

Lampiran

KUISIONER

I. Identitas responden

Nama :

Alamat :

Jenis kelamin :

Usia :

II. Petunjuk pengisian

Silahkan memberi tanda *checkmark* (✓) pada kolom yang sesuai penilaian anda. Tidak ada jawaban benar atau salah. Pemilihan kolom mencerminkan penilaian anda dengan kriteria sebagai berikut.

III. Keterangan

Ss : sangat setuju

S : setuju

N : Netral

Ts : tidak setuju

Sts : sangat tidak setuju

Daftar Pernyataan Kuisioner

I Variabel Citra Merek

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Atribut Produk 1. Kemasan kopi tanpak sidikalang perlu diubah 2. Harga kopi Tanpak Sidikalang belum sesuai dengan kualitasnya					
2	Keuntungan Konsumen 1. Produk Tanpak Sidikalang memberikan kesan positif bagi konsumen. 2. Merek Kopi Tanpak Sidikalang mudah diingat.					
3	Loyalitas Merek 1. Saya tidak bersedia melakukan pembelian ulang pada kopi tanpak sidikalang 2. Saya belum bersedia merekomendasi produk Kopi Tanpak Sidikalang kepada teman dan keluarga saya					

II Variabel Kualitas Produk

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Penampilan 1. Keunikan desain kemasan pada Kopi Tanpak Sidikalang belum menarik perhatian saya 2. Penampilan pada Kopi Tanpak Sidikalang menarik secara visual					
2	Selera 1. Kadar kafein yang tinggi pada Kopi Tanpak Sidikalang membuat saya cepat merasa kantuk 2. Aroma khas dari Kopi Tanpak					

	Sidikalang belum menggugah selera saya					
3	Rasa <ol style="list-style-type: none"> 1. Saya kurang menyukai rasa pahit pada kopi tanpak sidikalang 2. Saya kurang menyukai rasa asam pada Kopi Tanpak Sidikalang 					
4	Tekstur <ol style="list-style-type: none"> 1. Permukaan Kopi Tanpak Sidikalang tanpak hitam 2. Kopi Tanpak Sidikalang memiliki tekstur yang kasar 					

III Variabel Minat Beli

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Minat Transaksional <ol style="list-style-type: none"> 1. Saya tidak akan membeli produk kopi tanpak sidikalang dalam waktu dekat 2. Ketika melihat produk kopi tanpak sidikalang saya tidak langsung melakukan pembelian 					
2	Minat Referensial <ol style="list-style-type: none"> 1. Saya hanya akan merekomendasikan Kopi Tanpak Sidikalang kepada teman dekat saya 2. Saya bersedia memberikan sedikit informasi Kopi Tanpak Sidikalang khususnya kepada pecinta kopi 					
3	Minat Preferensial <ol style="list-style-type: none"> 1. Saya tidak akan menjadikan produk Kopi Tanpak Sidikalang sebagai kopi pilihan saya 2. Saya belum bangga dan percaya pada produk Kopi Tanpak Sidikalang 					
4	Minat Eksploratif <ol style="list-style-type: none"> 1. Setelah mendengar tentang produk Kopi Tanpak Sidikalang saya tidak berniat mencari informasi tentang produk tersebut 2. Saya belum mengetahui manfaat dari Kopi Tanpak Sidikalang 					

