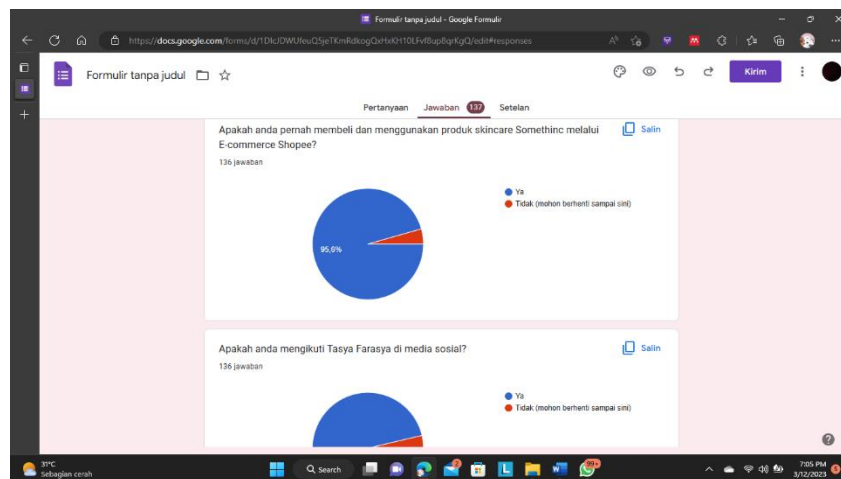
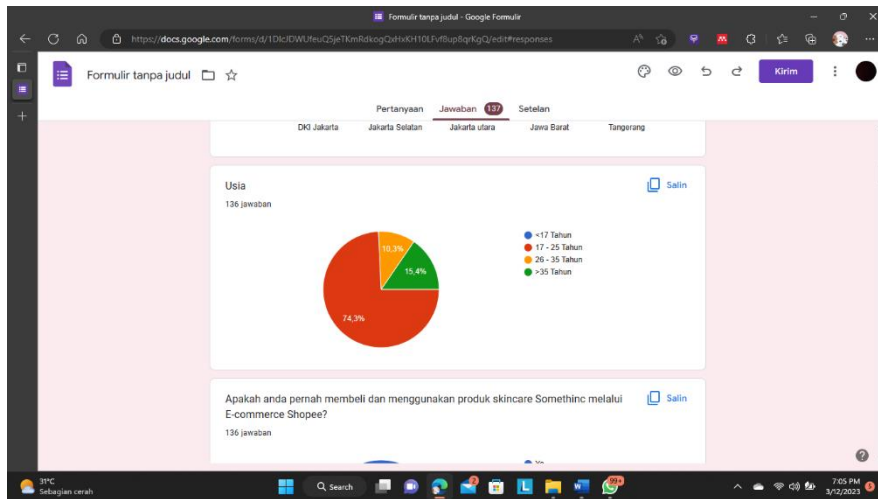
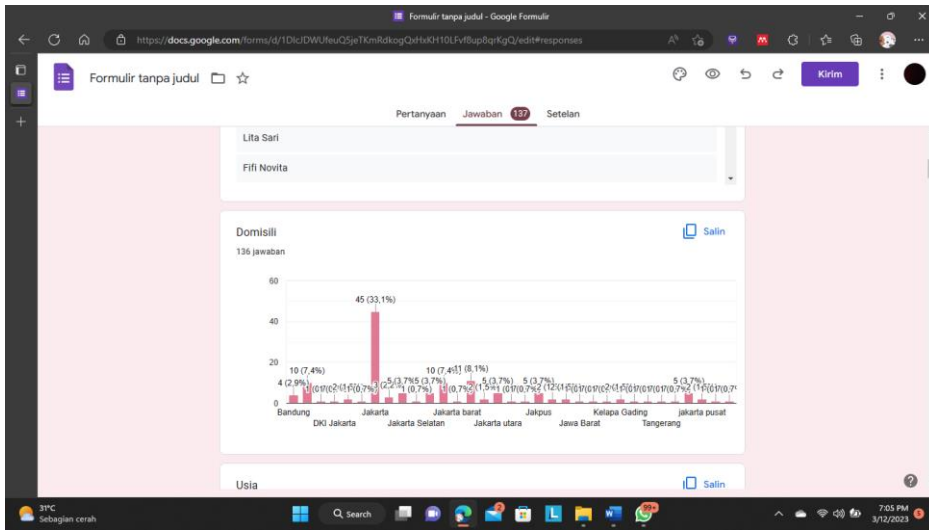


LAMPIRAN

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.

