



LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Kuesioner Penelitian

Persyaratan mengisi kuesioner

- Pernah melakukan pembelian Produk Skintific pada Tiktok Shop
- Remaja minimal berusia 17 tahun
- Berdomisili di Dki Jakarta

BAGIAN 1: PERTANYAAN PENYARING (SCREENING)

Kriteria Inklusi Responden

Petunjuk: Pilihlah opsi yang sesuai

1. Nama :
2. Berapakah usia anda ?
3. Jenis kelamin
4. Pekerjaan
 - A. mahasiswa
 - B. sudah bekerja
5. Pendapatan perbulan (jika belum bekerja bisa di isi uang jajan)
 - a. <500.000
 - b. 500.000-1.000.000
 - c. 1.000.000-1.500.000
 - d. 1.500.000-2.000.000
 - e. >2.000.000
6. Apakah anda pernah membeli produk Skintific
 - a. Iya
 - b. Tidak
7. Apakah anda pernah melakukan pembelian produk Skintific di Tiktok Shop
 - a. Iya
 - b. Tidak

INSTRUKSI PENGISIAN KUISIONER

Berikan tanggapan anda dengan memberi tanda centang (√) pada skala yang tersedia sesuai dengan tingkat persetujuan anda. Semakin besar skor yang anda pilih, maka anda akan semakin setuju terhadap pernyataan tersebut dan sebaliknya:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

PERNYATAAN KUESIONER

Live Streaming (X1)

No	Indikator	STS	TS	S	SS
	Indikator : Frekuensi				
1	Setiap hari saya menggunakan aplikasi tiktok				
2	Live streaming akun tiktok skintific pernah muncul di beranda (FYP) tiktok saya				
	Indikator : Durasi				
1	Saya menonton live streaming tiktok shop skintific sampai berakhir				
2	Saya menonton live streaming Tiktok skintific hanya untuk langsung membeli produk yang saya inginkan				
	Indikator : Atensi				
1	Saat menonton live streaming tiktok akun skintific, saya memperhatikan setiap penjelasan yang diberikan host				
2	Saya paham dengan informasi pada live streaming tiktok shop skintific				
	Indikator : Daya tarik				
1	Saya merasa host skintific pada live streaming tiktok shop bersikap ramah.				

2	Saya merasa host skintific pada live streaming tiktok shop mempunyai gaya bicara yang menarik.				
---	--	--	--	--	--

Potongan Harga (X2)

	Indikator: Kemenarikan Program potongan harga				
1	Adanya potongan harga menjadi menarik saya untuk berbelanja di Tiktok shop skintific				
2	Potongan harga saat live streaming sesuai dengan hasil yang saya inginkan.				
	Indikator: Besarnya potongan harga				
1	Tiktok shop skintific sering memberikan potongan harga saat melakukan live streaming.				
2	Pada live streaming tiktok shop Skintific saya mendapatkan potongan harga saat membeli dengan jumlah banyak.				
	Indikator: frekuensi program potongan harga				
1	Saya akan sering melakukan pembelian jika saat live streaming tiktok shop memiliki banyak potongan harga				
2	Potongan harga saat live streaming tiktok shop skintific dapat dijangkau oleh konsumen				
	Indikator : Jenis produk yang mendapatkan potongan harga				
1	Saya sering melakukan pembelian skintific 5X ceramide barrier repair moisture gel yang memiliki potongan harga yang besar				
2	Saya hanya melakukan pembelian produk skintific				

	tertentu yang mempunyai potongan harga				
--	--	--	--	--	--

Gratis Ongkir (X3)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
	Indikator : Perhatian				
1	Saya termotivasi melakukan pembelian pada tiktok shop Skintific karena gratis ongkir				
2	Produk pada live streaming tiktok shop Skintific dapat dijangkau semua konsumen				
	Indikator : Ketertarikan				
1	Saya tertarik melakukan pembelian pada tiktok shop Skintific karena gratis ongkir				
2	Setelah melihat-lihat produk skintific yang ditawarkan saat live streaming saya tertarik membeli karena adanya gratis ongkir				
	Indikator : Keinginan				
1	Saya membeli saat live streaming tiktok shop Skintific sesuai dengan keinginan saya karena gratis ongkir				
2	Saya menginginkan pembelian karena adanya gratis ongkir				
	Indikator: Tindakan				
1	Saya merekomendasikan tiktok shop Skintific karena adanya gratis ongkir				
2	Saya akan membeli pada tiktok shop karena adanya gratis ongkir				