Responden					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.3	1.3	1.3
	2.00	1	1.3	1.3	2.6
	3.00	1	1.3	1.3	3.9
	4.00	1	1.3	1.3	5.3
	5.00	1	1.3	1.3	6.6
	6.00	1	1.3	1.3	7.9
	7.00	1	1.3	1.3	9.2
	8.00	1	1.3	1.3	10.5
	9.00	1	1.3	1.3	11.8
	10.00	1	1.3	1.3	13.2
	11.00	1	1.3	1.3	14.5
	12.00	1	1.3	1.3	15.8
	13.00	1	1.3	1.3	17.1
	14.00	1	1.3	1.3	18.4
	15.00	1	1.3	1.3	19.7
	16.00	1	1.3	1.3	21.1
	17.00	1	1.3	1.3	22.4
	18.00	1	1.3	1.3	23.7
	19.00	1	1.3	1.3	25.0
	20.00	1	1.3	1.3	26.3
	21.00	1	1.3	1.3	27.6
	22.00	1	1.3	1.3	28.9
	23.00	1	1.3	1.3	30.3
	24.00	1	1.3	1.3	31.6
	25.00	1	1.3	1.3	32.9
	26.00	1	1.3	1.3	34.2
	27.00	1	1.3	1.3	35.5
	28.00	1	1.3	1.3	36.8
	29.00	1	1.3	1.3	38.2
	30.00	1	1.3	1.3	39.5
	31.00	1	1.3	1.3	40.8
	32.00	1	1.3	1.3	42.1
	33.00	1	1.3	1.3	43.4
	34.00	1	1.3	1.3	44.7
	35.00	1	1.3	1.3	46.1
	36.00	1	1.3	1.3	47.4
	37.00	1	1.3	1.3	48.7
	38.00	1	1.3	1.3	50.0
	39.00	1	1.3	1.3	51.3
	40.00	1	1.3	1.3	52.6
	41.00	1	1.3	1.3	53.9
	42.00	1	1.3	1.3	55.3
	43.00	1	1.3	1.3	56.6
	44.00	1	1.3	1.3	57.9
	45.00	1	1.3	1.3	59.2
	46.00	1	1.3	1.3	60.5
	47.00	1	1.3	1.3	61.8
	48.00	1	1.3	1.3	63.2
	49.00	1	1.3	1.3	64.5
	50.00	1	1.3	1.3	65.8
	51.00	1	1.3	1.3	67.1
	52.00	1	1.3	1.3	68.4
	53.00	1	1.3	1.3	69.7
	54.00	1	1.3	1.3	71.1

55.00	1	1.3	1.3	72.4
56.00	1	1.3	1.3	73.7
57.00	1	1.3	1.3	75.0
58.00	1	1.3	1.3	76.3
59.00	1	1.3	1.3	77.6
60.00	1	1.3	1.3	78.9
61.00	1	1.3	1.3	80.3
62.00	1	1.3	1.3	81.6
63.00	1	1.3	1.3	82.9
64.00	1	1.3	1.3	84.2
65.00	1	1.3	1.3	85.5
66.00	1	1.3	1.3	86.8
67.00	1	1.3	1.3	88.2
68.00	1	1.3	1.3	89.5
69.00	1	1.3	1.3	90.8
70.00	1	1.3	1.3	92.1
71.00	1	1.3	1.3	93.4
72.00	1	1.3	1.3	94.7
73.00	1	1.3	1.3	96.1
74.00	1	1.3	1.3	97.4
75.00	1	1.3	1.3	98.7
76.00	1	1.3	1.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lakilaki	43	56.6	56.6	56.6
	Perempuan	33	43.4	43.4	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Rentang Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	11	14.5	14.5	14.5
	26-30	27	35.5	35.5	50.0
	31-35	25	32.9	32.9	82.9
	36-40	13	17.1	17.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Variabel Citra Merek(X1)	Total
--------------------------	-------

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	3	5	1	20
5	3	3	3	5	5	24
4	2	3	4	4	5	22
5	5	5	3	4	1	23
4	3	3	4	5	5	24
5	4	4	3	4	3	23
4	5	5	5	4	5	28
5	3	3	3	5	3	22
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	3	3	5	26
4	4	4	5	5	5	27
5	4	3	4	3	3	22
5	5	5	3	4	5	27
4	4	4	4	3	5	24
5	5	5	3	5	3	26
5	5	4	4	3	4	25
4	5	5	3	4	4	25
5	4	4	3	4	3	23
4	5	2	5	5	5	26
5	4	4	4	3	4	24
4	3	5	3	4	3	22
5	5	2	3	4	5	24
5	4	2	4	5	4	24
5	5	4	3	3	3	23
4	4	5	3	4	4	24
5	5	3	4	5	3	25
4	4	5	3	4	4	24
5	5	4	4	4	3	25
4	4	5	3	4	3	24
4	4	5	4	4	4	24
4	4	4	5	4	5	26
4	4	5	3	5	4	25
4	5	4	4	4	3	24
5	3	5	3	3	5	24
3	5	3	4	5	4	24
4	4	4	3	3	3	21
5	4	3	4	4	4	24
3	5	4	3	5	4	24
4	4	5	3	4	3	23
3	3	3	5	3	4	21
5	4	4	3	5	5	26
4	4	5	4	4	3	24
4	3	5	2	3	4	21

