

# LAMPIRAN-LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### DAFTAR PERTANYAAN RESPONDEN

#### ANALISIS MINAT BELI MASYARAKAT TERHADAP BARANG BEKAS

#### (STUDI KASUS PASAR KLITHIKAN PAKUNCEN)

##### A. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Data responden

##### B. Berilah tanda (√) pada jawaban yang anda pilih.

###### 1. Jenis kelamin

Pria

Wanita

###### 2. Pada saat ini usia anda

18-25 Tahun

26-35 Tahun

36-46 Tahun

Diatas 46 Tahun

###### 3. Status anda saat ini

Menikah

Belum menikah

###### 4. Pendidikan terakhir

Lulus SD

Lulus SMP

Lulus SMU

Lulus Sarjan (S1)

Lulus Pasca Sarjana (S2, S3, )

5. Pekerjaan atau Profesi anda pada saat ini

Pelajar atau Mahasiswa

Pegawai Swasta

Pegawai Negri

Wiraswasta

Pedagang

6. Berapa penghasilan anda per-bulan

< Rp. 750.000,00

Rp 1.000.000,00 – Rp. 2000.000,00

> Rp. 2000.000,00

Lainnya .....

C. Kami mohon kesediaan anda untuk memberikan tanda (√) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral (Kurang Setuju)

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>1.</b>	<b>Minat Beli</b>					
1.	Saya senang membeli barang-barang bekas maupun barang baru di pasar Klithikan Pakuncen karena kondisi pasarnya yang baik.					
2.	Saya senang membeli barang di pasar Klithikan karena kualitas barangnya baik.					
3.	Saya berniat membeli lagi di pasar Klithikan Pakuncen lain waktu					
4.	Saya senang belanja di pasar Klithikan Pakuncen karena banyak pilihannya.					
5.	Selain membeli barang-barang bekas, saya juga berminat membeli barang-barang yang masih baru di pasar Klithikan					

	Pakuncen.					
<b>II</b>	<b>Kualitas Produk</b>					
1.	Saya sangat senang membeli barang-barang di pasar Klithikan Pakuncen karena kualitas produknya baik					
2.	Barang-barang bekas di pasar Klithikan Pakuncen adalah barang-barang yang memiliki kualitas yang baik					
3.	Barang-barang bekas di pasar Klithikan Pakuncen masih dapat dipergunakan					
4.	Pilihan barang di pasar Klithikan Pakuncen beraneka macam					
5.	Kualitas yang baik akan mempengaruhi saya untuk membelinya.					
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>III</b>	<b>Harga</b>					
1.	Saya sangat senang membeli barang-barang di pasar Klithikan Pakuncen, karena harganya yang murah					
2.	Pemberian harga yang pantas untuk suatu produk yang ditawarkan akan mempengaruhi saya untuk membelinya					
3.	Saya merasa bahwa harga-harga di pasar klithikan Pakuncen sudah disesuaikan dengan kualitas produknya					
4.	Untuk memperoleh harga yang sangat murah, konsumen harus pandai dalam hal tawar menawar					
5.	Saya senang berbelanja di pasar Klithikan Pakuncen karena harganya relatif murah					
<b>IV</b>	<b>Pelayanan</b>					
1.	Saya senang membeli barang-barang di pasar Klithikan Pakuncen, karena keramahan para penjualnya					
2.	Saya senang berkunjung di pasar Klithikan Pakuncen, karena para penjualnya sabar dalam menghadapi konsumen.					
3.	Penjual di pasar Klithikan Pakuncen bersedia melayani konsumen, meskipun tidak jadi membeli.					
4.	Para penjual di pasar Klithikan Pakuncen jujur dalam menawarkan barang-barangnya.					
5.	Para penjual di pasar Klithikan selalu sopan dalam menawarkan barang-barangnya					

## LAMPIRAN 2

Responden	Y					X1					X2					X3				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	4	3	3	3	4	3	5	3	5	3	4	3	3	5	5	3	4	5	3	3
2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
5	3	4	3	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	2	3	3	3	3	3
6	3	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4
7	3	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
8	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	2	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	5	4	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	4	4	5	3	4	3	5
12	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	3	4	3
13	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	5	4	2	3	4	4	5	4
14	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
15	4	3	4	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
16	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	3	3	5	4	5
17	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4
18	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
19	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3
21	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3
22	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
23	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	3	3	4	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
25	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	4	3	3	4	3	3
26	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
27	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3
28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
29	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	5
30	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
31	4	4	3	4	2	3	3	4	5	3	3	4	2	5	3	2	2	3	1	3
32	4	3	3	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	3	4	4	3	4	4
33	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3
34	2	3	4	5	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4

