

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Perkenalkan saya Fidella Nala Sani, mahasiswi Ilmu Komunikasi Universitas Diponegoro. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir mengenai “Pengaruh Terpaan Iklan Televisi dan Daya Tarik Celebrity Endorser dalam Kampanye #RambutAkuKataAku terhadap Keputusan Pembelian Shampo Dove”. Pada kesempatan ini, saya mengharapkan kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini dengan tepat dan jujur dengan kriteria:

- Perempuan berusia 18- 35 tahun
- Pernah menonton iklan shampo Dove

Terima kasih atas kesediaannya menjadi responden penelitian saya.

Data Diri

1. Nama :
2. Usia :
3. Nomor Handphone :
4. Domisili (Kota) :

Pertanyaan Kuesioner

1. Varian produk Dove manakah yang diiklankan dalam iklan Dove versi Rambut Aku Kata Aku?
 - a. Nourishing Oil Care Shampo
 - b. Volume Nourishment Shampo



c. Total Damage Treatment Shampo



d. Total Hair Fall Treatment Serum Shampo



2. Siapakah selebriti yang membintangi iklan Dove versi kampanye Rambut Aku Kata Aku?
 - a. Putri Marino
 - b. Dian Sastrowardoyo
 - c. Maudy Ayunda
 - d. Anggun C. Sasmi
3. Hal apa yang diceritakan oleh endorser dalam iklan tersebut?
 - a. Pengalamannya tentang berganti-ganti shampo
 - b. Pengalamannya tentang berganti-ganti vitamin rambut
 - c. Pengalamannya tentang berganti-ganti gaya rambut

- d. Pengalamannya tentang berganti-ganti gaya pakaian
4. Tagline apa yang digunakan Dove di dalam iklannya?
 - a. #RambutAkuKataAku
 - b. #RambutKuatRambutSehat
 - c. #RambutmuMahkotamu
 - d. #PercayaDiriDenganRambutKuat
 5. Apa isi pesan yang disampaikan dalam iklan tersebut?
 - a. Mengajak perempuan Indonesia untuk percaya diri dengan apapun gaya rambutnya.
 - b. Mengajak perempuan Indonesia untuk percaya diri dengan rambut anti rontoknya.
 - c. Mengajak perempuan Indonesia untuk percaya diri dengan rambut berkilaunya.
 - d. Mengajak perempuan Indonesia untuk percaya diri dengan rambut indahnyanya.
 6. Saya menganggap bahwa *endorser* memiliki wajah yang cantik
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
 7. Saya menganggap bahwa *endorser* memiliki rambut yang indah dan berkilau
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
 8. Saya menganggap bahwa *endorser* memiliki postur tubuh yang ideal
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju

9. Saya menganggap endorser memiliki pengetahuan yang cukup tentang shampo Dove
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
10. Saya menganggap endorser ahli dalam mengkomunikasikan shampo Dove Sangat setuju
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
 - c. Sangat tidak setuju
11. Saya menganggap endorser cakap dalam mengiklankan shampo Dove
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
12. Saya menganggap menganggap endorser mengkomunikasikan shampo Dove dengan menarik
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
13. Saya menganggap endorser mengkomunikasikan shampo Dove dengan baik dan menyenangkan
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
14. Saya menganggap endorser percaya diri dalam mengiklankan shampo Dove
 - a. Sangat setuju

- b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
15. Saya menganggap bahwa *endorser* menggunakan tata rias yang sederhana dan natural
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
16. Saya menganggap bahwa cara berpakaian *endorser stylish*
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak Setuju
 - d. Sangat tidak setuju
17. Apakah Anda pernah mencari tahu informasi tentang shampo Dove?
- a. Ya
 - b. Tidak
18. Apakah Anda pernah mempertimbangkan untuk membeli shampo Dove?
- a. Ya
 - b. Tidak
19. Apakah Anda pernah membeli shampo Dove?
- a. Ya
 - b. Tidak
20. Apakah Anda akan membeli ulang shampo Dove di masa yang akan datang?
- a. Ya
 - b. Tidak