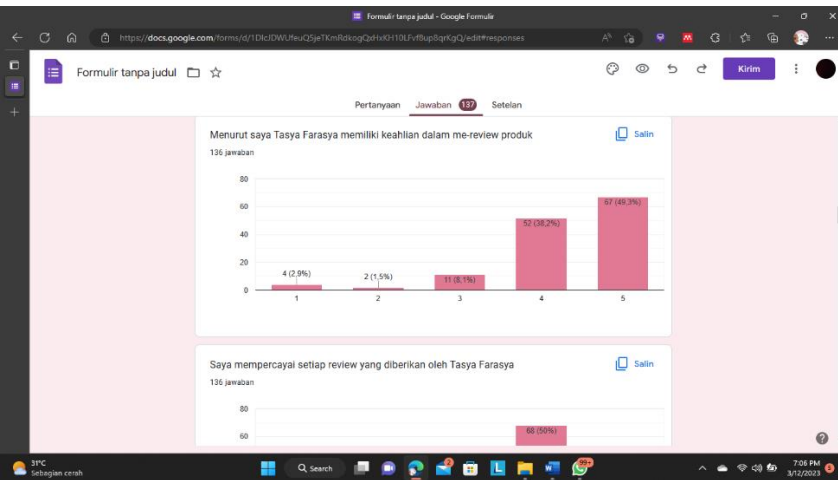
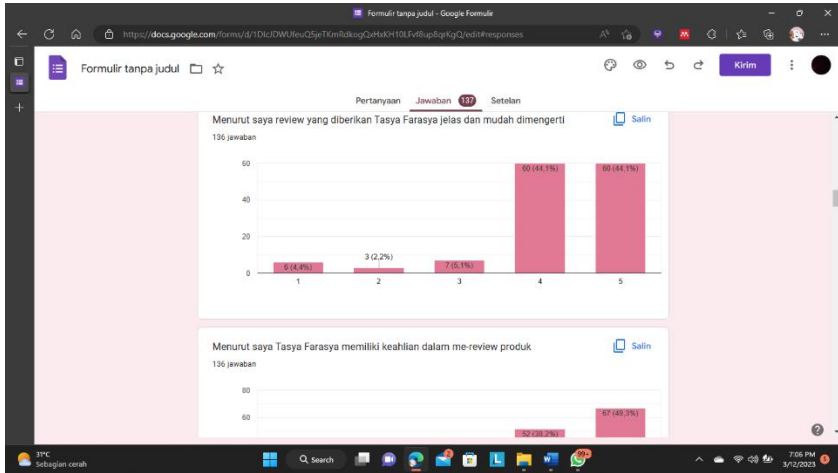
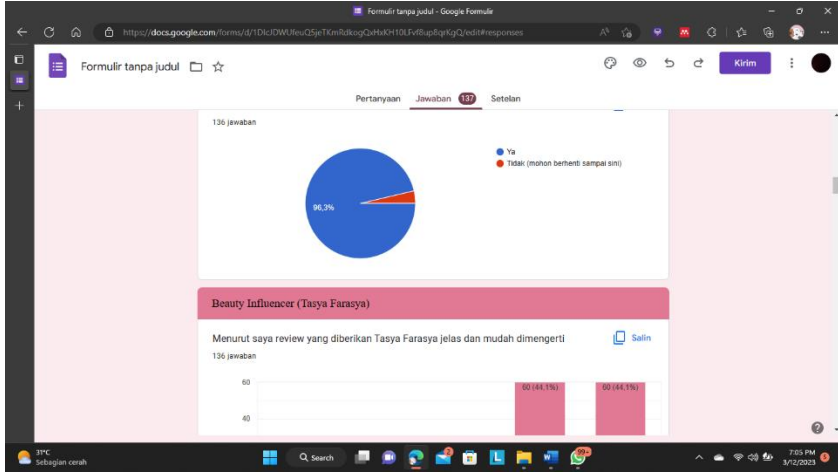


© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.



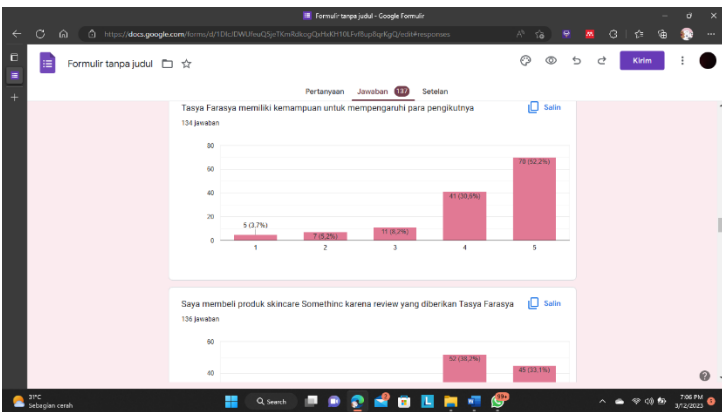
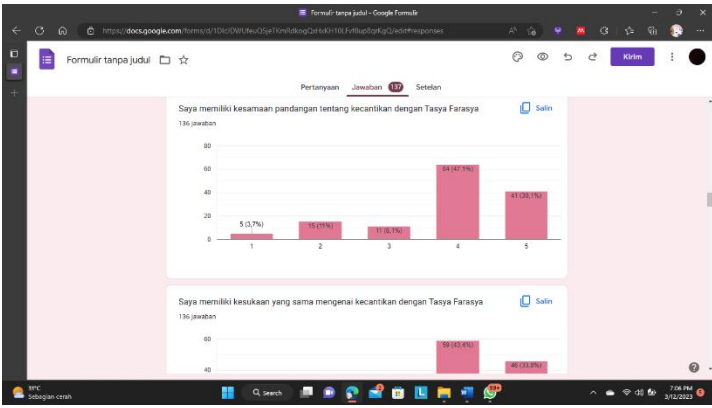


© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

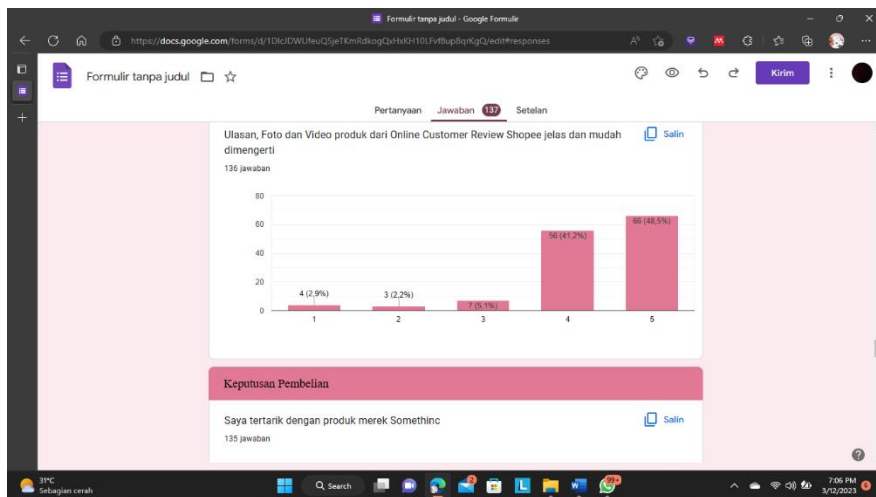
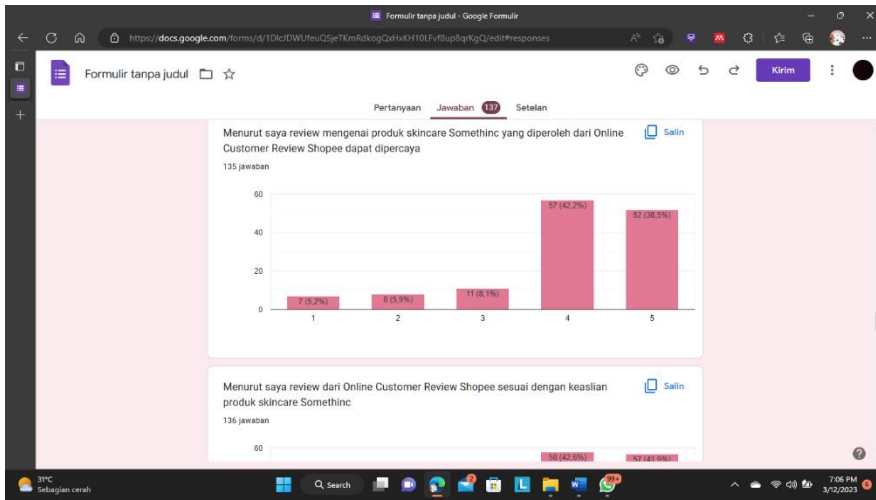
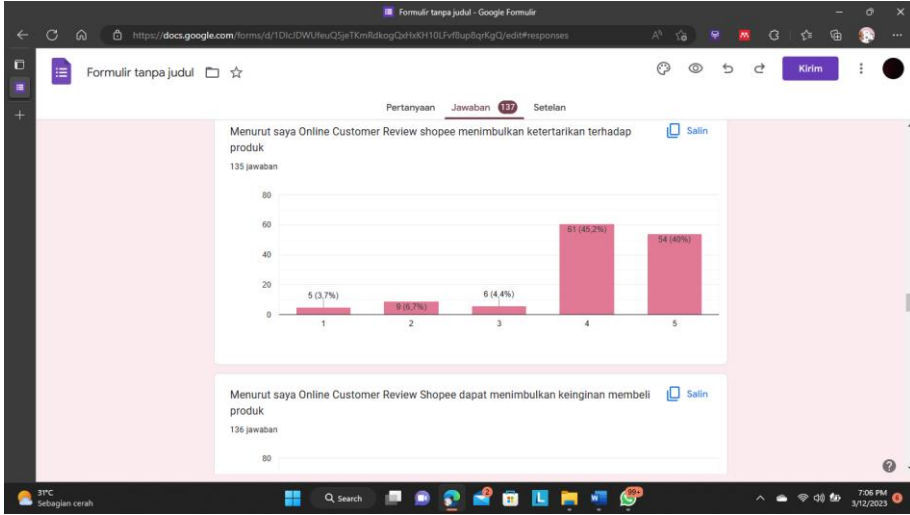




© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

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.



Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

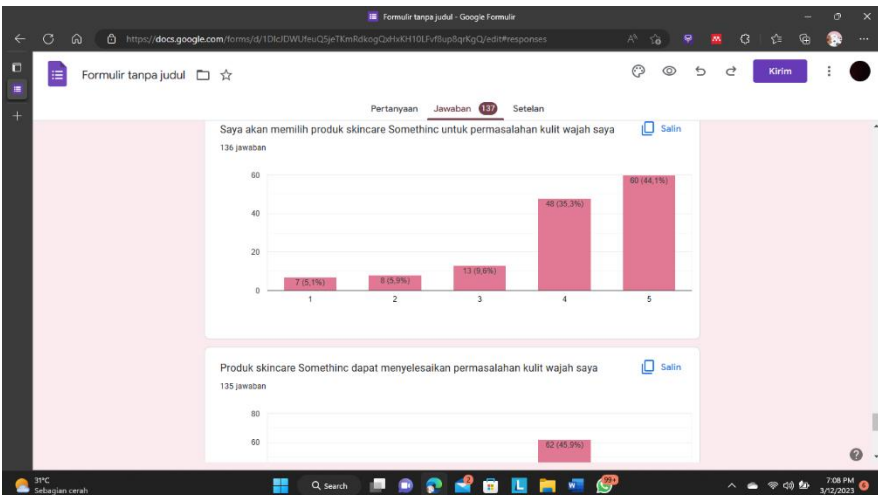
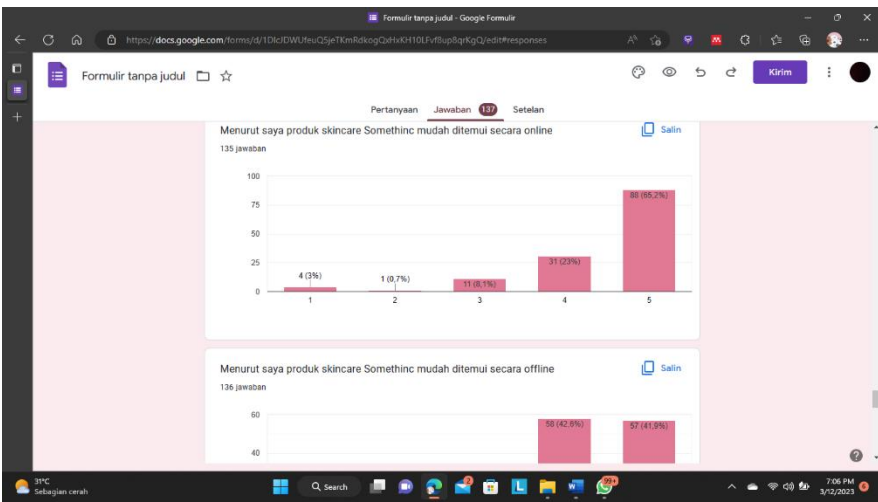
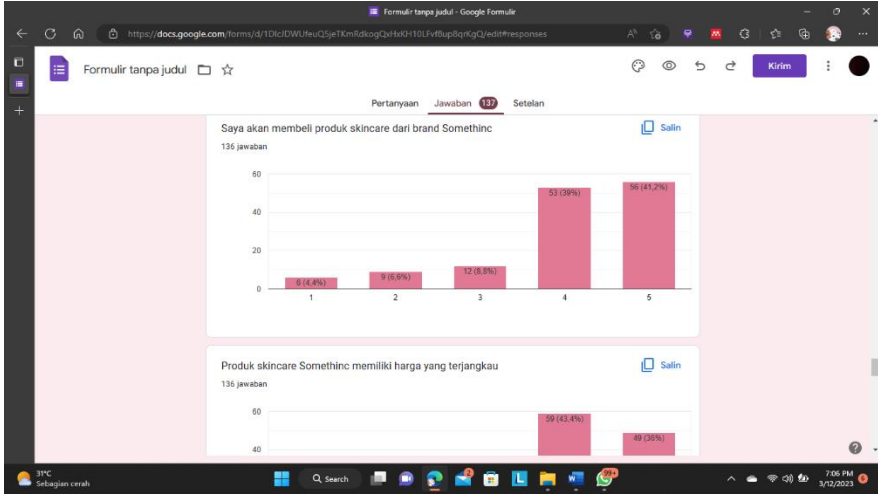


© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



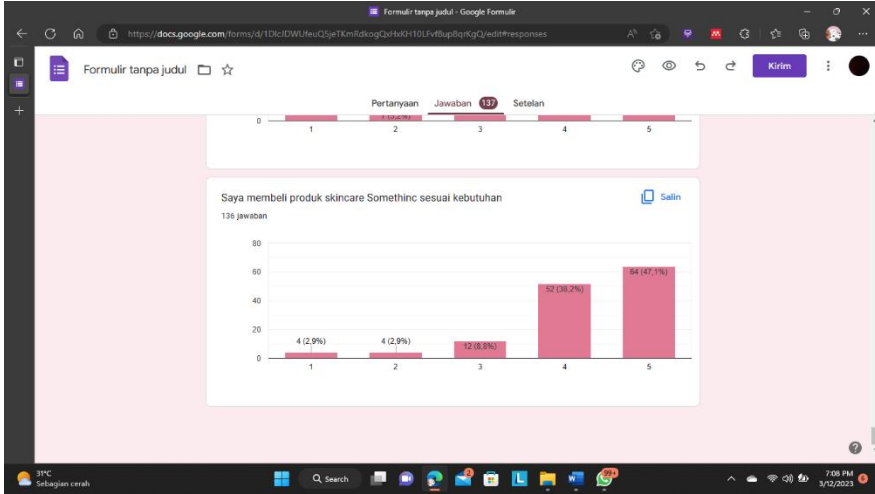


Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.



Timestamp	Nama	Domisili	Usia	Apakah anda pernah me...	Apakah anda mengu...	Menurut saya review yan	Menurut saya Tasya Far
26/01/2023 9:24:35	Sala	Jakarta Pusat	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	5	3
26/01/2023 9:26:29	Carolina	Bekasi	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	5	5
26/01/2023 9:30:45	Wandah Hanafi	Bekasi	>35 Tahun	Ya	Ya	5	4
26/01/2023 9:33:03	Lisa Sari	Jakarta Pusat	>35 Tahun	Ya	Ya	4	5
26/01/2023 10:37:49	Fifi Novita	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	5	5
26/01/2023 10:41:36	Cassia	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	4	4
26/01/2023 10:47:55	Narainy	Jakarta Utara	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	4	4
26/01/2023 11:02:14	Monica	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	3	3
26/01/2023 11:03:45	Hani	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	4	4
26/01/2023 11:06:36	Rasya	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	3	3
26/01/2023 11:08:24	Windy	Jakarta Selatan	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	5	5
26/01/2023 11:10:21	Aprilia	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	5	4
26/01/2023 11:17:49	Michellinda	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	3	3
26/01/2023 11:19:31	Yulanda	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	4	4
26/01/2023 11:25:53	Ingrid	Jakarta Utara	>35 Tahun	Ya	Ya	4	4
26/01/2023 11:29:10	Gracia chandra	Jakarta Barat	26 - 35 Tahun	Ya	Ya	2	3
26/01/2023 11:33:28	Felicia	Jawa barat	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	4	4
26/01/2023 11:35:24	Valencia	Jawa Barat	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	1	2
26/01/2023 13:03:49	Mioda	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	4	4
26/01/2023 13:16:13	Naylin	Bandung	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	4	4

M	N	O	P	Q	R	S	T
4	5	5	4	5	4	5	5
4	4	5	5	5	5	5	4
4	4	3	4	5	4	5	5
5	2	4	5	4	5	4	5
4	5	5	4	5	5	5	4
4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4	5	5
3	2	1	1	1	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	2	3	4	3	2
5	5	5	4	4	5	5	4
4	5	2	4	4	5	4	4
5	3	3	2	3	3	3	3
3	2	4	2	3	5	4	2
4	4	4	4	4	4	5	4
2	4	5	2	4	3	2	2
5	4	4	4	5	5	4	4
2	1	4	5	1	2	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	5



Hak cipta milik IBI KKG (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.

