

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Asalamualaikum Wr. Wb

Responden yang terhormat,

Nama Saya Diana septia Ningsih

Npm 2012140058

Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di fakultas ekonomi dan bisnis darmajaya jurusan bisnis digital , saya meminta ketersediaan Bapak/ibu/ saudara (i) sejenak meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. adapun tujuan penelitian adalah untuk mengetahui " **PENGARUH KONTEN INSTAGRAM DAN TIKTOK TERHADAP MINAT BELI PADA UMKM BANANA NUGGET CRISPY YUYUN DI BANDAR LAMPUNG**". besar harapan saya bahwa Bapak /ibu / saudara (i) bersedia untuk memberikan tanggapan pernyataan dalam kuesioner dengan sebenar-benarnya.

data yang terkumpul nantinya akan dianalisis dan di sajikan dalam bentuk keseluruhan (bukan individual). jawaban yang di berikan tidak di nilai benar salahnya , melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan .

akhir kata saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas ketersediaan bapak/ibu/saudara(i) mengisi kuesioner ini.

Wasalamualaikum Wr. Wb

Hormat saya

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden

2. Jenis kelamin

3. Usia

Scening responden

1. Apakah anda berdomisili di bandar lampung
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Seberapa sering anda menggunakan media sosial

- a. ≤ 2 jam sehari
 - b. 2-4 jam sehari
 - c. 4-6 jam sehari
 - d. ≥ 6 jam sehari
3. Media sosial apa yang anda miliki saat ini
- a. Whatsapp
 - b. Instagram
 - c. Facebook
 - d. Tiktok
 - e. Line
 - f. Youtube
 - g. X
4. Market place yang sering digunakan
- a. Tokopedia
 - b. Shopee
 - c. Bukalapak
 - d. Zalora
 - e. Blibli
 - f. Lazada

Petunjuk pengisian

Skor 1 =Sangat Tidak Setuju

Skor 2 =Tidak Setuju

Skor 3 = Netral

Skor 4 =Setuju

Skor 5 =Sangat Setuju

Lampiran 2

Pernyataan Instagram (X1)

No.	Pernyataan- Pernyataan	Jawaban									
		SS (5)		S (4)		N (3)		TS (2)		STS (1)	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1.	Konten Instagram banana nugget crispy yuyun sesuai dengan kebutuhan informasi kuliner followers nya.										
2.	Konten Instagram banana nugget crispy yuyun di tunjukan untuk followersnya										
3.	Isi akurat untuk informasi yang terdapat dalam setiap konten Instagram banana nugget crispy yuyun										
4.	Konten promosi Instagram banana nugget crispy yuyun akurat										
5.	Video pada akun Instagram banana nugget crispy yuyun yang di posting dapat memberikan pengetahuan kepada followersnya										
6.	Konten edukasi akun Instagram banana nugget crispy yuyun bermanfaat untuk followersnya										
7.	Konten akun Instagram banana nugget crispy yuyun berupa video yang di posting disajikan dengan isi yang jelas										

8.	Instagram banana nugget crispy yuyun mudah di temukan											
9	Instagram banana nugget crispy yuyun sering mengunggah dan update konten											
10	Instagram banana nugget crispy yuyun adalah umkm yang populer											

Pernyataan Konten Tiktok (X2)

No	Pernyataan	Jawaban										
		SS (5)		S (4)		N(3)		TS(2)		STS(1)		
		F	%	F	%	F	F	%	F	%	F	
1	Saya berkunjung ke akun tiktok banana nugget crispy yuyun lebih dari satu kali											
2	Saya sering melihat konten video tiktok banana nugget crispy yuyun dalam seminggu											
3	Informasi yang ada pada konten video tiktok banana nugget crispy yuyun mudah di pahami											
4	Saya menyarankan cara baru dalam menampilkan postingan											
5	Saya mengusulkan cara baru untuk mencapai tujuan atau sasaran											

Pernyataan Minat Beli (Y)

No	Pernyataan	Jawaban									
		SS (5)		S (4)		KS (3)		TS(2)		STS(1)	
		F	%	F	%	F	F	%	F	%	F
1	Menyukai konten tiktok banana nugget crispy yuyun dan ingin membeli produk secara offline.										
2	Menyukai konten Instagram berupa foto dan video ingin membeli produk langsung ke umkm										
3	Membagikan pengalaman membeli produk banana nugget crispy yuyun di laman Instagram										
4	Menyarankan teman lainnya untuk membeli produk banana nugget crispy yuyun										
5	Mempresentasikan kecintaan pada produk banana nugget crispy yuyun pada laman Instagram dan tiktok										

