

LAMPIRAN

Lampiran 1. Bukti Bimbingan

9/8/2020

Print Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçewara
Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619
email info@stie-mcc.ac.id, www.stie-mcc.ac.id

printed:
2020-09-08 16:09:46
verification:
c2c022a

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa
NPK
Nama Dosen
NIK

: REGITA AURELIA GAUTAMA
: A.2016.5.33919
: DYAH ARUNING PUSPITA, SE, Ak., MM., CA
: 202.710.258

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Oktober 2019
1	1	08-10-2019	penentuan judul penelitian	
2	1	15-10-2019	memisahkan obyek penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	November 2019
3	1	18-11-2019	mengganti obyek penelitian dan penambahan variabel	
4	1	28-11-2019	revisi rumusah masalah	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Desember 2019
5	1	16-12-2019	pembuatan model konseptual dan model hipotesis	
6	1	24-12-2019	revisi bab 3 (perubahan pada metode analisis)	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
7	1	20-07-2020	Pisahkan setiap file untuk tiap bab nya..jgn jadikan satu Tampilan tabel hsl statistik byk yg terbalik..kirim lg di pdf kan dl	
8	1	21-07-2020	Acc bab 1, 2, 3	
9	2	21-07-2020	Dlm setiap pembahasan..yg ditulis hanya penelit yg suport..yg tdk suport tdk dicantumkan..harusnya dicantumkan juga	
10	2	21-07-2020	jg harus ada argumentasi dr peneliti, ini yg sangat penting, jg dukungan teori	
11	2	24-07-2020	memberikan contoh yang ideal untuk pembahasan hasil penelitian	
12	2	27-07-2020	untuk keterbatasan dan saran di bab 5 harus terkait	
13	2	29-07-2020	Acc bab 4 dn 5	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

CS

Scanned with

2020-09-08 16:09:46

Print Log Bimbingan Skripsi.php?npk=A.2016.5.33919&nik=202.710.258&key=c2c022a

1/1

Lampiran 2. Kuisisioner

ANGKET PENELITIAN

PENGARUH PERUBAHAN PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 46 TAHUN 2013 MENJADI PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 23 TAHUN 2018 TERHADAP KESADARAN DAN KEPATUHAN WAJIB PAJAK

Petunjuk pengisian angket:

1. Isilah nama responden sesuai dengan identitas anda
2. Cara menjawab pertanyaan dalam angket ini adalah dengan memberikan tanda silang pada jawaban yang telah tersedia, sebagai berikut:
 - a. Sangat setuju 1
 - b. Setuju 2
 - c. Tidak setuju 3
 - d. Sangat tidak setuju 4
3. Jawaban yang anda berikan tidak mempengaruhi apapun.
4. Peneliti ucapkan terima kasih atas kesediaan anda dalam mengisi angket ini.

NAMA RESPONDEN:

NAMA USAHA :

JENIS USAHA :

ALAMAT USAHA :

LAMA USAHA :

OMSET SATU TAHUN: > Rp4,8 M

= Rp4,8 M

< Rp4,8 M

NO	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Usaha saya adalah usaha yang berbadan hukum.				
2.	Fungsi pajak sebagai sumber penerimaan dana untuk negara.				
3.	Perubahan PP nomor 46 tahun 2013 menjadi PP nomor 23 tahun 2018. (penurunan tarif pph final menjadi 0,5%)				
4.	PP ini dikhususkan untuk pengusaha baik badan usaha maupun perorangan yang memiliki omset kurang dari 4,8 miliar.				
5.	Perubahan PP ini tentang Pajak Penghasilan Final 0,5% merupakan Pajak Penghasilan yang bersifat final.				
6.	Besarnya pajak yang harus dibayarkan adalah 0,5% dihitung dari total omset satu tahun.				
7.	Wajib Pajak yang dikenai PP nomor 23 tahun 2018 tentang Pajak Penghasilan Final 0,5% tidak wajib menyelenggarakan pembukuan.				
8.	Prosedur pelaksanaan PP nomor 23 tahun 2018 ini tepat bagi sektor usaha saya dalam menerima penghasilan final.				
9.	Prosedur pembayaran pajak berdasar PP nomor 23 tahun 2018 dilakukan dengan angsuran setiap bulan.				
10.	Sebagai wajib pajak saya sadar bahwa fungsi pajak digunakan untuk pembiayaan negara.				
11.	Sebagai wajib pajak saya suka rela dalam membayar pajak sesuai dengan PP nomor 23 tahun 2018.				
12.	Sebagai wajib pajak saya sadar bahwa manfaat pajak tidak dapat dirasakan secara langsung.				
13.	Sebagai wajib pajak saya sadar bahwa perubahan PP nomor 46 tahun 2013 menjadi PP nomor 23 tahun 2018 diatur dalam undang-undang.				

