

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh

Yth, Mahasiswa/i STIE Malangkucecwara Angkatan 2019 – 2020.

Saya Susiana Dewi Prasiska (K.2019.1.35042) Mahasiswa Program studi Management Sekolah Tinggi Ilmu ekonomi (STIE) Malangkucecwara Malang sedang melakukan peneitian dalam menyelesaikan tugas akhir dengan judul :

**“Pengaruh *Content Marketing*, Kualitas Produk Dan Potongan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pada Media Sosial TikTok”**

Petunjuk Pengisian :

1. Sebelum menjawab pertanyaan-pertanyaan kuisisioner dimohon kepada responden terlebih dahulu mengisi identitas sesuai dengan formulir yang disediakan
2. Kuisisioner ini menggunakan google forms yang sudah disediakan oleh peneliti. Responden hanya memilih jawaban yang sudah disediakan
3. Kuisisioner ini ditujukan untuk mahasiswa/i STIE Malangkucecwara yang menggunakan media social Tiktok
4. Mahasiswa angkatan 2019 - 2020 peneliti serta hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Atas kesediaan serta dukungan yang anda berikan peneliti ucapkan

Terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarokatuh

### Identitas Responden

NPK lengkap :

Jenis Kelamin :

- Laki – Laki
- Perempuan

Usia :

- 20 – 25 Tahun
- 26 – 30 Tahun

Apakah menggunakan media sosial Tiktok :

- Ya
- Tidak

Pilihlah salah satu tanggapan yang dianggap paling sesuai dengan kriteria-kriteria yang dimiliki oleh Media Sosial TikTok, dengan menggunakan petunjuk berikut ini untuk menjawab pertanyaan tersebut kriteria penilaian adalah sebagai berikut :

- 5 = Sangat Setuju
- 4 = Setuju
- 3 = Kurang Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 1 = Sangat Tidak Setuju

### Content Marketing (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa content marketing TikTok menyampaikan informasinya berguna dan bermanfaat bagi para konsumen.					
2.	Saya mendapatkan informasi lengkap mengenai produk baru dan informasi detail produk melalui content marketing di media sosial TikTok					

3.	Saya mendapatkan kemudahan dalam mencari informasi content marketing di media sosial TikTok					
4.	Saya merasa konten di media sosial TikTok sudah konsisten dengan produk yang ditawarkan					
5.	Saya merasa konten di media sosial TikTok dapat dipahami dengan mudah, baik, dibaca maupun dimengerti					

### Kualitas Produk (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa di media sosial TikTok tersedia berbagai macam variasi produk yang ditawarkan					
2.	Saya merasa kualitas produk di media sosial TikTok sesuai dengan spesifikasi asli					
3.	Saya merasa kemasan produk di media sosial TikTok sudah estetik dan menarik					
4.	Saya merasa di media sosial TikTok kualitas produk yang dijual terbaik.					
5.	Saya merasa daya tahan produk yang dijual di media sosial TikTok sudah baik					

### Potongan Harga (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa di media sosial TikTok potongan harganya besar					

2.	Saya merasa di media sosial TikTok jangka waktu potongan harganya lama					
3.	Saya merasa berbagai jenis produk di media social TikTok mendapatkan diskon sangat banyak					
4.	Saya membeli produk melalui media sosial TikTok dengan melihat persepsi nilainya terlebih dahulu					
5.	Saya membeli produk melalui media sosial Tiktok dengan melihat informasi konsumen mengenai kualitas produk yang akan saya beli					

### Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	Jawaba:				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa pemilihan produk di media sosial TikTok beragam dan mudah					
2.	Saya merasa pemilihan merk di media sosial TikTok beragam dan mudah					
3.	Saya merasa jumlah pembelian di media sosial TikTok tergantung dari promo harga					
4.	Saya membeli produk di media sosial TikTok karena metode pembayaran yang mudah dan cepat					
5.	Saya membeli produk di media sosial TikTok saat ada potongan harga					

**Lampiran 2. Tabel Tabulasi**

***CONTENT MARKETING (X1)***

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
4	4	4	4	5
4	5	4	4	4
5	5	5	4	5
5	5	5	4	5
5	5	5	5	5
5	5	5	4	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	4	5
5	5	5	5	5
5	5	5	4	5
4	5	4	4	4
5	5	5	5	4
5	5	5	5	5
5	5	4	4	4
5	5	4	4	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	4	4
5	5	5	5	5
4	4	5	4	4
4	4	5	5	5
4	4	5	5	5
5	4	4	4	5
5	4	4	5	4