Keputusan pembelian (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
	Indikator: Kemantapan pada sebuah produk				
1	Kualitas produk pada tiktok shop Skintific sudah terjamin.				
2	Saya melakukan pembelian pada live streaming tiktok shop skintific karena sesuai dengan harga dan kualitas yang diharapkan				
	Indikator: Kebiasaan dalam membeli produk				
1	Saya akan mencari informasi mengenai keunggulan dan kekurangan produk yang di tawarkan pada live streaming tiktok shop skintific sebelum melakukan pembelian				
2	Saya memutuskan untuk membeli pada live streaming tiktok shop skintific berdasarkan pengalaman orang lain.				
	Indikator: Memberikan rekomendasi				
1	Saya akan merekomendasikan skintific kepada, teman, keluarga, dan lingkungan sekitar membeli saat live streaming tiktok shop.				
2	Saya puas melakukan pembelian saat live streaming tiktok shop sehingga ingin merekomendasikan kepada orang lain				
	Indikator: Keputusan pembelian				
1	Saya memutuskan melakukan pembelian saat live streaming tiktok shop karena adanya potongan harga				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
2	Saya memutuskan menggunakan aplikasi tiktok shop jika ingin membeli produk yang berhubungan dengan skintific				
Indikator: Melakukan Pembelian ulang					
1	Saya akan melakukan pembelian pada tiktok shop skintific saat live streaming secara terus menerus.				
2	Saya tidak pernah kecewa setelah membeli pada live streaming tiktok shop skintific sehingga akan membeli secara berulang-ulang				

Lampiran 1.2 Data Kuesioner Variabel Live Video Streaming

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL X1
3	4	4	4	4	3	4	3	29
4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	3	3	4	4	4	30
4	4	4	3	4	3	4	4	30
4	4	3	4	3	4	4	4	30
3	4	4	3	4	4	4	3	29
3	4	4	4	3	4	4	3	29
3	4	4	4	4	3	4	4	30
4	3	4	4	3	3	4	4	29
4	3	3	4	3	3	4	4	28
4	4	4	3	4	4	3	3	29
4	3	3	4	3	4	4	3	28
3	4	4	4	4	3	4	3	29
3	4	4	4	4	3	3	4	29
3	3	4	4	4	4	4	2	28
4	4	4	4	4	3	4	3	30
4	3	3	3	4	4	4	4	29
4	4	3	4	4	4	3	3	29
4	3	3	3	3	3	4	3	26
4	3	3	3	3	3	3	4	26
3	3	4	4	3	3	4	2	26
4	4	4	3	4	4	4	4	31

3	4	4	4	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	3	3	3	3	27
4	3	3	3	4	3	4	4	28
4	4	3	4	4	3	3	3	28
4	4	4	3	4	4	4	3	30
4	4	3	4	3	3	3	4	28
4	4	3	4	3	4	3	4	29
4	4	3	3	4	4	4	3	29
4	3	4	3	3	4	4	3	28
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	3	3	4	4	3	3	3	27
4	3	4	4	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	4	3	4	31
2	3	3	3	3	3	4	3	24
2	3	3	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	3	31
3	3	3	4	3	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	4	4	31
3	3	4	3	4	3	4	4	28
4	4	3	4	3	4	3	4	29
4	4	3	3	4	4	3	1	26
3	4	4	4	3	3	4	4	29
3	4	3	4	3	3	4	4	28
4	2	2	3	2	2	2	3	20
4	3	4	3	4	3	4	4	29
4	4	4	4	3	3	4	4	30
4	4	3	3	4	4	3	3	28
4	4	3	3	4	4	4	4	30
4	3	3	4	4	4	3	4	29
4	4	4	4	3	3	4	3	29
4	4	3	4	4	4	3	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	3	3	2	3	2	2	4	23
4	2	3	2	3	2	2	4	22
4	4	4	4	4	3	4	3	30
3	3	4	4	4	3	3	3	27
3	4	4	4	3	4	3	3	28

