

395226/4

Hal : Izin Pengambilan Data

Palembang, 14 April 2023

Yth. Wakil Direktur I
Politeknik Negeri Sriwijaya

Dengan hormat,

Berdasarkan kurikulum Jurusan Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Sriwijaya bahwa Laporan Akhir merupakan mata kuliah yang wajib dilaksanakan pada akhir semester 6 (enam). Sehubungan dengan itu, Saya yang bertanda tangan di bawah ini.

No.	Nama	NPM	Kelas	Program Studi
1	Dewi Puspita Sari	062030601571	6 NM	D3 Administrasi Bisnis

Mohon kepada Bapak agar dapat memberikan Surat Izin Pengambilan Data yang ditujukan kepada perusahaan/instansi yang akan diteliti. Adapun Surat Pengambilan Izin Data tersebut ditujukan kepada:

Nama Perusahaan/Instansi : Sweetboobelly.Id Palembang
Ditujukan : Owner Sweetboobelly.Id Palembang
Alamat : Jl. Tri Brata No. 793, Pahlawan, Kecamatan
Kemuningan, Kota Palembang, Sumatera Selatan
30126.

Besar harapan Saya agar Bapak dapat menerima permohonan ini. Atas perhatiannya Saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Administrasi Bisnis

Dr. Heri Setiawan, S.E., M.A.B., CPMA
NIP. 197602222002121001

Hormat Saya,
Mahasiswa

Dewi Puspita Sari
NPM.062030601571



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon (0711) 353414

Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 3752/PL.6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

26 April 2023

Yth. Owner
Sweetboobelly.Id Palembang
Jalan Tri Brata No.793
Kelurahan Pahlawan Kecamatan Kemuning
Palembang 30126

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Jurusan Administrasi Bisnis pada Politeknik Negeri Sriwijaya, Laporan Akhir merupakan mata kuliah wajib pada semester 6 (enam). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penyusunan Laporan Akhir tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk mengumpulkan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Dewi Puspita Sari	0620 3060 1571	6 NM	Administrasi Bisnis

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Wakil Direktur I,

Carlos RS, S.T., M.T.
NIP 196403011989031003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Administrasi Bisnis
2. Yang bersangkutan

MS.Word/D/AD/Dw





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



LEMBAR KUNJUNGAN MAHASISWA

Nama : Dewi Puspita Sari
NPM : 062030601571
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/D3 Administrasi Bisnis
Mata Kuliah : Administrasi Penjualan
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Sosial Media Instagram Terhadap Minat Pembelian Cake Pada Sweetboobelly.id Palembang
Pembimbing I : Rini, S.E., MAB
Pembimbing II : Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M
Nama Perusahaan/Instansi : Usaha Cake Sweetboobelly.id Palembang

No	Tanggal	Keterangan	Cap dan Tanda Tangan Perusahaan/Instansi
1	14 April 2023	Meminta izin untuk melakukan penelitian	
2	26 April 2023	Pengajuan Surat Pengantar	
3	5 Mei 2023	Pegambilan Data Penjualan	
4	25 Mei 2023	Pengambilan Data pendukung I	
5	5 Juni 2023	Pengambilan Data pendukung II	
6	10 Juni 2023	Melengkapi Data	

Pembimbing I,

Rini, S.E., MAB
NIP 196012281990032002

Palembang, 10 Juni 2023

Pembimbing II,

Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M
NIP 197504212001122001

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Dr. Heri Setiawan, S.E., M.AB., CPMA
NIP 197602222002121001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Dewi Puspita Sari
NIM : 062030601571
Jurusan : Administrasi Bisnis
Program Studi : DIII Administrasi Bisnis

Pihak Kedua

Nama : Rini, S.E., MAB
NIP : 196012281990032002
Jurusan : Administrasi Bisnis
Program Studi : DIII Administrasi Bisnis

Pada hari ini Jum'at tanggal 24 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Jum'at pukul 09.00, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Palembang, 24 Maret 2023