Z1	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB
1	Produk skincare Somethinc	Menurut saya produk ski	Menurut saya produk ski	Saya akan memilih prod	Produk skincare Somethi	Saya membeli produk sk	Skincare Somethinc sesuai kebutuhan	
2		4	4	5	5	4	4	
3		5	4	5	4	5	4	
4		5	4	4	5	5	4	
5		5	5	4	5	4	5	
6		5	5	4	4	5	5	
7		4	4	5	5	4	4	
8		4	4	5	5	4	4	
9		3	3	3	3	3	3	
10		4	4	4	4	4	4	
11		2	3	3	2	2	3	
12		4	5	5	4	4	5	
13		5	5	4	4	5	5	
14		3	3	3	3	3	3	
15		2	4	4	2	2	4	
16		4	5	5	4	4	5	
17		3	3	2	2	3	3	
18		4	4	4	4	4	4	
19		4	4	5	4	4	4	
20		4	4	4	4	4	4	
21		4	5	4	5	4	5	

Z1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Timestamp	Nama	Domisili	Usia	Apakah anda pernah me	Apakah anda mengikuti	Menurut saya review yan	Menurut saya Tasya Far		
17	26/01/2023 11:25:10	Gracia chandra	Jakarta Barat	26 - 35 Tahun	Ya	Ya	Ya	2	1	3
18	26/01/2023 11:33:28	Felicia	Jawa barat	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4
19	26/01/2023 11:36:24	Valencia	Jawa Barat	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	1	2	2
20	26/01/2023 13:03:49	Moella	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4
21	26/01/2023 13:16:13	Nayin	Bandung	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4
22	26/01/2023 13:20:47	Keala	Jakbar	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4
23	26/01/2023 13:24:16	Wistayn	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5
24	26/01/2023 13:27:45	Vivayn	Jakpus	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5
25	26/01/2023 14:01:21	SS	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	4
26	26/01/2023 14:02:47	Sher	Jakarta	26 - 35 Tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4
27	26/01/2023 14:04:18	Mang	Jati	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	5	4	4
28	26/01/2023 14:06:05	Ruli	Jakpus	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5
29	26/01/2023 14:07:03	Pricilla	Jakarta Utara	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5
30	26/01/2023 14:08:57	Ichen	Jakarta Timur	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	4	4	5
31	26/01/2023 14:10:43	Jason himawan	Tangerang	26 - 35 Tahun	Ya	Ya	Ya	1	1	4
32	26/01/2023 14:59:59	Mohamad wadi	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	3	3	3
33	26/01/2023 17:01:10	Astri sulisawati	Jakarta pusat	>35 Tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5
34	26/01/2023 19:32:32	Julius kevin	Jakarta utara	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5
35	26/01/2023 22:20:15	Christina	Jakarta Utara	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	3	3	3
36	27/01/2023 10:22:37	Rahella	Jakarta	17 - 25 Tahun	Ya	Ya	Ya	5	5	5

Z5	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	Saya akan membeli prod	Produk skincare Somethi	Menurut saya produk ski	Menurut saya produk ski	Saya akan memilih prod	Produk skincare Somethi	Saya membeli produk sk	Skincare Somethinc sesuai
2		5	4	4	5	5	4	4
3		4	5	4	5	4	5	4
4		5	5	4	4	5	5	4
5		5	4	5	4	5	4	5
6		5	5	5	4	4	5	5
7		5	4	4	5	5	4	4
8		5	4	4	5	5	4	4
9		3	3	3	3	3	3	3
10		4	4	4	4	4	4	4
11		2	2	3	3	2	2	3
12		4	4	5	5	4	4	5
13		4	5	5	4	4	5	5
14		3	3	3	3	3	3	3
15		2	2	4	4	2	2	4
16		4	4	5	5	4	4	5
17		2	3	2	2	3	3	3
18		4	4	4	4	4	4	4
19		5	4	5	4	5	4	5
20		4	4	4	4	4	4	4
21		5	4	5	4	5	4	5



