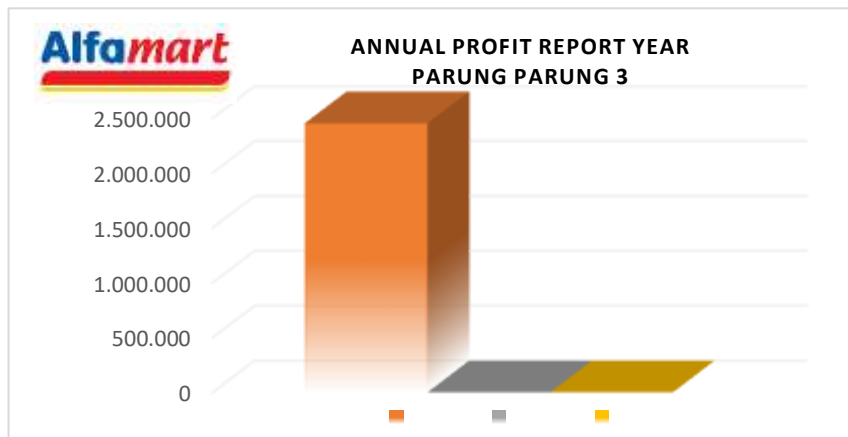


LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Pra survei

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Menurut anda apakah lokasi alfamart Gunung sindur cukup baik untuk berbelanja ?	13 (26%)	37 (74%)
2	Apakah Pelayanan pada alfamart Gunung sudah baik ?	28 (56%)	22 (44%)
3	Menurut anda apakah fasilitas pada alfamart gunung sindur sudah baik ?	8 (16 %)	42 (84%)

Lampiran 2 Data Sekunder



Lampiran 3 Indikator dan Pernyataan

Keputusan Pembelian (Y)	
Tjiptono (2018)	
Indikator	Pernyataan
1. kebutuhan suatu produk, keberagaman varian produk dan kualitas produk.	Saya membeli berbagai kebutuhan produk harian pada Alfamart
2. kepercayaan dan popularitas merek.	Saya percaya akan Brand Alfamart
3. kemudahan mendapatkan produk dan ketersediaan produk.	Saya merasa mudah berbelanja di Alfamart dan juga ketersediaan barangnya baik
4. Waktu pembelian produk	Saya selalu berbelanja di Alfamart setiap waktu
5. kebutuhan akan produk.	Saya merasa berbelanja di Alfamart dapat memenuhi kebutuhan akan produk
Lokasi (X1)	
Monks (2018)	
Indikator	Pernyataan
1. Kemudahan akses pada lokasi toko	Saya merasa mudah akses menuju toko
2. Toko atau tempat berjualan mudah terlihat	Alfamart Parung 3 mudah dilihat
3. Peluang besar terjadinya impuls buying, yaitu keputusan pembelian yang tidak direncanakan.	Saya sering berbelanja di Alfamart Parung 3 tanpa di rencanakan
4. Kepadatan atau kemacetan lalu lintas bisa juga menjadi hambatan.	Saya merasa akses menuju Alfamart Parung 3 ada hambatan lalu lintas
5. Tempat parkir yang luas, nyaman dan aman	Saya merasa Alfamart Parung 3 tempat parkir di Alfamart Parung 3 memadai
6. Kondisi Daerah di sekitar bisnis	Saya merasa lokasi di daerah Alfamart Parung 3 baik
7. Kemudahan akses pada lokasi toko	Saya merasa mudah untuk akses ke Alfamart Parung 3

