

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI CABAI  
MERAH DI KECAMATAN PAUH DUO, KABUPATEN SOLOK SELATAN**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau  
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : ROBI WAHYU WAHYONO**  
**NPM : 71170311004**  
**PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)**  
**PROGRAM STUDI : ILMU EKONOMI DAN STUDI**  
**PEMBANGUNAN**  
**KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI**

**MEDAN**

**2021**

**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**  
**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI CABAI**  
**MERAH DI KECAMATAN PAUH DUO, KABUPATEN SOLOK SELATAN**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : ROBI WAHYU WAHYONO**  
**NPM : 71170311004**

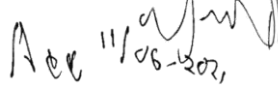
**PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)**

**PROGRAM STUDI : ILMU EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN**  
**KONSENTRASI : EKONOMI REGIONAL**

**DISETUJUI OLEH :**

**Pembimbing I**  
  
16/06-2  
ACC Sydang

(M. Sahnani SE., MM)

**Pembimbing II**  
  
Azr 11/06-2021  
Syahidah

(Azhar Apriandi, S.E.,M.M)

**Ketua Program Studi**

  
( Zulkifli Siregar,S.E.,M.Si )

**TANGGAL SIDANG MEJA HIJAU : 23 JUNI 2021**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**MEDAN**  
**2021**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan karunia beserta rahmat-Nya, memberikan kesehatan serta kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Di Kecamatan Pauh Duo, Kabupaten Solok Selatan”**.

Skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan pada program Strata-1 di Jurusan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulisan skripsi ini tidak lepas dari dukungan, bantuan dan bimbingan berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Orang yang teristimewa dalam hidup saya kedua orang tua saya yang sangat saya cintai Ayahanda dan Ibunda tercinta yang selalu memberi dukungan moril memberikan semangat, selalu mendoakan saya dan meyakinkan saya dan selalu mendorong saya untuk selalu berusaha dalam menyelesaikan skripsi ini demi terwujudnya cita-cita untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di UISU.
2. Ibu Dr. Hj. Safrida SE,M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan.
3. Bapak Zulkifli Siregar SE,M.Si, selaku Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan.
4. Bapak M. Sahnan S.E.,M.M selaku Dosen Pembimbing I yang telah meluangkan waktu, memberikan saran-saran dan petunjuk yang sangat berguna sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

5. Bapak Azhar Apriandi, S.E.,M.M selaku Dosen Pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan motivasi, saran dan arahan yang sangat berguna sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
6. Seluruh Dosen/Staff Pengajar dan Pegawai Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) yang telah memberikan ilmu pengetahuan selama penulis masih dalam masa perkuliahan.
7. Semangat dan dorongan serta do'a dari kakak saya, Zelly Sefyanti dan adik saya Hingga Patrisia, selama penulisan skripsi ini.
8. Orang baik yang selalu memberi semangat, do'a, saran dan selalu support saya dalam penulisan skripsi ini yaitu Monika Andriani, saya ucapkan terima kasih semoga selalu dalam lindungan Allah Swt.
9. Kepada para sahabat yaitu : Abdiah Putra Junjungan, Sanjaya, Dimas Hardiansyah, Ahmad Asepdi, Ultifa Annisa dan Sri Rahayu Astuti terima kasih atas saran dan doa yang di berikan selama penulisan skripsi. Saya ucapkan terima kasih, semoga Allah selalu memberikan rahmatnya kepada kita semua.

Penulis menyadari masih banyak terdapat kesalahan maupun kekurangan baik dari segi penulisan, baik dari segi isi maupun bentuknya, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi perbaikan skripsi ini dikemudian hari.

