

- Tidak
5. Apakah Anda merupakan pengguna aplikasi Tiktok Shop?
- Ya
 - Tidak
6. Apakah Anda sudah pernah melakukan pembelian pada aplikasi Tiktok Shop minimal 2kali?
- Sudah
 - Belum

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah salah satu dari kelima alternatif jawaban yang sesuai di kolom yang telah tersedia

2. Keterangan jawaban sebagai berikut :

STS (Sangat Tidak Setuju)

TS (Tidak Setuju)

KS (Kurang Setuju)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

Keputusan Pembelian

No.	Indikator	Pernyataan	Nilai				
			STS	TS	KS	S	SS
1.	Tujuan dalam membeli sebuah produk	Saya mengidentifikasi terlebih dahulu tujuan membeli produk sebelum memutuskan untuk					

		melakukan pembelian					
2.	Pemrosesan informasi untuk sampai ke pemilihan merek	Saya mencari informasi terlebih dahulu tentang merek produk yang akan dibeli					
3.	Kemantapan pada sebuah produk	Saya mengambil keputusan untuk membeli produk di Tiktok Shop karena produk yang saya beli di Tiktok Shop sesuai dengan yang saya harapkan					
4.	Memberikan rekomendasi kepada orang lain	Setelah melakukan pembelian dan produk tersebut memiliki kualitas yang baik saya akan merekomendasikan kepada orang lain					
5.	Melakukan pembelian ulang	Saya akan melakukan pembelian ulang pada Tiktok Shop karena merasa puas					

		dengan pelayanan dan produknya					
--	--	--------------------------------	--	--	--	--	--

Livestreaming

No.	Indikator	Pernyataan	Nilai				
			STS	TS	KS	S	SS
1.	Persepsi kualitas produk	Saya melakukan pembelian pada Live streaming Tiktok Shop karena dapat melihat kualitas produknya terlebih dahulu secara jelas					
2.	Kredibilitas host	Produk yang dijelaskan oleh host Live streaming pada Tiktok Shop sesuai dengan aslinya					
3.	Diskon	Live streaming di Tiktok Shop banyak memberikan potongan harga yang membuat saya tertarik untuk melakukan pembelian					

E-Service

No.	Indikator	Pernyataan	Nilai				
			STS	TS	KS	S	SS
1.	Realibility (Keandalan)	Saya memilih berbelanja di Tiktok Shop karena mampu menyediakan layanan yang tepat waktu dan sesuai dengan yang dibutuhkan					
2.	Responsiveness (daya tanggap)	Respon cepat yang diberikan oleh Tiktok Shop sangat membantu konsumen untuk mendapatkan pelayanan yang maksimal					
3.	Privacy/security (privasi/keamanan)	Saya merasa aman ketika berbelanja di Tiktok Shop karena data transaksi dan data pribadi yang dilindungi					
4.	Information quality/benefit	Kualitas informasi yang saya terima melalui e-service					

	(manfaat/kualitas informasi)	di Tiktok Shop memengaruhi kepercayaan saya terhadap platform tersebut sebagai tempat berbelanja yang dapat Diandalkan					
5.	Ease of use/usability (kemudahan penggunaan/kegunaan)	Saya berbelanja di Tiktok shop karena aplikasinya yang mudah digunakan					
6.	Web Design (Desain situs)	Fitur yang lengkap dan tampilan konten yang menarik membuat saya ingin melakukan pembelian pada Tiktok Shop					

E-Voucher Gratis Ongkos Kirim

No.	Indikator	Pernyataan	Nilai				
			STS	TS	KS	S	SS
1.	Gratis ongkos kirim memberikan perhatian	E-voucher gratis ongkir merupakan bentuk perhatian Tiktok Shop kepada					

		konsumen karena dapat meringankan biaya Kirim					
2.	Gratis ongkos kirim memiliki daya tarik	Dengan adanya E-Voucher gratis ongkir membuat saya semakin tertarik untuk berbelanja di Tiktok Shop					
3.	Gratis ongkos kirim membangkitkan keinginan membeli	Dengan melihat adanya E-voucher gratis ongkir di berbagai toko pada Tiktok Shop menjadikan saya ingin berbelanja					
4.	Gratis ongkos kirim mendorong melakukan pembelian	E-voucher gratis ongkir mampu membuat saya memiliki keinginan yang kuat untuk membeli produk pada Tiktok Shop					