TABEL INDUK

No	Nama	Terpaan Iklan (X1)						Daya Tarik Celebrity Endorser (X2)											Keputusan Pembelian (Y)						
		Sk or 1	Sk or 2	Sk or 3	Sk or 4	Sk or 5	Ju ml ah	Sk or 1	Sk or 2	Sk or 3	Sk or 4	Sk or 5	Sk or 6	Sk or 7	Sk or 8	Sk or 9	Sk or 10	Sk or 11	Ju ml ah	Sk or 1	Sk or 2	Sk or 3	Sk or 4	Ju ml ah	
1.	Dwina	1	1	1	1	1	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	25	1	1	1	0	3
2.	Nadya Rahma	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	28	1	1	1	1	4	
3.	Kyllilla	1	1	0	1	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0	0	0	0	0	
4.	Fransiska	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	28	1	1	1	0	3	
5.	Clarissa	1	1	1	0	0	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	25	0	1	1	1	3	
6.	Oryza Sativa	0	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	0	0	0	0	0	
7.	Sisca Agilia	1	1	1	1	1	5	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	26	0	1	1	1	3	
8.	Rosi	0	0	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	25	0	1	1	1	3	

9.	Bonita Nindya	1	1	1	1	1	5	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	31	1	1	1	0	3
10.	Rida	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	1	1	1	4
11.	Lili	0	0	1	1	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	31	1	1	1	0	3
12.	Linda Febriana	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	24	0	1	1	1	3
13.	Vica	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	29	1	1	1	1	4
14.	Andini Risma	1	1	1	1	1	5	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	26	0	1	1	1	3
15.	Riris	0	0	0	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	1	1	1	1	4
16.	Annisa Khoirul	1	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	1	1	1	1	4
17.	Gita Fadani	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	31	1	1	1	1	4
18.	Della Damarina	1	1	1	1	1	5	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	26	1	1	1	1	4

19.	Gifta Marshanda	1	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0	0	1	0	1
20.	Rakinza	1	1	1	1	1	5	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	26	1	1	1	1	4
21.	Maya Puspa	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	23	1	1	1	1	4
22.	Wulandari	0	1	1	1	1	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	28	0	1	1	1	3
23.	Rana Salsabila	1	1	1	1	1	5	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	24	0	0	0	0	0
24.	Rizka Aulia	1	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	1	1	0	0	2
25.	Andriana	0	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32	1	1	1	1	4
26.	D	1	1	1	1	1	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	30	1	1	1	0	3
27.	Cindya Arvanita	1	1	1	1	1	5	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	25	1	1	1	0	3
28.	Khofifah	1	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21	0	1	1	1	3

29.	Tata	1	1	0	0	0	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1	1	1	1	4
30.	Sheilia Siwi	0	0	1	0	0	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	19	0	0	0	0	0	
31.	Ayank	1	1	0	1	0	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	0	1	1	1	3
32.	Salsa Sarah	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	28	1	1	1	1	4	
33.	Yufa Sekar	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	23	0	1	1	0	2	
34.	Hasna	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	25	1	1	1	1	4	
35.	Bintang	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	1	1	1	4	
36.	Tiara Kristine	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0	0	1	0	1	
37.	Chantika Alliya	1	1	1	1	1	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	1	1	1	0	3	
38.	Amanda Chintya	1	0	1	0	0	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	25	0	1	1	1	3	
39.	Yasmin S	1	1	1	1	1	5	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	27	0	1	1	0	2	

40.	Inggid	0	1	1	1	1	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	31	1	1	1	1	4
41.	Herdiana Yola	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	24	1	1	1	1	4
42.	Annisa RG	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	28	1	0	0	0	1
43.	Salwa Nur Adibah	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	22	0	1	1	0	2
44.	Lia Istianade wi	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	27	1	1	1	1	4
45.	Dewi Ayu	0	1	1	1	1	4	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	22	0	1	1	0	2
46.	Lisa Adelin	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	26	1	1	1	1	4
47.	Pundi Gianola	0	0	0	1	1	2	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	23	1	1	1	1	4
48.	Inayah Nur	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	30	1	1	1	1	4