4	4	4	5	3	4	24
5	3	3	3	3	3	20
3	3	4	4	4	4	22
4	3	5	2	3	4	21
5	3	4	5	1	3	21
3	3	4	3	4	3	20
4	4	3	4	3	4	22
4	3	4	2	3	5	21
4	4	5	5	4	4	26
5	4	3	3	3	4	22
4	4	4	2	1	3	18
3	4	4	4	3	4	22
4	4	5	3	4	3	23
5	3	4	2	3	4	21
4	3	4	4	4	4	23
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	2	4	4	22
3	2	3	5	3	4	20
4	4	4	3	4	5	24
3	2	3	5	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	2	3	3	21
3	2	3	4	4	4	20
4	4	2	5	3	4	22
4	2	4	4	4	4	22
5	4	4	2	5	3	23
4	3	4	4	4	4	23
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	2	4	4	22
3	2	3	5	3	4	20
4	4	4	3	4	5	24
3	2	3	5	3	3	19

VariabelMinatBeli (Y)	Total
-----------------------	-------

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	5	4	4	5	4	5	3	31
4	4	5	4	4	5	4	5	35
5	1	4	5	5	4	5	5	34
4	4	2	4	4	3	4	3	28
1	5	5	5	4	4	4	5	33
5	1	4	5	5	4	5	5	34
4	4	2	4	4	5	4	5	32
1	4	5	5	4	4	2	3	28
4	2	4	4	4	3	5	3	29
4	2	3	3	5	3	4	5	29
3	4	5	5	4	4	2	4	31
5	4	4	4	4	3	5	4	33
4	4	3	5	5	4	4	3	32
2	5	4	4	4	5	4	3	31
5	2	5	5	4	3	3	5	32
4	4	4	3	5	4	5	5	34
2	5	3	5	4	3	4	4	30
5	2	5	4	4	4	5	3	32
4	4	4	5	5	5	4	4	35
4	2	5	3	3	3	4	3	27
2	5	4	5	4	3	5	4	32
5	4	4	4	5	4	4	3	33
4	4	3	5	4	5	4	5	34
2	4	4	3	4	2	3	4	26
4	5	5	5	5	4	5	3	36
4	3	3	4	4	3	3	3	27
2	4	4	3	5	3	4	4	29
4	4	3	5	4	3	5	3	31
4	3	3	5	5	4	3	3	30
2	5	5	5	4	4	5	5	35
4	4	3	4	3	5	3	5	31
4	3	3	5	4	4	5	4	32
2	4	4	3	5	3	4	3	28
4	4	3	4	4	3	5	5	32
3	4	5	5	4	4	3	5	33
4	3	3	3	5	4	5	4	31
4	5	4	4	3	3	5	3	31
4	4	3	5	4	5	3	5	33
3	3	3	3	5	4	5	4	30
1	5	4	4	5	4	5	3	31
4	4	5	4	4	5	4	5	35
5	1	4	5	5	4	5	5	34
4	4	2	4	4	3	4	3	28
1	5	5	5	4	4	4	5	33
5	1	4	5	5	4	5	5	34
4	4	2	4	4	5	4	5	32
1	4	5	5	4	4	2	3	28

4	2	4	4	4	3	5	3	29
4	2	3	3	5	3	4	5	29
3	4	5	5	4	4	2	4	31
5	4	4	4	4	3	5	4	33
4	4	3	5	5	4	4	3	32
5	4	5	4		4		4	35
4	3	3	4		4		4	28
4	5	4	3		4		5	34
5	3	3	4		5		3	31
3	4	5	3		4		4	29
5	4	4	4		4		3	34
4	5	3	5		4		5	33
5	3	3	3		5		4	33
3	4	4	4		4		3	30
4	4	5	4		3		5	32
4	2	4	3		5		4	31
3	3	3	4		4		3	28
5	4	4	4		4		5	34
4	2	5	3		4		4	30
4	2	4	5		5		3	30
3	3	3	3		4		5	31
4	4	4	4		4		4	32
4	3	4	4		3		3	28
3	3	5	3		5		5	32
4	2	4	4		4		4	31
4	4	4	4		4		3	31
3	3	4	5		3		5	30
4	3	5	3		5		4	30
5	4	4	3		4		4	34