6	Mengajak teman – teman berkunjung ke umkm banana nugget crispy yuyun										
7	Mencari informasi lainnya terkait banana nugget crispy yuyun di media sosial										
8	Mencari informasi terkait banana nugget crispy yuyun langsung kepada owner di umkm										

Lampiran 3

Hasil jawaban responden konten Instagram (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	3	3	4	4	4	5	4	4	5	37
4	4	4	5	4	5	3	5	3	4	41
4	4	4	5	5	2	4	4	4	3	39
5	5	4	4	5	6	4	5	3	3	44
5	4	5	5	5	7	5	3	2	4	45
4	3	3	4	4	4	3	2	3	5	35
4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	40
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	44
5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	1	4	5	5	5	5	5	3	42
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	31
3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	34
4	3	3	4	5	5	4	4	5	3	40
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45
5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	1	5	5	5	3	3	3	3	38
5	5	3	4	5	5	4	3	5	4	43
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	2	5	5	5	5	5	5	3	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	33
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	42
4	3	4	4	4	3	5	3	5	4	39
4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40
4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	34
5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	46
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	36
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	1	5	5	5	4	5	5	4	44
4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	42
5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	42
5	5	5		5	2	2	2	5	5	36
4	5	3	3	4	4	3	4	3	3	36
3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	38
5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	45
5	3	1	5	4	3	5	5	5	4	40
2	4	5	4	4	5	4	2	3	3	36
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	38
5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	46
5	2	2	4	3	3	5	5	4	3	36
3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	27
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
4	4	3	5	3	4	4	5	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44
4	3	3	4	2	4	4	5	3	5	37
3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	26
2	4	4	3	4	3	3	4	3	5	35

2	3	2	3	2	2	4	3	5	5	31
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	46
4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	39
4	3	2	3	2	3	4	5	5	4	35
3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	40
4	5	3	4	5	4	5	4	4	5	43
4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	42
4	4	5	5	5	5	3	3	3	4	41
2	3	4	5	5	5	3	4	4	4	39
3	5	3	4	4	3	4	5	5	4	40
3	3	4	2	3	4	5	5	5	5	39
4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	43
4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	42
4	3	4	3	4	4	3	5	4	3	37
4	3	4	5	4	3	5	4	5	4	41
3	5	3	3	4	5	3	3	3	4	36
3	5	3	3	4	5	3	3	3	4	36
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
5	4	4	4	4	5	3	3	5	4	41
4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	40
4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	37
4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	41
3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	38
3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	35
4	3	3	5	4	5	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	5	5	3	5	5	43
4	4	3	4	3	4	5	4	5	4	40
4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	42
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	44

Hasil Jawaban Tiktok (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	x2.5	TOTAL
4	4	4	3	3	18
3	5	5	4	4	21
3	5	5	4	4	21
4	3	5	4	3	19
5	3	5	4	5	22
4	4	5	5	5	23
4	5	3	4	4	20
4	4	5	3	4	20
4	4	4	3	4	19
3	3	4	5	5	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
1	5	5	5	3	19
3	3	4	3	3	16
2	1	2	3	3	11
4	4	3	3	3	17
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	4	22
3	3	5	4	4	19
4	4	4	4	4	20
2	2	3	3	3	13
3	3	4	5	4	19
5	5	5	5	5	25
1	1	3	5	5	15
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
1	1	3	3	3	11
2	3	3	5	5	18
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	3	4	1	2	13
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25

1	2	3	4	2	12
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	5	22
4	3	4	4	3	18
4	4	5	5	4	22
3	3	4	3	3	16
3	3	4	5	5	20
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
1	2	4	3	4	14
3	3	3	3	3	15
3	5	5	4	5	22
5	5	5	3	4	22
1	1	3	5	3	13
3	4	3	4	5	19
3	3	5	3	3	17
4	4	4		4	16
4	2	3	3	3	15
1	3	3	3	4	14
4	4	5	5	4	22
1	1	3	5	5	15
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	3	5	4	21
3	4	5	1	3	16
2	2	4	3	3	14
3	2	3	3	3	14
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25
5	4	3	5	5	22
5	5	5	5	5	25
5	4	5	5	5	24
5	4	3	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	4	20
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25

5	3	5	5	4	22
5	4	4	4	4	21
3	4	2	4	5	18
5	5	3	3	4	20
4	4	3	4	5	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	3	20
4	4	4	3	3	18
4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	5	24
3	4	4	5	5	21
5	5	4	4	4	22
4	5	5	3	4	21
4	5	5	3	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	5	5	5	23
4	3	5	5	4	21
3	4	3	4	4	18
5	4	3	5	4	21
5	4	3	5	5	22
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	5	21
5	4	5	5	4	23
5	5	4	4	4	22
4	5	5	3	3	20