14.	Setiap wajib pajak yang memiliki penghasilan wajib mendaftarkan diri untuk memperoleh NPWP.				
15.	Sebagai wajib pajak harus mempunyai NPWP yang digunakan sebagai identitas.				
16.	Saya melakukan pencatatan atas pendapatan yang diterima.				
17.	Pencatatan administrasi keuangan merupakan bagian penting dari usaha saya.				
18.	Saya menyampaikan SPT (Surat Pemberitahuan) ke Kantor Pelayanan Pajak tepat waktu sebelum batas akhir penyampaian SPT.				
19.	Saya menghitung dan membayar pajak sesuai pajak terutang				
20.	Saya membayar pajak tepat waktu.				
21.	Saya mengisi SPT sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dan melaporkannya tepat waktu				

Lampiran 3. Hasil Olah Data Program SPSS

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Perubahan PP	75	21	45	41,29	4,043
Kesadaran WP	75	10	25	22,60	2,656
Kepatuhan WP	75	19	35	32,33	2,992
Valid N (listwise)	75				

**Hasil Distribusi Perubahan PP No.46 Tahun 2013 Menjadi PP No.23 Tahun
2018 (X)**

Item	4		3		2		1		Jumlah	
	F	%	F	%	F	%	F	%	Jumlah	%
X.1	67	89,3	5	6,7	2	2,7	1	1,3	75	100
X.2	50	70,7	20	26,7	1	1,3	1	1,3	75	100
X.3	50	70,7	21	28	3	4	1	1,3	75	100
X.4	46	61,3	27	36	0	0	2	2,7	75	100
X.5	47	62,7	25	33,3	2	2,7	1	1,3	75	100
X.6	42	56	27	36	6	8	0	0	75	100
X.7	41	54,7	25	33,3	8	10,7	1	1,3	75	100
X.8	38	50,7	31	41,3	6	8	0	0	75	100
X.9	39	52	29	38,7	7	9,3	0	0	75	100

Hasil Distribusi Kesadaran Wajib Pajak (Y1)

Item	4		3		2		1		Jumlah	
	F	%	F	%	F	%	F	%	Jumlah	%
Y1.1	47	62,7	27	36	1	1,3	0	0	75	100
Y1.2	32	42,67	37	49,3	6	8	0	0	75	100
Y1.3	40	53,3	30	40	5	6,7	0	0	75	100
Y1.4	48	64	26	34,7	1	1,3	0	0	75	100
Y1.5	47	62,7	27	36	1	1,3	0	0	75	100

Hasil Distribusi Kepatuhan Wajib Pajak (Y2)

Item	4		3		2		1		Jumlah	
	F	%	F	%	F	%	F	%	Jumlah	%
Y2.1	46	61,3	29	38,7	0	0	0	0	75	100
Y2.2	46	61,3	29	38,7	0	0	0	0	75	100
Y2.3	48	64	26	34,7	1	1,3	0	0	75	100
Y2.4	50	66,7	25	33,3	0	0	0	0	75	100

