

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Mohon bantuan pengisian Kuesioner

Kepada Yth : Bapak/ Ibu, Saudara/ i
Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Strata 1 Manajemen di Program Studi Manajemen IIB Darmajaya, Saya:

Nama : Rizki Caesar Alkahfi

NPM : 1812110345

Sedang melakukan penelitian yang berjudul **“PENGARUH KREDIBILITAS ENDORSER DAN DAYA TARIK KONTEN TERHADAP MINAT BELI KONSUMEN DI APLIKASI TIKTOK”** Oleh karena itu saya mohon kesediaan bapak/ibu,saudara/i untuk mengisi kusioner di bawah ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiaanya dan di gunakan hanya untuk kepentingan penyusunan skripsi ini semata. Atas perhatian bapak/ibu, saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, Februari 2022

Peneliti

Rizki Caesar Alkahfi

NPM. 1812110345

Panduan pengisian pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.
4. Keterangan : SS (Sangat Setuju)
S (Setuju)
SS (Cukup Setuju)
TS (Tidak Setuju)
STS (Sangat Tidak Setuju)

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama (Dapat dikosongkan)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

3. Usia..... Tahun

4. Pendidikan Terakhir :

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> a. SMA/SMK | <input type="checkbox"/> c. S1 |
| <input type="checkbox"/> b. D3 | <input type="checkbox"/> d. S2 |

5. Pekerjaan :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> a. Pelajar | <input type="checkbox"/> c. Pegawai Negeri |
| <input type="checkbox"/> b. Mahasiswa | <input type="checkbox"/> d. Pegawai Swasta |
| <input type="checkbox"/> c. Wiraswasta | <input type="checkbox"/> e. lainnya |

6. Pengeluaran Perbulan :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> a. < Rp. 1.000.000 | <input type="checkbox"/> c Rp.2.100.000-Rp. 3000.000 |
| <input type="checkbox"/> b. Rp. 1.000.000-Rp. 2000.0000 | <input type="checkbox"/> d. > Rp.3.000.000 |

7. Apakah anda pengguna Aplikasi TikTok :

- a. YA d. Tidak

8. Intensitas Menggunakan Aplikasi TikTok Dalam Sehari :

- a. 1 kali c. 3 kali
 b. 2 kali d. > 3 kali

DAFTAR PERNYATAAN

Kredibilitas Endorser						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1	Semua endorser yang ada di TikTok memiliki penampilan yang menarik					
2	Semua endorser yang ada di TikTok memiliki pengetahuan yang sangat lengkap terkait produk fashion yang dipromokannya					
3	Semua endorser yang ada di TikTok dapat menyampaikan informasi produk dengan baik					
Daya Tarik Konten						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
4	Semua konten produk fashion pada TikTok berisi informasi yang dibutuhkan					
5	Semua konten produk fashion pada TikTok berisi informasi yang sesungguhnya Konten produk fashion pada TikTok					
6	Semua konten produk fashion pada TikTok memberikan pengetahuan fashion					
7	Semua konten produk fashion pada TikTok diperbaharui secara berkala					
8	Semua konten produk fashion pada TikTok memiliki informasi yang mudah dipahami					
Minat Beli						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
9	Mencari informasi mengenai produk fashion yang dipromosikan di TikTok					
10	Merekomendasikan produk fashion yang dipromosikan di TikTok					
11	Aplikasi TikTok menjadi pilihan utama dalam memenuhi kebutuhan fashion					
12	Mencari informasi mengenai produk fashion pada Aplikasi TikTok					

Kuesioner Penelitian PENGARUH KREDIBILITAS ENDORSER DAN DAYA TARIK KONTEN TERHADAP MINAT BELI KONSUMEN PADA PRODUK FASHION DI APLIKASI TIKTOK


Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Strata 1 di Program Studi Manajemen IIB Darmajaya, Saya:

Nama : Rizki Caesar Alkahfi

NPM : 1812110345

Sedang melakukan penelitian yang berjudul "PENGARUH KREDIBILITAS ENDORSER DAN DAYA TARIK KONTEN TERHADAP MINAT BELI KONSUMEN PADA PRODUK FASHION DI APLIKASI TIKTOK" Oleh karena itu saya mohon kesediaan bapak/ibu,saudara/i untuk mengisi kusioner di bawah ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiaanya dan di gunakan hanya untuk kepentingan penyusunan skripsi ini semata.

