

## KUISIONER PENELITIAN

### Penelitian Pengaruh Harga, Promosi, dan *Store Atmosphere* terhadap Keputusan Pembelian pada MM ACING JAYA Pangkalpinang”.

#### Responden Yang Terhormat

PERTANYAAN yang ada dalam kuisisioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul :” Pengaruh Harga, Promosi, dan *Store Atmospher* terhadap Keputusan Pembelian pada MM ACING JAYA Pangkalpinang”.

Oleh karena itu kepada resonden kami mengharapkan:

1. Jawablah PERTANYAAN di bawah ini dengan pendapat saudara/i sejujur-jujurnya dan perlu diketahui bahwa jawaban dan kuisisioner ini tidak berhubungan dengan benar atau salah.
2. Isilah data identitas saudara/i sesuai dengan data yang sesungguhnya.
3. Pilihlah jawaban dengan cara menconteng (√) salah satu jawaban yang paling sesuai menurut saudara/i.

#### I. IDENDITAS RESPONDEN

Usia : 1.  17 - 25 tahun 2.  26 - 45tahun 3.  46-65tahun

4.  >65

JenisKelamin : 1.  Laki-laki 2.  Perempuan

Pendidikan : 1.  SD 2.  SMP 3.  SMA 4.  S1/S2/S3

Pekerjaan : 1.  PNS 2.  SWASTA 3.  WIRAUSAHA

LAINNYA :  .....(sebutkan)

## II. INDIKATOR

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang telah tersedia sesuai dengan anggapan anda. Alternatif jawaban sebagai berikut :

**SS**= Sangat Setuju (Skor 5)      **S**=Setuju (Skor 4) **R**=Ragu-ragu (Skor 3)

**TS**= Tidak Setuju (Skor 4)      **STS**=SangatTidakSetuju (Skor 1)

### Harga (X1)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Harga produk di MM ACING JAYA Pangkalpinang sangat terjangkau					
2	Harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produk					
3	Mendapatkan diskon pada hari besar di MM ACING JAYA Pangkalpinang					
4	Mendapat potongan harga bagi pembelian produk tertentu di atas 10 unit produk yang sama					
5	Sistem pembayaran yang disediakan sangat mudah dan cepat (menggunakan uang tunai, kartu debit/kredit)					

### Promosi (X2)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Promosi yang dilakukan oleh MM ACING JAYA Pangkalpinang melalui media cetak sangat membantu saya					
2	Spanduk yang ada di MM ACING JAYA Pangkalpinang sangat membantu saya dalam mengetahui promosi yang ada					
3	Promosi MM ACING JAYA Pangkalpinang					

	dilakukan melalui interaksi antar individu					
4	MM ACING JAYA Pangkalpinang memberikan bantuan kepada korban bencana alam					
5	MM ACING JAYA Pangkalpinang melakukan penjualan melalui event atau acara yang disponsori					
6	MM ACING JAYA Pangkalpinang merangsang calon pembeli untuk membeli produknya					
7	MM ACING JAYA Pangkalpinang memberikan bonus pada setiap produknya					

***Store Atmosphere (X3)***

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Model bangunan atau desain bangunan MM ACING JAYA Pangkalpinang menarik saya untuk berbelanja					
2	Lahan parkir yang disediakan MM ACING JAYA Pangkalpinang cukup luas					
3	Rancangan ruangan MM ACING JAYA Pangkalpinang sangat menarik dan membuat saya merasa nyaman					
4	Kebersihan ruangan MM ACING JAYA Pangkalpinang sangat terjaga					
5	Penempatan barang atau produk tertata rapi sesuai dengan jenis produknya					
6	Tanda papan penunjuk barang memudahkan saya dalam mencari produk yang diinginkan					