HASIL 30 RESPONDEN UJI VALIDITAS

		Correlations																												TOTAL
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8									
X1_1	Pearson Correlation	1	545**	.160	.305	.192	.560**	.331	.413*	.166	.338	.516**	.688**	.520**	.314	.320	.255	.520**	.314	.324	.255	.596**								
	Sig. (2-tailed)		.002	.398	.101	.309	.001	.074	.023	.380	.068	.003	.000	.003	.091	.084	.174	.003	.092	.081	.174	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X1_2	Pearson Correlation	.545**	1	.504**	.162	.401*	.709**	.442*	.526**	.292	.486**	.696**	.690**	.525**	.309	.376*	.421*	.526**	.424*	.529**	.421*	.727**								
	Sig. (2-tailed)	.002		.005	.393	.028	.000	.014	.003	.118	.006	.000	.000	.003	.096	.040	.020	.003	.020	.003	.020	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X1_3	Pearson Correlation	.160	.504**	1	.511**	.616**	.496**	.465**	.372*	.346	.559**	.556**	.196	.403*	.496**	.561**	.345	.403*	.559**	.649**	.345	.703**								
	Sig. (2-tailed)	.398	.005		.004	.000	.005	.010	.043	.061	.001	.001	.298	.027	.005	.001	.062	.027	.001	.000	.062	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X1_4	Pearson Correlation	.305	.162	.511**	1	.521**	.227	.403*	.162	-.013	.473**	.343	.325	.406*	.583**	.653**	.552**	.406*	.515**	.588**	.552**	.639**								
	Sig. (2-tailed)	.101	.393	.004		.003	.227	.027	.392	.947	.008	.063	.080	.026	.001	.000	.002	.026	.004	.001	.002	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X1_5	Pearson Correlation	.192	.401*	.616**	.521**	1	.199	.396*	.082	.253	.763**	.406*	.109	.491**	.718**	.560**	.520**	.491**	.743**	.580**	.520**	.686**								
	Sig. (2-tailed)	.309	.028	.000	.003		.291	.030	.867	.177	.000	.026	.566	.006	.000	.001	.003	.006	.000	.001	.003	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X1_6	Pearson Correlation	.560**	.709**	.496**	.227	.199	1	.545**	.644**	.302	.325	.694**	.574**	.487**	.237	.265	.255	.487**	.290	.336	.255	.663**								
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.005	.227	.291		.002	.000	.105	.080	.000	.001	.006	.207	.156	.174	.006	.120	.069	.174	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X1_7	Pearson Correlation	.331	.442*	.465**	.403*	.396*	.545**	1	.264	.051	.412*	.444*	.363*	.277	.324	.330	.354	.277	.358	.376*	.354	.582**								
	Sig. (2-tailed)	.074	.014	.010	.027	.030	.002		.159	.790	.024	.014	.049	.139	.080	.075	.055	.139	.052	.041	.055	.001								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X1_8	Pearson Correlation	.413*	.528**	.372*	.162	.402*	.644**	.264	1	.196	.199	.628**	.429*	.295	.154	.308	.155	.295	.238	.431*	.155	.522**								
	Sig. (2-tailed)	.023	.003	.043	.392	.667	.000	.159		.298	.291	.000	.018	.114	.415	.098	.415	.114	.204	.017	.415	.003								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X2_1	Pearson Correlation	.166	.292	.346	-.013	.253	.302	.051	.196	1	.413*	.509**	.177	.343	.221	.101	.207	.343	.192	.053	.207	.385								
	Sig. (2-tailed)	.380	.118	.061	.947	.177	.105	.790	.298		.023	.004	.350	.064	.241	.596	.272	.064	.309	.779	.272	.035								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X2_2	Pearson Correlation	.338	.486**	.559**	.473*	.763**	.325	.412*	.199	.413*	1	.507**	.272	.666**	.741**	.599**	.667**	.666**	.779**	.635**	.667**	.809**								
	Sig. (2-tailed)	.068	.006	.001	.008	.000	.080	.024	.291	.023		.004	.146	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X2_3	Pearson Correlation	.516**	.696**	.556**	.343	.406*	.694**	.444*	.628**	.509**	.507**	1	.580**	.459*	.400*	.520**	.422*	.459*	.403*	.546**	.422*	.776**								
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001	.063	.026	.000	.014	.000	.004	.004		.001	.011	.028	.003	.020	.011	.027	.002	.020	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X2_4	Pearson Correlation	.696**	.690**	.196	.325	.109	.574**	.363*	.429*	.177	.272	.590**	1	.345	.052	.163	.366*	.345	.143	.288	.366*	.547**								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.298	.080	.566	.001	.049	.018	.350	.146	.001		.062	.784	.390	.047	.062	.451	.123	.047	.002								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
X2_5	Pearson Correlation	.520**	.525**	.403*	.406*	.491**	.487**	.277	.295	.343	.666**	.459*	.345	1	.618**	.519**	.555**	1.000**	.620**	.518**	.555**	.762**								
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.027	.026	.006	.006	.139	.114	.064	.000	.011	.062		.000	.003	.001	.000	.000	.003	.001	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Y_1	Pearson Correlation	.314	.309	.496**	.583**	.718**	.237	.324	.154	.221	.741**	.400*	.052	.618**	1	.749**	.624**	.618**	.918**	.630**	.624**	.754**								
	Sig. (2-tailed)	.091	.096	.005	.001	.000	.207	.080	.415	.241	.000	.028	.784	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Y_2	Pearson Correlation	.320	.378*	.561**	.653**	.560**	.285	.330	.308	.101	.599**	.520**	.163	.519**	.749**	1	.613**	.519**	.619**	.885**	.613**	.750**								
	Sig. (2-tailed)	.084	.040	.001	.000	.001	.156	.075	.098	.596	.000	.003	.390	.003	.000		.000	.003	.000	.000	.000	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Y_3	Pearson Correlation	.255	.421*	.345	.552**	.520**	.255	.354	.155	.207	.667**	.422*	.366*	.555**	.624**	.613**	1	.555**	.615**	.609**	1.000**	.718**								
	Sig. (2-tailed)	.174	.020	.062	.002	.003	.174	.055	.415	.272	.000	.020	.047	.001	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Y_4	Pearson Correlation	.520**	.525**	.403*	.406*	.491**	.487**	.277	.295	.343	.666**	.459*	.345	1.000**	.618**	.519**	.555**	1	.620**	.518**	.555**	.762**								
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.027	.026	.006	.006	.139	.114	.064	.000	.011	.062	.000	.000	.003	.001		.000	.003	.001	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Y_5	Pearson Correlation	.314	.424*	.559**	.515**	.743**	.280	.358	.238	.192	.779**	.403*	.143	.620**	.918**	.619**	.615**	.620**	1	.691**	.615**	.776**								
	Sig. (2-tailed)	.092	.020	.001	.004	.000	.120	.052	.204	.309	.000	.027	.451	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Y_6	Pearson Correlation	.324	.529**	.649**	.588**	.580**	.336	.376*	.431*	.053	.635**	.545**	.288	.518**	.630**	.885**	.609**	.518**	.691**	1	.609**	.785**								
	Sig. (2-tailed)	.081	.003	.000	.001	.001	.069	.041	.017	.779	.000	.002	.123	.003	.000	.000	.000	.003	.000		.000	.000								
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30								
Y_7	Pearson Correlation	.255	.421*	.345	.552**	.520**	.255	.354	.155	.207	.667**	.422*	.366*	.555**	.624**	.613**	1.000**	.555**	.615**	.609**										



