

## LAMPIRAN 1

### IDENTITAS RESPONDEN

#### A. Identitas Responden

Untuk keperluan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi dengan menulis dan menceklis (√) data-data serta pernyataan berikut ini :

No. Responden

#### Profil responden

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-laki

Usia :  < 20 tahun  20-30 tahun

31-40 tahun  >40 tahun

Pekerjaan :  Pegawai Negri/TNI  Pegawai Swasta  
 Pelajar/Mahasiswa  Ibu Rumah Tangga

Wiraswasta

Pendapatan Perbulan :

< Rp. 2.000.000  Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000

Rp. 3.000.000 – Rp. 4.000.000  > Rp. 4.000.000

#### B. Cara Pengisian Kuesioner

Pernyataan dibawah ini bertujuan untuk mengetahui pendapat anda tentang pengaruh Citra Merek Terhadap Intensitas Pembelian dengan Hara sebagai

variabel moderasi. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi anda terhadap pernyataan berikut, dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan. Berikut merupakan skala pilihan jawaban :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Intensitas Pembelian					
1	Saya akan membeli produk smartphone xiaomi sebagai pilihan pertama.				
2	Saya akan melakukan pembelian ulang smartphone xiaomi dikemudian hari.				
3	Saya akan merekomendasikan produk smartphone xiaomi kepada orang lain.				
Citra Merek					
4	Spesifikasi smartphone xiaomi sangat bermanfaat bagi saya.				
5	Kinerja smarphone xiaomi sesuai dengan kebutuhan saya.				
6	Smartphone xiaomi merupakan smarphone yang modern.				
7	Smartphone xiaomi merupakan produk yang inovatif.				
8	Smartphone xiaomi merupakan produk yang familiar bagi saya.				

9	Saya mengetahui tentang produk smartphone xiaomi.				
10	Saya memiliki pengetahuan tentang produk smartphone xiaomi				
Harga					
11	Harga smartphone xiaomi terjangkau dan ekonomis.				
12	Harga smartphone xiaomi sesuai dengan kualitas yang diberikan.				
13	Harga smartphone xiaomi sesuai dengan manfaat yang dirasakan.				
14	Harga smartphone xiaomi bersaing dengan merek lain.				

## LAMPIRAN 2

### Tabulasi Data Pre-Test 30 (tiga puluh) Responden

No	Citra Merek							Harga				Intensitas Pembelian				Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	52	
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	54	
4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	47	
5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	45	
6	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	42	
7	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	51	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
9	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	
14	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
16	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	36	
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	
18	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	46	
19	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	2	4	42	
20	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	44	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	41	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	44	
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	40	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	

Sumber : Data diolah, 2017

### LAMPIRAN 3

#### Tabulasi Data 70 (tujuh puluh) Responden

No	X1								X2					Y			
	1	2	3	4	5	6	7	Total	8	9	10	11	Total	12	13	14	Total
1	4	4	3	4	4	2	3	24	4	3	2	3	12	2	4	2	8
2	4	4	3	4	4	2	3	24	4	3	2	3	12	2	4	2	8
3	4	3	4	4	3	3	4	25	3	4	3	4	14	4	3	3	10
4	3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	3	4	13	3	3	3	9
5	4	3	3	3	3	3	2	21	3	3	3	2	11	5	3	3	11
6	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	2	3	3	8
7	4	4	3	4	4	2	3	24	4	3	2	3	12	2	4	2	8
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	2	3	3	8
9	3	3	1	3	3	2	4	19	3	1	2	4	10	1	3	2	6
10	4	3	2	4	3	2	3	21	3	2	2	3	10	1	3	2	6
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9
12	4	4	3	4	4	3	4	26	4	3	3	4	14	3	4	3	10
13	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9
14	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	4	3	13	3	3	4	10
15	4	4	3	4	4	2	3	24	4	3	2	3	12	2	4	2	8
16	3	4	4	3	4	3	3	24	4	4	3	3	14	2	4	3	9
17	4	3	4	4	3	3	4	25	3	4	3	4	14	4	3	3	10
18	4	3	3	4	3	3	4	24	3	3	3	4	13	4	3	3	10
19	3	3	4	3	3	3	2	21	3	4	3	2	12	2	3	3	8
20	4	3	3	4	3	4	3	24	3	3	4	3	13	3	3	4	10
21	2	3	3	2	3	3	3	19	3	3	3	3	12	3	3	3	9
22	3	4	3	3	4	3	3	23	4	3	3	3	13	3	4	3	10
23	3	2	4	3	2	4	4	22	2	4	4	4	14	2	2	4	8
24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	4	3	3	10
25	4	3	2	4	3	2	3	21	3	2	2	3	10	1	3	2	6
26	2	3	2	2	3	2	3	17	3	2	2	3	10	2	3	2	7
27	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9
28	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9
29	5	3	2	1	3	2	3	19	3	2	2	3	10	2	3	2	7
30	3	3	4	3	3	3	4	23	3	4	3	4	14	1	3	3	7
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9