**Keputusan Pembelian (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Kualitas produk di MM ACING JAYA Pangkalpinang membuat saya memilih untuk berbelanja					
2	Harga yang terjangkau membuat saya melakukan keputusan pembelian pada MM ACING JAYA Pangkalpinang					
3	Saya memilih berbelanja di MM ACING JAYA Pangkalpinang karena manfaat dari produk sesuai dengan keinginan					
4	Saya merekomendasikan produk di MM ACING JAYA Pangkalpinang setelah saya merasakan manfaat dari penggunaannya					
5	Saya merekomendasikan produk di MM ACING JAYA Pangkalpinang kepada orang lain karena pengalaman saudara dan teman-teman saya dalam menggunakan produk tersebut					
6	Produk di MM ACING JAYA Pangkalpinang sesuai dengan keinginan yang saya butuhkan					
7	Saya akan melakukan pembelian kembali pada produk di MM ACING JAYA Pangkalpinang					

No	Umur	Jenis Pekerjaan	Jenis Kelamin
1	20	PNS	L
2	42	Wirausaha	P
3	28	PNS	P
4	31	Wirausaha	P
5	38	Pedagang	P
6	44	Pedagang	L
7	33	PNS	P
8	18	Karyawan	L
9	37	PNS	P
10	31	Karyawan	L
11	35	PNS	P
12	40	PNS	P
13	19	Karyawati	P
14	33	Wirausaha	L
15	31	PNS	P
16	20	PNS	P
17	37	Wirausaha	L
18	48	Wirausaha	P
19	27	Karyawati	P
20	32	PNS	L
21	31	Karyawati	P
22	24	Karyawati	P
23	37	Wirausaha	L
24	39	Perawat	P
25	20	PNS	P
26	47	Guru	P
27	43	Guru	L
28	32	Wirausaha	P
29	29	Wirausaha	P
30	41	Dosen	P
31	33	Wirausaha	L
32	46	Guru	P
33	31	Wirausaha	P
34	20	Karyawati	P
35	31	Karyawan	L
36	35	Guru	P
37	19	Karyawati	P
38	50	PNS	P
39	38	Karyawan	L
40	33	Wirausaha	P

41	41	Dokter Gigi	P
42	33	Karyawati	P
43	47	Notaris	L
44	41	Konsultan	P
45	19	Pegawai Lepas	P
46	39	Pedagang	P
47	48	Dokter Umum	P
48	20	Pedagang	L
49	18	Karyawati	P
50	31	Wirausaha	P
51	35	Pegawai	L
52	37	Pedagang	P
53	26	PNS	P
54	32	PNS	L
55	29	Wirausaha	P
56	31	Wirausaha	P
57	41	Guru	L
58	22	PNS	P
59	35	Wiraswasta	P
60	50	Pengacara	L
61	26	Pedagang	P
62	47	Wirausaha	P
63	33	PNS	L
64	20	Karyawati	P
65	41	Pedagang	P
66	31	PNS	P
67	27	Karyawan	L
68	50	Wirausaha	P
69	33	Sales	P
70	20	Karyawati	P
71	40	Karyawan	L
72	36	Karyawati	P
73	32	Sales	P
74	18	Karyawati	P
75	35	Wirausaha	L
76	42	Wirausaha	P
77	20	Sales	P
78	37	Wirausaha	L
79	42	PNS	P
80	34	Karyawati	P
81	44	Pedagang	P

82	32	PNS	L
83	22	PNS	P
84	31	Perawat	P
85	44	Wirausaha	L
86	41	Guru	P
87	34	Wirausaha	P
88	28	Guru	P
89	31	Wirausaha	L
90	25	Karyawati	P
91	46	Dokter	L
92	44	PNS	P
93	35	PNS	P
94	22	Karyawan Bank	L
95	42	Pedagang	P
96	32	pedagang	P
97	46	Karyawan	L
98	33	Perawat	P
99	26	Wirausaha	L
100	43	Wirausaha	P
101	41	Karyawan	L
102	37	Pedagang	P
103	50	Wirausaha	L
104	29	Karyawati	P
105	43	Dokter	L
106	45	PNS	P
107	35	Wirausaha	P
108	38	Karyawan	L
109	49	Wirausaha	P
110	39	Polwan	P
111	20	Polisi	L
112	33	Wirausaha	P
113	37	Karyawati	P
114	31	Karyawan	L
115	36	PNS	P
116	25	PNS	L
117	31	PNS	P
118	33	PNS	P
119	25	Wirausaha	L
120	36	Karyawati	P
121	40	PNS	P
122	29	Farmasi	L