Pelayanan (X2)	
Menurut Tjiptono (2018)	
Indikator	Pernyataan
1. Prosedur/tatacara pelayanan	Saya merasa prosedur atau tatacara pelayanan Alfamart Parung 3 sudah baik
2. Persyaratan pelayanan, baik persyaratan teknis maupun administrasi.	Saya merasa dapat di layani dengan baik sesuai teknis maupun administrasi
3. Rincian biaya/tarif pelayanan dan tatacara pembayarannya.	Saya merasa dalam pelayanan di Alfamart Parung 3 terperinci secara biaya/tarif
4. Jadwal waktu penyelesaian pelayanan.	Saya merasa waktu pelayanan sesuai Alfamart Parung 3
5. Memberikan rasa aman dan nyaman dalam pelayanan	Saya merasa pelayan pada Alfamart Parung 3 memberikan rasa aman dan nyaman
6. Melayani dengan waktu yang cepat	Saya merasa dilayani dengan waktu yang cepat pada Alfamart Parung 3
7. Melayani dengan prosedur yang mudah di jalankan	Saya merasa di layani dengan prosedur pada Alfamart Parung 3

Fasilitas (X3)	
Menurut Tjiptono (2019)	
Indikator	Pernyataan
1. Kelayakan tempat	Saya merasa Alfamart Parung 3 adalah tempat belanja yang layak
2. Penataan Cahaya	Saya merasa pencahayaan pada Alfamart Parung 3 sudah baik
3. Tempat yang layak	Saya merasa Alfamart Parung 3 adalah tempat yang layak untuk berbelanja
4. Adanya perlengkapan atau alat yang mendukung fasilitas	Saya merasa adanya fasilitas yang mendukung pelayanan Alfamart Parung 3

Link Kuesioner : <https://forms.gle/WeEpePXzctp8qxFB6>

Lampiran 4 Hasil Pengolahan Data Uji Validitas

Variabel Y

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	Y
P1	Pearson Correlation	1	.598**	.400**	.347**	.303**	.889**
	Sig. (2tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	115	115	115	115	115	115
P2	Pearson Correlation	.598**	1	.534**	.325**	.353**	.713**
	Sig. (2tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
P3	Pearson Correlation	.400**	.534**	1	.488**	.468**	.758**
	Sig. (2tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
P4	Pearson Correlation	.347**	.325**	.488**	1	.583**	.820**
	Sig. (2tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
P5	Pearson Correlation	.303**	.353**	.468**	.583**	1	.898**
	Sig. (2tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115
Y	Pearson Correlation	.889**	.713**	.758**	.820**	.898**	1
	Sig. (2tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115

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

Variabel X1

Correlations

		P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	X1
P6	Pearson Correlation	1	.628**	.203*	.084	.090	.065	.090	.835**
	Sig. (2tailed)		.000	.027	.360	.331	.478	.330	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P7	Pearson Correlation	.628**	1	.273**	.092	.077	.239**	.286**	.832**
	Sig. (2tailed)	.000		.003	.317	.403	.009	.002	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P8	Pearson Correlation	.203*	.273**	1	.144	.194*	.252**	.119	.735**
	Sig. (2tailed)	.027	.003		.116	.034	.005	.197	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P9	Pearson Correlation	.084	.092	.144	1	.221*	.030	.214*	.825**
	Sig. (2tailed)	.360	.317	.116		.015	.748	.019	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P10	Pearson Correlation	.090	.077	.194*	.221*	1	.063	.001	.875**
	Sig. (2tailed)	.331	.403	.034	.015		.492	.988	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P11	Pearson Correlation	.065	.239**	.252**	.030	.063	1	.329**	.868**
	Sig. (2tailed)	.478	.009	.005	.748	.492		.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P12	Pearson Correlation	.090	.286**	.119	.214*	.001	.329**	1	.920**
	Sig. (2tailed)	.330	.002	.197	.019	.988	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
X1	Pearson Correlation	.835**	.832**	.735**	.825**	.875**	.868**	.920**	1
	Sig. (2tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Variabel X2

