



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 177/01-A.01/43194/V/2023**

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	LOD SULIVYO, S.E., M.M.
NIDN	0430087602
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	HENDRIK SANJAYA
NIM	1816120062
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 09 Mei 2023
Ketua.



Dr.H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 19410001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Hendrik Sanjaya
NIM	1816120062
Dosen Pembimbing	1. Lod Sulivyo, S.E., M.M 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Desain prauk dan Harga Terhadap keputusan Pembelian sepeda motor 150 cc di perumahan citra Raya Kabupaten Tangerang

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
<u>I</u>	BAB I <u>1</u> dan <u>2</u> Revisi	Des 2021	
<u>II</u>	BAB I <u>1</u> dan <u>2</u> Revisi	Jan 2022	
<u>III</u>	BAB II Revisi	Feb 2023	
<u>IV</u>	BAB <u>II</u> <u>1</u> dan <u>2</u> Revisi	Feb 2023	
<u>V</u>	BAB <u>II</u> <u>1</u> dan <u>2</u>	Mar 2023	
<u>VI</u>	BAB <u>IV</u> Revisi	Mar 2023	
<u>VII</u>	BAB <u>IV</u> Revisi	Mar 2023	
<u>VIII</u>	BAB <u>IV</u> <u>1</u> dan <u>2</u>	April 2023	
<u>IX</u>	BAB <u>V</u> <u>1</u> dan <u>2</u>	5 Mei 2023	

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH DESAIN PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR MATIC 150CC

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada : Yth. Saudara/I Masyarakat Kabupaten Tangerang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Desain Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Matic 150CC”. Saya bermaksud mengajukan permohonan pengisian kuesioner. Pengumpulan data melalui kuesioner ini semata-mata hanya digunakan untuk bahan masukan yang digunakan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi.

Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas waktu dan ketersediaan saudara/I saya ucapkan terimakasih, semoga penelitian ini bermanfaat untuk kita semua.

Hormat Saya,

I. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah pernyataan dibawah ini dan juga memberikan tanda (√) sesuai dengan jawaban yang saudara/i pilih.

- Nama : _____
- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Usia : 22 – 27 Tahun
 28 – 33 Tahun
 > 34 Tahun
- Pekerjaan : Mahasiswa
 PNS
 Karyawan Swasta

II. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat Saudara/I. Adapun pendapat yang saudara/I berikan mempunyai skor atau nilai sebagai berikut:

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu-Ragu (RR)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Daftar Pernyataan Variabel Desain Produk (X1)

No	Desain Produk (X1) Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Desain produk sepeda motor matic 150 cc memiliki logo khusus yang unik					
2	Sepeda motor matic 150 cc mempunyai kesesuaian dengan konsumen					
3	Sepeda motor matic 150 cc memiliki kualitas dan desain yang baik					
4	Sepeda motor matic 150 cc awet dan tahan lama					
5	Sepeda motor matic memiliki model desain yang beragam					
6	Sepeda motor matic memiliki desain yang lebih baik dari sepeda motor merek lain					

Daftar Pernyataan Harga (X2)

No	Harga (X2) Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sangat setuju dengan harga sepeda motor matic honda 150 cc yang ditawarkan					
2	Saya merasa harga sepeda motor honda 150 cc sangat cocok dengan penghasilan saya					
3	Harga sepeda motor honda 150 cc sesuai dengan desain produk					
4	Harga sepeda motor honda 150 cc dapat bersaing dengan sepeda motor lainnya yang sejenis					
5	Harga yang ditawarkan kan sesuai dengan manfaat yang dibutuhkan konsumen					
6	Harga sepeda motor honda 150 c lebih murah dibanding sepeda motor sejenisnya					

Daftar Pernyataan Keputusan Pembelian (Y)

No	Keputusan Pembelian (Y)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Ketika ingin memakai sepeda motor, saya pilih merk Honda sebagai pilihan pertama					
2	Sepeda motor matic 150 cc sesuai dengan pilihan saya					
3	Informasi tentang motor matic 150 cc saya dapatkan dari berbagai sumber					
4	Merek sepeda motor lain kurang menjadi pertimbangan bagi saya dalam menentukan membeli produk sepeda motor					
5	Sepeda motor matic 150 cc memiliki kelebihan dari produk kompetitor					
6	Sepeda motor matic 150 cc menyesuaikan produk dengan selera konsumen					
7	Saya melakukan pembelian sepeda motor honda 150 cc karena merek ini mudah dicari dan didapat					
8	Sepeda motor matic sangat familier dikalangan masyarakat					