49.	Ludfi Damaita	1	0	0	1	0	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	19	1	1	1	0	3
50.	Lucinda	0	0	0	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	25	1	1	1	1	4
51.	Gadis Ayu	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	1	1	1	4
52.	Fitri Siti	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	1	1	1	4
53.	Ayu Nafalia	0	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0	1	1	0	2
54.	Sylvia	0	1	1	1	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0	0	1	1	2
55.	Billa	0	1	0	0	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	19	0	0	0	0	0
56.	Zahra	1	1	1	1	1	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	22	0	1	1	1	3
57.	Sylmita	1	1	1	1	1	5	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	30	0	1	1	1	3
58.	Mia Puspita	0	1	1	1	1	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	28	1	1	1	1	4
59.	Juwita Tri	0	0	0	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0	0	1	1	2
60.	Ayu	1	1	1	1	1	5	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	31	1	1	1	1	4

61.	Ais	1	0	0	1	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21	1	1	1	0	3
62.	Erfina	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	0	1	1	1	3
63.	Dewi Anggita	0	1	0	1	0	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	0	1	1	1	3
64.	Dyah Laksita	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	30	1	1	1	1	4
65.	Gen	0	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	0	1	0	0	1
66.	Amalia	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	31	0	1	1	1	3
67.	Indira	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	27	1	1	1	0	3
68.	Shafa Karin	0	0	0	1	0	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	25	1	1	0	0	2
69.	Asriyani Nolla	1	1	0	0	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	25	1	1	1	1	4
70.	Mega Nanda	0	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	31	1	1	1	1	4
71.	AN	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	31	1	1	1	1	4

72.	Maulida Rifki	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32	1	1	1	1	4
73.	Intan	1	1	1	1	1	5	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	23	1	1	1	0	3
74.	Kartika	0	1	1	1	1	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	28	0	1	1	0	2
75.	Rizki Rukyanti	0	1	0	1	0	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	26	1	1	0	0	2
76.	Jenita	1	1	1	1	1	5	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	23	1	1	1	0	3
77.	Ririen	0	0	0	0	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	19	0	1	1	0	2
78.	Anindya	1	1	1	1	1	5	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	24	1	1	1	1	4
79.	Annisa	1	1	1	1	1	5	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	28	1	1	1	1	4
80.	Jessica A	1	1	1	1	1	5	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	26	1	1	1	1	4
81.	Luviana	1	1	1	0	1	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	26	1	1	1	0	3
82.	Virliana	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32	1	1	1	1	4
83.	Hesti	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	28	0	1	1	0	2
84.	Anita	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	26	1	1	1	1	4

85.	Nanda A	0	1	1	0	0	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	20	0	1	1	0	2
86.	Fera Amelia	1	0	0	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	21	0	1	1	0	2
87.	Agustin Nadya	1	1	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	1	1	1	4
88.	Leeya	0	0	1	1	0	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	20	0	1	1	1	3
89.	Retno	1	1	1	1	1	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	30	1	1	1	1	4
90.	Sarah Arista	0	0	1	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	23	0	1	1	1	3
91.	Nur Desy	1	1	0	0	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	24	0	1	1	1	3
92.	Nuril	1	1	1	1	1	5	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	26	0	1	1	1	3
93.	Nabilah Nur	1	1	1	1	1	5	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	27	1	1	1	1	4
94.	Winda	1	0	1	1	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	1	0	0	0	1
95.	Rosdina	1	1	1	1	0	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	24	1	1	1	0	3
96.	Meli	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	27	0	1	0	0	1

97.	Destiva Wina	1	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	1	1	1	1	4
98.	Anela	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	1	1	1	1	4
99.	Geofanny	1	1	1	1	1	5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32	1	1	1	1	4
100	Lulu	0	1	1	1	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	30	0	1	1	1	3

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Uji Validitas

Correlations

		P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	X1
P_1	Pearson Correlation	1	,383**	,334**	,103	,363**	,652**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,306	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
P_2	Pearson Correlation	,383**	1	,518**	,043	,501**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,670	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
P_3	Pearson Correlation	,334**	,518**	1	,314**	,543**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
P_4	Pearson Correlation	,103	,043	,314**	1	,365**	,481**
	Sig. (2-tailed)	,306	,670	,001		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
P_5	Pearson Correlation	,363**	,501**	,543**	,365**	1	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	,652**	,721**	,790**	,481**	,807**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