123	44	Wirausaha	P
124	30	Wirausaha	P
125	28	Pedagang	L





**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,381**	,293**	,039	,019	,458**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,669	,837	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.2	Pearson Correlation	,381**	1	,404**	,201*	,175	,584**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,025	,051	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.3	Pearson Correlation	,293**	,404**	1	,433**	,362**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.4	Pearson Correlation	,039	,201*	,433**	1	,646**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,669	,025	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.5	Pearson Correlation	,019	,175	,362**	,646**	1	,710**
	Sig. (2-tailed)	,837	,051	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125	125
TotalX1	Pearson Correlation	,458**	,584**	,705**	,737**	,710**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125	125

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

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

**Correlations**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TotalX2
X2.1 Pearson Correlation	1	,850**	,668**	,516**	,350**	,248**	,058	,722**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,005	,523	,000
N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.2 Pearson Correlation	,850**	1	,758**	,574**	,357**	,259**	,092	,762**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,004	,308	,000
N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.3 Pearson Correlation	,668**	,758**	1	,731**	,461**	,298**	,086	,782**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,342	,000
N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.4 Pearson Correlation	,516**	,574**	,731**	1	,640**	,428**	,265**	,815**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,003	,000
N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.5 Pearson Correlation	,350**	,357**	,461**	,640**	1	,619**	,365**	,746**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.6 Pearson Correlation	,248**	,259**	,298**	,428**	,619**	1	,577**	,689**
Sig. (2-tailed)	,005	,004	,001	,000	,000		,000	,000
N	125	125	125	125	125	125	125	125
X2.7 Pearson Correlation	,058	,092	,086	,265**	,365**	,577**	1	,517**
Sig. (2-tailed)	,523	,308	,342	,003	,000	,000		,000
N	125	125	125	125	125	125	125	125
Total X2 Pearson Correlation	,722**	,762**	,782**	,815**	,746**	,689**	,517**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	125	125	125	125	125	125	125	125

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

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,746**	,571**	,363**	,229*	,157	,645**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,010	,080	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.2	Pearson Correlation	,746**	1	,728**	,430**	,277**	,209*	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,002	,020	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.3	Pearson Correlation	,571**	,728**	1	,537**	,362**	,307**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.4	Pearson Correlation	,363**	,430**	,537**	1	,663**	,590**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.5	Pearson Correlation	,229*	,277**	,362**	,663**	1	,768**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,010	,002	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
X3.6	Pearson Correlation	,157	,209*	,307**	,590**	,768**	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,080	,020	,001	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125	125	125
TotalX3	Pearson Correlation	,645**	,748**	,752**	,795**	,750**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125	125	125