Lampiran 2 Data Identitas Responden Penelitian

Nama	Apakah Anda	Apakah Anda	Apakah Anda	Apakah Anda	Apakah Anda sudah
------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------------

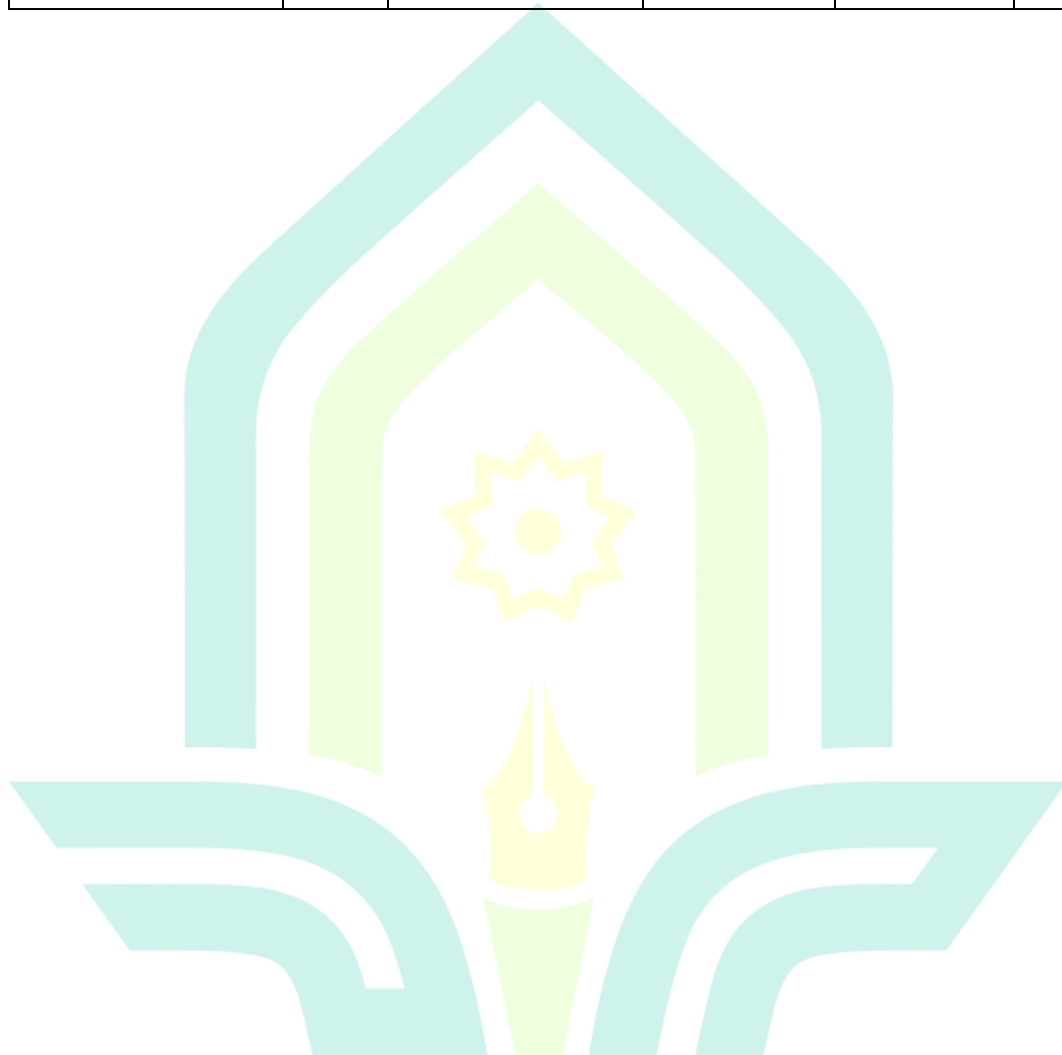
	termasuk remaja dalam usia 12 sampai 24 tahun?	beragama Islam?	berdomisili di Kabupaten Pekalongan?	merupakan pengguna aplikasi Tiktok Shop?	pernah melakukan pembelian pada aplikasi Tiktok Shop minimal 2 kali?
Tuti Lestari	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Dina Musthofia	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nila Afiana Ifada	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Salsa alfa reza	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Tsania Rizka	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Shofiana almeida	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nur Laelatul Izzati	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Luthfiani	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
AULIA RAHMA SALSABILLA	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Zahlul Ifanda	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Moch. Nasirul Abid	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Silvi Nadila	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Fina Rohmana	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nanda Dinasti	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Isna Fadia Laela	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
firna nahwa	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
ndya	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Windi Irmawati	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Khumaidah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Makhzan Ilman	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Laela Ramadhani	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah

MOHAMMAD SEPTIAJI	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Auliya Arfiani	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Danul	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Ima	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nadia Eka Putri	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Aulia rosana	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Safiratul Millah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Ruhaela	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Muhammad wildan	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Muhammad Jumhan	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nur Faizah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Khoirul Umam	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Shofiyul Anam	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Sania Adelina	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Naufal Nasrullah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Dewi Mulya	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Erika Bunga F	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Zidni Rahman	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nana Naulita Salma	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Arina Mana Sikana	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Azkiya Meka	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
M. Irfanudin	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Khusna Ulya	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Uswatun Khasanah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah

MUTIARA ANGGITA	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Rini Safina	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nailul Muna	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
ASHYFA QILLA	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Fajrul Falah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
ERLINA SAFITRI	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
SYAFIRA AL FAIZA	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nafhan Azizy	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
AMALIA ANINDITYA	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
NABILLA MAHARANI	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
edgar saputra	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nagita Saputri	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Fatimatuzzahra	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Dina Fatmawati	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Revalina Putri	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Quthratunnada	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
M Reza Hanafi	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Vanya Devinka Kirani	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Maria Zulfa	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nadia salsabila	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Fatika Salmaniya	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Sabila Rasya	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Lutfi Mutamakin	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
On Tien Nia Rakhmah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah

Mukhlisin	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Restu Listiana	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Hana Latifah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Ulfatul Chusna	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Tia Amalia	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Aprilia nadira	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Safira Aulia	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nadif Maulana	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Arunita rahmania	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Anggita	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
M.Ryan Fikri					
Haikal	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Naila Khaqiqotil					
Ibriza	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Salsabilla Naura	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Hani	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nlailatulmaghfiroh	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Neni Wulandari	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Syifana Firda					
Adelia	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Fiqrotun Hana	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Reni Dian Safitri	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Dewi Arina	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Sri Rahmawati	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Ulfatun Nadhifah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Putri Nabila					
Maisarah	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Vina Milatul Azka	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Nia Arisma	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Fajriana Shofia	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah

Milatina Ulya	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Avida Dewi Aprilia	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Tiasari	Ya	Ya	Tidak	Ya	Sudah
Dea Anggita	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah
Balqis sirojjudin	Ya	Ya	Ya	Ya	Sudah



Lampiran 3 Data Mentahan Kuesioner Penelitian

X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	5
5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4
5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5

5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	5	5	5	3	3
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
3	5	5	3	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	4	2	2	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	5	4
4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4
5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	5	3	5	4

5	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
2	4	3	4	5	4	5	3	3	3	3	2	2	3	3	2	5	2
4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	2	3	2	1	4	4	5	5	5	2	2	4	5	4	2	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
4	5	2	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	5	5	5	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4
5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4
4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4

5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	3	4	5	3	3	4	4	1	3	4	3	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5
5	5	3	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5



Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL1
Y1	Pearson Correlation	1	.185	.300**	.313**	.133	.484**
	Sig. (2-tailed)		.066	.002	.002	.186	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.185	1	.531**	.651**	.610**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.066		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.300**	.531**	1	.558**	.445**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.313**	.651**	.558**	1	.645**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.133	.610**	.445**	.645**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.186	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL1	Pearson Correlation	.484**	.812**	.758**	.862**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL2
X1.1	Pearson Correlation	1	.728**	.728**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.728**	1	.682**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.728**	.682**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100