35	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	5	3	4	3	4	3	3
36	3	3	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	5	5	3	4	4	5	4	3
37	2	2	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3
38	3	3	3	4	4	3	5	5	5	2	3	5	3	5	2	3	4	2	3	4
39	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	3	3	4
40	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
41	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
42	3	3	2	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4
43	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5
44	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
45	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	2
46	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	1	2	5	5	3
47	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	2	3	2	1	3	3	3	2	1	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	5
50	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
51	3	5	4	3	5	4	3	4	3	5	3	3	4	5	4	3	4	3	5	3
52	3	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4
55	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
56	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4
57	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
59	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
60	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
61	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
62	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
63	2	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3
64	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	5	5	5	5	3	4	3	4	3	3
65	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
66	4	3	5	5	4	3	3	4	5	4	2	1	3	2	3	4	4	3	4	4
67	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4
68	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
69	3	3	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3
70	4	4	3	4	4	5	4	5	5	3	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3
71	3	3	5	5	4	3	3	4	5	4	2	1	3	2	3	4	4	3	4	3
72	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3

73	3	5	4	3	5	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	3	5	3	3	4
74	2	4	4	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
75	3	5	5	3	3	4	3	3	4	5	4	3	3	4	5	3	3	3	3	
76	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	1	5	5
77	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
78	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3
79	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
80	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
81	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2
82	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4
83	5	4	3	5	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	3	3	3	4	5
84	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
85	4	3	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	2
86	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3
87	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4
88	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3
89	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4
90	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2
91	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
92	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
93	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4
94	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
95	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	3
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
98	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	3	2	2	3	4	1	1	2	5	3
99	1	3	3	1	3	1	3	3	4	4	1	4	1	5	2	1	1	4	1	4
100	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4

## LAMPIRAN 3

### UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

#### A. UJI Y (MINAT BELI)

		Correlations					
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	,407**	,422**	,546**	,389**	,738**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,407**	1	,486**	,302**	,453**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,422**	,486**	1	,544**	,505**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,546**	,302**	,544**	1	,440**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,389**	,453**	,505**	,440**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	,738**	,705**	,798**	,772**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	5

## B. UJI X1 (HARGA)

### Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	,523**	,433**	,285**	,246*	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,014	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,523**	1	,361**	,422**	,155	,706**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,124	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,433**	,361**	1	,465**	,208*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,038	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,285**	,422**	,465**	1	,212*	,703**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,034	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,246*	,155	,208*	,212*	1	,569**
	Sig. (2-tailed)	,014	,124	,038	,034		,000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	,730**	,706**	,695**	,703**	,569**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,700	5



### C. UJI X2 (KUALITAS PRODUK)

**Correlations**

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	,551**	,564**	,350**	,419**	,782**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,551**	1	,433**	,591**	,324**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,564**	,433**	1	,242*	,365**	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,015	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,350**	,591**	,242*	1	,334**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,419**	,324**	,365**	,334**	1	,670**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	,782**	,795**	,702**	,704**	,670**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	5

### D. UJI X3 (PELAYANAN)

#### Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	,581**	,318**	,265**	,313**	,751**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,008	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,581**	1	,395**	,260**	,165	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,100	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,318**	,395**	1	,222*	,225*	,652**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,027	,024	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,265**	,260**	,222*	1	,301**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,008	,009	,027		,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,313**	,165	,225*	,301**	1	,588**
	Sig. (2-tailed)	,002	,100	,024	,002		,000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	,751**	,721**	,652**	,619**	,588**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,687	5

## HASIL REGRESI

### A. R-SQUARE

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,763 <sup>a</sup>	,582	,569	1,91354	1,824

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### B. UJI F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	489,394	3	163,131	44,552	,000 <sup>b</sup>
	Residual	351,516	96	3,662		
	Total	840,910	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### C. UJI T

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,150	1,473		,781	,437		
	X1	,444	,107	,397	4,136	,000	,473	2,115
	X2	,188	,087	,197	2,165	,033	,525	1,904
	X3	,288	,101	,272	2,841	,005	,477	2,098

a. Dependent Variable: Y

## UJI ASUMSI KLASIK

### A. UJI HETERO

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,281	,956		,294	,770
	X1	,052	,070	,109	,746	,458
	X2	-,053	,056	-,131	-,946	,347
	X3	,066	,066	,147	1,007	,316

### B. UJI NORMALITAS

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,063	100	,200*	,983	100	,214

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### C. MULTIKOLINEARITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	1,150	1,473		,781	,437		
	X1	,444	,107	,397	4,136	,000	,473	2,115
	X2	,188	,087	,197	2,165	,033	,525	1,904
	X3	,288	,101	,272	2,841	,005	,477	2,098