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

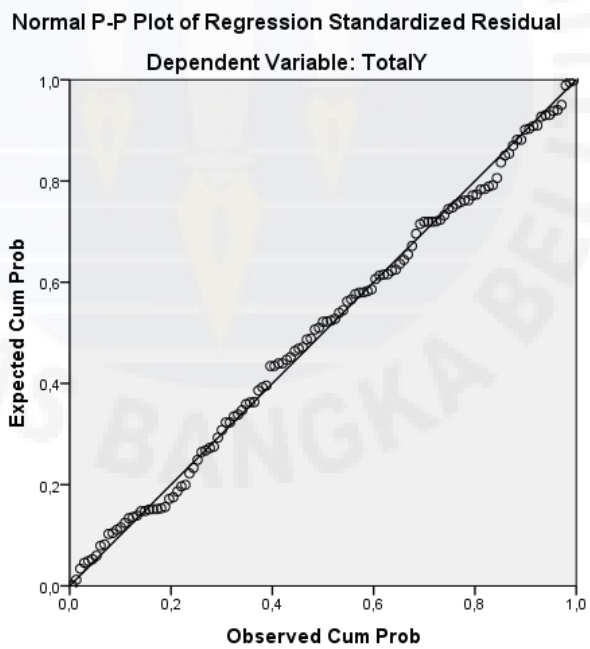
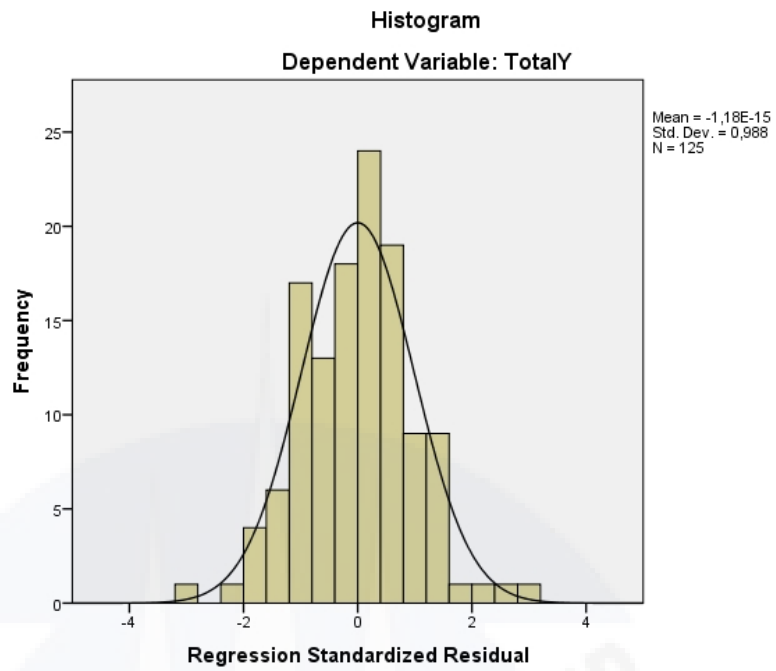
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	,829**	,552**	,256**	,039	-,029	,000	,585**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,669	,751	,997	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Y2	Pearson Correlation	,829**	1	,649**	,311**	,065	,039	,042	,636**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,470	,670	,638	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Y3	Pearson Correlation	,552**	,649**	1	,469**	,206*	,133	,122	,645**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,021	,140	,174	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Y4	Pearson Correlation	,256**	,311**	,469**	1	,642**	,480**	,417**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Y5	Pearson Correlation	,039	,065	,206*	,642**	1	,714**	,661**	,699**
	Sig. (2-tailed)	,669	,470	,021	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Y6	Pearson Correlation	-,029	,039	,133	,480**	,714**	1	,861**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,751	,670	,140	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
Y7	Pearson Correlation	,000	,042	,122	,417**	,661**	,861**	1	,676**
	Sig. (2-tailed)	,997	,638	,174	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125	125	125	125
TotalY	Pearson Correlation	,585**	,636**	,645**	,737**	,699**	,690**	,676**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125	125	125	125