Pihak Pertama,

Dewi Puspita Sari
NIM 062030601571

Pihak Kedua,

Rini, S.E., MAB
NIP 196012281990032002

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Dr. Heri Setiawan, S.E., MAB., CPMA
NIP 197602222002121001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Dewi Puspita Sari
NIM : 062030601571
Jurusan : Administrasi Bisnis
Program Studi : DIII Administrasi Bisnis

Pihak Kedua

Nama : Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M
NIP : 197504212001122001
Jurusan : Administrasi Bisnis
Program Studi : DIII Administrasi Bisnis

Pada hari ini Kamis..... tanggal 4 Mei 2023..... telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Kamis..... pukul 13.00 WIB, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,

Dewi Puspita Sari
NIM 062030601571

Palembang, 4 Mei 2023.....

Pihak Kedua,

Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M
197504212001122001

Mengetahui,
Ketua Jurusan

Dr. Heri Setiawan, S.E., MAB., CPMA
NIP 19760222002121001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR


Nama : Dewi Puspita Sari
NPM : 062030601571
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/DIII Administrasi Bisnis
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Sosial Media Instagram Terhadap Minat Pembelian Cake
Pada Sweetboobelly.Id Palembang
Pembimbing I : Rini, S.E., MAB

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	10 Maret 2023	Bimbingan judul	f
2.	24 Maret 2023	Perbaikan proposal	f
3.	31 Maret 2023	Perbaikan proposal	f
4.	11 Mei 2023	Perbaikan proposal libat camtan	f
5.	26 Mei 2023	Perbaikan proposal	f
6.	16 Juni 2023	Acc proposal	f
7.	22 Juni 2023	Perbaikan Bab 1, Bab 2 & Bab 3	f

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
8.	5 Juli 2023	Acc Bab 1 & Bab 2 Perbaiki Bab 3	f
9.	6 Juli 2023	perbaiki Bab 2 & Bab 3	f
10.	13 Juli 2023	Acc Bab 2 & Bab 3 Perbaiki Bab 4	f
11.	20 Juli 2023	Perbaiki Bab 4	f
12.	21 Juli 2023	Acc Bab 4 Perbaiki Bab 5	f
13	26 Juli 2023	Acc Bab 5 Abstrak & kata pengantar	f
14	27 Juli 2023	Siap untuk ujian	f

Palembang, 29 Juli 2023

Ketua Jurusan/KPS,



Dr. Heni Setiawan, S.E., MAB., CPMA
NIP 197602222002121001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918






Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR


Nama : Dewi Puspita Sari
NPM : 062030601571
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/DIII Administrasi Bisnis
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Sosial Media Instagram Terhadap Minat Pembelian Cake
Pada Sweetboobelly.Id Palembang
Pembimbing II : Dr. Dewi Fadila, S.E., M.M

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	6 Maret 2023	Bimbingan Judul . Acc	
2.	3 April 2023	Bimbingan proposal	
3.	4 Mei 2023	perbaikan proposal	
4.	5 Mei 2023	Apa yang akan dibahas di Bab 4 ? jelaskan secara rinci di permasalahan Tujuan, manfaat & sistematis .	
5.	9 Mei 2023	Acc proposal	
6.	30 Mei 2023	Perhatikan pengetikan Definisi Operasional Susun Kuisisioner	
7.	23 Juni 2023	Acc Bab 1 perbaikan Bab 2 → Tambah Teori tentang Sosial media Instagram , content creation, communication , connection Minat-Beli : Gunakan Teori minat-beli dari Augusthy Ferdinand → cari di internet	

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
8.	07 Juli 2023	Acc Bab 2 Acc Kuisioner Perbaikan Bab 3 Susun Bab 4 & 5	
9.	10/07/23	ACC Bab 3. Perbaikan Koreksi → Spearman. Analisis → Heri Saran?	
10.	17/07/23	Pbaikan Bab 4 & 5.	
11.	20/07/23	Pbaikan Bab 4 & 5.	
12.	25/07/23	ACC Bab 4 & 5. Drekomendasi Pembimbing mengikuti Ujian	