Correlations

		P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	X2
P13	Pearson Correlation	1	.136	.316**	.264**	.230*	.138	.041	.473**
	Sig. (2tailed)		.139	.000	.004	.011	.134	.655	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P14	Pearson Correlation	.136	1	.311**	.302**	.076	.392**	.138	.752**
	Sig. (2tailed)	.139		.001	.001	.412	.000	.133	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P15	Pearson Correlation	.316**	.311**	1	.888**	.480**	.191*	.002	.940**
	Sig. (2tailed)	.000	.001		.000	.000	.036	.984	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P16	Pearson Correlation	.264**	.302**	.888**	1	.623**	.213*	.035	.961**
	Sig. (2tailed)	.004	.001	.000		.000	.020	.708	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P17	Pearson Correlation	.230*	.076	.480**	.623**	1	.122	.118	.833**
	Sig. (2tailed)	.011	.412	.000	.000		.185	.200	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P18	Pearson Correlation	.138	.392**	.191*	.213*	.122	1	.018	.873**
	Sig. (2tailed)	.134	.000	.036	.020	.185		.847	.000
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
P19	Pearson Correlation	.041	.138	.002	.035	.118	.018	1	.812*
	Sig. (2tailed)	.655	.133	.984	.708	.200	.847		.020
	N	115	115	115	115	115	115	115	115
X2	Pearson Correlation	.873**	.752**	.940**	.961**	.833**	.873**	.812*	1
	Sig. (2tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.020	
	N	115	115	115	115	115	115	115	115

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

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

Variabel X3

Correlations

		P21	P22	P23	24	X3
P20	Pearson Correlation	1	.017	.043	.056	.888**
	Sig. (2tailed)		.851	.643	.540	.000
	N	115	115	115	115	115
P21	Pearson Correlation	.017	1	.015	.026	.914**
	Sig. (2tailed)	.851		.870	.778	.000
	N	115	115	115	115	115
P22	Pearson Correlation	.043	.015	1	.119	.931**
	Sig. (2tailed)	.643	.870		.196	.000
	N	115	115	115	115	115
23	Pearson Correlation	.056	.026	.119	1	.801**
	Sig. (2tailed)	.540	.778	.196		.000
	N	115	115	115	115	115
X3	Pearson Correlation	.888**	.914**	.931**	.801**	1
	Sig. (2tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

Reliabilitas

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	5

Variabel X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	7

Variabel X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	7

Variabel X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.991	4

UJI Normalitas

OneSample KolmogorovSmirnov Test

	Y	X1	X2	X3	
N	115	115	115	115	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	20.11	26.94	25.43	18.35
	Std. Deviation	3.501	2.826	2.866	1.101
Most Extreme Differences	Absolute	.108	.117	.117	.211
	Positive	.081	.084	.117	.181
	Negative	.108	.117	.102	.211
Test Statistic	.108	.117	.117	.211	
Asymp. Sig. (2tailed) ^c	.222	.213	.311	.263	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics		
					R Square Change	F Change	Sig. F Change
1	.937 ^a	.913	.895	3.341	.113	4.737	.004

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

b. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	158.603	3	52.868	4.737	.004 ^b
	Residual	1238.927	111	11.162		
	Total	1397.530	115			

a. Dependent Variable: Y

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

Uji t dan Multikolinealitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16.312	6.956		2.345	.021		
	X1	.385	.115	.311	3.361	.021	.935	1.069
	X2	.229	.111	.192	1.809	.000	.976	1.025
	X3	.880	.291	.025	2.276	.002	.952	1.051

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.312	.000		2.345	.000
	X1	.385	.000	.922	3.361	.213
	X2	.229	.000	.486	1.809	.209
	X3	.880	.000	.075	2.276	.220

a. Dependent Variable: Abs_RES

Hasil Uji Parsial t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF

1	(Constant)	16.312	6.956		2.345	.021		
	X1	.385	.114	.311	3.361	.021	.935	1.069
	X2	.229	.111	.192	1.809	.000	.976	1.025
	X3	.880	.291	.025	2.276	.002	.952	1.051

a. Dependent Variable: Y

Data Tabulasi

P1	P2	P3	P4	P5	Y
5	5	4	4	4	22
4	5	5	4	4	22
5	3	4	5	5	22
5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
1	1	2	2	5	11
4	4	5	4	5	22
5	5	5	4	5	24
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
4	4	2	2	4	16
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
5	5	4	4	5	23
5	5	4	4	5	23
4	4	4	5	5	22
4	5	5	4	4	22
5	5	4	4	5	23
5	5	4	5	5	24