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

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



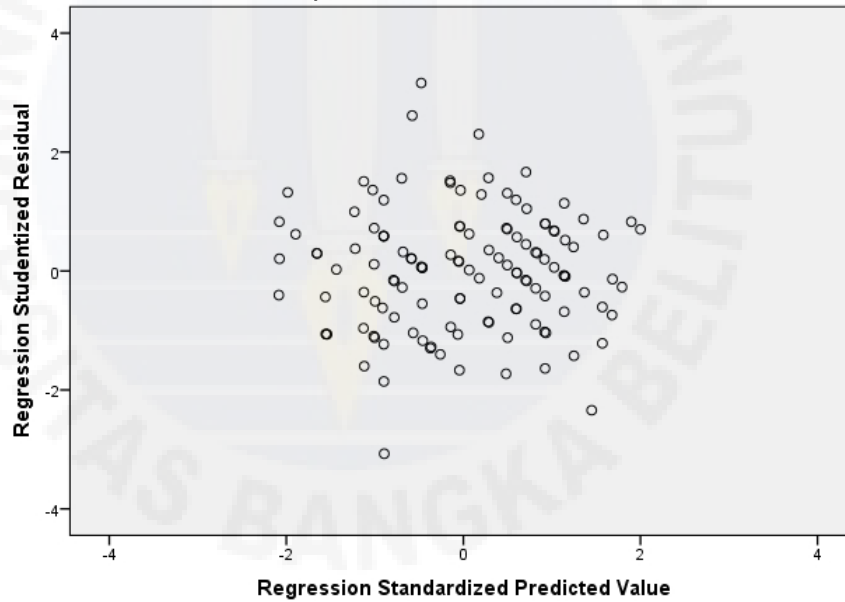
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	8,253	1,697		4,864	,000		
	TotalX1	,220	,080	,177	2,740	,007	,792	1,263
	TotalX2	,209	,071	,241	2,960	,004	,499	2,004
	TotalX3	,437	,073	,488	5,982	,000	,498	2,007

a. Dependent Variable: TotalY

**Scatterplot**

**Dependent Variable: TotalY**



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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	8,253	1,697		4,864	,000		
	TotalX1	,220	,080	,177	2,740	,007	,792	1,263
	TotalX2	,209	,071	,241	2,960	,004	,499	2,004
	TotalX3	,437	,073	,488	5,982	,000	,498	2,007

a. Dependent Variable: TotalY

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,774 <sup>a</sup>	,599	,589	1,663	1,826

a. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX1, TotalX2

b. Dependent Variable: TotalY

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	500,237	3	166,746	60,306	,000 <sup>b</sup>
	Residual	334,563	121	2,765		
	Total	834,800	124			

a. Dependent Variable: TotalY

b. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX1, TotalX2

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
4	5	4	4	5	22
5	4	5	4	5	23
4	5	3	4	5	21
4	4	5	5	4	22
4	5	4	4	4	21
3	4	3	4	4	18
5	3	4	5	4	21
4	3	3	4	5	19
3	5	4	4	3	19
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	4	17
4	3	3	5	4	19
3	3	3	4	3	16
3	4	4	3	3	17
4	3	4	3	3	17
3	4	3	3	3	16
5	4	4	3	5	21
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	5	22
3	3	3	4	4	17
3	4	4	4	4	19
4	3	3	3	2	15
4	4	3	3	2	16
4	4	3	2	2	15
3	2	3	3	4	15
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	22
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	3	3	4	5	19
4	4	4	5	5	22
5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	3	2	3	3	15
5	5	4	4	4	22
5	4	4	4	4	21
5	5	5	4	4	23



4	5	5	5	5	24
5	4	4	3	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	4	21
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	2	15
4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	3	17
4	4	3	2	2	15
5	4	4	3	3	19
4	3	3	3	2	15
4	4	4	5	5	22
4	4	4	3	4	19
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	3	20
5	5	4	4	4	22
3	4	3	4	4	18
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	16
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22
4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	4	22
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	3	20
3	3	3	4	4	17

5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	3	3	18
5	4	4	4	4	21
4	4	3	3	3	17
5	4	4	3	3	19
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	5	20
5	4	4	4	4	21
5	5	4	4	4	22
3	3	4	4	3	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	3	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	5	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	4	3	3	19
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	5	21
4	3	4	4	5	20
5	4	4	3	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22