TOTAL2	Pearson Correlation	.909**	.894**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL3
X2.1	Pearson Correlation	1	.652**	.660**	.600**	.600**	.557**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.652**	1	.695**	.468**	.646**	.513**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.660**	.695**	1	.736**	.632**	.421**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.600**	.468**	.736**	1	.799**	.425**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.600**	.646**	.632**	.799**	1	.500**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.557**	.513**	.421**	.425**	.500**	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL3	Pearson Correlation	.825**	.813**	.852**	.836**	.864**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL4
X3.1	Pearson Correlation	1	.697**	.559**	.591**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.697**	1	.412**	.601**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.559**	.412**	1	.664**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.591**	.601**	.664**	1	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL4	Pearson Correlation	.856**	.827**	.783**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5

Variabel X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	3

Variabel X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	6

Variabel X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	4

Lampiran 6 Hasil Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.36473731
Most Extreme Differences	Absolute	.733
	Positive	.148
	Negative	-.73
Test Statistic		.73
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 ^c

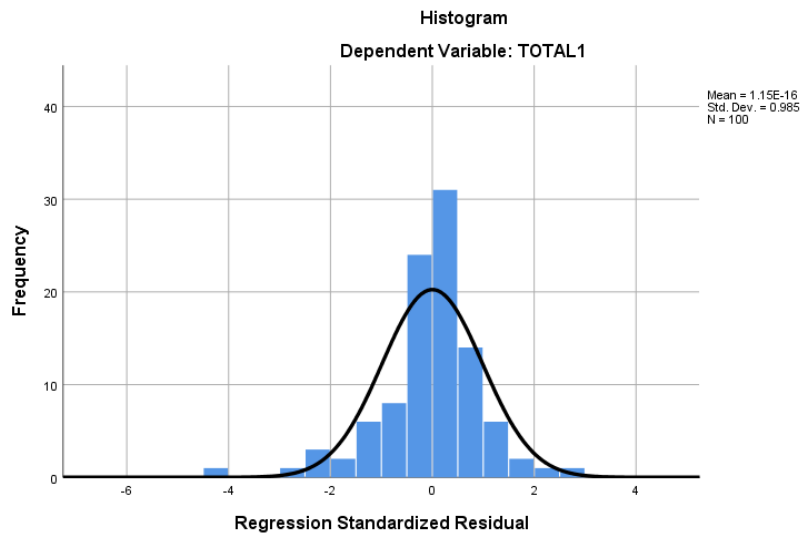
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

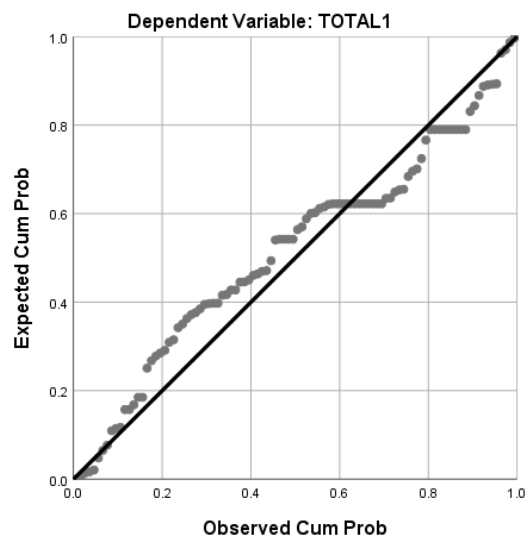
c. Lilliefors Significance Correction.

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL1 (Y)	100	9.00	25.00	20.4000	2.84268
TOTAL2 (X1)	100	3.00	15.00	12.4500	1.84432
TOTAL3 (X2)	100	6.00	30.00	25.7300	3.51865
TOTAL4 (X3)	100	4.00	20.00	17.4600	2.31996
Valid N (listwise)	100				



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.408	2.451
	X2	.333	3.006
	X3	.351	2.851

a. Dependent Variable: TOTAL1

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.616	.928		1.742	.085
	X1	.028	.098	.046	.289	.773
	X2	.052	.057	.161	.918	.361
	X3	-.124	.084	-.251	-1.470	.145