4	4	5	5	4	22
4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	5	24
5	5	5	4	4	23
4	4	5	5	4	22
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	4	5	5	24
4	5	5	5	5	24
2	2	5	1	4	14
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
4	4	5	4	4	21
2	1	1	1	1	6
5	5	5	4	4	23
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	2	4	18
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	23
4	5	4	2	4	19
4	5	4	2	4	19
4	5	4	1	4	18
4	5	4	4	4	21
4	5	4	2	4	19
5	5	2	2	4	18
5	4	4	2	4	19
5	4	4	1	4	18
5	4	4	1	4	18
5	4	4	2	4	19
5	4	4	2	4	19

5	4	2	1	4	16
5	4	5	2	4	20
4	4	5	1	4	18
4	4	5	1	4	18
4	4	5	2	4	19
4	4	4	1	4	17
4	4	5	1	4	18
4	4	4	4	5	21
1	1	1	1	5	9
1	2	4	4	5	16
4	4	4	4	5	21
4	4	4	2	4	18
4	4	4	1	4	17
4	4	4	1	4	17
4	5	4	2	4	19
4	5	4	1	4	18
2	5	4	2	4	17
4	5	4	1	4	18
4	5	4	1	4	18
4	5	4	2	4	19
1	5	4	1	4	15
4	5	4	1	4	18
4	5	4	1	4	18
4	5	4	4	4	21
4	5	4	1	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	2	2	4	16
4	4	4	1	4	17
4	4	4	1	4	17
4	4	4	1	4	17
4	4	4	4	4	20
5	4	4	2	4	19
5	4	4	1	4	18
5	4	4	1	4	18
5	4	2	2	4	17
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
4	4	4	2	4	18
4	4	4	2	4	18

4	4	4	4	4	20
4	4	4	2	4	18
4	4	4	1	4	17
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	X1
4	5	5	5	3	4	4	30
5	4	2	2	3	3	3	22
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	2	3	3	3	3	24
4	4	4	2	4	4	2	24
5	5	4	2	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	5	4	5	32
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	2	4	4	4	2	26
4	5	5	2	5	5	5	31
5	5	4	5	4	4	5	32
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	2	4	4	4	5	27
4	5	4	4	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	5	29
5	4	2	4	4	4	5	28
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	4	2	4	4	5	29
5	5	2	2	4	4	5	27
5	5	4	2	4	4	5	29
5	5	1	1	4	4	5	25
5	5	2	2	4	4	5	27
5	4	4	1	4	4	5	27
5	5	2	2	4	4	5	27
5	5	4	2	4	4	5	29
4	4	2	4	4	4	5	27
4	4	4	2	4	4	4	26
5	5	1	4	4	4	4	27

5	5	4	1	4	4	5	28
4	4	1	2	4	4	5	24
5	5	1	4	4	4	4	27
5	4	1	1	4	4	4	23
4	5	1	4	4	4	5	27
4	4	1	4	4	4	5	26
4	4	2	2	4	4	5	25
4	4	1	1	4	4	4	22
4	4	1	2	4	2	5	22
5	5	1	2	4	4	4	25
5	5	2	2	4	4	5	27
5	5	2	2	4	4	5	27
5	4	4	2	4	4	5	28
5	5	4	2	4	4	2	26
2	2	1	4	4	4	5	22
5	4	1	1	4	4	5	24
5	5	4	2	2	5	5	28
4	5	4	2	4	5	5	29
1	2	2	2	4	5	5	21
4	4	1	4	4	4	5	26
5	5	4	1	4	5	5	29
5	5	2	2	4	5	5	28
5	5	4	1	4	5	5	29
4	5	4	1	4	4	5	27
4	5	4	1	4	5	5	28
4	4	1	1	4	5	5	24
5	5	4	1	4	5	5	29
4	5	4	4	4	5	5	31
4	4	1	2	2	4	5	22
5	5	4	1	4	4	5	28
4	5	5	4	4	4	5	31
4	4	5	1	4	4	5	27
4	5	5	1	4	4	5	28
4	5	5	4	5	4	4	31
5	4	2	4	4	4	2	25
5	4	5	4	5	2	2	27
5	4	5	4	5	4	4	31
5	4	5	2	5	4	5	30
5	4	5	2	5	4	5	30
4	4	5	2	5	4	5	29
5	4	5	4	5	4	5	32