4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	3	19

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total X2
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	3	29
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	4	29
5	4	4	4	4	4	3	28
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	28
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	4	4	4	3	30
4	4	4	4	4	3	3	26
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	3	3	2	2	22
4	4	4	4	4	4	5	29
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	3	31
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	3	3	3	26
5	5	5	5	4	3	3	30

4	4	4	4	4	4	3	27
5	4	4	4	4	3	4	28
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	3	3	2	2	22
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	5	5	4	4	3	31
5	5	5	5	4	3	3	30
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	3	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	3	3	4	26
3	2	3	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	3	3	3	3	3	23
4	4	3	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	5	5	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	4	4	4	4	31
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	3	29
4	4	4	4	3	3	2	24
4	4	4	4	3	3	4	26
4	3	4	3	3	4	3	24
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	3	3	26
5	5	5	5	5	4	4	33
4	4	4	4	4	3	2	25
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	3	27
3	4	4	3	3	4	4	25
5	5	5	5	4	4	4	31
5	5	5	5	4	4	4	32

5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	3	4	3	26
5	5	4	4	4	4	3	29
4	4	4	3	4	4	3	26
4	4	3	4	3	3	3	24
3	3	3	4	3	4	4	24
4	4	3	3	3	3	4	24
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	4	3	4	25
3	4	4	4	3	3	4	25
3	4	4	4	4	4	3	26
4	4	4	3	3	3	3	24
3	4	4	4	4	3	3	25
5	4	4	4	4	4	4	29
4	3	3	3	4	4	3	24
4	4	3	4	4	4	5	28
4	4	5	5	4	4	3	29
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	3	4	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	3	33
4	4	4	5	5	5	5	32
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	5	5	5	5	32
5	5	5	5	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	3	27
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	4	4	3	31
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28

5	5	5	4	4	4	3	30
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	4	4	4	4	31
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	4	5	5	5	4	31

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	25
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	4	4	28
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	3	3	25
5	4	4	3	4	4	24
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	5	5	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	5	5	4	29
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	3	22
4	4	3	3	3	2	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23

5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	4	4	3	24
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
4	5	5	4	4	4	26
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	3	2	20
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	4	4	28
5	5	4	4	4	4	26
4	4	3	4	4	4	23
4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	3	3	3	19
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	2	3	3	20
4	4	4	4	3	2	21
4	3	3	4	3	4	21
4	4	4	3	3	2	20
4	3	3	3	3	2	18
4	4	4	4	3	3	22
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	3	3	3	21
3	3	4	3	2	2	17
4	4	3	4	5	5	25
4	4	4	4	5	5	26
5	5	4	4	4	4	26
4	3	3	4	4	4	22
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	3	3	3	21
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	3	3	22
5	4	4	3	3	2	21
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	3	3	22
5	4	4	3	3	2	21
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	3	3	3	20

5	5	4	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	3	3	3	21
3	3	3	3	4	4	20
3	3	4	4	4	4	22
3	4	3	3	3	2	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	3	3	3	21
4	3	2	4	3	3	19
4	3	3	4	5	4	23
4	4	3	3	3	4	21
3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	2	3	3	20
4	4	4	3	3	2	20
4	4	4	4	3	4	23
4	4	3	3	2	2	18
4	4	3	3	4	3	21
4	4	3	3	3	2	19
3	3	3	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	4	3	4	20
4	4	4	4	4	3	23
2	3	3	4	4	4	20
3	3	4	3	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	5	4	22
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	4	4	4	27
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	5	5	5	27
5	5	5	5	4	4	28
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	3	3	22
5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	3	3	4	22