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7 Persamaan regresi linear berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2.757	1.334		2.066	.041
	X1	.848	.141	.550	6.004	.000
	X2	.138	.082	.171	1.687	.095
	X3	.202	.121	.165	1.667	.099

a. Dependent Variable: TOTAL1

$$Y = 2,757 + 0,848 X_1 + 0,138 X_2 + 0,202 X_3$$

Lampiran 8 Uji hipotesis statistik

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Adjusted R Square	.603
-------------------	------

a. Predictors: (Constant), A1, TOTAL4, TOTAL3

b. Dependent Variable: TOTAL1

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	491.685	3	163.895	51.032	.000 ^b
	Residual	308.315	96	3.212		
	Total	800.000	99			

a. Dependent Variable: TOTAL1

b. Predictors: (Constant), A1, TOTAL4, TOTAL3

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.171	1.432		2.912	.004
	X1	.423	.084	.523	5.038	.000
	X2	.558	.126	.456	4.433	.000
	X3	-.366	.090	-.317	-4.088	.000

a. Dependent Variable: TOTAL1

Lampiran 9 T tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df	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
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

Lampiran 10 R tabel

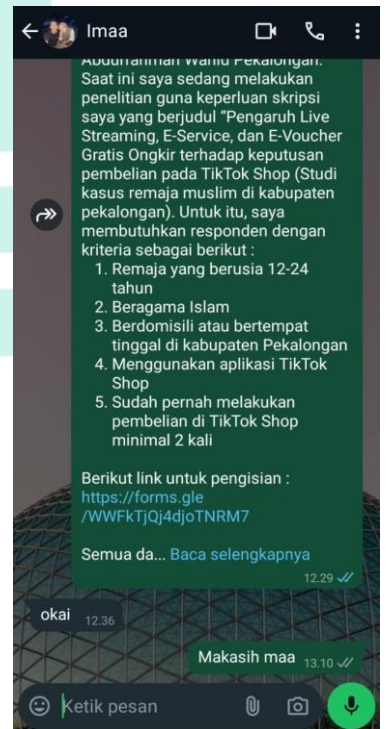
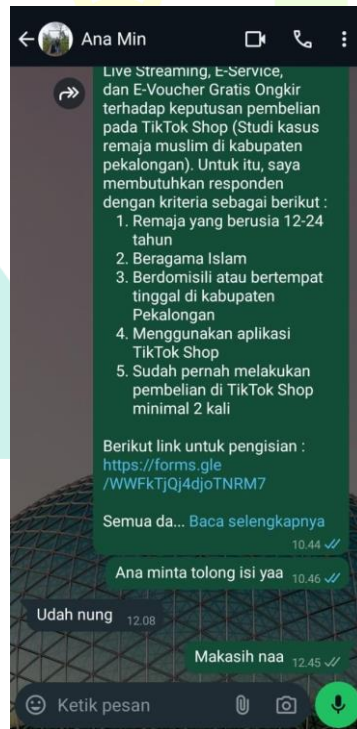
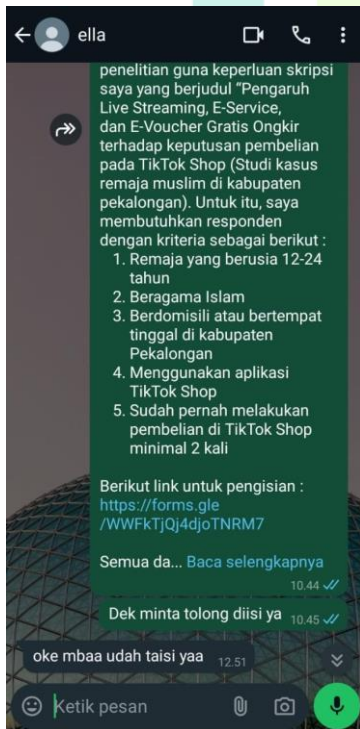
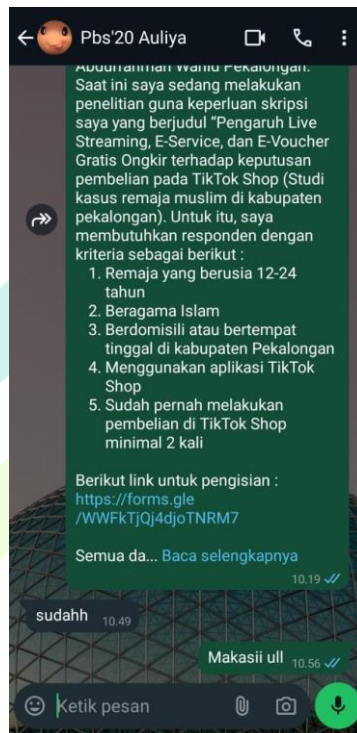
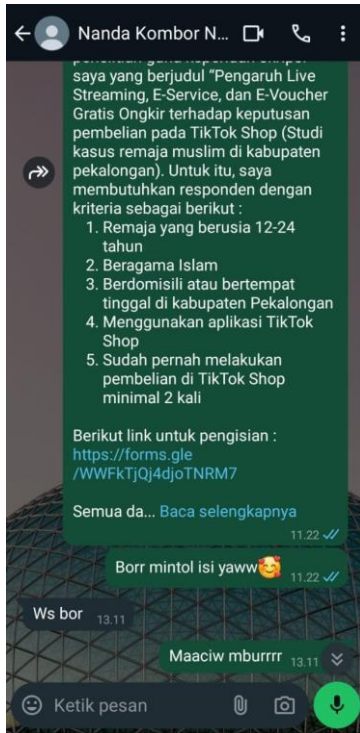
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701

