



LAMPIRAN



Hakipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Kuisiener Responden:

Kepada para responden yang terhormat, perkenalkan saya adalah mahasiswi jurusan Ilmu Komunikasi dengan konsentrasi Broadcasting di Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie Jakarta. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian mengenai "Pengaruh Konten Edukasi TikTok Terhadap Prilaku Generasi Z".

Penelitian ini menggunakan kuisiener sebagai alat pengumpulan data primer. Oleh karena itu, saya mohon bantuan Saudara/i untuk berkenan meluangkan waktu

mengisi/memberikan jawaban atas beberapa pertanyaan terkait dengan penelitian ini.

Apapun yang Saudara/i jawab di kuisiener ini tidak ada jawaban yang salah, namun saya berharap untuk menjawab semua pertanyaan secara lengkap sesuai ketentuan. Atas perhatian dan waktu yang diberikan untuk mengisi/memberikan jawaban, Saya ucapkan banyak terima kasih.

Semua informasi yang dicantumkan dijaga kerahasiannya. Penelitian ini digunakan untuk tujuan ilmiah.

Kuisiener ini diperuntukkan bagi reponden (generasi Z) yang menggunakan aplikasi TikTok.

Bagian I Data Diri (Identitas Responden):

1. Email: ...
2. Nama Lengkap: ...
3. Usia:



- a. 18-20
- b. 21-23
- c. 24-25
- d. >25

4. Jenis Kelamin:

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

5. Apakah anda merupakan generasi Z?

- a. Ya
- b. Tidak

Bagian III: Pertanyaan Penelitian

Di bawah ini terdapat pertanyaan-pertanyaan yang berkaitan dengan Konten Edukasi

TikTok.

Untuk pengisian kuesioner terdapat skala linear yang memiliki keterangan sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju



Variabel X (Konten Edukasi TikTok):

No:	Pernyataan:	1 (STS):	2 (TS):	3 (N):	4 (S):	5 (SS):
1.	Saya menggunakan TikTok secara rutin.					
2.	Saya mencari konten edukasi pada TikTok.					
3.	TikTok memberikan manfaat/informasi yang positif dalam hal edukasi.					
4.	TikTok menambah pengetahuan dan pemahaman baru dalam hal edukasi.					
5.	TikTok membahas pendidikan secara luas.					
6.	Saya sering mengakses konten edukasi di TikTok.					
7.	TikTok selalu memberikan informasi ter-update.					
8.	TikTok menunjukkan konten-konten yang bersifat edukatif.					
9.	Saya dapat memahami dan mempelajari informasi melalui TikTok.					

Variabel Y (Perilaku Generasi Z)

No:	Pernyataan:	1 (STS):	2 (TS):	3 (N):	4 (S):	5 (SS):
1.	Saya merasa konten edukasi di TikTok memengaruhi pemahaman saya tentang isu-isu tertentu.					
2.	Saya lebih cenderung mencari informasi /belajar melalui TikTok daripada buku atau kursus online.					
3.	Saya mengambil tindakan berdasarkan informasi yang anda dapatkan dari konten edukasi di TikTok.					

4.	Saya merasa konten edukasi di TikTok telah membantu saya dalam pengambilan keputusan yang lebih baik dalam kehidupan sehari-hari.					
5.	Saya melihat dampak konten edukasi TikTok memengaruhi perilaku generasi Z secara keseluruhan.					
6.	Saya menganggap konten edukasi di TikTok merupakan sumber informasi yang dapat dipercaya.					
7.	Saya merealisasikan edukasi yang anda dapatkan dari TikTok					
8.	Anda memanfaatkan media untuk bersosialisasi dan berinteraksi					
9.	Saya mengekspresikan diri melalui konten edukasi di medsos Tik Tok.					