5	4	5	2	5	4	5	30
5	4	5	1	5	4	5	29
4	4	5	5	5	4	5	32
4	4	1	1	5	4	4	23
4	4	4	5	4	4	2	27
4	4	1	5	5	4	5	28
4	4	1	5	5	2	2	23
4	4	4	5	5	4	5	31
4	1	1	5	5	4	1	21
4	4	4	5	2	4	5	28
4	4	1	5	5	4	4	27
4	4	1	2	5	4	5	25
4	4	1	5	5	4	2	25
4	4	1	1	4	4	4	22
4	4	2	2	4	4	5	25
4	4	1	2	4	2	5	22
4	4	4	2	4	4	2	24
4	4	2	4	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	2	4	4	5	27
4	4	4	4	4	2	5	27
4	4	2	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	2	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	2	26
4	4	4	2	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	2	2	4	4	4	24
4	4	4	2	4	4	4	26
4	4	4	2	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	2	26
4	4	4	4	4	4	2	26
4	4	2	2	4	2	2	20
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	2	2	4	4	4	24
4	4	2	4	4	4	2	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28

4	4	1	2	4	4	4	23
4	4	1	2	4	4	4	23
4	4	4	2	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35

P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	X2
3	2	4	4	4	2	5	24
3	5	5	5	5	2	5	30
4	2	4	4	4	2	5	25
3	3	3	3	3	3	5	23
4	2	4	4	4	3	5	26
3	3	3	3	3	2	5	22
1	1	1	1	1	1	5	11
5	1	4	4	4	2	5	25
5	1	4	4	4	1	5	24
4	2	4	4	4	2	5	25
5	2	4	4	4	2	4	25
5	4	4	4	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	2	4	4	4	2	4	24
4	2	4	4	4	2	4	24
4	1	4	4	4	4	4	25
3	1	4	4	4	2	5	23
4	1	4	4	4	2	4	23
4	1	4	4	4	2	4	23
4	2	4	4	4	1	5	24
3	2	4	4	4	2	4	23
4	2	4	4	4	4	5	27
4	4	4	4	2	4	5	27
3	2	4	4	4	2	4	23
4	2	4	4	4	2	4	24
3	2	4	4	4	2	4	23
4	2	4	4	4	4	4	26
4	2	4	4	4	2	4	24
4	2	4	4	4	2	5	25
4	1	4	4	4	1	5	23

3	4	4	4	4	4	4	27
4	2	4	4	4	2	4	24
4	1	4	4	4	1	5	23
4	1	4	4	4	1	5	23
4	2	4	4	4	4	4	26
4	2	4	4	4	2	4	24
3	2	4	4	4	4	5	26
4	1	4	4	4	1	4	22
3	2	4	4	4	4	4	25
4	2	4	4	4	2	5	25
3	2	4	4	4	2	4	23
4	2	4	4	4	2	5	25
3	2	4	4	4	2	5	24
3	4	4	4	4	2	4	25
4	2	4	4	4	4	4	26
4	2	4	4	4	2	4	24
5	2	4	4	4	4	5	28
5	2	4	4	4	2	5	26
4	5	5	5	4	4	5	32
5	5	5	5	4	1	5	30
5	5	5	4	4	4	5	32
5	5	5	5	2	4	5	31
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	4	30
4	5	4	4	4	1	5	27
4	1	4	4	4	1	4	22
3	2	4	4	4	4	5	26
4	2	4	4	4	2	4	24
4	2	4	4	4	2	5	25
4	1	4	4	4	4	4	25
4	2	4	4	4	4	5	27
3	2	4	4	4	2	4	23
4	1	4	4	4	1	5	23
4	4	4	4	4	1	5	26
4	2	4	4	4	2	4	24
3	2	4	4	4	4	4	25
4	2	4	4	4	2	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
5	4	4	4	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	4	29