3	3	3	3	4	3	4	3	26
4	3	3	3	3	3	3	4	26
4	4	4	4	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	3	4	3	4	2	27
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	1	22
4	3	3	4	3	4	4	3	28
4	2	3	3	3	3	2	3	23
3	3	3	4	3	4	4	3	27
3	3	3	4	4	3	3	3	26
3	3	3	3	3	3	2	4	24
3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	4	4	3	4	3	4	4	30
3	3	3	4	3	4	3	3	26
3	3	3	3	3	3	2	3	23
4	4	4	3	3	3	4	3	28
3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	4	3	4	4	3	28
3	3	3	3	3	3	4	4	26
3	3	3	3	3	3	4	4	26
3	3	4	3	4	4	4	3	28
2	3	3	3	3	2	3	3	22
3	4	3	4	3	4	3	4	28
3	3	4	4	3	3	4	4	28
2	2	2	2	2	2	4	4	20
3	3	3	3	4	4	4	4	28
3	4	3	3	3	4	4	4	28
2	2	2	2	2	3	2	4	19
3	3	3	3	3	2	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	2	3	3	3	3	3	21
2	2	2	3	3	3	3	3	21
3	3	4	4	4	4	4	4	30
3	3	4	4	4	4	3	3	28
4	4	3	3	3	4	4	4	29
3	3	3	4	2	4	4	4	27
1	2	2	1	1	1	1	1	10
4	3	3	3	3	3	3	3	25
2	3	3	2	3	3	4	4	24
3	3	3	3	1	2	2	1	18

2	3	2	3	2	2	3	3	20
4	3	2	2	3	2	4	3	23
4	3	2	3	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	4	3	3	4	4	29
4	3	4	4	3	4	4	4	30
2	2	2	2	2	2	2	3	17
4	3	3	4	4	4	3	4	29
4	3	2	2	4	3	3	4	25
3	4	2	3	2	3	4	3	24
4	3	3	3	3	4	3	4	27
4	3	3	3	4	3	3	4	27
4	4	3	3	4	3	3	3	27
2	3	1	3	3	2	3	3	20
4	3	2	3	3	4	4	4	27
3	4	2	4	3	4	3	3	26
4	3	2	3	4	4	3	3	26
4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	3	3	4	3	4	4	4	27
2	3	3	3	3	2	2	2	20
2	3	3	4	4	3	3	3	25
4	3	4	4	3	3	4	4	29
4	3	4	4	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	3	3	3	29
4	3	3	4	4	4	3	4	29
3	3	2	2	4	3	3	4	24
3	4	2	3	2	3	4	3	24
4	4	3	4	4	3	4	4	30

Data Potongan harga

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL X2
3	4	4	4	3	4	4	4	30
3	4	3	3	3	4	4	3	27
2	4	3	4	3	4	4	3	27
2	4	3	3	4	3	4	3	26
3	4	4	4	3	3	4	4	29
3	4	4	3	3	3	3	3	26
3	4	3	3	3	3	3	4	26
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	3	4	3	4	4	4	30
4	3	3	3	4	3	4	4	28
4	4	3	3	3	3	3	3	26

4	3	4	3	3	3	4	4	28
3	3	2	3	3	3	4	4	25
3	3	3	2	3	3	3	3	23
3	3	3	4	3	2	2	4	24
3	3	3	3	4	4	3	3	26
3	4	3	4	4	4	3	3	28
3	3	3	4	4	3	3	4	27
4	3	3	4	4	4	3	4	29
4	4	4	3	4	3	3	4	29
4	4	4	3	3	4	4	3	29
3	4	4	4	3	3	3	3	27
3	4	4	3	3	3	3	3	26
4	4	3	4	4	3	4	3	29
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	3	4	4	4	4	3	30
4	4	3	3	4	2	3	4	27
4	4	4	3	4	3	4	4	30
4	4	4	3	3	3	4	3	28
3	4	4	4	3	3	4	3	28
4	4	3	4	4	4	3	4	30
4	4	3	4	4	4	3	3	29
2	2	3	3	4	4	3	4	25
4	4	4	3	3	3	4	3	28
4	4	3	3	3	4	4	4	29
4	4	3	4	4	3	4	3	29
2	4	4	3	3	4	4	4	28
4	2	4	4	3	4	2	4	27
2	4	4	4	3	4	3	3	27
4	3	4	4	3	3	4	4	29
3	4	3	4	3	3	3	4	27
4	4	4	3	3	3	4	4	29
3	4	2	3	4	2	4	3	25
2	4	2	4	4	2	4	2	24
4	4	2	4	4	2	3	4	27
4	3	3	3	3	4	4	4	28
3	2	3	2	3	2	2	3	20
4	4	3	4	3	4	4	3	29
4	4	4	4	4	2	3	3	28
3	2	4	3	3	2	3	4	24
4	4	4	4	4	4	3	3	30
4	4	4	3	4	4	3	4	30
4	3	4	3	4	3	4	4	29
4	3	2	3	3	4	3	3	25