Lampiran 2

Data kuisioner 100 responden

— Variabel X (Konten Edukasi)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x
4	4	4	4	5	4	5	30
4	5	5	5	5	4	4	33
4	4	4	3	4	3	4	25
4	4	3	3	3	4	3	23
4	4	4	4	4	2	2	23
4	4	4	2	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	3	27
3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	4	2	4	2	1	18
5	5	5	5	5	5	5	34
4	4	5	4	4	4	4	29
3	3	3	3	3	3	3	21
3	5	5	3	4	2	3	24
5	5	5	5	5	5	5	32
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	2	3	24
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	4	4	31
4	4	5	3	4	3	3	25
3	3	4	3	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	4	4	3	2	21
3	3	3	3	3	2	2	18
4	4	4	4	4	4	2	24
4	4	4	4	4	4	3	26
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	4	4	4	3	3	25
4	4	5	4	4	3	4	28
4	4	4	3	4	3	3	24
3	3	5	3	4	3	2	24
5	5	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	2	4	25
4	4	5	3	5	3	5	30
4	4	4	2	3	4	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	3	3	3	23
4	4	4	4	3	3	4	26
3	3	4	4	3	3	3	24
4	4	4	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	2	2	2	4	24
3	3	4	2	4	3	3	22
4	4	4	4	4	3	3	25
4	4	4	3	4	2	2	21
4	4	4	4	4	3	3	25
5	5	5	5	4	3	4	30
3	3	2	2	2	3	2	17
4	4	4	4	3	3	3	24
3	3	3	3	4	3	3	22
3	4	4	3	5	5	5	29
4	4	4	3	4	3	3	24
3	4	4	4	4	3	3	24
2	2	2	2	2	2	2	14
3	3	4	3	5	3	4	25
5	5	5	5	5	5	3	31
4	4	5	4	4	4	3	30
4	4	3	4	3	2	3	22
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	3	3	2	3	2	20
4	4	4	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	2	4	3	3	23
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	3	4	4	3	26
3	3	5	5	4	5	5	32
4	4	4	3	3	3	4	24
5	5	5	3	5	4	3	30
4	4	5	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	5	5	34
4	4	4	3	3	1	3	18
2	3	3	4	4	3	3	3
4	4	4	4	5	3	3	27
4	4	4	3	4	3	2	26
4	4	5	3	4	3	2	22
5	5	5	5	5	5	3	30
5	5	4	5	5	4	5	35
4	4	5	3	4	3	4	30
5	5	3	5	5	3	3	28
3	4	4	4	5	5	5	30
4	4	4	3	4	2	2	22
3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	4	4	4	3	3	26
3	3	3	4	4	4	3	25
3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	3	4	4	30
2	2	2	2	3	2	2	16
4	4	3	3	4	3	3	23
5	5	5	5	5	5	5	35



Variabel Y (Perilaku Generasi Z)

Y	Y7	Y6	Y5	Y4	Y3	Y2	Y1
31	4	4	5	5	4	5	5
32	5	4	4	4	3	5	5
27	4	4	4	4	3	4	5
24	3	3	4	2	2	4	5
21	4	3	3	4	4	4	5
25	4	2	4	5	2	4	5
27	4	3	5	4	4	4	5
28	5	3	3	3	3	3	5
21	3	3	5	4	4	4	5
33	5	5	5	5	4	5	5
33	5	5	5	5	4	5	5
21	3	3	3	3	3	3	5
25	4	1	5	4	3	5	5
25	4	4	4	4	3	4	5
23	3	3	3	4	3	4	5
25	3	3	4	4	3	5	5
28	4	4	4	4	4	5	5
33	5	3	5	5	5	5	5
30	5	4	5	5	3	4	5
30	5	5	5	5	2	5	5
27	4	4	4	4	4	4	5
35	5	5	5	5	5	5	5
21	4	2	4	3	3	3	5
20	2	3	3	2	3	3	3
30	5	4	4	5	4	4	3
29	4	4	5	3	4	4	4
24	4	2	4	4	4	5	4
24	4	2	4	4	3	4	5
27	5	1	5	5	4	4	5
28	4	4	5	4	3	5	4
21	4	2	3	2	3	3	4
22	3	3	3	3	3	4	4
22	3	3	3	4	3	4	4
29	5	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	5
35	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	4	5
23	4	2	4	4	3	4	5
31	5	5	5	4	3	4	5
26	4	4	4	4	3	4	4
27	4	4	5	4	2	4	4
22	4	2	3	3	3	3	4
28	4	4	5	4	4	4	5
25	4	3	4	4	3	4	4
25	4	3	4	4	3	4	4
30	5	3	5	5	2	4	4
24	4	1	5	4	4	3	4
25	4	3	4	4	3	4	4
24	4	4	4	4	3	4	4
24	4	4	4	4	3	4	4
24	4	2	4	4	3	4	4
33	5	5	5	5	3	4	5
26	3	4	4	4	3	4	4
18	2	1	3	2	2	3	3
22	4	2	5	3	3	4	5
25	3	3	5	3	3	4	5
30	4	3	5	4	3	4	4
23	4	2	4	4	3	4	4
28	4	4	4	5	3	4	4
28	3	5	4	3	3	4	4
25	4	4	4	4	4	4	5
29	4	4	5	4	5	4	5
27	4	4	5	4	4	4	5
35	5	5	5	5	2	4	5
31	5	5	5	3	4	4	5
25	3	3	4	5	4	4	5
26	4	4	5	3	3	5	5
26	4	4	5	2	3	5	5
30	5	4	5	5	3	5	4
27	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	3	5	4
35	5	5	5	5	5	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	4
22	3	3	5	3	4	3	4
27	4	3	4	4	3	3	4
24	4	2	4	4	3	4	5
27	3	4	4	4	4	4	5
24	3	3	3	4	4	4	5
32	5	5	5	4	4	4	5
28	4	2	5	4	3	2	5
22	4	3	2	4	3	1	5
28	5	4	5	4	2	2	5
28	5	5	5	4	3	3	5
22	3	3	3	4	3	3	5
26	4	4	4	3	3	3	5
29	5	4	5	5	3	3	5
21	3	3	3	3	3	3	5
28	4	4	4	4	4	4	5
22	4	2	3	4	3	2	5
28	4	3	5	4	4	3	5

Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 3

Uji Validitas Konten Edukasi

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	x1.6	x1.7	X1
X1.1	Pearson	1	.740**	.594**	.477**	.497**	.425**	.341**	.735**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson	.740**	1	.608**	.631**	.502**	.509**	.529**	.816**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson	.594**	.608**	1	.480**	.545**	.522**	.478**	.781**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson	.477**	.631**	.480**	1	.576**	.475**	.461**	.744**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson	.497**	.502**	.545**	.576**	1	.654**	.541**	.802**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.6	Pearson	.425**	.509**	.522**	.475**	.654**	1	.758**	.808**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
x1.7	Pearson	.341**	.529**	.478**	.461**	.541**	.758**	1	.760**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson	.735**	.816**	.781**	.744**	.802**	.808**	.760**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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



Uji Validitas Perilaku Generasi Z

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.307**	.266**	.372**	.399**	.308**	.472**	.626**
	Sig. (2-tailed)		.002	.008	.000	.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.307**	1	.412**	.253*	.255*	.321**	.281**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.011	.011	.001	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.266**	.412**	1	.264**	.252*	.411**	.350**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.008	.011	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.372**	.253*	.264**	1	.485**	.249*	.538**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.008		.000	.013	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.399**	.255*	.252*	.485**	1	.401**	.536**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.011	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.308**	.321**	.411**	.249*	.401**	1	.447**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.013	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	.472**	.281**	.350**	.538**	.536**	.447**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.626**	.609**	.650**	.644**	.691**	.720**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Lampiran 4

Uji Reliabilitas

Variabel X (Konten Edukasi)

Scale: KONTEN EDUKASI

Case Processing Summary			
		N	%
Case	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	7

Variabel Y (Perilaku)

Scale: KONTEN EDUKASI

Case Processing Summary			
		N	%
Case	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	7



Lampiran 5

Uji ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.67537691
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.036
	Negative	-.045
Test Statistic		.045
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.746	1.571	6.842	.000		
	X	.606	.060	.717	.001	.993	1.000

a. Dependent Variable: Y



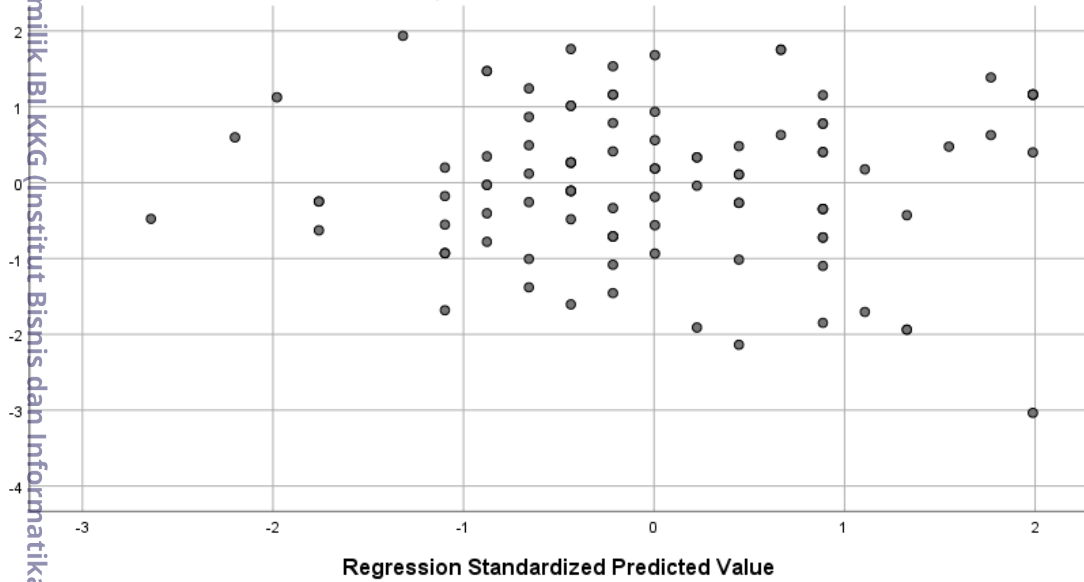
C

Uji Heterokedastisitas

Hak Cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Scatterplot
Dependent Variable: Y



Uji analisis Regresi Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	10.746	1.571	6.842	.000	
	X	.606	.060	.717	.001	.993

a. Dependent Variable: Y



Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	748.383	1	748.383	103.501	.000 ^b
	Residual	708.607	98	7.231		
	Total	1456.990	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	10.746	1.571		6.842	.000	
	X	.606	.060	.717	10.174	.001	.993

a. Dependent Variable: Y

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.717 ^a	.514	.509	2.689

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y