32	3	4	4	3	4	2	3	23	4	4	2	3	13	2	4	2	8
33	2	3	3	2	3	3	2	18	3	3	3	2	11	2	3	3	8
34	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	2	3	3	8
35	2	4	3	2	4	3	3	21	4	3	3	3	13	3	4	3	10
36	2	4	3	5	4	3	3	24	4	3	3	3	13	5	4	3	12
37	2	4	3	2	4	3	3	21	4	3	3	3	13	3	4	3	10
38	3	3	5	3	3	2	2	21	3	5	2	2	12	3	3	2	8
39	2	4	4	2	4	3	3	22	4	4	3	3	14	4	4	3	11
40	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	2	5	3	10
41	3	2	2	3	2	3	3	18	2	2	3	3	10	1	2	3	6
42	3	4	3	3	4	3	4	24	4	3	3	4	14	3	4	3	10
43	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	3	3	14	3	4	3	10
44	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9
45	5	5	2	1	4	3	4	24	5	2	3	4	14	3	5	3	11
46	5	2	1	1	2	2	1	14	2	1	2	1	6	3	2	2	7
47	2	3	3	2	3	3	3	19	3	3	3	3	12	3	3	3	9
48	2	4	3	2	4	3	3	21	4	3	3	3	13	3	4	3	10
49	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	4	3	13	3	3	4	10
50	5	3	5	5	3	3	1	25	3	5	3	1	12	2	3	3	8
51	3	4	2	3	4	3	3	22	4	2	3	3	12	3	4	3	10
52	3	3	4	3	3	3	3	22	3	4	3	3	13	2	3	3	8
53	4	3	4	4	3	3	3	24	3	4	3	3	13	3	3	3	9
54	3	3	4	3	3	3	3	22	3	4	3	3	13	3	3	3	9
55	3	3	4	3	3	3	4	23	3	4	3	4	14	3	3	3	9
56	4	3	4	4	3	3	3	24	3	4	3	3	13	3	3	3	9
57	2	2	3	2	2	3	2	16	2	3	3	2	10	3	2	3	8
58	3	3	4	3	3	2	3	21	3	4	2	3	12	4	3	2	9
59	5	4	3	1	4	3	2	22	4	3	3	2	12	3	4	3	10
60	4	4	3	4	4	4	4	27	4	3	4	4	15	3	4	4	11
61	5	3	4	1	3	4	3	23	3	4	4	3	14	4	3	4	11
62	3	2	3	3	2	2	2	17	2	3	2	2	9	3	2	2	7
63	3	3	4	3	3	3	3	22	3	4	3	3	13	3	3	3	9
64	2	5	3	2	5	3	3	23	5	3	3	3	14	2	5	3	10
65	2	2	5	2	5	2	5	23	2	5	2	5	14	5	2	2	9
66	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9
67	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9

68	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	9
69	3	4	4	3	4	3	3	24	4	4	3	3	14	5	4	3	12
70	2	3	3	2	3	2	3	18	3	3	2	3	11	3	3	2	8

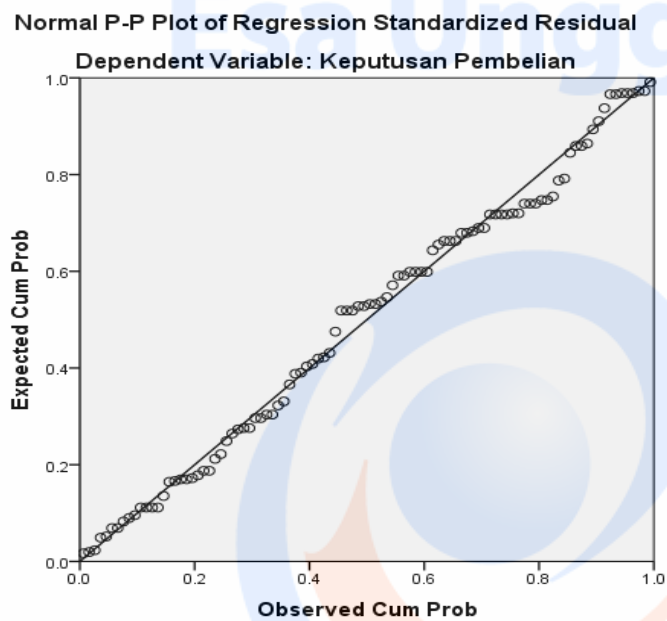
Sumber : Data diolah, 2017

**Lampiran 4**

Reliabilitas

Variabel	Reliabel	Alpha Standar	Keterangan
Intensitas Pembelian	0,800	0,6	Reliabel
Citra Merek	0,693	0,6	Reliabel
Harga	0,720	0,6	Reliabel



**Lampiran 5****Uji Asumsi Klasik****Normalitas**

**Lampiran 6**  
**Multikolinieritas**

Model	Collinearity Statistic	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Citra Merek	.969	1.032
Harga	.631	1.586
Intensitas Pembelian	.645	1.550

### Lampiran 7

### Heteroskedastisitas

Scatterplot



**Lampiran 8****Analisis Regresi Linier Berganda**

Hipotesis	B	Beta	T	Sig	Keterangan
H1	-.038	-.066	-.419	.000	Diterima
H2	.651	.714	4.4495	.000	Diterima

### Lampiran 9

#### Uji t dan Uji F

##### Hasil Uji F

Modal	Sum of Squares	Df	Mean Squares	F	Sig.
Regression	55,727	2	27.863	25,912	0,000 <sup>b</sup>
Residual	72.045	67	1.075		
Total	127.771	69			

##### Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,737	1,156		1.503	0,137
Citra Merek	-.038	0,090	-.066	-.419	0,000
Harga	0,651	0,145	0,714	4,495	0,000