4	4	2	4	2	4	3	4	27
4	4	4	4	2	2	3	2	25
3	4	2	3	2	4	4	3	25
4	4	4	2	4	2	2	3	25
4	3	3	4	2	3	2	4	25
3	4	3	3	4	2	2	3	24
3	3	3	3	3	2	2	2	21
4	4	3	2	2	3	2	2	22
4	4	4	4	3	3	3	4	29
3	3	2	2	2	3	4	4	23
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	4	4	3	4	3	4	4	30
3	3	3	4	3	4	4	3	27
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	4	4	3	3	3	4	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	3	3	4	3	4	3	2	26
3	3	3	3	3	3	2	2	22
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	4	3	4	4	4	3	28
2	3	3	3	3	2	4	3	23
3	4	3	4	3	4	4	4	29
3	3	4	4	3	3	4	3	27
2	2	2	2	2	2	4	4	20
3	3	3	3	4	4	4	4	28
3	4	3	3	3	4	4	4	28
2	2	2	2	2	3	2	4	19
3	3	3	3	4	2	4	4	26
3	3	3	4	4	4	3	4	28
2	2	2	3	4	4	3	3	23
2	2	2	3	4	4	3	4	24
3	3	4	4	4	4	3	3	28
3	3	4	4	4	4	4	3	29
3	3	3	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	3	3	4	4	4	3	3	27
3	2	4	3	3	4	3	3	25
4	4	3	2	2	4	4	4	27
4	4	3	4	3	3	4	3	28
3	3	4	4	4	4	3	4	29
4	4	3	4	3	4	4	3	29

4	3	1	3	3	4	3	4	25
4	3	1	3	4	3	3	4	25
4	4	3	3	4	3	3	3	27
4	4	1	3	3	4	3	3	25
4	3	2	3	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	3	4	30
1	1	1	1	1	1	1	1	8
4	3	3	3	3	3	3	3	25
3	3	4	3	3	3	3	4	26
1	1	1	1	1	1	1	1	8
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	3	4	4	3	4	3	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	2	3	3	3	3	3	21
3	3	4	3	2	2	3	4	24
2	2	2	2	2	2	2	2	16
3	4	1	3	4	2	2	4	23
4	3	1	4	3	3	3	4	25
3	3	1	3	3	4	2	4	23
3	3	1	4	4	4	3	3	25
2	3	1	3	4	3	4	4	24
2	2	2	3	4	3	3	3	22
1	3	2	2	2	3	2	2	17
1	3	4	4	4	3	3	3	25
3	3	3	4	4	4	3	2	26
4	4	4	4	4	4	4	2	30
2	4	1	4	4	3	4	2	24
2	4	1	3	3	4	3	2	22
2	4	1	3	3	4	4	2	23
3	3	4	4	4	3	3	2	26
4	3	3	3	3	3	3	3	25
3	3	4	3	2	2	3	4	24
3	4	3	4	3	3	4	3	27
3	4	4	3	4	2	2	3	25
4	3	3	4	3	3	3	3	26
3	3	3	3	3	4	2	2	23
4	3	3	4	3	4	4	2	27

Data kuesioner Gratis Ongkir

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL X3
4	3	3	3	4	4	4	3	28
4	3	4	3	4	4	3	4	29
3	4	4	3	4	4	3	4	29
3	4	4	4	3	3	4	3	28
4	4	4	3	4	4	3	3	29
4	4	3	4	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	3	3	4	3	28
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	3	4	3	4	3	4	3	28
3	3	4	4	4	4	4	4	30
4	3	4	4	4	3	4	3	29
4	3	4	3	4	4	3	4	29
3	4	3	3	4	3	3	4	27
4	3	3	4	3	4	3	4	28
3	4	3	4	4	3	4	4	29
3	3	3	3	4	4	3	4	27
4	3	3	3	3	4	4	4	28
4	4	4	4	3	3	3	3	28
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	3	4	31
3	3	4	4	3	4	3	4	28
3	4	4	4	4	3	3	4	29
4	3	4	4	4	3	3	4	29
4	4	4	3	3	4	4	3	29
3	4	4	3	4	3	4	4	29
3	3	3	3	4	4	3	3	26
3	4	3	3	3	3	3	4	26
4	4	4	3	3	3	3	4	28
3	4	3	4	3	3	3	4	27
4	4	4	3	3	3	4	3	28
3	3	3	3	3	3	3	4	25
4	4	4	3	4	4	3	4	30
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	3	3	4	3	4	4	3	28
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	4	4	4	3	3	3	3	28
3	4	4	3	4	4	3	4	29
3	3	4	3	3	4	4	4	28
4	4	4	4	3	4	4	4	31