LAMPIRAN OUTPUT DATA DEMOGRAFI RESPONDEN
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	86	86.0	86.0	86.0
	Perempuan	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22 - 27 Tahun	42	42.0	42.0	42.0
	28 - 33 Tahun	42	42.0	42.0	84.0
	> 34 Tahun	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mahasiswa	36	36.0	36.0	36.0
	PNS	7	7.0	7.0	43.0
	Karyawan Swasta	57	57.0	57.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN OUTPUT DATA VARIABEL DESAIN PRODUK (X1)
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

BUTIR_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	5.0
	Ragu-Ragu	15	15.0	15.0	20.0
	Setuju	41	41.0	41.0	61.0
	Sangat Setuju	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	2.0
	Ragu-Ragu	23	23.0	23.0	25.0
	Setuju	37	37.0	37.0	62.0
	Sangat Setuju	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Ragu-Ragu	16	16.0	16.0	19.0
	Setuju	54	54.0	54.0	73.0
	Sangat Setuju	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Ragu-Ragu	16	16.0	16.0	19.0
	Setuju	52	52.0	52.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Ragu-Ragu	12	12.0	12.0	14.0
	Setuju	60	60.0	60.0	74.0
	Sangat Setuju	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	10	10.0	10.0	10.0
	Ragu-Ragu	11	11.0	11.0	21.0
	Setuju	56	56.0	56.0	77.0
	Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BUTIR_1	20.2400	6.386	.465	.652
BUTIR_2	20.2700	6.341	.501	.639
BUTIR_3	20.3200	7.028	.422	.666
BUTIR_4	20.3000	6.939	.436	.662
BUTIR_5	20.2700	7.310	.406	.672
BUTIR_6	20.4500	6.816	.376	.682

LAMPIRAN OUTPUT DATA VARIABEL HARGA (X2)
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

BUTIR_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Ragu-Ragu	18	18.0	18.0	19.0
	Setuju	48	48.0	48.0	67.0
	Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Ragu-Ragu	22	22.0	22.0	25.0
	Setuju	42	42.0	42.0	67.0
	Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Ragu-Ragu	17	17.0	17.0	23.0
	Setuju	48	48.0	48.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	4.0
	Ragu-Ragu	19	19.0	19.0	23.0
	Setuju	48	48.0	48.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Ragu-Ragu	19	19.0	19.0	24.0
	Setuju	52	52.0	52.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	7.0
	Ragu-Ragu	17	17.0	17.0	24.0
	Setuju	51	51.0	51.0	75.0
	Sangat Setuju	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BUTIR_1	19.9400	6.905	.460	.623
BUTIR_2	20.0200	6.242	.561	.583
BUTIR_3	20.0700	6.712	.413	.636
BUTIR_4	20.0700	7.035	.313	.671
BUTIR_5	20.1200	6.935	.393	.642
BUTIR_6	20.1300	7.044	.330	.664

LAMPIRAN OUTPUT DATA VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

BUTIR_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	5.0
	Ragu-Ragu	32	32.0	32.0	37.0
	Setuju	33	33.0	33.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	20	20.0	20.0	20.0
	Ragu-Ragu	25	25.0	25.0	45.0
	Setuju	27	27.0	27.0	72.0
	Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	11.0
	Ragu-Ragu	25	25.0	25.0	36.0
	Setuju	43	43.0	43.0	79.0
	Sangat Setuju	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	9.0
	Ragu-Ragu	29	29.0	29.0	38.0
	Setuju	39	39.0	39.0	77.0
	Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Ragu-Ragu	38	38.0	38.0	41.0
	Setuju	41	41.0	41.0	82.0
	Sangat Setuju	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	5.0
	Ragu-Ragu	36	36.0	36.0	41.0
	Setuju	37	37.0	37.0	78.0
	Sangat Setuju	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Ragu-Ragu	23	23.0	23.0	27.0
	Setuju	58	58.0	58.0	85.0
	Sangat Setuju	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BUTIR_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Ragu-Ragu	26	26.0	26.0	29.0
	Setuju	48	48.0	48.0	77.0
	Sangat Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BUTIR_1	26.2600	13.063	.537	.640
BUTIR_2	26.4800	12.798	.486	.652
BUTIR_3	26.4100	14.891	.244	.710
BUTIR_4	26.4000	14.949	.228	.714
BUTIR_5	26.3700	14.801	.396	.675
BUTIR_6	26.3800	13.349	.530	.644
BUTIR_7	26.2700	15.169	.379	.680
BUTIR_8	26.2000	14.727	.415	.672