Medan, Juni 2021

Penulis

Robi Wahyu Wahyono

## **DAFTAR ISI**

### **Halaman Judul**

### **LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

### **ABSTRAK**

### **ABSTRACT**

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1.Latar Belakang Masalah .....	1
1.2.Identifikasi Masalah.....	4
1.3.Batasan dan Rumusan Masalah .....	5
1.4.Tujuan Penelitian .....	5
1.5.Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS.....</b>	<b>7</b>
2.1. Uraian Teoritis .....	7
2.1.1. Cabai Merah.....	7
2.1.2. Manfaat dan Kandungan Gizi pada Cabai Merah.....	9
2.1.3. Produksi .....	10
2.1.4. Tanah/Lahan .....	11
2.1.5. Modal.....	13
2.1.6. Tenaga Kerja.....	15

2.2.Penelitian Terdahulu .....	17
2.3.Kerangka Konseptual.....	20
2.4.Hipotesis .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
3.1.Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian .....	22
3.1.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
3.1.2. Objek Penelitian.....	22
3.1.3. Waktu Penelitian.....	22
3.2.Populasi dan Sampel.....	23
3.3.Definisi Operasional Variabel .....	23
3.4.Teknik Pengumpulan Data .....	24
3.4.1. Dokumentasi .....	24
3.5.Teknik Analisis Data .....	24
3.5.1. Analisis Deskriptif .....	25
3.5.2. Analisis Regresi Linier Berganda.....	25
3.5.3. Uji Asumsi Klasik.....	26
3.6. Pengujian Hipotesis .....	28
3.6.1. Uji Parsial (Uji t) .....	28
3.6.2. Uji Bersama-sama (Uji F).....	29
3.6.3. Uji Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> ).....	29
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM/INSTANSI/PERUSAHAAN.....</b>	<b>30</b>
4.1. Sejarah Singkat Kecamatan Pauh Duo .....	30
4.2. Letak Geografis dan Luas Daerah.....	30
4.3. Kependudukan Kecamatan Pauh Duo .....	31
4.4. Fungsi dan Tugas Kecamatan .....	32

<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI .....</b>	<b>34</b>
5.1. Analisis Deskriptif, Uji Asumsi Klasik Dan Uji Hipotesis.....	34
5.1.1. Analisis Deskriptif .....	34
5.1.2. Uji Asumsi Klasik.....	35
a. Uji Normalitas.....	35
b. Uji Multikolinearitas.....	38
c. Uji Heteroskedastisitas.....	39
d. Uji Autokorelasi.....	40
5.1.3. Uji Hipotesis .....	41
a. Analisis Regresi Linear Berganda.....	41
b. Uji Parsial (Uji t) .....	44
c. Uji Statistik F .....	45
d. Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ ) .....	46
5.2. Evaluasi Data .....	47
5.2.1. Pengaruh Luas Lahan terhadap Produksi Cabai Merah.....	47
5.2.2. Pengaruh Tenaga Kerja terhadap Produksi Cabai Merah .....	47
5.2.3. Pengaruh Luas Lahan &Tenaga Kerja terhadap Produksi Cabai	48
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
6.1. Kesimpulan .....	49
6.2. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. Luas Lahan, Tenaga Kerja dan Produksi Cabai Merah di Kecamatan Pauh Duo.....	2
Tabel 2.1.Kandungan Gizi Cabai Merah Per 100 Gram Bahan .....	9
Tabel 2.2. Review Penelitian Terdahulu .....	17
Tabel 3.1. Waktu Penelitian .....	22
Tabel 4.1. Luas Daerah Menurut Nagari Tahun 2019 .....	31
Tabel 4.2. Luas wilayah, jumlah penduduk, rumah tangga, dan kepadatan penduduk per $Km^2$ menurut Nagari Tahun 2019 .....	32
Tabel 5.1. Output Uji deskriptif .....	34
Tabel 5.2. Output Kolmogorof-Sminornov.....	37
Tabel 5.3. Output Multikolinearitas .....	38
Tabel 5.4. Output Autokorelasi .....	40
Tabel 5.5. Output Analisis Regresi Linier .....	41
Tabel 5.6. Output hasil Uji T .....	44
Tabel 5.7. Output hasil Uji F.....	45
Tabel 5.8. Output hasil Uji Analisis Koefisien Determinan .....	46