Palembang, 25 Juli 2023

Ketua Jurusan/KPS,


Dr. Heri Setiawan, S.E., MAB., CPMA
NIP 197602222002121001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)


Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : Dewi Puspita Sari
NPM : 062030601571
Jurusan/Program Studi : Administrasi Bisnis/D3 Administrasi Bisnis
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Sosial Media Instagram Terhadap Minat Pembelian Cake Pada Sweetboobelly.id Palembang

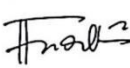
Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik 2023.

Palembang, 26 Juli 2023

Pembimbing I,


Rini, S.E., MAB
NIP 06012281990032002

Pembimbing II,


Dr.Dewi Fadila., S.E.,M.M
NIP 197504212001122001

KUESIONER

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan berikut terlebih dahulu.

Apakah anda sudah atau pernah membeli Produk Cake Sweetboobelly.id, jika iya maka anda bisa melanjutkan kuisisioner ini, jika tidak maka anda tidak bisa melanjutkan kuisisioner ini.

- a. Iya
- b. Tidak

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - * b. Perempuan
3. Usia :
 - a. 17 s.d 20 Tahun
 - b. 21 s.d 25 Tahun
 - c. 26 s.d 30 Tahun
 - d. > 30 Tahun
4. Pekerjaan :
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. PNS
 - c. Wiraswasta
 - d. Lainnya
5. Sudah berapa kali membeli Produk Cake Sweetboobelly.id :
 - a. 1 Kali
 - b. 2 Kali
 - c. 3 Kali
 - d. > 3 kali

B. PETUNJUK UMUM KUISIONER

Kuisisioner ini disajikan dalam bentuk pertanyaan, yang didalamnya tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga memungkinkan Anda untuk bebas memilih secara alternative jawaban menggunakan teknik skala likert sesuai dengan pendapat atau pengalaman Anda. Pilihlah jawaban yang disediakan sebagai berikut:

Kriteria Penilaian

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Netral (N) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

C. Item Pertanyaan

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi tanda (√) pada alternatif jawaban yang sudah disediakan:

Pertanyaan berkaitan dengan Sosial Media Instagram (X)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Penyampaian pesan di <i>caption</i> konten Instagram Sweetboobelly.id jelas dan mudah dipahami					
2	Penyampaian pesan di <i>caption</i> konten promo Instagram Sweetboobelly.id mendorong minat pembelian konsumen					
3	Saya dapat memahami kata-kata yang ditulis dalam <i>caption</i> Instagram Sweetboobelly.id					
4	Sosial Media Instagram					

	Sweetboobelly.id selalu memberitahu informasi terbaru kepada konsumennya					
5	Admin Instagram Sweetboobelly.Id merespon pertanyaan saya dengan cepat dan baik					
6	Foto Cake yang diunggah pada Instagram Sweetboobelly.id sangat menarik dan memberikan informasi yang jelas					
7	Sweetboobelly.Id mendapatkan banyak respon seperti <i>likes</i> dan <i>share</i> di Sosial Media Instagramnya					
8	Sweetboobelly.Id selalu menerima setiap komentar yang diberikan oleh konsumennya					
9	Sweetboobelly.id sering memberikan informasi mengenai promo melalui Instagramnya					
10	Sweetboobelly.Id selalu menampilkan produk-produk cakenya pada Sosial Media Instagram, agar mengingatkan selalu kepada konsumen untuk membeli produk cakenya					
11	Dengan adanya akun Instagram Sweetboobelly.id memudahkan konsumen untuk mengetahui					

	produk cakenya					
12	Dengan melihat iklan yang diunggah oleh Instagram Sweetboobelly.id maka konsumen tertarik untuk membeli produk cakenya					