LAMPIRAN OUTPUT DATA *CORRELATIONS*
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

Correlations

		KEPUTUSAN_P EMBELIAN	DESAIN_PROD UK	HARGA
Pearson Correlation	KEPUTUSAN_PEMBELIAN	1.000	.603	.552
	DESAIN_PRODUK	.603	1.000	.450
	HARGA	.552	.450	1.000
Sig. (1-tailed)	KEPUTUSAN_PEMBELIAN	.	.000	.000
	DESAIN_PRODUK	.000	.	.000
	HARGA	.000	.000	.
N	KEPUTUSAN_PEMBELIAN	100	100	100
	DESAIN_PRODUK	100	100	100
	HARGA	100	100	100

LAMPIRAN OUTPUT DATA *MODEL SUMMARY*
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.680 ^a	.462	.451	.46254

a. Predictors: (Constant), HARGA, DESAIN_PRODUK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN_PEMBELIAN

LAMPIRAN OUTPUT DATA ANOVA
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.846	2	8.923	41.708	.000 ^a
	Residual	20.752	97	.214		
	Total	38.599	99			

a. Predictors: (Constant), HARGA, DESAIN_PRODUK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN_PEMBELIAN

LAMPIRAN OUTPUT DATA *COEFFICIENTS*
(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.712	.385		1.850	.067
	DESAIN_PRODUK	.531	.099	.445	5.335	.000
	HARGA	.341	.081	.352	4.224	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN_PEMBELIAN

**LAMPIRAN OUTPUT UJI NORMALITAS MENGGUNAKAN SAMPLE
KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST**

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DESAIN_PROD		KEPUTUSAN_P
		UK	HARGA	EMBELIAN
N		100	100	100
Normal Parameters ^a	Mean	4.0617	4.0117	3.7638
	Std. Deviation	.50678	.50600	.52761
Most Extreme Differences	Absolute	.112	.119	.100
	Positive	.058	.119	.057
	Negative	-.112	-.111	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		1.116	1.192	.996
Asymp. Sig. (2-tailed)		.166	.117	.274

a. Test distribution is Normal.

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Desain Produk X1)					
				1	2	3	4	5	6
1	1	1	1	4	5	4	4	4	5
2	1	1	1	4	5	4	4	4	5
3	1	1	1	4	5	3	4	4	5
4	1	1	1	5	5	3	4	3	4
5	1	1	1	4	4	4	4	4	4
6	1	1	1	5	4	4	5	5	4
7	1	1	1	4	3	3	4	3	5
8	2	1	1	4	4	4	4	4	4
9	1	1	1	5	4	4	2	4	4
10	2	1	1	4	3	4	4	3	2
11	1	1	1	4	4	4	4	4	4
12	1	1	1	5	4	3	3	4	4
13	1	1	1	5	5	5	3	3	5
14	1	2	3	4	4	4	4	4	4
15	1	2	3	4	3	4	4	4	4
16	1	2	3	3	3	4	3	3	2
17	1	2	3	5	4	4	4	4	4
18	1	2	3	5	3	4	4	4	3
19	1	2	3	3	3	3	3	3	3
20	1	1	1	4	4	4	4	5	3
21	2	1	1	5	4	4	4	4	4
22	2	1	1	4	4	4	4	4	4
23	1	1	1	5	5	5	5	5	5
24	1	3	2	5	5	3	3	5	3
25	1	3	2	4	4	4	4	4	3
26	1	3	2	5	4	5	5	4	4
27	1	1	1	4	4	4	5	4	4
28	1	1	1	3	3	3	4	3	3
29	1	2	3	4	4	4	4	4	5
30	1	2	3	4	5	4	4	4	4
31	1	2	3	5	4	5	5	5	4
32	1	2	3	5	5	4	5	4	5
33	1	2	3	5	5	5	5	5	2
34	1	1	1	5	4	4	4	5	2
35	1	1	1	5	5	5	5	5	4
36	1	1	1	5	5	5	5	5	5
37	1	1	1	5	4	5	4	5	5
38	1	1	3	4	5	4	5	4	5
39	1	1	3	4	4	4	4	4	4