Y2.5	48	64	25	33,3	2	2,7	0	0	75	100
Y2.6	54	72	20	26,7	1	1,3	0	0	75	100
Y2.7	51	68	22	29,3	2	2,7	0	0	75	100

**Hasil Pengujian Validitas Perubahan PP No.46 Tahun 2013 Menjadi PP
No.23 Tahun 2018 (X)**

Correlations											
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	TX
X1	Pearson Correlation	1	,472**	,468**	,422**	,336**	,411**	,316**	,355**	,345**	,607**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,003	,000	,006	,002	,002	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2	Pearson Correlation	,472**	1	,441**	,513**	,446**	,529**	,521**	,340**	,411**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3	Pearson Correlation	,468**	,441**	1	,645**	,641**	,509**	,560**	,486**	,607**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X4	Pearson Correlation	,422**	,513**	,645**	1	,731**	,587**	,531**	,412**	,480**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X5	Pearson Correlation	,336**	,446**	,641**	,731**	1	,530**	,521**	,432**	,507**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X6	Pearson Correlation	,411**	,529**	,509**	,587**	,530**	1	,533**	,550**	,474**	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X7	Pearson Correlation	,316**	,521**	,560**	,531**	,521**	,533**	1	,555**	,611**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X8	Pearson Correlation	,355**	,340**	,486**	,412**	,432**	,550**	,555**	1	,741**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X9	Pearson Correlation	,345**	,411**	,607**	,480**	,507**	,474**	,611**	,741**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
TX	Pearson Correlation	,607**	,691**	,802**	,788**	,761**	,759**	,775**	,734**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

Hasil Pengujian Validitas Kesadaran Wajib Pajak (Y1)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TY1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,569**	,528**	,617**	,503**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.2	Pearson Correlation	,569**	1	,593**	,735**	,555**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.3	Pearson Correlation	,528**	,593**	1	,547**	,659**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.4	Pearson Correlation	,617**	,735**	,547**	1	,679**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
Y1.5	Pearson Correlation	,503**	,555**	,659**	,679**	1	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,	,000
	N	75	75	75	75	75	75
TY1	Pearson Correlation	,768**	,851**	,809**	,871**	,818**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,
	N	75	75	75	75	75	75

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

Hasil Pengujian Validitas Kepatuhan Wajib Pajak (Y2)

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	TY2
Y2.1	Pearson Correlation	1	,549**	,423**	,196	,276*	,312**	,208	,564**
	Sig. (2-tailed)	,	,000	,000	,091	,017	,006	,074	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y2.2	Pearson Correlation	,549**	1	,542**	,373**	,401**	,478**	,376**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000	,	,000	,001	,000	,000	,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y2.3	Pearson Correlation	,423**	,542**	1	,333**	,518**	,513**	,494**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,	,003	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y2.4	Pearson Correlation	,196	,373**	,333**	1	,513**	,584**	,524**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,091	,001	,003	,	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y2.5	Pearson Correlation	,276*	,401**	,518**	,513**	1	,806**	,746**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,000	,000	,	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y2.6	Pearson Correlation	,312**	,478**	,513**	,584**	,806**	1	,819**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,000	,	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
Y2.7	Pearson Correlation	,208	,376**	,494**	,524**	,746**	,819**	1	,806**
	Sig. (2-tailed)	,074	,001	,000	,000	,000	,000	,	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75
TY2	Pearson Correlation	,564**	,714**	,739**	,676**	,824**	,871**	,806**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,
	N	75	75	75	75	75	75	75	75

** . 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>	<i>N of Cases</i>	<i>Keterangan</i>
1	Perubahan PP no.46 tahun 2013 menjadi PP no.23 tahun 2018	0,8998	75	Reliabel
2	Kesadaran wajib pajak	0,8806	75	Reliabel
3	Kepatuhan wajib pajak	0,8652	75	Reliabel

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perubahan PP	Kesadaran WP	Kepatuhan WP
N		75	75	75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	41,29	22,60	32,35
	Std. Deviation	4,043	2,656	2,986
Most Extreme Differences	Absolute	,180	,227	,242
	Positive	,180	,183	,188
	Negative	-,143	-,227	-,242
Kolmogorov-Smirnov Z		,671	,744	,621
Asymp. Sig. (2-tailed)		,759	,638	,836

a. Test distribution is Normal.

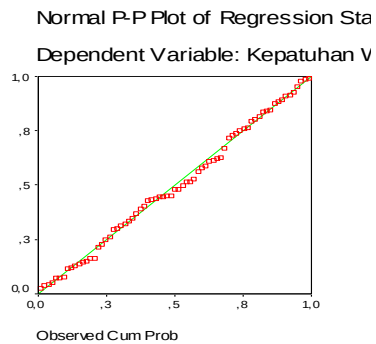
b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