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	8

VARIABEL Y

UJI FULL RESPONDEN UJI VALIDITAS

		Correlations																							
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	TOTAL			
X1	Pearson Correlation	1	.650**	.449**	.345**	.306**	.389**	.262**	.309**	.327**	.391**	.364**	.476**	.509**	.447**	.355**	.377**	.409**	.316**	.385**	.371**	.666**			
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
X2	Pearson Correlation	.126	1	.523**	.249**	.414**	.465**	.241**	.315**	.427**	.481**	.456**	.402**	.466**	.421**	.338**	.438**	.416**	.385**	.316**	.452**	.700**			
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
X3	Pearson Correlation	.449**	.523**	1	.521**	.377**	.317**	.394**	.214**	.405**	.351**	.411**	.364**	.544**	.497**	.465**	.336**	.519**	.443**	.485**	.347**	.718**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
X4	Pearson Correlation	.345**	.249**	.521**	1	.337**	.310**	.336**	.259**	.154	.295**	.224	.220	.431**	.443**	.534**	.263**	.276**	.270**	.340**	.235**	.568**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.018	.000	.003	.084	.001	.012	.013	.000	.000	.000	.003	.002	.002	.000	.008	.000			
X5	Pearson Correlation	.306**	.414**	.377**	.337**	1	.176**	.312**	.054	.313**	.416**	.247**	.215**	.331**	.290**	.290**	.189**	.281**	.392**	.498**	.294**	.565**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.049	.000	.551	.000	.000	.005	.016	.000	.000	.001	.034	.001	.000	.000	.001	.000			
X6	Pearson Correlation	.389**	.465**	.317**	.210**	.176**	1	.341**	.519**	.336**	.345**	.327**	.322**	.305**	.195**	.283**	.272**	.236**	.149	.180**	.263**	.533**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.019	.049		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.029	.001	.002	.008	.096	.043	.003	.000			
X7	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.173	.184**	.271**	.402**	.284**	.434**	.301**	.335**	.152	.135	.400**	.502**	.226**	.556**			
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.000	.000	.000	.000		.053	.039	.002	.000	.001	.000	.001	.000	.098	.133	.000	.000	.010	.000			
X8	Pearson Correlation	.309**	.315**	.214	.259**	.054	.516**	.173	1	.294**	.266**	.279**	.282**	.277**	.222	.262**	.300**	.174	.098	.112	.217**	.450**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.003	.551	.000	.053		.001	.003	.002	.001	.002	.013	.003	.001	.052	.277	.213	.014	.000			
Y1	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.481**	.465**	.348**	.354**	.356**	.202**	.405**	.401**	.324**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.023	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		
Y2	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.458**	.270**	.395**	.466**	.305**	.381**	.362**	.510**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.002	.003	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		
Y3	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.475**	.327**	.295**	.350**	.348**	.273**	.457**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.005	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000		
Y4	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.336**	.271**	.260**	.345**	.294**	.267**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.013	.016	.000	.001	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.001	.003	.000	.002	.000		
Y5	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.651**	.376**	.401**	.561**	.478**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000		
Y6	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.453**	.324**	.443**	.525**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000		
Y7	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.369**	.323**	.401**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000		
Y8	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	1	.485**			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000		
TOTAL	Pearson Correlation	.666**	.700**	.718**	.568**	.565**	.533**	.556**	.450**	.586**	.672**	.638**	.555**	.724**	.696**	.628**	.607**	.606**	.677**	.692**	.629**	1			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
TOTAL	Pearson Correlation	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126	.126			
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			

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

UJI REALIBILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	7

VARIABEL X1

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

Kwik Kian Gie School of Business | Institut Kajian Kuantitatif dan Kualitatif | Jl. Sekeloa Selatan 1, Jakarta Selatan 12520



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	5

VARIABEL X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	8

VARIABEL Y

MEAN

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1_1	4.2937	.84916	126
X1_2	4.3571	.79462	126
X1_3	4.0317	.85731	126
X1_4	3.9683	.98741	126
X1_5	4.0317	1.01143	126
X1_6	4.3095	.93350	126
X1_7	3.9048	1.09857	126
X2_1	4.1746	.93020	126
X2_2	4.2381	.78413	126
X2_3	4.0952	.99943	126
X2_4	4.2143	.93473	126
X2_5	4.3730	.75614	126
Y_1	4.2540	.78929	126
Y_2	4.1667	.94446	126
Y_3	4.0952	.91589	126
Y_4	4.5476	.74412	126
Y_5	4.2222	.84748	126
Y_6	4.1905	.95259	126
Y_7	4.0952	.91589	126
Y_8	4.3413	.77111	126

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.



CONFIDENCE INTERVAL

One-Sample Test

Test Value = 0

	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
X1_1	56.757	125	.000	4.29365	4.1439	4.4434
X1_2	61.550	125	.000	4.35714	4.2170	4.4972
X1_3	52.789	125	.000	4.03175	3.8806	4.1829
X1_4	45.111	125	.000	3.96825	3.7942	4.1423
X1_5	44.745	125	.000	4.03175	3.8534	4.2101
X1_6	51.820	125	.000	4.30952	4.1449	4.4741
X1_7	39.898	125	.000	3.90476	3.7111	4.0985
X2_1	50.376	125	.000	4.17460	4.0106	4.3386
X2_2	60.669	125	.000	4.23810	4.0998	4.3763
X2_3	45.995	125	.000	4.09524	3.9190	4.2715
X2_4	50.609	125	.000	4.21429	4.0495	4.3791
X2_5	64.918	125	.000	4.37302	4.2397	4.5063
Y_1	60.498	125	.000	4.25397	4.1148	4.3931
Y_2	49.521	125	.000	4.16667	4.0001	4.3332
Y_3	50.190	125	.000	4.09524	3.9338	4.2567
Y_4	68.600	125	.000	4.54762	4.4164	4.6788
Y_5	55.924	125	.000	4.22222	4.0728	4.3716
Y_6	49.379	125	.000	4.19048	4.0225	4.3584
Y_7	50.190	125	.000	4.09524	3.9338	4.2567
Y_8	63.196	125	.000	4.34127	4.2053	4.4772

**UJI ASUMSI KLASIK
UJI MULTIKOLINEARISME**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.724	2.154		3.122	.002		
	X1	.627	.090	.553	6.952	.000	.543	1.841
	X2	.431	.128	.268	3.372	.001	.543	1.841

a. Dependent Variable: Y

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.