40	1	1	3	4	5	4	5	5	5
41	1	1	3	4	5	5	4	5	4
42	1	1	3	5	5	5	4	4	4
43	1	3	2	5	5	4	5	2	2
44	1	3	2	4	5	5	5	4	4
45	1	3	3	5	5	4	4	5	5
46	1	3	3	5	5	5	5	3	3
47	1	2	3	5	5	5	5	4	5
48	1	2	3	4	4	5	5	5	4
49	1	2	3	5	5	5	5	5	5
50	1	2	3	5	4	4	4	4	4
51	1	1	1	4	5	4	4	4	4
52	1	1	1	4	5	5	4	4	4
53	1	1	1	5	4	5	5	5	4
54	1	2	3	5	4	4	5	5	4
55	1	2	3	5	5	4	4	5	5
56	1	2	3	5	5	4	4	4	4
57	1	2	3	4	4	4	5	4	4
58	2	2	3	4	4	4	5	5	4
59	2	2	3	4	4	4	4	4	5
60	1	1	1	5	5	5	4	4	4
61	1	1	1	4	4	4	4	5	4
62	1	2	3	5	4	4	4	5	5
63	1	2	3	5	5	5	5	5	5
64	1	2	3	5	5	5	4	4	4
65	2	2	3	1	4	4	4	3	3
66	1	1	1	3	3	4	4	4	4
67	1	1	1	4	4	4	4	4	2
68	1	1	1	5	3	2	2	5	5
69	2	1	1	4	5	4	4	4	4
70	2	1	1	4	5	3	3	4	4
71	2	2	3	5	5	4	4	4	4
72	2	2	3	3	3	3	3	2	2
73	2	2	3	3	3	4	3	4	4
74	1	3	3	3	3	3	3	5	4
75	1	3	3	3	3	4	3	4	4
76	1	3	3	3	3	4	3	4	4
77	1	2	3	5	5	5	5	4	5
78	1	2	2	4	4	3	3	5	5
79	1	2	3	4	4	4	4	4	4
80	1	2	3	5	4	2	5	4	4

81	1	2	3	3	5	3	3	4	4
82	1	2	3	4	5	5	4	4	4
83	1	2	3	5	3	3	5	4	4
84	2	2	3	4	4	4	4	4	4
85	1	1	1	4	3	4	4	4	3
86	1	1	1	4	3	3	3	3	2
87	1	3	3	5	5	5	4	4	4
88	1	3	3	3	3	5	5	4	4
89	1	3	2	4	4	3	3	3	3
90	1	1	1	2	5	5	5	4	4
91	1	2	3	2	5	3	3	3	3
92	1	2	3	2	1	4	4	4	2
93	2	3	3	4	4	4	5	4	4
94	1	2	3	2	3	5	5	4	4
95	1	1	3	3	2	4	4	4	4
96	1	2	3	3	3	4	4	4	4
97	1	2	3	4	4	4	4	4	2
98	1	2	3	3	3	2	2	5	5
99	1	3	3	4	3	4	4	4	4
100	1	3	3	3	3	5	4	4	4

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Harga (X2)					
				1	2	3	4	5	6
1	1	1	1	4	5	5	5	5	5
2	1	1	1	5	5	5	5	5	4
3	1	1	1	5	5	5	5	4	4
4	1	1	1	4	4	4	4	4	4
5	1	1	1	5	5	5	5	5	5
6	1	1	1	4	5	5	5	4	4
7	1	1	1	4	4	5	4	5	4
8	2	1	1	4	4	5	5	5	5
9	1	1	1	4	5	4	5	4	4
10	2	1	1	3	3	4	5	4	4
11	1	1	1	4	4	4	4	4	4
12	1	1	1	3	4	4	4	4	4
13	1	1	1	4	4	4	4	4	3
14	1	2	3	4	2	2	5	4	4
15	1	2	3	4	4	4	3	5	4
16	1	2	3	5	5	5	4	4	2
17	1	2	3	4	3	4	4	5	3
18	1	2	3	4	4	5	5	3	4
19	1	2	3	4	4	4	4	4	3
20	1	1	1	3	4	4	4	2	3
21	2	1	1	4	4	4	4	2	4
22	2	1	1	4	4	4	4	4	4
23	1	1	1	5	5	5	4	5	4
24	1	3	2	5	5	5	4	5	4
25	1	3	2	5	5	5	4	5	4
26	1	3	2	5	5	5	4	5	4
27	1	1	1	5	5	4	3	4	5
28	1	1	1	5	5	5	5	5	5
29	1	2	3	5	4	4	5	4	5
30	1	2	3	5	5	5	4	3	4
31	1	2	3	4	4	5	4	3	4
32	1	2	3	4	4	4	4	3	3
33	1	2	3	2	3	3	4	4	2
34	1	1	1	4	3	3	4	3	4
35	1	1	1	4	4	4	4	5	2
36	1	1	1	4	5	5	5	4	4
37	1	1	1	4	4	4	4	4	4
38	1	1	3	4	5	4	4	4	4
39	1	1	3	4	4	4	4	4	4