4	4	4	3	3	4	4	4	30
4	4	4	4	4	3	3	4	30
3	3	4	4	4	3	3	4	28
3	3	4	3	3	2	4	4	26
4	4	3	3	3	3	3	4	27
3	3	4	3	3	4	4	4	28
3	3	2	3	2	2	2	2	19
3	4	4	3	3	4	4	4	29
3	3	3	4	4	1	2	3	23
4	3	4	3	4	4	4	3	29
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	3	3	4	4	30
4	3	4	4	3	3	4	4	29
4	3	3	3	3	3	3	4	26
4	3	3	4	3	3	3	4	27
3	4	4	3	3	4	3	4	28
4	4	3	3	3	4	4	4	29
3	3	3	3	3	4	4	4	27
4	3	4	3	4	3	3	3	27
3	3	4	3	3	3	4	4	27
2	2	2	3	3	3	3	2	20
2	3	3	2	2	3	3	2	20
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	3	4	30
4	3	3	3	4	4	4	4	29
3	3	3	4	3	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	3	4	3	4	3	29
3	3	3	4	3	4	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	4	3	3	3	4	4	29
3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	4	3	4	4	4	29
3	3	3	3	3	3	4	3	25
3	3	3	3	3	3	4	4	26
3	3	4	3	4	4	3	4	28
2	3	3	3	3	2	4	4	24
3	4	3	4	3	4	3	4	28
3	3	4	4	3	3	4	3	27
2	2	2	2	2	2	3	3	18

3	3	3	3	4	4	4	4	28
3	4	3	3	3	4	4	4	28
2	2	2	2	2	3	4	4	21
3	3	3	3	4	2	4	4	26
3	3	3	4	4	4	4	3	28
2	2	2	3	4	4	3	4	24
2	2	2	3	4	4	4	3	24
3	3	4	4	4	4	3	4	29
3	3	4	4	4	4	3	3	28
3	3	3	4	4	4	4	3	28
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	4	4	4	4	3	3	3	29
4	3	4	3	4	4	3	4	29
3	3	4	4	4	3	4	3	28
3	4	4	4	3	3	4	3	28
4	4	3	4	4	4	3	4	30
3	4	3	4	4	3	4	4	29
4	4	3	3	3	2	1	2	22
3	3	3	4	4	3	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	4	31
1	1	1	1	1	1	1	1	8
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	25
1	1	1	1	1	1	1	1	8
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	3	3	3	3	4	3	26
4	4	3	3	3	4	4	3	28
3	3	4	4	4	4	4	2	28
2	3	2	3	2	2	3	3	20
4	3	4	3	4	3	4	4	29
4	3	4	4	4	3	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	2	2	3	3	2	3	21
3	3	4	4	3	4	3	4	28
3	4	4	4	3	3	4	3	28
4	4	3	4	4	4	3	4	30
3	4	3	4	4	3	4	4	29
2	2	2	2	4	4	4	4	24
3	3	3	4	4	3	3	3	26
4	4	3	4	4	4	4	4	31
3	4	4	4	3	3	4	4	29
4	3	3	2	3	4	4	4	27

3	3	3	2	2	2	3	2	20
3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	4	3	4	3	3	4	4	29
2	3	2	3	2	2	3	3	20
3	3	4	3	4	3	4	4	28
3	3	4	4	4	3	3	4	28
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	2	2	3	3	2	3	21
3	3	4	4	3	4	3	4	28
4	4	3	3	3	3	3	3	26

Data kuesioner Keputusan Pembelian

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL Y
4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	35
4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	35
4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	36
4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	35
4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	35
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	35
3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	35
4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	35
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	35
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	32
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	35
3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	35
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	34

4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	35
4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27
3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	33
4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	36
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	36
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
4	3	3	2	2	4	4	3	3	4	32
3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	34
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35
3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	35
3	4	4	4	2	4	2	4	4	1	32
3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	35
3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	36
3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	24
3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	35
4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	33
3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	35
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33
3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	35
4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	33
3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	34
3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	35
3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	35
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35
3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30
2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	30
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	33
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	37
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	33
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	36
4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33

3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	35
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	3	4	3	4	4	1	2	32
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	35
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	24
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34
3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	26
3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	31
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	30
3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	31
3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	35
2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	32
3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	34
3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	32
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	30
2	2	2	3	4	4	4	3	4	1	29
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	31
3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	32
3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	26
2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	24
2	4	2	4	3	4	2	4	3	3	31
2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	36