Hasil Jawaban Minat Beli (Y)

y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	TOTAL
5	4	4	5	5	4	5	5	37
4	3	5	4	3	5	3	3	30
3	4	5	3	4	3	5	4	31
5	5	4	4	3	4	4	5	34
4	4	3	4	4	5	5	5	34
3	3	4	3	3	4	4	4	28
4	5	5	4	4	4	5	4	35
5	5	5	5	4	5	5	5	39
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	4	5	5	5	5	5	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	3	4	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	3	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	2	2	2	2	3	2	2	18
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	2	3	2	2	25
4	4	4	4	4	5	4	4	33
3	3	3	4	4	3	3	4	27
5	4	4	5	4	4	5	3	34
5	5	5	5	5	5	4	5	39
5	5	3	5	5	5	5	5	38
5	5	5	4	5	4	5	4	37
5	5	5	5	5	5	5	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	4	3	4	3	4	3	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	2	3	3	3	3	5	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	5	5	5	5	5	5	5	40

1	1	1	3	3	2	2	1	14
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	4	5	4	5	4	36
4	5	4	5	4	5	4	4	35
3	5	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	3	3	3	3	4	4	26
4	5	4	4	4	4	3	4	32
4	5	4	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	5	4	5	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	4	4	4	27
4	4	5	5	5	5	5	5	38
3	5	5	5	5	5	5	5	38
3	3	3	3	4	3	3	3	25
5	5	5	4	5	5	4	4	37
3	3	3	4	3	3	4	3	26
3	4	5	2	4	2	2	4	26
3	4	2	5	5	5	4	4	32
5	4	5	5	3	4	5	5	36
5	5	5	5	5	5	5	3	38
4	5	5	5	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	3	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	5	4	5	5	37
4	4	2	5	2	5	5	5	32
3	5	4	4	4	4	3	4	31
3	3	3	3	2	3	3	3	23
3	3	3	3	3	4	3	3	25
5	4	4	5	4	4	4	4	34
5	4	4	3	4	3	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	2	4	5	4	5	3	3	30
3	4	4	4	4	3	5	4	31
4	4	4	4	3	4	4	5	32
4	4	3	3	3	4	4	4	29
5	5	4	5	5	5	5	5	39

5	5	4	4	3	4	5	3	33
5	5	5	3	4	4	5	4	35
5	3	4	5	5	5	4	3	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	5	4	33
5	4	3	4	4	4	4	4	32
5	5	4	5	5	4	3	4	35
3	4	5	5	3	4	4	4	32
5	5	3	3	5	4	5	4	34
5	4	4	5	4	5	5	4	36
3	3	4	5	5	4	5	5	34
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	3	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	4	5	4	4	35
4	4	4	4	4	5	5	5	35
5	5	5	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	4	4	4	4	34
5	5	4	3	4	5	5	5	36
5	5	4	4	4	4	5	3	34
5	3	4	5	4	5	4	4	34
5	4	4	4	4	4	3	3	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	3	4	5	5	5	5	34
4	5	4	5	4	4	4	4	34

Lampiran 4

UJI VALIDITAS KONTEN INSTAGRAM (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,361**	,063	,417**	,385**	,290**	,277**	,295**	,285**	,038	,542**
	Sig. (2-tailed)		,000	,527	,000	,000	,003	,005	,003	,004	,706	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.2	Pearson Correlation	,361**	1	,313**	,308**	,493**	,412**	,136	,236*	,241*	,218*	,603**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,002	,000	,000	,170	,016	,014	,027	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.3	Pearson Correlation	,063	,313**	1	,320**	,397**	,247*	,213*	,119	,179	,365**	,539**
	Sig. (2-tailed)	,527	,001		,001	,000	,012	,031	,230	,070	,000	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.4	Pearson Correlation	,417**	,308**	,320**	1	,590**	,407**	,461**	,368**	,357**	,328**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X1.5	Pearson Correlation	,385**	,493**	,397**	,590**	1	,474**	,350**	,274**	,343**	,151	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,005	,000	,128	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.6	Pearson Correlation	,290**	,412**	,247*	,407**	,474**	1	,344**	,320**	,064	,125	,621**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,012	,000	,000		,000	,001	,521	,210	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.7	Pearson Correlation	,277**	,136	,213*	,461**	,350**	,344**	1	,555**	,575**	,283**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,005	,170	,031	,000	,000	,000		,000	,000	,004	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.8	Pearson Correlation	,295**	,236*	,119	,368**	,274**	,320**	,555**	1	,483**	,218*	,638**
	Sig. (2-tailed)	,003	,016	,230	,000	,005	,001	,000		,000	,027	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.9	Pearson Correlation	,285**	,241*	,179	,357**	,343**	,064	,575**	,483**	1	,349**	,602**
	Sig. (2-tailed)	,004	,014	,070	,000	,000	,521	,000	,000		,000	,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
X1.10	Pearson Correlation	,038	,218*	,365**	,328**	,151	,125	,283**	,218*	,349**	1	,478**
	Sig. (2-tailed)	,706	,027	,000	,001	,128	,210	,004	,027	,000		,000
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103
Total	Pearson Correlation	,542**	,603**	,539**	,723**	,713**	,621**	,682**	,638**	,602**	,478**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	102	103	103	103	103	103	103	103