40	1	1	3	4	4	4	4	2	2
41	1	1	3	4	4	4	4	4	4
42	1	1	3	4	5	5	4	4	4
43	1	3	2	5	5	5	4	4	4
44	1	3	2	4	4	4	4	4	4
45	1	3	3	5	4	3	4	4	4
46	1	3	3	4	5	4	4	3	2
47	1	2	3	4	5	5	5	5	4
48	1	2	3	4	4	4	3	3	5
49	1	2	3	5	5	4	4	4	2
50	1	2	3	4	4	4	5	5	5
51	1	1	1	5	4	4	5	4	5
52	1	1	1	3	4	5	4	5	4
53	1	1	1	4	5	4	5	5	3
54	1	2	3	5	4	3	4	3	4
55	1	2	3	4	4	4	5	5	5
56	1	2	3	5	4	5	5	5	5
57	1	2	3	5	4	3	4	5	5
58	2	2	3	4	3	2	4	4	5
59	2	2	3	4	4	4	4	4	4
60	1	1	1	4	3	4	3	4	5
61	1	1	1	5	4	4	3	2	2
62	1	2	3	4	4	3	2	3	4
63	1	2	3	4	3	4	3	4	4
64	1	2	3	5	4	5	4	4	4
65	2	2	3	4	3	4	2	3	4
66	1	1	1	3	3	4	4	4	4
67	1	1	1	4	5	5	5	5	5
68	1	1	1	5	5	4	5	4	5
69	2	1	1	3	3	4	5	4	5
70	2	1	1	3	3	4	3	4	3
71	2	2	3	4	4	3	3	5	5
72	2	2	3	4	4	4	4	4	4
73	2	2	3	4	4	2	5	4	4
74	1	3	3	3	5	3	3	4	4
75	1	3	3	4	5	5	4	4	4
76	1	3	3	5	3	3	5	4	4
77	1	2	3	4	4	4	4	4	4
78	1	2	2	5	4	2	5	4	4
79	1	2	3	5	5	4	4	3	3
80	1	2	3	3	3	3	3	3	3

81	1	2	3	3	3	4	3	4	4
82	1	2	3	3	3	5	3	4	3
83	1	2	3	4	4	5	4	4	4
84	2	2	3	3	2	3	5	2	3
85	1	1	1	4	5	4	3	4	4
86	1	1	1	5	5	5	3	4	5
87	1	3	3	5	3	3	1	5	5
88	1	3	3	5	5	5	5	4	5
89	1	3	2	3	3	3	5	4	3
90	1	1	1	4	4	4	4	3	4
91	1	2	3	5	4	2	5	3	5
92	1	2	3	3	2	2	1	4	3
93	2	3	3	5	5	4	4	3	3
94	1	2	3	3	3	3	3	3	3
95	1	1	3	3	3	4	3	4	4
96	1	2	3	5	5	3	3	5	5
97	1	2	3	5	3	4	4	4	5
98	1	2	3	5	5	3	3	3	5
99	1	3	3	3	3	3	3	3	3
100	1	3	3	3	3	4	4	3	3

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Keputusan Pembelian (Y)							
				1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	5
2	1	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5
3	1	1	1	5	5	5	4	5	5	4	4
4	1	1	1	4	3	3	4	3	4	4	5
5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5
6	1	1	1	4	4	3	3	4	4	4	4
7	1	1	1	4	4	4	3	4	3	4	3
8	2	1	1	4	4	4	3	4	3	4	3
9	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3
10	2	1	1	5	5	4	4	3	3	4	4
11	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
12	1	1	1	3	3	4	3	4	4	3	3
13	1	1	1	5	5	4	4	3	3	3	3
14	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	1	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4
16	1	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4
17	1	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4
18	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
19	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	1	1	1	4	4	4	2	2	2	2	2
21	2	1	1	2	2	5	5	2	5	2	5
22	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
23	1	1	1	5	4	4	4	4	2	4	2
24	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
25	1	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4
26	1	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4
27	1	1	1	5	5	4	4	4	4	4	4
28	1	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4
29	1	2	3	5	5	4	4	3	3	4	4
30	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
31	1	2	3	3	3	4	3	4	4	4	5
32	1	2	3	3	3	5	3	4	3	4	4
33	1	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4
34	1	1	1	3	2	3	5	2	3	2	2
35	1	1	1	4	5	4	3	4	4	4	4
36	1	1	1	5	5	5	3	4	5	4	4
37	1	1	1	5	3	3	1	5	5	5	5
38	1	1	3	5	5	5	5	4	5	2	4
39	1	1	3	3	3	3	5	4	3	4	4