3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	23
4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36
2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	29
2	2	2	3	3	4	4	3	4	2	29
3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	35
3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	35
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	33
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	36
2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	26
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	27
4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	36
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
2	3	3	4	4	3	3	2	2	1	27
4	4	4	3	3	3	3	4	4	1	33
2	3	4	3	4	4	3	3	2	2	30

Lampiran 1.3 Hasil Uji SPSS

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	136	1	4	3.46	.708
X1.2	136	2	4	3.37	.606
X1.3	136	1	4	3.25	.697
X1.4	136	1	4	3.43	.651
X1.5	136	1	4	3.35	.661
X1.6	136	1	4	3.32	.663
X1.7	136	1	4	3.49	.667
X1.8	136	1	4	3.42	.694
Valid N (listwise)	136				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	136	1	4	3.24	.791
X2.2	136	1	4	3.37	.708
X2.3	136	1	4	3.03	.926

X2.4	136	1	4	3.32	.674
X2.5	136	1	4	3.28	.696
X2.6	136	1	4	3.25	.758
X2.7	136	1	4	3.24	.735
X2.8	136	1	4	3.31	.735
Valid N (listwise)	136				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	136	1	4	3.32	.674
X3.2	136	1	4	3.35	.639
X3.3	136	1	4	3.37	.697
X3.4	136	1	4	3.35	.661
X3.5	136	1	4	3.38	.655
X3.6	136	1	4	3.32	.698
X3.7	136	1	4	3.43	.663
X3.8	136	1	4	3.50	.678
Valid N (listwise)	136				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	136	1	4	3.26	.722
Y.2	136	1	4	3.38	.699
Y.3	136	1	4	3.33	.770
Y.4	136	1	4	3.40	.659
Y.5	136	1	4	3.44	.707
Y.6	136	1	4	3.45	.708
Y.7	136	1	4	3.26	.699
Y.8	136	1	4	3.40	.692
Y.9	136	1	4	3.29	.719
Y.10	136	1	4	3.20	.796
Valid N (listwise)	136				

2. Uji Instrumen Data

a. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1 (Live Video Streaming)
X1.1	Pearson Correlation	1	.435**	.368**	.298**	.445**	.385**	.250**	.286**	.662**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1.2	Pearson Correlation	.435**	1	.482**	.463**	.431**	.409**	.380**	.106	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.218	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1.3	Pearson Correlation	.368**	.482**	1	.531**	.450**	.325**	.391**	.134	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.120	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1.4	Pearson Correlation	.298**	.463**	.531**	1	.353**	.509**	.373**	.191*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.026	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1.5	Pearson Correlation	.445**	.431**	.450**	.353**	1	.436**	.314**	.224**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.009	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1.6	Pearson Correlation	.385**	.409**	.325**	.509**	.436**	1	.421**	.289**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1.7	Pearson Correlation	.250**	.380**	.391**	.373**	.314**	.421**	1	.325**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1.8	Pearson Correlation	.286**	.106	.134	.191*	.224**	.289**	.325**	1	.492**
	Sig. (2-tailed)	.001	.218	.120	.026	.009	.001	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X1 (Live Video)	Pearson Correlation	.662**	.690**	.697**	.698**	.690**	.711**	.652**	.492**	1

Streaming)	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2 (Potongan Harga)
X2.1	Pearson Correlation	1	.466**	.344**	.332**	.216*	.235**	.245**	.333**	.662**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.012	.006	.004	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X2.2	Pearson Correlation	.466**	1	.288**	.406**	.286**	.214*	.425**	.122	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.001	.012	.000	.158	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X2.3	Pearson Correlation	.344**	.288**	1	.305**	.194*	.084	.218*	.193*	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.024	.329	.011	.024	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X2.4	Pearson Correlation	.332**	.406**	.305**	1	.457**	.410**	.337**	.160	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.063	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X2.5	Pearson Correlation	.216*	.286**	.194*	.457**	1	.260**	.257**	.206*	.574**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.024	.000		.002	.002	.016	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X2.6	Pearson Correlation	.235**	.214*	.084	.410**	.260**	1	.356**	.179*	.555**
	Sig. (2-tailed)	.006	.012	.329	.000	.002		.000	.037	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136