 rizkialkahfi0310@gmail.com (tidak dibagikan) [Ganti akun](#)

 [Draf dipulihkan](#)

* Wajib

Nama (Dapat dikosongkan)

Jawaban Anda

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Usia *

Jawaban Anda

Pendidikan Terakhir *

SMP

SMA/SMK

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

No	KE1	KE2	KE3	KE	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK	MB1	MB2	MB3	MB4	MB
1	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
2	3	3	3	9	3	3	4	3	4	17	4	4	4	2	14
3	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
4	3	3	3	9	2	3	3	3	3	14	3	3	2	3	11
5	2	1	2	5	2	1	1	2	2	8	2	1	1	2	6
6	5	5	4	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
7	5	5	4	14	4	5	5	3	5	22	5	5	5	5	20
8	2	3	3	8	3	3	2	3	4	15	2	2	3	1	8
9	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
10	3	2	3	8	4	3	4	4	3	18	4	4	3	3	14
11	4	3	3	10	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	12
12	5	3	4	12	4	5	4	3	2	18	4	4	5	4	17
13	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
14	3	4	3	10	3	4	2	3	3	15	3	2	5	3	13
15	3	3	4	10	4	5	3	4	4	20	5	5	5	5	20
16	3	4	3	10	3	4	2	4	4	17	3	3	5	4	15
17	5	2	4	11	4	4	5	3	5	21	3	4	4	3	14
18	4	4	4	12	5	4	3	4	5	21	4	3	5	4	16
19	3	4	4	11	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	16
20	2	4	5	11	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	18
21	5	4	5	14	5	3	5	3	5	21	4	5	4	4	17
22	4	3	5	12	5	2	2	2	2	13	4	5	4	4	17
23	5	5	2	12	2	5	5	5	5	22	5	4	4	5	18
24	3	2	5	10	5	2	4	2	2	15	5	4	4	5	18
25	5	5	1	11	1	5	5	5	5	21	4	5	4	4	17
26	3	3	2	8	2	3	3	2	4	14	3	3	3	3	12
27	5	2	3	10	3	2	4	4	5	18	2	2	3	2	9
28	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
29	5	5	4	14	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
30	4	4	4	12	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	19
31	5	4	3	12	3	5	3	3	5	19	5	5	4	4	18
32	3	4	3	10	3	4	3	3	4	17	4	5	5	4	18
33	5	3	2	10	2	3	3	2	5	15	4	4	4	4	16
34	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
35	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
36	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
37	2	5	3	10	3	5	4	5	5	22	3	4	5	3	15
38	5	5	3	13	3	4	5	3	4	19	3	4	3	4	14
39	4	5	4	13	4	5	4	4	5	22	3	5	4	4	16
40	4	3	4	11	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16
41	4	5	3	12	3	4	3	4	5	19	3	3	4	4	14
42	5	5	4	14	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
43	2	4	5	11	5	5	5	5	3	23	5	5	5	3	18
44	2	5	3	10	3	4	5	5	4	21	3	3	5	4	15
45	4	5	3	12	3	5	2	5	4	19	3	3	5	5	16
46	4	4	4	12	4	3	3	4	5	19	3	3	3	3	12
47	4	5	3	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
48	4	5	4	13	4	3	4	5	5	21	3	4	5	5	17
49	4	4	4	12	4	4	2	4	5	19	5	5	5	5	20
50	4	5	3	12	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	15