40	1	1	3	4	4	4	4	3	4	3	3
41	1	1	3	5	4	2	5	3	5	3	3
42	1	1	3	3	2	2	1	4	3	4	4
43	1	3	2	5	5	4	4	3	3	3	3
44	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
45	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
46	1	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5
47	1	2	3	5	3	4	4	4	5	4	4
48	1	2	3	5	5	3	3	3	5	4	3
49	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
50	1	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
51	1	1	1	4	4	5	5	4	4	4	4
52	1	1	1	5	4	4	4	3	5	3	3
53	1	1	1	3	2	4	4	3	3	3	3
54	1	2	3	1	2	4	4	4	1	4	4
55	1	2	3	3	2	3	5	5	3	3	3
56	1	2	3	4	5	1	4	4	4	4	4
57	1	2	3	3	2	2	1	3	3	4	4
58	2	2	3	4	5	5	3	4	4	5	5
59	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
60	1	1	1	4	4	4	4	3	4	3	4
61	1	1	1	5	4	2	5	3	5	3	5
62	1	2	3	3	2	2	1	4	3	4	3
63	1	2	3	5	5	4	4	3	3	3	3
64	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4
66	1	1	1	5	5	3	3	5	5	5	5
67	1	1	1	5	3	4	4	4	5	4	4
68	1	1	1	5	5	3	3	3	5	4	3
69	2	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3
70	2	1	1	3	3	4	4	3	3	3	3
71	2	2	3	4	4	5	5	4	4	4	4
72	2	2	3	5	4	4	4	3	5	3	3
73	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3
74	1	3	3	1	2	4	4	4	1	4	4
75	1	3	3	3	2	3	5	5	3	3	3
76	1	3	3	4	5	1	4	4	4	4	4
77	1	2	3	3	2	2	1	3	3	4	4
78	1	2	2	4	5	5	3	4	4	5	5
79	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
80	1	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4

81	1	2	3	5	4	2	5	3	5	3	5
82	1	2	3	5	5	5	5	4	4	4	4
83	1	2	3	4	3	3	5	5	4	4	4
84	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	5
85	1	1	1	4	2	5	5	5	4	5	4
86	1	1	1	4	2	5	3	3	3	4	4
87	1	3	3	2	2	1	4	4	4	5	5
88	1	3	3	5	4	4	4	5	4	5	5
89	1	3	2	3	2	3	5	5	4	5	4
90	1	1	1	5	5	3	3	3	5	5	5
91	1	2	3	3	3	5	5	5	3	5	4
92	1	2	3	3	3	4	4	3	3	4	5
93	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5
94	1	2	3	5	4	4	4	3	5	4	4
95	1	1	3	3	2	4	4	3	3	4	5
96	1	2	3	1	2	5	5	5	1	4	4
97	1	2	3	3	2	3	5	5	3	4	5
98	1	2	3	4	5	1	4	4	4	4	5
99	1	3	3	4	2	5	3	5	5	4	4
100	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5

Tabel r Product Moment											
Pada Sig.0,05 (Two Tail)											
N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	0.197	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel Uji F

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 8	199,500	215.70 7	224,583	230,162	233.98 6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Hendrik Sanjaya
Tempat Tanggal Lahir : Jakarta, 16 Maret 2000
Alamat : Perumahan Parkview Residence Y22/41
Nomor telpon/ Email : 0895338185544 / hendik880@gmail.com
Agama : Kristen Protestan

Riwayat Pendidikan Formal:

1. STIE PPI Program studi Manajemen di Tangerang tahun 2023
2. SMK PPI – Tangerang tahun 2018
3. SMP Negeri 1 Panongan – Kabupaten Tangerang tahun 2015
4. SDS Harapan 1 – Jakarta 2011

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 09 Mei 2023



Hendrik Sanjaya