X2.7	Pearson Correlation	.245**	.425**	.218*	.337**	.257**	.356**	1	.299**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.011	.000	.002	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X2.8	Pearson Correlation	.333**	.122	.193*	.160	.206*	.179*	.299**	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	.000	.158	.024	.063	.016	.037	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X2 (Potongan Harga)	Pearson Correlation	.662**	.653**	.578**	.685**	.574**	.555**	.638**	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3 (Gratis Ongkir)
X3.1	Pearson Correlation	1	.599**	.554**	.445**	.400**	.363**	.271**	.348**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3.2	Pearson Correlation	.599**	1	.555**	.492**	.319**	.274**	.318**	.394**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3.3	Pearson Correlation	.554**	.555**	1	.520**	.491**	.378**	.389**	.423**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3.4	Pearson Correlation	.445**	.492**	.520**	1	.479**	.296**	.324**	.364**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3.5	Pearson Correlation	.400**	.319**	.491**	.479**	1	.462**	.322**	.442**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3.6	Pearson Correlation	.363**	.274**	.378**	.296**	.462**	1	.415**	.470**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3.7	Pearson Correlation	.271**	.318**	.389**	.324**	.322**	.415**	1	.437**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3.8	Pearson Correlation	.348**	.394**	.423**	.364**	.442**	.470**	.437**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136
X3 (Gratis Ongkir)	Pearson Correlation	.714**	.704**	.775**	.700**	.701**	.661**	.623**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y (Keputusan Pembelian)
Y.1	Pearson Correlation	1	.609*	.454*	.276*	.277*	.317*	.260*	.396*	.281*	.256*	.659**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.000	.002	.000	.001	.003	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.2	Pearson Correlation	.609*	1	.539*	.334*	.262*	.242*	.165	.594*	.315*	.278*	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.005	.055	.000	.000	.001	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.3	Pearson Correlation	.454*	.539*	1	.455*	.383*	.324*	.130	.447*	.322*	.218*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.130	.000	.000	.001	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.133	.000	.000	.011	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.4	Pearson Correlation	.276*	.334*	.455*	1	.416*	.426*	.243*	.367*	.258*	.173*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.004	.000	.002	.044	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.5	Pearson Correlation	.277*	.262*	.383*	.416*	1	.519*	.338*	.290*	.114	.159	.595**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000		.000	.000	.001	.188	.065	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.6	Pearson Correlation	.317*	.242*	.324*	.426*	.519*	1	.349*	.466*	.298*	.209*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.015	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.7	Pearson Correlation	.260*	.165	.130	.243*	.338*	.349*	1	.247*	.250*	.240*	.510**
	Sig. (2-tailed)	.002	.055	.133	.004	.000	.000		.004	.003	.005	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.8	Pearson Correlation	.396*	.594*	.447*	.367*	.290*	.466*	.247*	1	.455*	.327*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.004		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y.9	Pearson Correlation	.281*	.315*	.322*	.258*	.114	.298*	.250*	.455*	1	.404*	.593**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.002	.188	.000	.003	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136

Y.10	Pearson Correlation	.256*	.278*	.218*	.173*	.159	.209*	.240*	.327*	.404*	1	.535**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.011	.044	.065	.015	.005	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
Y (Keputusan Pembelian)	Pearson Correlation	.659*	.691*	.685*	.620*	.595*	.656*	.510*	.729*	.593*	.535*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136

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

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

b. Uji Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	10

3. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		136
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000

	Std. Deviation	2.50703961
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.058
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

b. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.719	1.251		3.773	.000
X1 (Live Video Streaming)	.010	.045	.022	.228	.820
X2 (Potongan Harga)	-.093	.049	-.209	-1.884	.062
X3 (Gratis Ongkir)	-.025	.046	-.058	-.542	.589

- Dependent Variable: Abs_res

c. Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.266	1.992		1.640	.103					
X1 (Live Video Streaming)	.147	.072	.115	2.038	.044	.460	.175	.099	.739	1.353
X2 (Potongan Harga)	.119	.078	.097	1.521	.131	.574	.131	.074	.582	1.718
X3 (Gratis Ongkir)	.853	.074	.711	11.573	.000	.816	.710	.562	.626	1.598

- Dependent Variable: Y (Keputusan Pembelian)

4. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.266	1.992		1.640	.103					
X1 (Live Video Streaming)	.147	.072	.115	2.038	.044	.460	.175	.099	.739	1.353
X2 (Potongan Harga)	.119	.078	.097	1.521	.131	.574	.131	.074	.582	1.718
X3 (Gratis Ongkir)	.853	.074	.711	11.573	.000	.816	.710	.562	.626	1.598

a. Dependent Variable: Y (Keputusan Pembelian)