4	4	5	5	5
4	4	5	5	5
4	4	5	5	5
4	4	5	5	5
5	4	4	5	5
4	4	5	5	4
4	5	5	4	4
5	5	4	4	4
4	5	5	4	4
5	4	4	5	5
4	5	5	4	4
4	5	4	4	5
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	5	4	5
4	5	5	5	4
4	4	5	5	5
4	4	4	5	4
5	4	4	4	4
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	5	5	4
5	4	4	4	4
4	4	4	5	5
5	5	4	4	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	5	5	4
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	4
4	4	4	5	5
4	4	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	3	4	5
4	4	5	5	5
4	4	5	4	4
4	4	4	4	4
4	4	5	4	5
4	4	4	5	4
4	4	4	5	5
4	5	5	4	5
5	5	4	5	4
5	4	4	4	5
5	4	5	5	5
5	4	5	5	4
5	5	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	4	4	4
5	5	4	4	5
4	5	5	4	5
4	5	5	4	5
5	5	4	4	4



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

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

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

4	4	4	4	5
4	5	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	4	4	3

**KUALITAS PRODUK X2**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
5	5	3	5	5
4	4	4	4	5
5	5	5	5	5
5	4	4	4	4
5	5	4	4	4
5	5	5	5	4
5	5	5	5	5
5	5	5	4	4
4	5	4	4	5
5	5	5	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	5	5
5	5	4	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	4	5	4	4
4	4	4	4	4

4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
5	5	5	4	5
5	5	5	5	5
5	5	4	4	4
4	4	5	5	4
4	4	4	5	5
5	4	5	5	5
4	4	5	5	4
4	4	5	5	5
5	5	4	5	5
4	4	5	5	4
5	5	4	4	4
5	5	4	4	4
5	5	4	4	5
4	4	5	4	5
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
4	4	5	5	5
4	4	5	5	5
4	5	5	5	5
5	4	4	4	4
5	5	4	4	4
4	4	4	4	5
4	4	4	4	4
5	5	5	4	4
4	4	4	5	5
5	5	5	4	4
4	4	5	5	5
5	5	5	5	4

5	4	4	4	4
5	3	5	5	4
4	4	5	5	4
5	5	3	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	5	5	4
4	5	4	4	4
5	4	4	4	4
4	5	5	5	5
4	4	4	4	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	3	4	5	5
5	5	5	5	5
5	5	3	3	5
5	5	5	5	5
4	4	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	5	4	4
5	4	4	4	4
4	4	4	4	5
5	4	4	5	5
5	4	4	5	5
5	5	4	5	5
5	5	4	5	4
5	5	4	5	5
4	5	5	5	5
4	4	5	5	4
5	4	4	4	4

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

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



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

4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	3	3	4	3
4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	3	4	4

**POTONGAN HARGA (X3)**

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
5	5	5	5	5
3	3	4	4	4
5	5	5	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	4
4	5	4	4	4
4	4	4	5	5
5	5	5	5	5
5	4	4	5	5
5	4	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	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	4	5	4	5
5	5	4	4	4
4	5	5	5	5
5	5	5	5	4
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
4	4	4	4	5
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
5	5	4	4	4
4	4	5	5	5
4	4	4	5	4
4	4	5	5	5
4	4	5	5	5
4	5	5	5	5
4	5	5	4	4
4	5	5	5	4
4	4	5	5	4
4	5	5	5	5
5	4	4	5	5
4	5	4	5	5
4	4	4	4	5
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
4	4	4	5	5
4	4	4	5	5

4	4	5	5	4
4	5	5	4	4
5	5	5	5	4
4	4	5	5	5
4	4	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	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	5	4	4
4	4	4	4	5
4	4	5	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	3	3	5	5
4	4	4	5	5
4	4	4	4	4
5	4	4	5	5
4	4	4	4	4
4	4	5	4	4
4	4	4	5	4
4	4	5	5	5
5	5	4	5	5
5	5	5	5	4
5	4	5	5	5

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

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

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

4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	5
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	4	4	5	4
4	4	4	4	4
4	5	4	4	4
4	3	4	3	4

**KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)**

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
5	5	5	5	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	4	5	5	5
5	4	5	5	5
5	4	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	4	4
5	5	5	5	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5



5	5	5	4	4
5	5	4	5	4
4	4	5	5	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
4	4	4	5	5
4	4	5	5	5
5	5	5	5	4
5	5	5	5	5
5	5	5	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	5	5
4	5	5	5	4
4	4	5	5	5
5	5	4	4	5
5	5	4	5	5
5	5	4	5	5
5	4	4	4	4
5	4	4	4	5
5	5	4	5	5
4	4	5	5	5
4	5	5	5	5
4	4	4	5	5
4	4	4	4	4
5	4	4	5	5
4	4	4	4	5
4	5	5	4	4
4	4	4	4	4

4	4	4	4	5
4	4	5	5	5
4	4	4	4	5
4	4	4	5	5
4	5	5	5	4
5	5	4	4	5
4	4	5	5	5
5	5	5	5	5
3	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	5	4	4	5
4	5	4	4	5
4	4	5	4	4
4	4	5	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
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	5	5	5
4	4	4	4	4
4	5	5	4	4
4	4	4	4	4

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

5	5	5	5	5
5	5	5	4	4
5	4	4	5	4
5	5	4	4	5
5	4	5	4	4
4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	5	5	4	4
4	4	4	4	5
4	4	4	5	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	5
5	5	5	5	4
5	5	5	5	4
5	5	4	5	5
4	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	5	5	4
4	4	5	4	4
5	4	4	5	4
4	5	5	5	4
4	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	5	4	5	5
5	4	5	4	5
4	4	4	4	4

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

5	4	5	5	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	5	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	4
4	4	4	4	5
4	4	4	4	4
5	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	5	4	4	5
4	4	4	4	4
4	4	4	5	5
4	5	5	5	5
4	3	3	4	3

### Lampiran 3. Output SPSS

#### Statistik Deskriptif

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	5		4		3		2		1		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
X1.1	70	38,89	106	58,89	1	0,56	3	1,67	0	0,00	180	100	4,35
X1.2	72	40,00	104	57,78	2	1,11	2	1,11	0	0,00	180	100	4,37
X1.3	98	54,44	77	42,78	4	2,22	1	0,56	0	0,00	180	100	4,51
X1.4	92	51,11	84	46,67	2	1,11	2	1,11	0	0,00	180	100	4,48
X1.5	104	57,78	72	40,00	2	1,11	2	1,11	0	0,00	180	100	4,54
X2.1	82	45,56	94	52,22	3	1,67	1	0,56	0	0,00	180	100	4,43
X2.2	71	39,44	100	55,56	7	3,89	2	1,11	0	0,00	180	100	4,33
X2.3	77	42,78	92	51,11	8	4,44	3	1,67	0	0,00	180	100	4,35
X2.4	86	47,78	88	48,89	4	2,22	2	1,11	0	0,00	180	100	4,43
X2.5	86	47,78	85	47,22	7	3,89	2	1,11	0	0,00	180	100	4,42
X3.1	68	37,78	107	59,44	3	1,67	2	1,11	0	0,00	180	100	4,34
X3.2	73	40,56	99	55,00	5	2,78	3	1,67	0	0,00	180	100	4,34
X3.3	74	41,11	101	56,11	2	1,11	3	1,67	0	0,00	180	100	4,37
X3.4	104	57,78	72	40,00	3	1,67	1	0,56	0	0,00	180	100	4,55
X3.5	91	50,56	86	47,78	2	1,11	1	0,56	0	0,00	180	100	4,48
Y1	93	51,67	83	46,11	3	1,67	1	0,56	0	0,00	180	100	4,49
Y2	93	51,67	83	46,11	3	1,67	1	0,56	0	0,00	180	100	4,49
Y3	92	51,11	84	46,67	4	2,22	0	0,00	0	0,00	180	100	4,49
Y4	109	60,56	68	37,78	0	0,00	3	1,67	0	0,00	180	100	4,57
Y5	102	56,67	74	41,11	2	1,11	2	1,11	0	0,00	180	100	4,53