Pertanyaan berkaitan dengan Minat Pembelian (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya Tertarik terhadap produk-produk yang ditawarkan oleh Sweetboobelly.Id					
2	Adanya Ketersediaan Produk Cake Sweetboobelly.Id					
3	Adanya Kemudahan dalam membeli Produk Cake Sweetboobelly.Id					
4	Tampilan Cake yang diproduksi oleh Sweetboobelly.Id Sangat menarik					
5	Saya menanyakan informasi produk Cake Sweetboobelly.id kepada orang yang sudah membelinya					
6	Saya tertarik untuk membeli produk Cake Sweetboobelly.id setelah mendapat informasi dari teman atau orang yang sudah membelinya					
7	Cake yang dijual oleh					

	Sweetboobelly.id minat beli saya					
8	Cake Sweetboobelly.id produk yang berkualitas dengan harga terjangkau					
9	Saya tertarik untuk membeli lagi produk Cake Sweetboobelly.id					
10	Saya memilih Sweetboobelly.id dalam memenuhi kebutuhan cake yang saya inginkan					
11	Saya bersedia merekomendasikan Produk Cake Sweetboobelly.id kepada orang lain					
12	Saya merasa puas dengan tampilan dan cita rasa produk cake Sweetboobelly.id					

Rekapitulasi Identitas Responden

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Frekuensi Pembelian
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	39	39,0	39,0	39,0
	Perempuan	61	61,0	61,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-20	12	12,0	12,0	12,0
	21-25	66	66,0	66,0	78,0
	26-30	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lainnya	1	1,0	1,0	1,0
	Pelajar/Mahasiswa	55	55,0	55,0	56,0
	PNS	4	4,0	4,0	60,0
	Wiraswasta	40	40,0	40,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Frekuensi Pembelian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <3 Kali	22	22,0	22,0	22,0
1 Kali	11	11,0	11,0	33,0
2 Kali	42	42,0	42,0	75,0
3 Kali	25	25,0	25,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Sosial Media Instagram

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,777	,742	12

Variabel Minat Pembelian

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,750	,742	12

Uji Regresi Sederhana

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,406 ^a	,165	,156	2,62078

- a. Predictors: (Constant), X
b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33,100	5,445		6,079	,000
	X	,418	,095	,406	4,398	,000

- a. Dependent Variable: Y

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X
X1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,409** 100	,409** ,000 100	,292** ,003 100	-,136 ,178 100	,349** ,000 100	,324** ,001 100	,062 ,539 100	,211* ,035 100	,289** ,003 100	,190 ,059 100	,327** ,001 100	,206* ,040 100	,527** ,000 100
X2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,409** ,000 100	1 ,270** 100	,270** ,007 100	,248* ,013 100	,171 ,088 100	,263** ,008 100	,154 ,127 100	,177 ,078 100	,362** ,000 100	,000 1,000 100	,194 ,053 100	,013 ,896 100	,527** ,000 100
X3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,292** ,003 100	,270** ,007 100	1 ,441** 100	,441** ,000 100	,259** ,009 100	,215* ,032 100	,210* ,036 100	,561** ,000 100	,100 ,320 100	,141 ,161 100	,515** ,000 100	,505** ,000 100	,572** ,000 100
X4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,136 ,178 100	,248* ,013 100	,441** ,000 100	1 ,087 100	-,172 ,087 100	-,075 ,461 100	,324** ,001 100	,426** ,000 100	,199* ,047 100	-,109 ,279 100	,077 ,446 100	,130 ,198 100	,414** ,000 100
X5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,349** ,000 100	,171 ,088 100	,259** ,009 100	-,172 ,087 100	1 ,000 100	,797** ,000 100	-,174 ,083 100	,296** ,003 100	-,034 ,737 100	,068 ,500 100	,317** ,001 100	,230* ,022 100	,503** ,000 100
X6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,324** ,001 100	,263** ,008 100	,215* ,032 100	-,075 ,461 100	,797** ,000 100	1 ,599 100	-,053 ,599 100	,257** ,010 100	,211* ,035 100	,033 ,744 100	,135 ,180 100	,049 ,631 100	,515** ,000 100
X7 Pearson Correlation	,062	,154	,210*	,324**	-,174	-,053	1	,070	,271**	,036	,065	-,054	,311**