51	4	5	3	12	3	3	5	4	5	20	5	5	5	5	20
52	4	4	5	13	5	4	3	3	4	19	3	4	3	3	13
53	4	4	3	11	3	4	4	3	5	19	5	5	5	5	20
54	4	5	3	12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16
55	4	4	3	11	3	3	3	4	5	18	3	3	4	4	14
56	5	5	4	14	4	4	5	5	5	23	3	5	4	4	16
57	4	4	3	11	3	3	4	5	4	19	3	4	4	4	15
58	4	4	3	11	3	3	5	5	5	21	3	4	4	4	15
59	5	4	4	13	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	16
60	5	4	3	12	3	3	5	3	5	19	4	4	4	4	16
61	5	5	3	13	3	5	4	4	4	20	4	2	5	5	16
62	4	5	4	13	4	4	4	3	4	19	4	4	3	3	14
63	4	5	5	14	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	16
64	5	3	4	12	4	4	4	2	4	18	4	5	5	5	19
65	4	3	5	12	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	16
66	4	4	3	11	3	4	5	3	5	20	4	4	3	3	14
67	3	3	3	9	3	5	5	4	5	22	3	4	3	3	13
68	3	5	3	11	3	4	5	3	5	20	2	4	4	4	14
69	3	2	4	9	4	5	5	3	5	22	3	4	5	5	17
70	5	5	3	13	3	4	4	2	4	17	4	4	5	5	18
71	4	3	3	10	3	5	4	5	4	21	5	5	5	5	20
72	5	4	4	13	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	16
73	5	3	4	12	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	16
74	5	3	4	12	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	17
75	2	2	2	6	2	4	5	1	5	17	4	4	4	4	16
76	4	5	1	10	1	4	5	4	5	19	4	3	4	4	15
77	4	3	3	10	3	5	4	4	4	20	4	4	4	4	16
78	4	4	4	12	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	20
79	4	4	3	11	3	5	4	5	5	22	4	4	4	4	16
80	4	2	4	10	4	1	2	4	5	16	4	3	4	4	15
81	4	4	4	12	4	4	3	3	3	17	3	5	3	3	14
82	4	4	5	13	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	16
83	4	4	5	13	5	4	3	3	4	19	3	3	4	3	13
84	4	4	3	11	3	4	4	3	5	19	4	5	4	5	18
85	4	5	4	13	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	14
86	4	4	4	12	4	3	3	4	5	19	5	3	3	5	16
87	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	16
88	4	4	3	11	3	3	4	5	4	19	4	2	3	4	13
89	4	4	5	13	5	3	5	5	5	23	4	4	4	4	16
90	5	4	4	13	4	5	4	3	4	20	4	4	4	4	16
91	4	4	3	11	3	4	5	4	5	21	3	2	3	3	11
92	5	5	4	14	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
93	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
94	5	2	3	10	3	4	2	5	5	19	5	5	4	5	19
95	4	4	3	11	3	5	5	4	5	22	4	3	3	5	15
96	1	2	5	8	5	2	2	2	1	12	5	3	4	5	17
97	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	15
98	2	1	2	5	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
99	1	2	2	5	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19
100	1	1	1	3	3	3	2	2	2	12	2	2	3	3	10
101	4	5	3	12	3	4	3	4	5	19	3	3	4	4	14
102	5	5	4	14	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
103	2	4	5	11	5	5	5	5	3	23	5	5	5	3	18

104	2	5	3	10	3	4	5	5	4	21	3	3	5	4	15
105	4	5	3	12	3	5	2	5	4	19	3	3	5	5	16
106	4	4	4	12	4	3	3	4	5	19	3	3	3	3	12
107	4	5	3	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
108	4	5	4	13	4	3	4	5	5	21	4	4	5	5	18
109	4	4	4	12	4	4	2	4	5	19	5	5	5	5	20
110	5	5	5	15	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	15
111	4	3	3	10	3	3	5	4	5	20	5	5	5	5	20
112	4	3	3	10	5	4	3	3	4	19	2	1	1	1	5
113	4	4	3	11	3	4	4	3	5	19	5	5	5	5	20
114	5	5	5	15	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16
115	4	4	3	11	3	3	3	4	5	18	3	3	4	4	14
116	5	5	5	15	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20
117	5	5	5	15	3	3	4	5	4	19	5	5	5	5	20
118	5	5	5	15	3	3	5	5	5	21	5	5	5	5	20
119	5	5	5	15	2	3	2	3	2	12	5	5	5	5	20
120	5	5	5	15	3	3	5	3	5	19	3	3	3	3	12

Lampiran III (Hasil Uji Frekuensi)