Correlations Citra merek X1

	Responden	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	Total	
P.1	Pearson Correlation	.877**	1	.819**	.839*	.827**	.752**	.861**	.910*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76
P.2	Pearson Correlation	.926**	.819**	1	.966*	.847**	.773**	.937**	.959*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76
P.3	Pearson Correlation	.937**	.839**	.966**	1	.848**	.787**	.967**	.971*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76
P.4	Pearson Correlation	.940**	.827**	.847**	.848*	1	.704**	.842**	.910*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76
P.5	Pearson Correlation	.783**	.752**	.773**	.787*	.704**	1	.859**	.861*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76
P.6	Pearson Correlation	.925**	.861**	.937**	.967*	.842**	.859**	1	.979*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76
Total	Pearson Correlation	.966**	.910**	.959**	.971*	.910**	.861**	.979**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76	76	76

Correlations Citra Produk X2

	Respon den	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	Total
P 1	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.934** .000	1 .896**	.896** .826**	.826** .844*	.844* .893*	.893* .865*	.865* .865**	.865** .940**	.940** .929**
N		76	76	76	76	76	76	76	76	76
P 2	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.947** .000	.896** .000	.896** .000	.872** .000	.926* .000	.857* .000	.931* .000	.939** .000	.927** .000
N		76	76	76	76	76	76	76	76	76
P 3	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.883** .000	.826** .000	.826** .000	.872** .000	.867* .000	.855* .000	.844* .000	.860** .000	.873** .000
N		76	76	76	76	76	76	76	76	76
P 4	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.920** .000	.844** .000	.926** .000	.867** .000	.867** .000	.831* .000	.937* .000	.963** .000	.902** .000
N		76	76	76	76	76	76	76	76	76
P 5	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed)	.917** .000	.893** .000	.857** .000	.855** .000	.831* .000	.831* .000	.851* .000	.835** .000	.889** .000
N		76	76	76	76	76	76	76	76	76

Pearson Correlation	.914**	.865**	.931**	.844**	.937*	.851*	1	.945**	.938**	.962**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	.931**	.865**	.939**	.860**	.963*	.835*	.945*	1	.915**	.962**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Pearson Correlation	.929**	.940**	.927**	.873**	.902*	.889*	.938*	.915**	1	.972**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Total	.970**	.939**	.968**	.921**	.955*	.923*	.962*	.962**	.972**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76

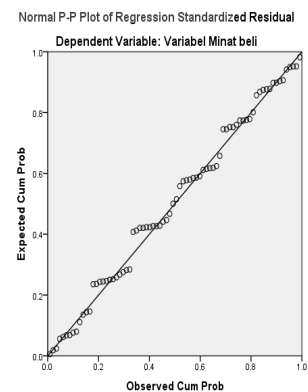
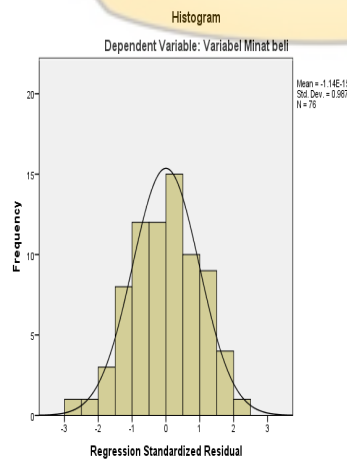
		CorrelationsMinatBeli (Y)									
		Responde n	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	Tota l
P.1	Pearson Correlation	.878**	1	.903*	.905*	.861*	.855*	.862*	.868*	.806*	.937*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
P.2	Pearson Correlation	.923**	.903*	1	.857*	.837*	.836*	.843*	.852*	.836*	.925*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
P.3	Pearson Correlation	.922**	.905*	.857*	1	.957*	.851*	.959*	.931*	.875*	.969*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
P.4	Pearson Correlation	.933**	.861*	.837*	.957*	1	.867*	.961*	.927*	.911*	.965*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
P.5	Pearson Correlation	.875**	.855*	.836*	.851*	.867*	1	.850*	.849*	.811*	.911*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
P.6	Pearson Correlation	.911**	.862*	.843*	.959*	.961*	.850*	1	.897*	.900*	.959*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
P.7	Pearson Correlation	.936**	.868*	.852*	.931*	.927*	.849*	.897*	1	.945*	.961*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
P.8	Pearson Correlation	.940**	.806*	.836*	.875*	.911*	.811*	.900*	.945*	1	.936*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
Total	Pearson Correlation	.968**	.937*	.925*	.969*	.965*	.911*	.959*	.961*	.936*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76