	Sig. (2-tailed)	,539	,127	,036	,001	,083	,599	,492	,006	,719	,518	,596	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X8	Pearson Correlation	,211*	,177	,561**	,426**	,296**	,257**	,070	,055	-,068	,102	,373**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,035	,078	,000	,000	,003	,010	,492	,588	,499	,311	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X9	Pearson Correlation	,289**	,362**	,100	,199*	-,034	,211*	,271**	1	,114	,353**	,035	,475**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,320	,047	,737	,035	,006	,588	,259	,000	,731	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X10	Pearson Correlation	,190	,000	,141	-,109	,068	,033	,036	,114	1	,218*	,326**	,318**
	Sig. (2-tailed)	,059	1,000	,161	,279	,500	,744	,719	,259	100	,029	,001	,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X11	Pearson Correlation	,327**	,194	,515**	,077	,317**	,135	,065	,353**	,218*	1	,599**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,001	,053	,000	,446	,001	,180	,518	,000	,029	100	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	,206*	,013	,505**	,130	,230*	,049	-,054	,035	,326**	,599**	1	,561**
	Sig. (2-tailed)	,040	,896	,000	,198	,022	,631	,596	,731	,001	,000	100	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X	Pearson Correlation	,527**	,527**	,752**	,414**	,503**	,515**	,311**	,475**	,318**	,632**	,561**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,001	,000	,000	100
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
Y1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 100	,266** 100	,181 100	,150 100	,204* 100	,217* 100	,338** 100	,304** 100	,315** 100	,123 100	,162 100	,113 100	,523** 100
Y2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,266** 100	1 100	,246* 100	,086 100	,325** 100	,327** 100	,170 100	,079 100	,404** 100	,086 100	,158 100	-,023 100	,525** 100
Y3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,181 100	,246* 100	1 100	,300** 100	,325** 100	,251* 100	,139 100	,596** 100	,026 100	,097 100	,369** 100	,456** 100	,673** 100
Y4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,150 100	,086 100	,300** 100	1 100	-,169 100	,003 100	,393** 100	,443** 100	,346** 100	-,010 100	,184 100	,138 100	,498** 100
Y5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,137 100	,395 100	,002 100	,093 100	,979 100	,000 100	,000 100	,000 100	,000 100	,924 100	,067 100	,171 100	,000 100
Y6 Pearson Correlation	,204* 100	,325** 100	,325** 100	-,169 100	1 100	,744** 100	-,129 100	,299** 100	-,087 100	,086 100	,208* 100	,217* 100	,510** 100
Y6 Pearson Correlation	,041 100	,001 100	,001 100	,093 100	,000 100	,202 100	,002 100	,392 100	,392 100	,393 100	,038 100	,030 100	,000 100
Y6 Pearson Correlation	,217* 100	,327** 100	,251* 100	,003 100	,744** 100	1 100	-,117 100	,272** 100	,087 100	,108 100	,109 100	,024 100	,524** 100