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	37	30.8	30.8	30.8
Perempuan	83	69.2	69.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 Tahun	8	6.7	6.7	6.7
18 Tahun	6	5.0	5.0	11.7
19 Tahun	4	3.3	3.3	15.0
20 Tahun	4	3.3	3.3	18.3
21 Tahun	5	4.2	4.2	22.5
22 Tahun	10	8.3	8.3	30.8
23 Tahun	3	2.5	2.5	33.3
24 Tahun	8	6.7	6.7	40.0
25 Tahun	4	3.3	3.3	43.3
26 Tahun	4	3.3	3.3	46.7
27 Tahun	11	9.2	9.2	55.8
28 Tahun	5	4.2	4.2	60.0
29 Tahun	9	7.5	7.5	67.5
30 Tahun	10	8.3	8.3	75.8
31 Tahun	3	2.5	2.5	78.3
32 Tahun	6	5.0	5.0	83.3
33 Tahun	9	7.5	7.5	90.8
34 Tahun	5	4.2	4.2	95.0
35 Tahun	4	3.3	3.3	98.3
36 Tahun	2	1.7	1.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Pendidikan_Terlahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	13	10.8	10.8	10.8
S1	49	40.8	40.8	51.7
S2	4	3.3	3.3	55.0
SMA/SMK	36	30.0	30.0	85.0
SMP	18	15.0	15.0	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
lainnya	16	13.3	13.3	13.3
Mahasiswa	28	23.3	23.3	36.7
Pegawai Negeri	18	15.0	15.0	51.7
Valid Pegawai Swasta	20	16.7	16.7	68.3
Pelajar	18	15.0	15.0	83.3
Wiraswasta	20	16.7	16.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Pengeluaran Perbulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp. 1.000.000	18	15.0	15.0	15.0
> Rp.3.000.000	33	27.5	27.5	42.5
Valid Rp. 1.000.000-Rp. 2000.0000	28	23.3	23.3	65.8
Rp.2.100.000-Rp. 3000.000	41	34.2	34.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Intensitas Menggunakan Aplikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
> 3	64	53.3	53.3	53.3
Valid 1 Kali	10	8.3	8.3	61.7
2 Kali	23	19.2	19.2	80.8
3 Kali	23	19.2	19.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

KE1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.5	2.5	2.5
Valid 2	10	8.3	8.3	10.8
Valid 3	13	10.8	10.8	21.7
Valid 4	50	41.7	41.7	63.3
Valid 5	44	36.7	36.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

KE2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.5	2.5	2.5
Valid 2	10	8.3	8.3	10.8
Valid 3	19	15.8	15.8	26.7
Valid 4	38	31.7	31.7	58.3
Valid 5	50	41.7	41.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

KE3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	2.5	2.5	2.5
Valid 2	7	5.8	5.8	8.3
Valid 3	45	37.5	37.5	45.8
Valid 4	34	28.3	28.3	74.2
Valid 5	31	25.8	25.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

DK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.7	1.7	1.7
Valid 2	7	5.8	5.8	7.5
Valid 3	48	40.0	40.0	47.5
Valid 4	35	29.2	29.2	76.7
Valid 5	28	23.3	23.3	100.0
Total	120	100.0	100.0	

DK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.7	1.7	1.7
Valid 2	5	4.2	4.2	5.8
Valid 3	32	26.7	26.7	32.5
Valid 4	40	33.3	33.3	65.8
Valid 5	41	34.2	34.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

DK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	13	10.8	10.8	11.7
3	26	21.7	21.7	33.3
4	31	25.8	25.8	59.2
5	49	40.8	40.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

DK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	10	8.3	8.3	9.2
3	33	27.5	27.5	36.7
4	34	28.3	28.3	65.0
5	42	35.0	35.0	100.0
Total	120	100.0	100.0	

DK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.8	.8	.8
2	6	5.0	5.0	5.8
3	14	11.7	11.7	17.5
4	34	28.3	28.3	45.8
5	65	54.2	54.2	100.0
Total	120	100.0	100.0	