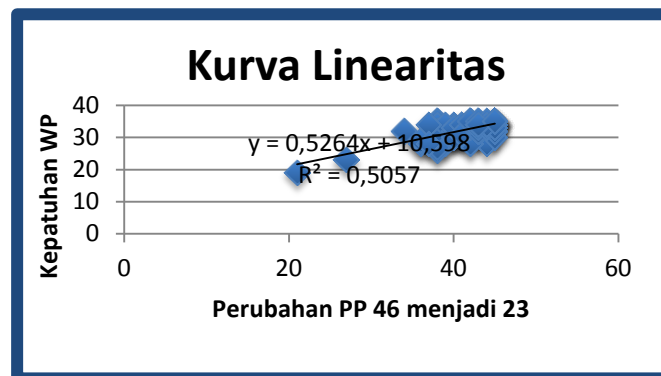
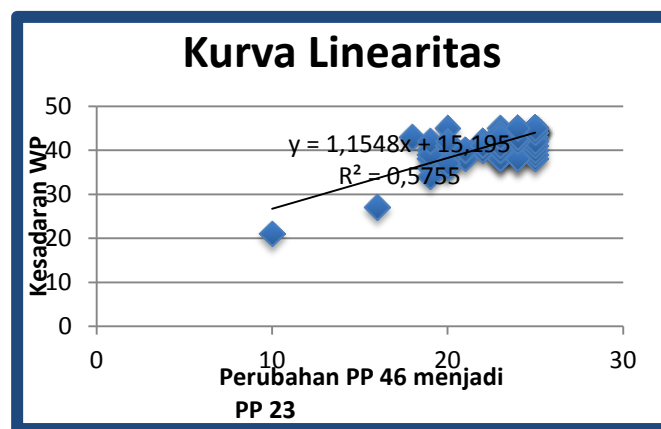
		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	30,89383125
Most Extreme Differences	Absolute	,053
	Positive	,053
	Negative	-,036
Kolmogorov-Smirnov Z		,447
Asymp. Sig. (2-tailed)		,988

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Hasil Uji Linearitas

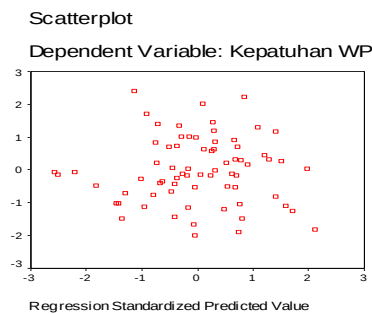


Hasil Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,658	22,688		,117	,907
	Perubahan PP	,990	,834	,212	1,187	,239
	Kesadaran WP	-,897	1,269	-,126	-,706	,482

a. Dependent Variable: ABSRESID



Hasil Uji Regresi Linear Sederhana (X-Y1)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,759 ^a	,576	,570	1,742

a. Predictors: (Constant), Perubahan PP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	300,417	1	300,417	98,971	,000 ^a
	Residual	221,583	73	3,035		
	Total	522,000	74			

a. Predictors: (Constant), Perubahan PP

b. Dependent Variable: Kesadaran WP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,021	2,078		,972	,334
	Perubahan PP	,498	,050	,759	9,948	,000

a. Dependent Variable: Kesadaran WP

Hasil Uji Regresi Linear Sederhana (X-Y2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,711 ^a	,506	,499	2,118

a. Predictors: (Constant), Perubahan PP

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	335,121	1	335,121	74,688	,000 ^a
	Residual	327,546	73	4,487		
	Total	662,667	74			

a. Predictors: (Constant), Perubahan PP

b. Dependent Variable: Kepatuhan WP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,598	2,527		4,194	,000
	Perubahan PP	,526	,061	,711	8,642	,000

a. 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: Probabilitas 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: Probabilitas 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 rtabel

Tabel r untuk df = 51 - 100					
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
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

Lampiran 6. Surat Riset

Pasuruan, 4 Juli 2020

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nadira Wijaya

Jabatan : Ketua Paguyuban Pusar

Alamat : Jl.Dr.Soetomo No.10, Gg.1 Klampok,Pandaan.

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Regita Aurelia Gautama

NIM : A.2016.5.33919

Program Studi : S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : STIE Malangkececwara

Saudara tersebut di atas pada saat surat keterangan ini dibuat **Telah Melakukan Penelitian** di Paguyuban UMKM "PUSAR"

Dengan demikian surat keterangan ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

UMKM PUSAR



Nadira Wijaya

Ketua Paguyuban Pusar