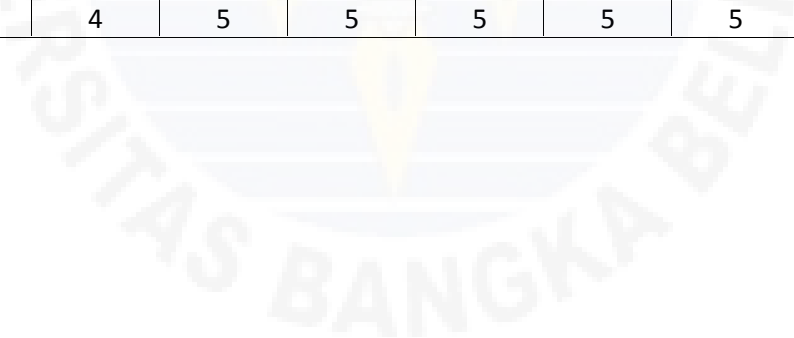




4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	5	29
3	3	3	3	4	4	4	24
3	3	4	4	4	4	4	26
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	5	5	32
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	4	4	4	27
4	3	4	4	4	5	5	29
4	4	4	4	5	5	5	31
5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	4	4	31
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	5	4	4	4	4	31
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	4	4	5	5	30
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	5	5	32
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	5	5	5	31

4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	5	5	30
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	4	4	4	4	26
3	3	3	4	4	4	4	25
2	3	3	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	5	31
3	3	4	4	4	4	4	26
3	3	3	4	4	4	4	25
3	3	3	4	4	4	4	25
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	27
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	4	4	4	5	5	27
2	3	4	4	4	5	4	26
3	3	3	3	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	27
3	3	4	4	5	3	4	26
3	3	3	4	4	5	5	27
3	4	4	4	4	5	5	29
3	3	3	4	4	4	3	24
2	2	3	3	4	4	4	22
3	3	4	4	5	5	5	29
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	4	5	5	5	31

4	4	4	4	4	5	5	30
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	4	5	5	5	31
3	4	4	5	5	5	5	31
3	4	4	4	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	5	5	5	5	31
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	5	5	5	5	33
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	5	5	5	31
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	4	5	5	5	5	32
4	4	5	5	5	5	5	33



## Lampiran





## Lampiran

### Foto Penyebaran Kuisisioner



## EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : JERIKO BONATAMA S

DOB : 03/09/1994

Native Country : INDONESIA

Native Language : INDONESIA

Scaled Score : Listening Comprehension 49

Structure & Written Expression 47

Reading Comprehension 35

Total Score 437

Sex : M

Test Date : 27/09/2017

From : EPT USE

Signed,

Head of UPT Bahasa



Riwan Kusmiadi, S.T.P., M.Si.



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



DESIKO BONATINA S  
 502 13 11 041  
 MANAJEMEN  
 2013  
 MANAJEMEN PEMASARAN  
 8

IPS  
 3.19  
 KHAI M  
 Nama Pembimbing  
 Mulai Skripsi



opsal / Skripsi :  
 SARU H. HARGA, ORMASI, DAN STORE ATMOSPHERE  
 ADAP. KEVUSAW. PEMBELIAN PAPA MM. DICING DATA

Tanggal	Keterangan	Taraf Pembimbing
Feb 2013	Konvik guide	A
Maret 2013	Ace guide	A
Mei 2013	Review Anual	A
Mei 2013	Review Anual	A
Mei 2013	Ace seminar	A
Mei 2013	Review Anual	A

No	Tanggal	Keterangan
7	4 Ags 2017	BAB 4,5, kelengkapan Berkas
8	7 Ags 2017	ACC untuk Sidang Skripsi dan Kompri
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		



n  
 an  
 entasi Studi  
 ter  
 rposal / SK  
 GARUH Y  
 PUTUSAN  
 Tanggal  
 2 Feb 2  
 4 Feb 2  
 Maret 2  
 2 April  
 9 April  
 26 Apri

Catatan :  
 1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



Tanggal	Keterangan	Parat
2 Feb 2013	Korlat Guelu	1-
4 Feb 2013	Korlat Guelu	8-
Maret 2013	Korlat Guelu → Pembimbing I	8-
2 April 2013	Pavin	8-
9 April 2013	Pavin	8-
16 April 2013	Pavin	8-

KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



DEKRO BONDITAMA S.  
 302 13 11 041  
 MANDAMEN  
 2013  
 MANAJEMEN PEMASARAN  
 Studi  
 Proposal / Skripsi :  
 DAPUH HARAP, PROMOSI, DAN STORE BIMPAPBEKE TERKINDAR  
 PUSAN PEMBEKIAN PAPA MIN. ACINGA DATA



IPK : 3,15  
 Nama Pembimbing : DIAU PE  
 Mulai Skripsi : m.m.