	P_6	P_7	P_8	P_9	P_10	P_11	P_12	P_13	P_14	P_15	P_16	X2
P_6 Pearson Correlation	1	,551**	,542**	,229*	,396**	,290**	,373**	,418**	,412**	,480**	,451**	,697**
P_6 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,022	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000
P_6 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_7 Pearson Correlation	,551**	1	,595**	,324**	,308**	,252*	,257**	,323**	,369**	,402**	,408**	,650**
P_7 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,002	,011	,010	,001	,000	,000	,000	,000
P_7 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_8 Pearson Correlation	,542**	,595**	1	,290**	,285**	,276**	,142	,276**	,328**	,284**	,416**	,604**
P_8 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,003	,004	,005	,160	,005	,001	,004	,000	,000
P_8 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_9 Pearson Correlation	,229*	,324**	,290**	1	,474**	,255*	,353**	,365**	,263**	,222*	,085	,533**
P_9 Sig. (2-tailed)	,022	,001	,003		,000	,010	,000	,000	,008	,026	,402	,000
P_9 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_10 Pearson Correlation	,396**	,308**	,285**	,474**	1	,550**	,576**	,541**	,485**	,426**	,328**	,735**
P_10 Sig. (2-tailed)	,000	,002	,004	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
P_10 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

P_11	Pearson Correlation	,290**	,252*	,276**	,255*	,550**	1	,620**	,573**	,556**	,402**	,299**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,003	,011	,005	,010	,000		,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_12	Pearson Correlation	,373**	,257**	,142	,353**	,576**	,620**	1	,569**	,556**	,439**	,300**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,160	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_13	Pearson Correlation	,418**	,323**	,276**	,365**	,541**	,573**	,569**	1	,605**	,426**	,370**	,745**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,005	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_14	Pearson Correlation	,412**	,369**	,328**	,263**	,485**	,556**	,556**	,605**	1	,460**	,259**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,008	,000	,000	,000	,000		,000	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_15	Pearson Correlation	,480**	,402**	,284**	,222*	,426**	,402**	,439**	,426**	,460**	1	,456**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,026	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P_16	Pearson Correlation	,451**	,408**	,416**	,085	,328**	,299**	,300**	,370**	,259**	,456**	1	,593**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,402	,001	,003	,002	,000	,009	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	,697**	,650**	,604**	,533**	,735**	,689**	,706**	,745**	,718**	,678**	,593**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	

N	100	100	100	100	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).

Correlations

		P_17	P_18	P_19	P_20	Y
P_17	Pearson Correlation	1	,380**	,240*	,323**	,744**
	Sig. (2-tailed)		,000	,016	,001	,000
	N	100	100	100	100	100
P_18	Pearson Correlation	,380**	1	,233*	,286**	,679**
	Sig. (2-tailed)	,000		,020	,004	,000
	N	100	100	100	100	100
P_19	Pearson Correlation	,240*	,233*	1	,402**	,587**
	Sig. (2-tailed)	,016	,020		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
P_20	Pearson Correlation	,323**	,286**	,402**	1	,749**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	,744**	,679**	,587**	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

2. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_1	3.03	1.585	.413	,723
P_2	2.96	1.534	.533	,675
P_3	3.01	1.404	.622	,636
P_4	2.86	1.899	.274	,757
P_5	3.02	1.373	.648	,625

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_6	23.29	12.915	.619	,862
P_7	23.46	13.120	.563	,866
P_8	23.49	13.202	.504	,870
P_9	23.65	13.462	.418	,876
P_10	23.55	12.573	.658	,859

P_11	23.46	12.958	.609	,863
P_12	23.47	12.817	.627	,861
P_13	23.44	12.613	.673	,858
P_14	23.35	12.836	.644	,860
P_15	23.41	12.951	.594	,864
P_16	23.53	13.302	.494	,870

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_17	2.38	.723	.435	,546
P_18	2.21	.854	.415	,558
P_19	2.10	1.020	.396	,591
P_20	2.37	.720	.446	,537

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.49182353
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.048
	Negative	-.073
Test Statistic		.073
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.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.580	1.723

X2	.580	1.723
----	------	-------

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.290	5.213		.439	.661
	LnX1	-.257	.477	-.071	-.538	.592
	LnX2	-1.417	1.717	-.109	-.825	.411

a. Dependent Variable: Lnei2

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.903 ^a	.816	.812	.497	1.950

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y