5. Uji Hipotesis

a. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.830 ^a	.689	.681	2.535	.689	97.284	3	132	.000

a. Predictors: (Constant), X3 (Gratis Ongkir), X1 (Live Video Streaming), X2 (Potongan Harga)

b. Dependent Variable: Y (Keputusan Pembelian)

b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1876.050	3	625.350	97.284	.000 ^b
	Residual	848.508	132	6.428		
	Total	2724.559	135			

a. Dependent Variable: Y (Keputusan Pembelian)

b. Predictors: (Constant), X3 (Gratis Ongkir), X1 (Live Video Streaming), X2 (Potongan Harga)

c. Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.266	1.992		1.640	.103
	X1 (Live Video Streaming)	.147	.072	.115	2.038	.044
	X2 (Potongan Harga)	.119	.078	.097	1.521	.131
	X3 (Gratis Ongkir)	.853	.074	.711	11.573	.000

a. Dependent Variable: Y (Keputusan Pembelian)



Lampiran 1.4 Formulir Bimbingan

	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : INTAN FEBRIAH

Prodi/NIM : MANAJEMEN / 2020021055

Judul Skripsi/TA : Pengaruh Live xide Streaming Tiktok, Potongan Harga, Gratis Ongkir Terhadap Keputusan Pembelian Tiktok Shop official Skinfic.

Dosen Pembimbing : 1. M. Trio Febriyantoro, S.E., M.M
: 2.




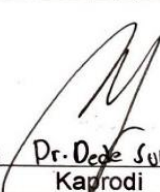
Dosen Penguji : 1. Dr. Chajar Matari Fath Mada, S.E., MMAD : Lektor
: JAD :
: 2. Dr. Zein Saleh, S.H., M.M. : Lektor
: JAD : Lektor

Jadwal Sidang : Tempat : _____ Hari/Tanggal: Rabu / 22 - November - 2023

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan,

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 INTAN FEBRIAH Mahasiswa	 M. Trio Febriyantoro, S.E., MM Dosen Pembimbing	 Teguh Prascho, S.E., MSL, PMA Koordinator Skripsi/TA	 Dr. Dede Suleman, S.C Kaprodi



FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA

SPT-1/03/SOP-28/F-03

No. Rekaman

Nama Mahasiswa : INTAN FEBRIAH
 Prodi/NIM : MANAJEMEN / 2002002055
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Live Video Streaming Tiktok, Potongan Harga, Dan Gratis Ongkir Terhadap Keputusan Pembelian Tiktok Shop official Scientific.

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	7/9/2023	Bimbingan Bab 1		
2	4/10/2023	Perbaikan Bab 1		
3	6/10/2023	Perbaikan Bab 1		
4	9/10/2023	Finalisasi Bab 1 sampai 3		
5	12/10/2023	ACC Bab 1, 2 dan 3		
6	27/10/2023	Perbaikan Bab 4		
7	10/11/2023	Perbaikan Bab 4		
8	13/11/2023	Perbaikan Bab 4 dan 5		
9	15/11/2023	ACC Bab 4 dan 5		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2



FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA

SPT-1/03/SOP-28/F-01

No. Rekaman

Nama Mahasiswa : INTAN FEBRIAH
 Prodi/NIM : MANAJEMEN / 2020021055
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Live Video Streaming Tiktok, Potongan
 (disusun dalam kalimat : harga Dan Gratis Ongkir Terhadap keputusan
 singkat, padat, jelas dan Pembelian Tiktok Shop Official Skinhfic.
 menarik minat pembaca)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

Tangerang Selatan, 10 Oktober 2023.....

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
INTAN FEBRIAH	Fendi Saputra, S.E., M.M	Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA.
Mahasiswa	Dosen PA	Kaprodi

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekaman


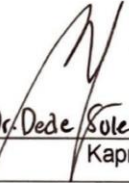

Nama Mahasiswa : INTAN FEBRIAH
Prodi/NIM : MANAJEMEN / 2020021055
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Live Video Streaming TikTok, Potongan Harga, Dan Gratis Ongkir Terhadap Keputusan Pemberian TikTok Shop Official Scientific.

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	M. Trio Febriyantoro, S.E., M.M	10120291021	
2			

Tangerang Selatan,

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Teguh Prachid, S.E., M.Si., PMA Koordinator Skripsi/TA	Dr. Dede Soleman, S.E., M.M. Kaprod CMA.	M. Trio Febriyantoro, S.E., M.M Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2