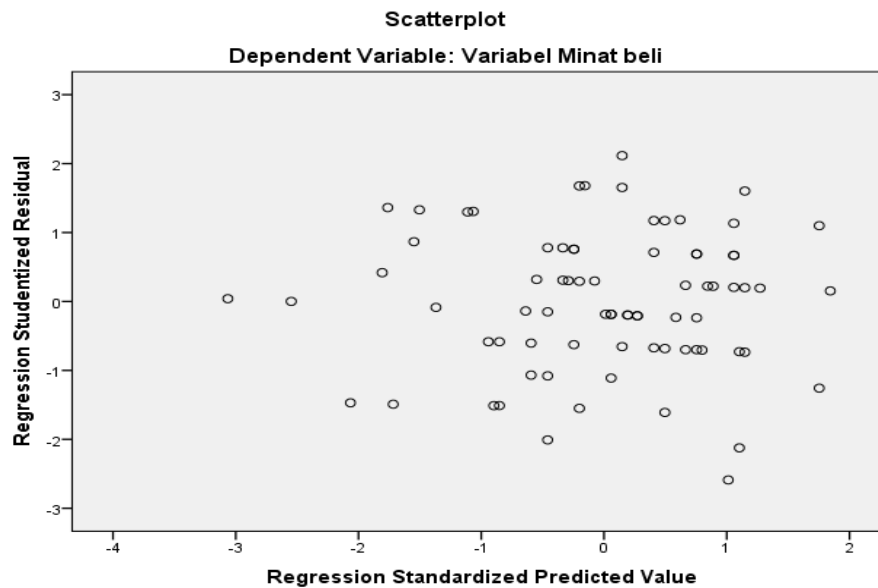
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.993	.994	22

Tabel 4.10
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation	.0000000 2.15511413
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive Negative	.048 -.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}





F

$\alpha = 0,05$	df _i =(k-1)							
df ₂ =(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 8	199.500	215.70 7	224.583	230.162	233.98 6	236.768	238.883
2	18,513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.330	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420

22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.318	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100

60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.740	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.104	2.712	2.479	2.322	2.207	2.119	2.049
86	3.952	3.103	2.711	2.478	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	2.476	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	2.475	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	2.474	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	2.472	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	2.471	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	2.470	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	2.469	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	2.467	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	2.466	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	2.465	2.308	2.194	2.105	2.035

98	3.938	3.089	2.697	2.465	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	2.464	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032



Tabel Uji r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	10.000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850

69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel Uji t

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,92	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,44	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,86	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,25	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,35	1,771	2,16	2,65	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,12	2,583	2,921	16
17	1,333	1,74	2,11	2,567	2,898	17
18	1,33	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,08	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,5	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,06	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,31	1,697	2,042	2,457	2,75	30
31	1,309	1,696	2,04	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33

34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,69	2,03	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,02	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,68	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,69	45
46	1,301	1,679	2,013	2,41	2,687	46
47	1,301	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,01	2,405	2,68	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,4	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,67	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2	2,39	2,66	60
61	1,296	1,67	2	2,389	2,659	61
62	1,295	1,67	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,65	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69

70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,38	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,64	78





UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL

Jalan Kapten Muslim No.79 Telp. (061) – 8476769 – 8466079 Fax. (061) - 8471550
Website : sari-mutiara.ac.id, Email : feis@sari-mutiara.ac.id