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS TIKTOK (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	x2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,706**	,426**	,308**	,387**	,807**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000
	N	103	103	103	102	103	103
X2.2	Pearson Correlation	,706**	1	,539**	,252*	,422**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,010	,000	,000
	N	103	103	103	102	103	103
X2.3	Pearson Correlation	,426**	,539**	1	,232*	,286**	,665**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,019	,003	,000
	N	103	103	103	102	103	103
X2.4	Pearson Correlation	,308**	,252*	,232*	1	,653**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,002	,010	,019		,000	,000
	N	102	102	102	102	102	102
x2.5	Pearson Correlation	,387**	,422**	,286**	,653**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000		,000
	N	103	103	103	102	103	103
TOTAL	Pearson Correlation	,807**	,819**	,665**	,633**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	103	103	103	102	103	103

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

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

UJI VALIDITAS MINAT BELI (Y)

		Correlations								
		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	TOTAL
y.1	Pearson Correlation	1	,633**	,481**	,455**	,475**	,558**	,501**	,396**	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
y.2	Pearson Correlation	,633**	1	,562**	,406**	,485**	,475**	,528**	,541**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
y.3	Pearson Correlation	,481**	,562**	1	,465**	,532**	,427**	,478**	,376**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
y.4	Pearson Correlation	,455**	,406**	,465**	1	,564**	,700**	,525**	,416**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
y.5	Pearson Correlation	,475**	,485**	,532**	,564**	1	,561**	,574**	,471**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
y.6	Pearson Correlation	,558**	,475**	,427**	,700**	,561**	1	,599**	,470**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
y.7	Pearson Correlation	,501**	,528**	,478**	,525**	,574**	,599**	1	,599**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
y.8	Pearson Correlation	,396**	,541**	,376**	,416**	,471**	,470**	,599**	1	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
TOTAL	N	103	103	103	103	103	103	103	103	103
	Pearson Correlation	,747**	,769**	,721**	,745**	,771**	,786**	,797**	,705**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
    
```

Lampiran 5

Hasil uji realibilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	102	99,0
	Excluded ^a	1	1,0
	Total	103	100,0

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

1. Hasil uji realibilitas pada variabel konten Instagram (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,892	8

2. Hasil uji realibilitas pada variabel konten tiktok (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,820	10

3. Hasil uji realibilitas pada variabel minat beli (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,783	5

Lampiran 6

Hasil uji regresi linier berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^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	,773 ^a	,597	,589	3,43035

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	26,3074	44,3262	37,0577	4,13739	104
Std. Predicted Value	-2,598	1,757	,000	1,000	104
Standard Error of Predicted Value	,344	1,164	,554	,181	104
Adjusted Predicted Value	26,7727	44,5112	37,0563	4,13637	104
Residual	-12,77772	12,02558	,00000	3,39688	104
Std. Residual	-3,725	3,506	,000	,990	104
Stud. Residual	-3,823	3,608	,000	1,012	104
Deleted Residual	-13,45888	12,73477	,00143	3,54884	104
Stud. Deleted Residual	-4,113	3,846	,001	1,038	104
Mahal. Distance	,046	10,862	1,981	2,113	104
Cook's Distance	,000	,260	,015	,045	104
Centered Leverage Value	,000	,105	,019	,021	104

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,974	1,000	,00	,00	,00
	2	,018	12,702	,26	,04	,89
	3	,008	19,815	,74	,96	,11

a. Dependent Variable: Y

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1763,155	2	881,577	74,917	,000 ^b
	Residual	1188,499	101	11,767		
	Total	2951,654	103			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,923	2,701		2,193	,031		
	X1	,457	,074	,449	6,140	,000	,745	1,342
	X2	,779	,129	,442	6,041	,000	,745	1,342

a. Dependent Variable: Y