	Pearson Correlation	.392**	1	.492**	.772**	.595**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x1.3	Pearson Correlation	.297*	.492**	1	.518**	.608**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000		.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x1.4	Pearson Correlation	.413**	.772**	.518**	1	.532**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x1.5	Pearson Correlation	.371**	.595**	.608**	.532**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
tx1	Pearson Correlation	.621**	.741**	.643**	.779**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

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

## Hasil Uji Validitas Sanksi Perpajakan

		Correlations						
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.765**	.556**	.384**	.560**	.626**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x2.2	Pearson Correlation	.765**	1	.595**	.434**	.654**	.622**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x2.3	Pearson Correlation	.556**	.595**	1	.491**	.668**	.678**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x2.4	Pearson Correlation	.384**	.434**	.491**	1	.446**	.378**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000		.001	.004	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x2.5	Pearson Correlation	.560**	.654**	.668**	.446**	1	.674**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
x2.6	Pearson Correlation	.626**	.622**	.678**	.378**	.674**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
tx2	Pearson Correlation	.814**	.850**	.828**	.643**	.833**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

## Hasil Uji Validitas Tarif Pajak

		Correlations					
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	tx3
x3.1	Pearson Correlation	1	.506**	.439**	.467**	.368**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.006	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x3.2	Pearson Correlation	.506**	1	.416**	.358**	.413**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.007	.002	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x3.3	Pearson Correlation	.439**	.416**	1	.516**	.649**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x3.4	Pearson Correlation	.467**	.358**	.516**	1	.711**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
x3.5	Pearson Correlation	.368**	.413**	.649**	.711**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.000	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
tx3	Pearson Correlation	.719**	.710**	.780**	.794**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

## Hasil Uji Validitas Kepatuhan Wajib Pajak

		Correlations						
		y1	y2	y3	y4	y5	y6	ty
y1	Pearson Correlation	1	.786**	.276*	.370**	.404**	.446**	.619**
	Sig. (2-tailed)		.000	.041	.005	.002	.001	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
y2	Pearson Correlation	.786**	1	.378**	.472**	.554**	.491**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
y3	Pearson Correlation	.276*	.378**	1	.787**	.644**	.555**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.041	.004		.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
y4	Pearson Correlation	.370**	.472**	.787**	1	.739**	.686**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
y5	Pearson Correlation	.404**	.554**	.644**	.739**	1	.820**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
y6	Pearson Correlation	.446**	.491**	.555**	.686**	.820**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55
ty	Pearson Correlation	.619**	.711**	.793**	.873**	.896**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

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

## Hasil Uji Reliabilitas

No	Nama Variabel	<i>Alpha Cronbach</i>	Nilai Kritis	Keterangan
1.	Pemahaman Wajib Pajak	0,893	0,6	Reliabel
2.	Sanksi Perpajakan	0,889	0,6	Reliabel
3.	Tarif Pajak	0,823	0,6	Reliabel
4.	Kepatuhan Wajib Pajak	0,883	0,6	Reliabel

## Hasil uji normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	14.18976020
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.076
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.564
Asymp. Sig. (2-tailed)		.908

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Multikolonieritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pemahaman WP	.927	1.079
	Sanksi Perpajakan	.935	1.070
	Tarif Pajak	.950	1.053

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.274	6.989		.612	.544
	Pemahaman WP	-.007	.337	-.004	-.020	.984
	Sanksi Perpajakan	-.550	.406	-.254	-1.355	.181
	Tarif Pajak	1.128	.652	.340	1.730	.090

a. Dependent Variable: absresid

## Hasil Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.344	1.606		.214	.831
	Pemahaman WP	.220	.077	.320	2.836	.007
	Sanksi Perpajakan	.209	.093	.246	2.239	.030
	Tarif Pajak	.486	.150	.374	3.243	.002

a. Dependent Variable: Kepatuhan WP

## Hasil Koefisien Determinan

### Hasil Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	353.942	3	117.981	36.022	.000 <sup>a</sup>
	Residual	167.039	51	3.275		
	Total	520.982	54			

a. Predictors: (Constant), Tarif Pajak, Sanksi Perpajakan, Pemahaman WP

b. Dependent Variable: Kepatuhan WP

## Lampiran 4 Tabel Distribusi t Tabel

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)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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

## Lampiran 5 Tabel Distribusi r tabel

**DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081