Institusi Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



UJI NORMALITAS KOLMOGROVE SMIRNOV – EXACT MONTECARLO

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		126	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.21860806	
Most Extreme Differences	Absolute	.081	
	Positive	.044	
	Negative	-.081	
Test Statistic		.081	
Asymptotic Sig. (2-tailed)		.043 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.358 ^d	
	95% Confidence Interval	Lower Bound	.349
		Upper Bound	.368

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.

UJI HETEROSKEDASTISITAS (SPEARMAN)

Correlations

		X1	X2	Unstandardized Residual	
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.535**	-.090
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.314
		N	126	126	126
	X2	Correlation Coefficient	.535**	1.000	.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.999
		N	126	126	126
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.090	.000	1.000
		Sig. (2-tailed)	.314	.999	.
		N	126	126	126

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

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

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



ANALISIS REGRESI BERGANDA

UJI F

©

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1771.110	2	885.555	84.115	.000 ^b
	Residual	1294.930	123	10.528		
	Total	3066.040	125			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

UJI HIPOTESIS (UJI T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.724	2.154		3.122	.002		
	X1	.627	.090	.553	6.952	.000	.543	1.841
	X2	.431	.128	.268	3.372	.001	.543	1.841

a. Dependent Variable: Y

PERSAMAAN REGRESI LINEAR BERGANDA

$$3,122 + 0,627X1 + 0,431X2$$

UJI KOEFISIEN DETERMINAN

Model Summary^b

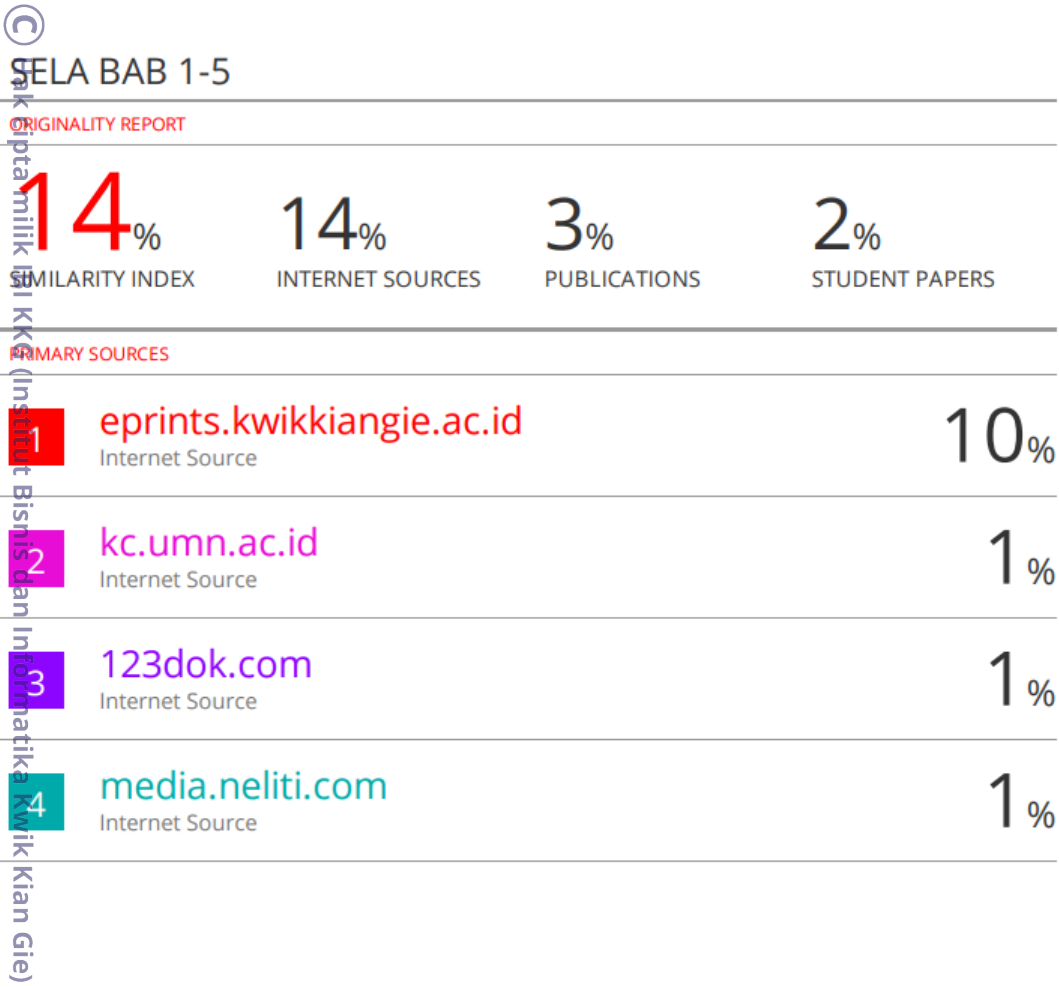
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 ^a	.578	.571	3.24467

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

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.



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.