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Kerangka Konseptual .....	20
Gambar 5.1. Grafik Histogram.....	36
Gambar 5.2. Normal Probability Plot .....	36
Gambar 5.3. Hasil Uji Park Heteroskedastisitas .....	39

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2019, November 04). *Jogloabang*. Dipetik Maret 25, 2021, dari Jogloabang Web site: <http://Jogloabang.com/pustaka/uu-10-1998-perubahan-uu-7-1992-perbankan>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rireka Cipta.
- Ashari, S. (2014, April 06). *Komoditas Cabai*. Dipetik Maret 2021, 10, dari Komoditas Cabai Web site.
- BPS. (2019). *BPS Kabupaten Solok Selatan*. Dipetik Maret 10, 2021, dari BPS Kabupaten Solok Selatan Web site: [SolokSelatanKab.bps.go.id](http://SolokSelatanKab.bps.go.id)
- Darmaji, Tsipio, & Fakhrudin. (2011). *Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dpr. (2017). Dipetik Maret 25, 2021, dari Dpr Web site: <http://dpr.co.id,2017,UU 41 tahun 2009-DPR RI>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program (IBM SPSS)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ismail, I. (2020). *Accurate*. Dipetik Maret 10, 2021, dari Accurate Web site.
- Mala, T. (2017). *Koleksi Skripsi Sarjana*. Dipetik Maret 10, 2021, dari Koleksi Skripsi Sarjana Web site: <https://repositori.usu.co.id/handle/123456789/8994>
- Sugiyono. (2009). *Metodologi Penelitian Sosial Kuantitatif R dan D*. Bandung: CV Alfabeta.