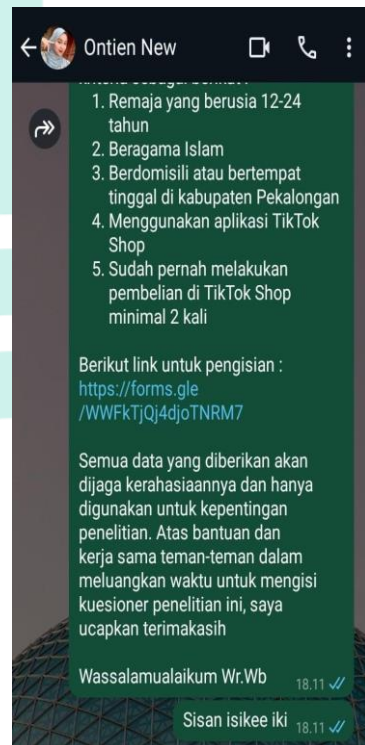
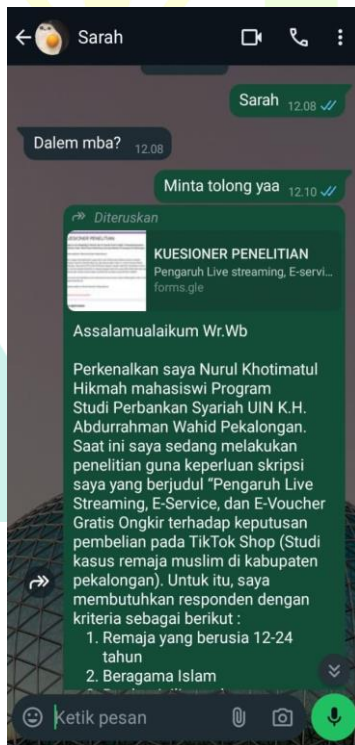
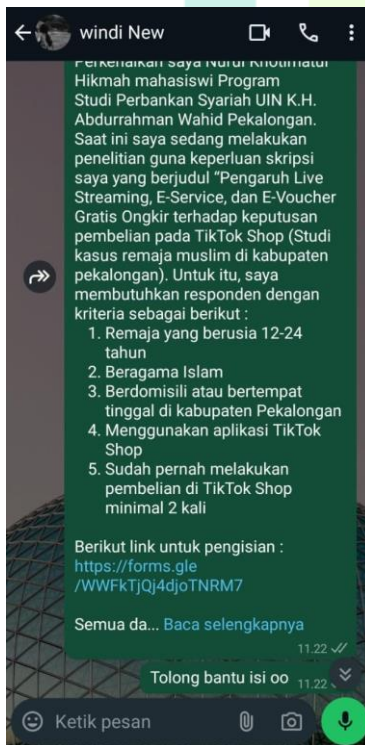
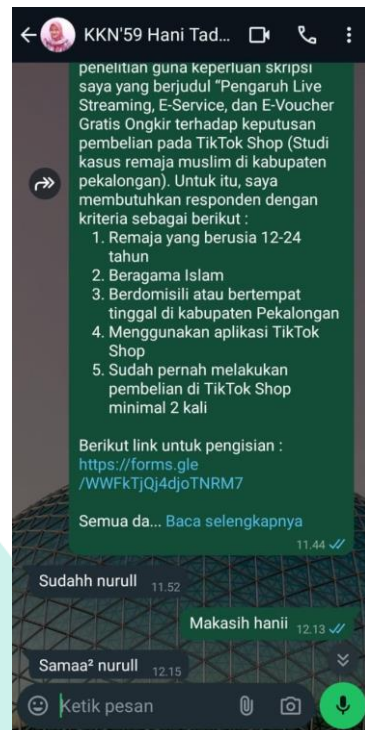
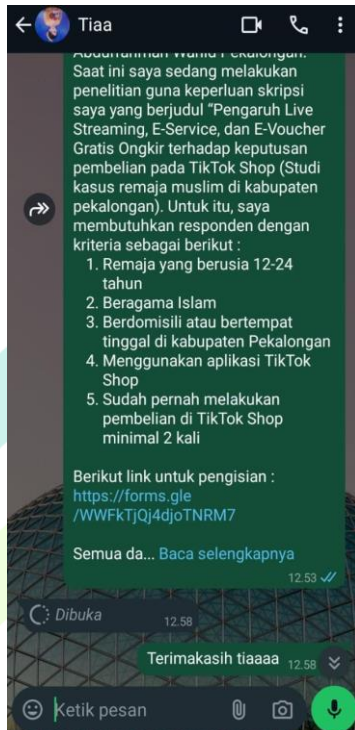
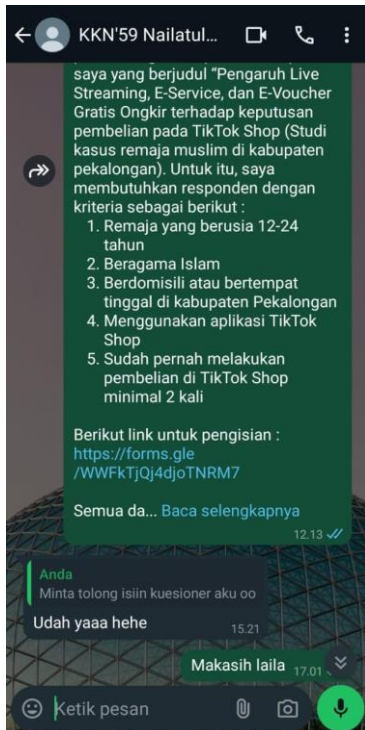
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 11 F tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	7	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	7	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	7	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	7	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	7	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	7	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	6	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	6	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	6	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	6	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	6	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	6	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	6	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	6	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	6	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	6	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	6	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	5	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	5	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	5	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	5	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75