MB1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	5.0	5.0	5.0
3	30	25.0	25.0	30.0
4	47	39.2	39.2	69.2
5	37	30.8	30.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

MB2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.7	1.7	1.7
2	7	5.8	5.8	7.5
3	26	21.7	21.7	29.2
4	42	35.0	35.0	64.2
5	43	35.8	35.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

MB3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.7	1.7	1.7
2	1	.8	.8	2.5
3	19	15.8	15.8	18.3
Valid 4	49	40.8	40.8	59.2
5	49	40.8	40.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

MB4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.7	1.7	1.7
2	3	2.5	2.5	4.2
3	21	17.5	17.5	21.7
Valid 4	48	40.0	40.0	61.7
5	46	38.3	38.3	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)**Correlations**

	KE1	KE2	KE3	KE
Pearson Correlation	1	.551**	.275	.796**
KE1 Sig. (2-tailed)		.002	.142	.000
N	30	30	30	30
Pearson Correlation	.551**	1	.279	.811**
KE2 Sig. (2-tailed)	.002		.136	.000
N	30	30	30	30
Pearson Correlation	.275	.279	1	.675**
KE3 Sig. (2-tailed)	.142	.136		.000
N	30	30	30	30
Pearson Correlation	.796**	.811**	.675**	1
KE Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30

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

Correlations

	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK
Pearson Correlation	1	.290	.392*	.272	.175	.550**
DK1 Sig. (2-tailed)		.120	.032	.146	.354	.002
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.290	1	.630**	.783**	.603**	.847**
DK2 Sig. (2-tailed)	.120		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.392*	.630**	1	.641**	.661**	.855**
DK3 Sig. (2-tailed)	.032	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.272	.783**	.641**	1	.703**	.864**
DK4 Sig. (2-tailed)	.146	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.175	.603**	.661**	.703**	1	.795**
DK5 Sig. (2-tailed)	.354	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.550**	.847**	.855**	.864**	.795**	1
DK Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	MB1	MB2	MB3	MB4	MB
Pearson Correlation	1	.862**	.693**	.881**	.944**
MB1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.862**	1	.654**	.785**	.911**
MB2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.693**	.654**	1	.735**	.844**
MB3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.881**	.785**	.735**	1	.937**
MB4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.944**	.911**	.844**	.937**	1
MB Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30

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

Lampiran IV (Hasil Uji Reliabilitas)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	4

Lampiran V (Hasil Uji Homogenitas)

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
KE	.761	9	105	.652
DK	1.925	9	105	.056

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KE	DK	MB
N		120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	11.73	19.74	16.23
	Std. Deviation	2.355	3.369	3.088
Most Extreme Differences	Absolute	.124	.121	.123
	Positive	.104	.087	.112
	Negative	-.124	-.121	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		1.354	1.328	1.342
Asymp. Sig. (2-tailed)		.051	.059	.054

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MB KE	* Groups	(Combined)	315.084	10	31.508	4.189	.000
		Between Linearity	240.546	1	240.546	31.981	.000
		Deviation from Linearity	74.538	9	8.282	1.101	.368
		Within Groups	819.841	109	7.521		
		Total	1134.925	119			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MB DK	* Groups	(Combined)	382.429	14	27.316	3.812	.000
		Between Linearity	287.269	1	287.269	40.084	.000
		Deviation from Linearity	95.160	13	7.320	1.021	.437
		Within Groups	752.496	105	7.167		
		Total	1134.925	119			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.220	1.520		3.434	.001		
	KE	.373	.114	.284	3.260	.001	.769	1.300
	DK	.336	.080	.367	4.203	.000	.769	1.300

a. Dependent Variable: MB

Lampiran IX (Hasil Uji Regresi Berganda)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.562 ^a	.315	.304	2.577

a. Predictors: (Constant), DK, KE

b. Dependent Variable: MB

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.220	1.520		3.434	.001
	KE	.373	.114	.284	3.260	.001
	DK	.336	.080	.367	4.203	.000

a. Dependent Variable: MB

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	357.862	2	178.931	26.941	.000 ^b
	Residual	777.063	117	6.642		
	Total	1134.925	119			

a. Dependent Variable: MB

b. Predictors: (Constant), DK, KE