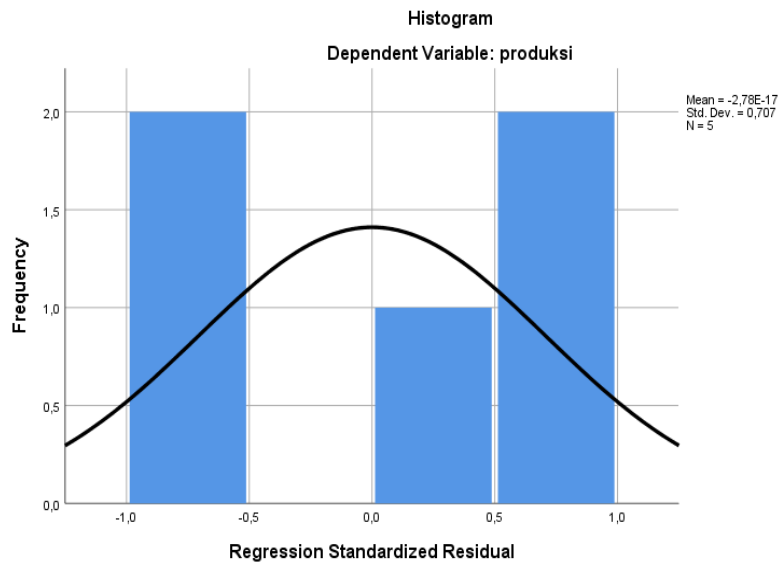
## Lampiran: 1

Lampiran 1. Data Sekunder yang diolah

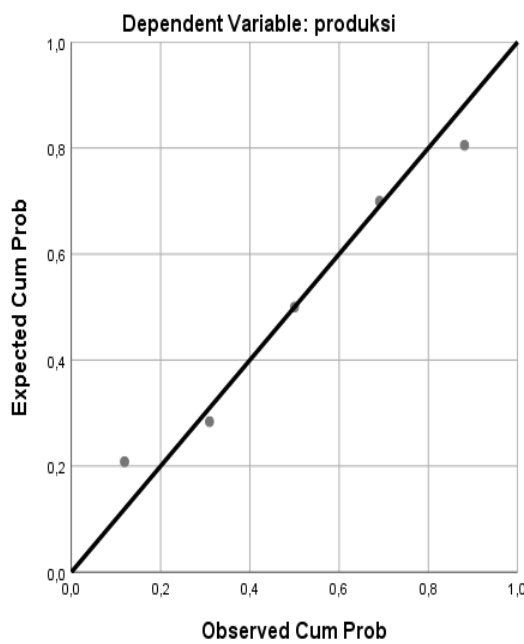
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Luas Lahan	5	36,00	114,00	68,2000	38,35623
Modal	5	648000000,00	2052000000,00	1321200000,0000	643685637,55920
Tenaga Kerja	5	288,00	912,00	587,2000	286,08251
Produksi	5	184,00	1112,00	581,0000	339,60860
Valid N (listwise)	5				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		5
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	255,72871659
Most Extreme Differences	Absolute	,190
	Positive	,190
	Negative	-,170
Test Statistic		,190
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## Lampiran: 2



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Lampiran: 3

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Luas lahan	,091	10,933
	Tenaga kerja	,091	10,933
a. Dependent Variable: PRODUKSI			

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,658*	,433	-,134	361,65502	2,164
a. Predictors: (Constant), TENAGA KERJA, LUAS LAHAN					
b. Dependent Variable: PRODUKSI					

### Lampiran: 4

Coefficients <sup>a</sup>					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	179,589	418,678		
	Luas Lahan	5,539	15,589		,626
	Tenaga Kerja	,040	2,090		,034
a. Dependent Variable: PRODUKSI					
Coefficients <sup>a</sup>					
Model	t	Sig.			
1 (Constant)	,429	,710			
Luas Lahan	,355	,756			
Tenaga Kerja	,019	,986			
a. Dependent Variable: PRODUKSI					

ANOVA <sup>a</sup>					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	199747,294	2	99873,647	,764 ,567 <sup>b</sup>
	Residual	261588,706	2	130794,353	
	Total	461336,000	4		

a. Dependent Variable: PRODUKSI  
b. Predictors: (Constant), TENAGA KERJA, LUAS LAHAN

Uji r2

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,658 <sup>a</sup>	,433	-,134	361,65502

a. Predictors: (Constant), TENAGA KERJA, LUAS LAHAN  
b. Dependent Variable: PRODUKSI

#### LAMPIRAN 5. TABEL DURBIN – WATSON $\alpha= 0.05\%$

N	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600

19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684

55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Diterbitkanoleh : Tutorial Penelitian

#### LAMPIRAN 6. TABEL 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
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963

<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**LAMPIRAN 7. TABEL F (Probabilita = 0.05)**

dfuntukpembilang (N1)															
dfuntuk penyebut (N2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95

<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Robi Wahyu Wahyono  
Tempat / Tanggal Lahir : Muara Labuh / 18 Januari 1999  
NPM : 71170311004  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Agama : Islam  
Status : Belum Menikah  
Anak Ke : 2 Dari 3 Bersaudara  
Alamat : Taratak Bukareh, Kel. Pauh Duo Nan Batigo, Kec. Pauh Duo  
Nama Ayah : Zettamri  
Nama Ibu : Wiza Yanti S.pd  
PENDIDIKAN FORMAL :  
1. Tahun 2005-2011 : SD Negeri 05 Taratak Bukareh  
2. Tahun 2011-2014 : SMP Negeri 5 Solok Selatan  
3. Tahun 2014-2017 : SMA Negeri 1 Solok Selatan  
4. Tahun 2017-Sekarang : Terdaftar sebagai Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya dengan rasa tanggung jawab.

Medan, Juni 2021

Robi Wahyu Wahyono