Lampiran 12 Foto Dokumentasi





AutoSave Off KUESIONER PENEL... Saved to this PC

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help

Clipboard Font Alignment Number Conditional Formatting Styles Cell Styles Insert Delete Sort & Filter Find & Select Add-ins

POSSIBLE DATA LOSS Some features might be lost if you save this workbook in the comma-delimited (.csv) format. To preserve these features, save it in an Excel file format. Don't show again Save As...

Decrease Font Size Make your text a bit smaller.

A1 Timestamp

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
1	Timestamp	Nama	Apakah Ai	Apakah Ai	Apakah Ai	Apakah Ai	Apakah Ai	Saya mela	Produk ya	Live streai	Saya mem	Respon ce	Saya mers	Kualitas ir	Saya berb	Fitur yang	E-voucher	Dengan ac	Dengan m	E-voucher	Saya r
2	2024/07/0	Tuti Lesta	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2024/07/0	Dina Must	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	2024/07/0	Nilia Afian	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
5	2024/07/0	Salsa alfa	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2024/07/0	Tsania Riz	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	2024/07/0	Shofiana €	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
8	2024/07/0	Nur Laelat	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	2024/07/0	Iuthfiani	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
10	2024/07/0	AULIA RAI	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	2024/07/0	Zahlu Ifar	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4
12	2024/07/0	Moch. Na'	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5
13	2024/07/0	Silvi Nadil	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5
14	2024/07/0	Fina Rohm	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
15	2024/07/0	Nanda Dir	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
16	2024/07/0	Isna Fadla	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
17	2024/07/0	firma nah	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
18	2024/07/0	ndya	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	2024/07/0	Windi Irm	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
20	2024/07/0	KhumaIda	Ya	Ya	Ya	Sudah		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

KUESIONER PENELITIAN

Ready Accessibility: Unavailable

AutoSave Off KUESIONER PENEL... Saved to this PC

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help

Clipboard Font Alignment Number Conditional Formatting Styles Cell Styles Insert Delete Sort & Filter Find & Select Add-ins

POSSIBLE DATA LOSS Some features might be lost if you save this workbook in the comma-delimited (.csv) format. To preserve these features, save it in an Excel file format. Don't show again Save As...



A1 Timestamp

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
83	2024/07/0	Salsabilla	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
84	2024/07/1	Hani	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
85	2024/07/1	Niailatun	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	2024/07/1	Neni Wuli	Ya	Ya	Ya	Sudah		3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3	3
87	2024/07/1	Syifana Fii	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
88	2024/07/1	Fiqrotun F	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	2024/07/1	Reni Dian	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
90	2024/07/1	Dewi Arin	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
91	2024/07/1	Sri Rahma	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
92	2024/07/1	Ulfatun Ni	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
93	2024/07/1	Putri Nabi	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	4	3	4	5	3	3	4	1	3	4	3	3	3
94	2024/07/1	Vina Mila	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	2024/07/1	Nia Arism	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4
96	2024/07/1	Fajriana Si	Ya	Ya	Ya	Sudah		5	5	3	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5
97	2024/07/1	Milatina U	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5
98	2024/07/1	Avida Dev	Ya	Ya	Ya	Sudah		3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
99	2024/07/1	Tiasari	Ya	Ya	Tidak	Ya		4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	2024/07/1	Dea Anggi	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
101	2024/07/1	Balqis sirc	Ya	Ya	Ya	Sudah		4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4
102																					

KUESIONER PENELITIAN

Ready Accessibility: Unavailable

Lampiran 13 Surat Pernyataan Responden

SURAT PERNYATAAN RESPONDEN	SURAT PERNYATAAN RESPONDEN
Yang bertanda tangan dibawah ini :	Yang bertanda tangan dibawah ini :
Nama : On Tien Nia Rakhmah	Nama : Putri Nabila Maisarah
Umur : 21 tahun	Umur : 21 tahun
Alamat : Perum Puri Kedungwuni	Alamat : Perum Puri Kedungwuni
Agama : Islam	Agama : Islam
<p>Menyatakan bahwa dengan kesadaran, tidak keberatan, dan keikhlasan hati, saya bersedia dan sudah berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Nurul Khotimatul Hikmah, mahasiswa S1 Perbankan Syariah UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan dengan judul "Pengaruh Live Streaming, E-Service, dan E-Voucher Gratis Ongkir Terhadap Keputusan Pembelian Pada Aplikasi TikTok Shop (Studi Kasus Remaja Muslim Di Kabupaten Pekalongan). Dengan demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.</p>	<p>Menyatakan bahwa dengan kesadaran, tidak keberatan, dan keikhlasan hati, saya bersedia dan sudah berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Nurul Khotimatul Hikmah, mahasiswa S1 Perbankan Syariah UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan dengan judul "Pengaruh Live Streaming, E-Service, dan E-Voucher Gratis Ongkir Terhadap Keputusan Pembelian Pada Aplikasi TikTok Shop (Studi Kasus Remaja Muslim Di Kabupaten Pekalongan). Dengan demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.</p>
Pekalongan, 10 Oktober 2024	Pekalongan, 10 Oktober 2024
Yang bersangkutan,	Yang bersangkutan,
	
On Tien Nia Rakhmah	Putri Nabila Maisarah