5	2	4	4	4	4	5	28
5	1	4	4	4	4	5	27
5	1	4	4	4	4	4	26
5	1	4	4	4	1	4	23
4	4	4	4	4	4	4	28
5	2	4	4	4	2	5	26
5	2	2	2	4	4	4	23
3	4	4	4	4	4	4	27
3	2	4	4	4	4	5	26
2	2	5	5	4	5	5	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	1	4	4	4	1	4	22
4	2	4	2	2	2	4	20
3	1	4	4	4	2	4	22
4	4	4	4	4	2	4	26
4	4	4	4	4	4	5	29
4	2	4	4	4	4	5	27
3	2	4	4	4	4	4	25
4	1	4	4	4	1	4	22
4	2	4	4	4	2	5	25
4	1	4	4	4	4	5	26
3	2	4	4	4	4	4	25
3	2	4	4	4	2	4	23
4	2	4	4	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	1	4	4	4	4	4	25
4	1	4	4	4	2	5	24
4	1	4	4	4	4	4	25
3	2	4	4	4	2	5	24
4	4	4	4	4	2	5	27
4	2	4	4	4	2	4	24
4	1	4	4	4	1	4	22
4	1	4	4	4	1	4	22
4	1	4	4	4	2	5	24
3	4	4	4	4	2	5	26
4	2	4	4	4	2	5	25
4	4	4	4	4	4	5	29
3	1	4	4	4	1	5	22
4	5	4	4	4	2	5	28

3	5	4	4	4	2	4	26
3	5	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	2	5	28
5	5	5	5	5	5	4	34
4	5	4	5	5	5	5	33
5	4	5	5	5	5	4	33
4	5	4	4	4	4	5	30
4	5	4	4	4	4	5	30

P21	P22	P23	24	X3
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
5	4	4	5	18
4	5	5	4	18
4	5	5	4	18
5	4	5	4	18
5	4	5	4	18
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
4	5	4	4	17
5	5	4	5	19
5	4	5	4	18
4	4	4	5	17
4	5	5	5	19
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	4	5	4	18
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
5	4	4	4	17
4	4	4	5	17

4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	4	2	5	15
4	4	5	5	18
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	5	19
4	4	5	5	18
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
4	5	5	4	18
5	3	5	4	17
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	5	4	5	18
5	5	5	4	19
4	3	5	5	17
4	3	5	5	17
5	4	5	5	19
5	4	4	5	18
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19

5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
4	5	5	4	18
4	2	5	4	15
4	5	5	4	18
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
4	5	5	5	19
4	5	4	5	18
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
4	5	5	5	19
4	5	5	5	19
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
4	2	5	5	16
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
5	5	4	4	18
5	4	4	5	18
4	5	5	4	18
4	5	5	4	18
4	5	5	4	18
5	4	5	4	18
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	2	4	5	16
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
5	5	4	5	19
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19