10

Norma  
Sifat  
Lamp.  
Perth.  
Kepa  
Waki  
Univ  
di ter



lat. 2

Catatan:  
1. Kartu ini harus diisi saat berdiskusi dengan skripsi

No	Tanggal	Keterangan	Peny.
7	3 Mei 2017	Revisi → DR 2	8-
8	25 Juli 2017	Revisi	8-
9	26 Juli 2017	Revisi	8-
10	27 Juli 2017	Revisi → Revisi → DR 2	8-
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

# CV. MM. ACING JAYA

SELALU MEMBERIKAN HARGA TERMURAH



Jln. RE.Martadinata Ruko Opas 2 & 3 Pangkalpinang-Bangka  
Telp. (0717) 9102453

Pangkalpinang, 9 Agustus 2017

Nomor : SPB005/0817  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Pemberitahuan

Kepada Yth.  
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi  
Universitas Bangka Belitung  
di tempat

Dengan hormat,  
Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ekonomi Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Bangka Belitung No : 674/UN50.1.1/PP/2016, Hal : Permohonan izin pengambilan data, penyebaran kuisioner dan wawancara , maka dengan ini, kami tidak berkeberatan/ mengizinkan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung di bawah ini :

Nama : Jeriko Bonatama Siburian  
NIM : 3021311041  
Jurusan : Manajemen

Untuk melakukan pengambilan data, penyebaran kuisioner, dan wawancara di MM ACING JAYA Pangkalpinang, dengan judul : Pengaruh Harga, Promosi dan *Store Atmosphere* Terhadap Keputusan Pembelian pada MM ACING JAYA Pangkalpinang terhitung sejak tanggal 3 Maret 2017 s.d 8 Agustus 2017. Demikian pemberitahuan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
MM ACING JAYA Pangkalpinang

CV. MM. ACING JAYA  
JL. RE. MARTADINATA RUKO OPAS 2 & 3  
PANGKALPINANG - BANGKA  
Atika  
Admin



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung  
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
Telepon (0717) 4260030, 4260031  
Laman [www.ubb.ac.id](http://www.ubb.ac.id)

KARTU REVISI  
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa : JERIKO BONATAMA SIBURIAN  
NIM : 302131041  
Jurusan : Manajemen  
Judul Skripsi :  
Hari / Tanggal : Selasa / 15 Ags 2017

NAMA DOSEN PENGUJI		REVISI / SARAN	PARAF
1	Khairiyansyah, SE, MM		Sebelum Revisi 
			Setelah Revisi 
2	M. Tanggung, SE, M.Si	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Data pendukung : harga &amp; lain (supermarket &amp; toko)</li> <li>2. Data kontribusi / seberapa?</li> <li>3. - - - Promosi?</li> <li>4. jurnal pd fungsi non keuangan</li> <li>5. Las yang ada di rumah</li> <li>6. dan distributor venditor.</li> </ul>	Sebelum Revisi 
			Setelah Revisi 
3	Hidayati, SE, MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Latar Belakang ditambah kan, promosi ditambahkan</li> <li>2. Tulis peralasan Tabel</li> <li>3. Tambahan ke lii sra</li> </ul>	Sebelum Revisi 
			Setelah Revisi 

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Manajemen

M. Tanggung, S.E., M.Si.

Ketua Penguji

Khairiyansyah