## Uji Validitas

<b>ITEM</b>	<b>r hitung</b>	<b>r tabel</b>	<b>KET</b>
X1.1	0,774	0,148	Valid
X1.2	0,701	0,148	Valid
X1.3	0,659	0,148	Valid
X1.4	0,688	0,148	Valid
X1.5	0,777	0,148	Valid
<b>ITEM</b>	<b>r hitung</b>	<b>r tabel</b>	<b>KET</b>
X2.1	0,659	0,148	Valid
X2.2	0,728	0,148	Valid
X2.3	0,726	0,148	Valid
X2.4	0,791	0,148	Valid
X2.5	0,759	0,148	Valid
<b>ITEM</b>	<b>r hitung</b>	<b>r tabel</b>	<b>KET</b>
X3.1	0,735	0,148	Valid
X3.2	0,748	0,148	Valid
X3.3	0,753	0,148	Valid
X3.4	0,769	0,148	Valid
X3.5	0,729	0,148	Valid
<b>ITEM</b>	<b>r hitung</b>	<b>r tabel</b>	<b>KET</b>
Y1	0,728	0,148	Valid
Y2	0,732	0,148	Valid
Y3	0,754	0,148	Valid
Y4	0,832	0,148	Valid
Y5	0,724	0,148	Valid



### Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Nilai Ketentuan Realibilitas	Keterangan
<i>Content Marketing</i> (X1)	0,767	0,6	Reliabel
Kualitas Produk (X2)	0,784	0,6	Reliabel
Potongan Harga (X3)	0,801	0,6	Reliabel
Keputusan Pembelian (Y)	0,810	0,6	Reliabel

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		180
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	19.78671368
Most Extreme Differences	Absolute	.032
	Positive	.032
	Negative	-.025
Kolmogorov-Smirnov Z		.425
Asymp. Sig. (2-tailed)		.994

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinieritas

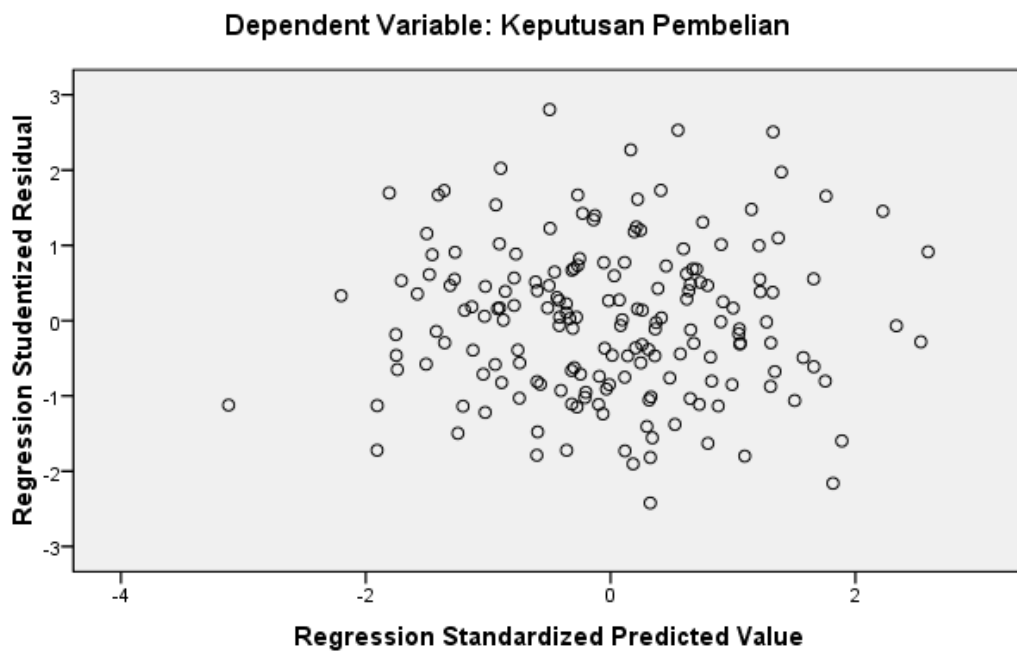
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Content Marketing	.998	1.002
	Kualitas Produk	.998	1.002
	Potongan Harga	.997	1.003

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

## Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



## Uji T

Coefficients<sup>a</sup>

Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
B	Std. Error	Beta		
4.245	1.252		3.391	.001
.224	.084	.217	2.683	.008
.211	.068	.219	3.111	.002
.394	.076	.398	5.177	.000