	Sig. (2-tailed) N	,030 100	,001 100	,012 100	,979 100	,000 100	,000 100	,246 100	,006 100	,387 100	,286 100	,280 100	,811 100	,000 100
Y7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,338** ,001 100	,170 ,092 100	,139 ,167 100	,393** ,000 100	-,129 ,202 100	-,117 ,246 100	1 100	,268** ,007 100	,328** ,001 100	-,062 ,540 100	-,136 ,178 100	-,012 ,908 100	,362** ,000 100
Y8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,304** ,002 100	,079 ,435 100	,596** ,000 100	,443** ,000 100	,299** ,002 100	,272** ,006 100	,268** ,007 100	1 100	,091 ,370 100	,014 ,892 100	,202* ,043 100	,476** ,000 100	,676** ,000 100
Y9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,315** ,001 100	,404** ,000 100	,026 ,796 100	,346** ,000 100	-,087 ,392 100	,087 ,387 100	,328** ,001 100	,091 ,370 100	1 100	-,016 ,874 100	,268** ,007 100	-,116 ,250 100	,432** ,000 100
Y10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,123 ,224 100	,086 ,393 100	,097 ,335 100	-,010 ,924 100	,086 ,393 100	,108 ,286 100	-,062 ,540 100	,014 ,892 100	-,016 ,874 100	1 100	,179 ,075 100	,183 ,068 100	,305** ,002 100
Y11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,162 ,107 100	,158 ,118 100	,369** ,000 100	,184 ,067 100	,208* ,038 100	,109 ,280 100	-,136 ,178 100	,202* ,043 100	,268** ,007 100	,179 ,075 100	1 100	,439** ,000 100	,502** ,000 100
Y12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,113 ,263 100	-,023 ,820 100	,456** ,000 100	,138 ,171 100	,217* ,030 100	,024 ,811 100	-,012 ,908 100	,476** ,000 100	-,116 ,250 100	,183 ,068 100	,439** ,000 100	1 100	,466** ,000 100
Y	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,523** ,000	,525** ,000	,673** ,000	,498** ,000	,510** ,000	,524** ,000	,362** ,000	,676** ,000	,432** ,000	,305** ,002	,502** ,000	,466** ,000	1

N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
 $df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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

Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82062	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: 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 = 81 -120)

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

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 = 121 –160)

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	
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895	
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838	
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781	
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726	
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671	
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617	
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565	
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512	
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461	
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411	
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361	
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312	
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264	
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217	
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170	
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124	
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079	
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034	
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990	
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947	
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904	
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862	
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820	
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779	
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739	
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699	
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660	
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621	
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583	
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545	
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508	
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471	
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435	
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400	
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364	
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330	
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295	
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261	
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228	
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195	

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 = 161 –200)

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	
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162	
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130	
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098	
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067	
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036	
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005	
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975	
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945	
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915	
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886	
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857	
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829	
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801	
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773	
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745	
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718	
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691	
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665	
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638	
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612	
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587	
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561	
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536	
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511	
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487	
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463	
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438	
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415	
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391	
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368	
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345	
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322	
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299	
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277	
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255	
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233	
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212	
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190	
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169	
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148	

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

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN ADMINISTRASI BISNIS
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 fax, 0711-355918



Website: www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

REVISI LAPORAN AKHIR / SKRIPSI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

HARI : Rabu
TANGGAL : 16 Agustus 2023
RUANG : 5

DOSEN PENGUJI :

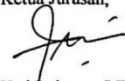
NO	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN
1	Marsuha, F	1. Marsuha, F
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6

NAMA MAHASISWA : Dewi Puspa Sari KELAS : G NM
NPM : 062030001571
JUDUL SKRIPSI : pengaruh sosial Media Instagram Terhadap
Minat pembelian cake pada sweetboobelly.id
Palembang

PERBAIKAN :

Perbaikan: seluruh pengetikan

Palembang, 16 Agustus 2023
Ketua Jurusan,


Heri Setiawan, S.E., M.AB, CPMA
NIP 197602222002121001



**TANDA PERSETUJUAN REVISI LAPORAN AKHIR / SKRIPSI
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

HARI : Selasa

TANGGAL : 22 Agustus 2023

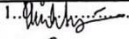
RUANG : 1. (satu)

NAMA MAHASISWA : Dewi Puspita Sari **KELAS** : 6NM

NPM : 062030601531

JUDUL : Pengaruh Sosial Media Instagram Terhadap Minat
Pembelian Cake Pada Sweetboobelly -id
Palembang

DOSEN PENGUJI :

NO	NAMA PENGUJI	TANDA TANGAN
1	Mantaha. Z	1.  2
2		3
3		4
4		5
5		6
6		7
7		

Ketua Jurusan,

Dr. Heri Setiawan, S.E., M.AB., CPMA
NIP 197602222002121001