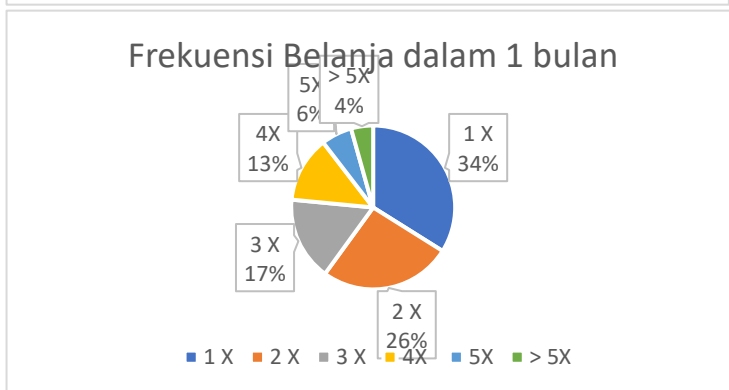
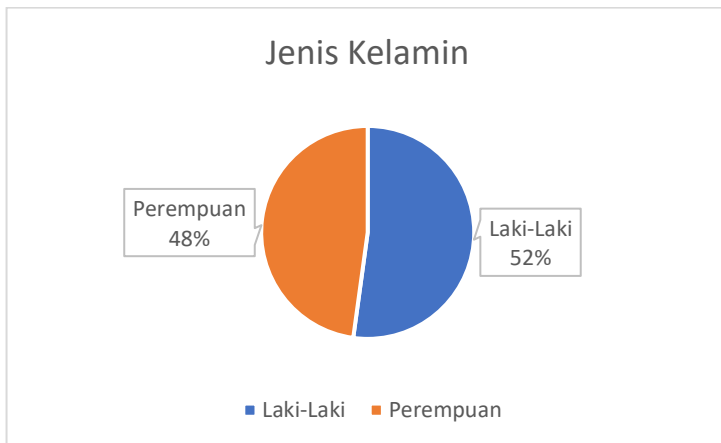
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
4	5	4	5	18
4	5	5	4	18
5	2	5	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19

Statistik Deskriptif

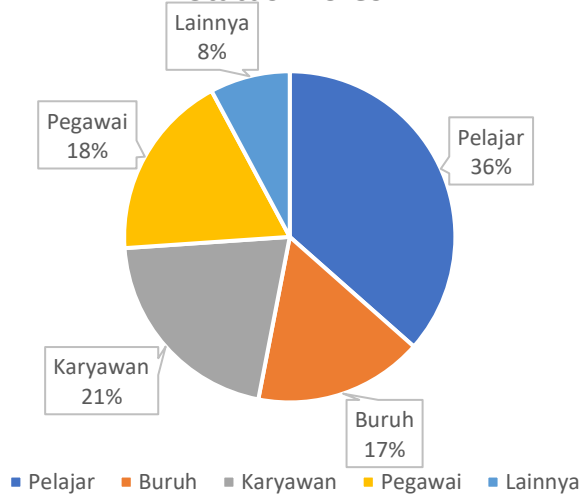
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	114	1	5	4.31	1.897
P2	114	1	5	4.50	1.841
P3	114	1	5	4.58	1.854
P4	114	1	5	4.75	1.599
P5	114	1	5	4.28	1.631
P6	114	1	5	4.33	2.633
P7	114	1	5	4.21	1.659
P8	114	1	5	4.21	1.440
P9	114	1	5	4.76	1.339
P10	114	2	5	4.90	1.564
P11	114	2	5	4.97	1.587
P12	114	1	5	4.30	1.004
P13	114	1	5	4.89	1.726
P14	114	1	5	4.49	1.162
P15	114	3	5	4.84	1.295
P16	114	2	5	4.91	1.339
P17	114	2	5	4.95	1.322
P18	114	1	5	4.91	1.452
P19	114	2	5	4.21	1.552
P20	114	1	5	4.49	1.613
P21	114	1	5	4.51	1.707
P22	114	1	5	4.58	1.664
P23	114	1	5	4.53	1.668
Valid N (listwise)	114				

Karakteristik Responden



Status Profesi



Penghasilan





FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA

SPT-1/03/SOP-28/F-03

No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Reiza Firmanci
Prodi/NIM : Manajemen / 2019021258
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Lokasi, Pelayanan, Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus minimarket Alfamart Parung 3)

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	18/9 2023	Pembahasan BAB I		
2	23/9 2023	Pembahasan BAB II		
3	30/9 2023	Pembahasan BAB III		
4	5/10 2023	Revisi BAB I - III		
5	7/10 2023	Perbaikan Revisi BAB I - III		
6	12/10 2023	Pengajuan proposal sidang		
7	14/10 2023	Revisi dan Pembuatan Kuesioner		
8	9/11 2023	Pengajuan BAB IV Dan BAB V		
9	16/11 2023	Perbaikan skripsi final		

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 Reiza Firmanci	 Dr. Yohannes DOTOR SUYOTO, S.S., M.Si., CPA/IA	
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2