**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA
Nomor : 075/03/E/USM/III/2021**

**TENTANG
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA**

- MENIMBANG** : a. Bahwa penulisan skripsi merupakan bagian dari salah satu syarat menyelesaikan Studi untuk mendapatkan gelar Sarjana Manajemen (S.M.)
b. Bahwa untuk kelancaran dan keteraturan penulisan skripsi tersebut dipandang perlu menunjuk Dosen Pembimbing Skripsi.
c. Sehubungan dengan sub b diatas perlu diterbitkan surat keputusannya.
- MENGINGAT** : a. Undang – Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
b. Keputusan DIKTI/Kopertis: No. 10/E/O/2013 tentang berdirinya Universitas Sari Mutiara Indonesia.
- MEMPERHATIKAN** : Permohonan pengesahan Dosen Pembimbing Skripsi Saudara/i :
Nama : Irma Listiana Damanik
NIM : 160311003
Judul : Pengaruh Desain Kemasan Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Kopi Tanpak Sidikalang
- MEMUTUSKAN**
- MENETAPKAN**
- Pertama : Menunjuk sdr/i. **Idahwati,S.E.,M.Si.** sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa yang tersebut diatas.
- Kedua : Surat Keputusan ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.
- Ketiga : Segala pengeluaran/pembiayaan sebagai akibat diterbitkannya surat keputusan ini dibebankan kepada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Sari Mutiara Indonesia.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Medan
Pada Tanggal : 01 Maret 2021
Dekan



Dr. Elizabeth Hatoho.M.M.
NIDN : 0126047501

- Tembusan :
1. Dosen
2. Peringgal



UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL

Jalan Kapten Muslim No. 79 Telp. (061) – 8476769– 8466079 Fax. (061) - 8471550
Website : sari-mutiara.ac.id, Email : ekonomiums@yahoo.co.id
Medan- Sumatera Utara

Medan, 14 Juli 2021

Nomor : 372/03/B/USM/VII/2021

Lamp : -

Hal : **Izin Penelitian**

**KepadaYth,
Bapak/Ibu Pimpinan UD. Kopi Tanpak Sidikalang
Di –
Tempat**

Dengan Hormat,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama	: Irma Listiana Damanik
NIM	: 160311003
Jurusan/ Prodi	: Manajemen/ S-1
Judul Skripsi	: Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Kopi Tanpak Sidikalang
Pembimbing	: Dr. Elizabeth Haloho, M.M.

Bermaksud untuk mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Untuk itu kami memohon bantuan Bapak/Ibu memberikan izin terhadap mahasiswa tersebut di atas.

Atas bantuan dan kerjasama yang Bapak/Ibu berikan, kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Heri Eniang Syahputra, S.E., M.Ak.
NIDN: 0127117702

Tembusan:

1. Pertinggal



Kopi Tanpak Sidikalang

Jalan Sudirman (Pasar Lama) No.71
Sidikalang Tanah Pak-Pak-Kab. Dairi Sumut. Indonesia
Email : Kopi Tanpak Sidikalang@Gmail.Com

Nomor : 570/ Tanpak / 2021

Sidikalang 16 Juli 2021

Lampiran : -

Hal : Balasan Surat Riset

Berdasarkan surat nomor 372/03/B/USM/VII/2021 tanggal 14 juli 2021, perihal izin mengadakan penelitian di UD. TANPAK Sidikalang maka bersama ini kami sampaikan kepada program Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Sari Mutiara Indonesia bahwa kami memberikan ijin kepada mahasiswa yang berketerangan di bawah ini :

NAMA : Irma Listiana Damanik
Nim : 160311003
Semester : VIII
Program Studi : Manajemen/ S-I
Judul Skripsi : Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Kopi Tanpak Sidikalang.

Demikian surat ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana semestinya, dan atas perhatiannya kami ucapakan terima kasih.

Pemilik

UD. Tanpak Sidikalang

SH. Sabital Rasyad Maha





Kopi Tanpak Sidikalang

Jalan Sudirman (Pasar Lama) No.71
Sidikalang Tanah Pak-Pak-Kab. Dairi Sumut. Indonesia
Email : Kopi Tanpak Sidikalang@Gmail.Com

Nomor : 575/ Tanpak / 2021

Sidikalang 5 Agustus 2021

Lampiran : -

Hal : Surat Selesai Penelitian

Kepada Yth :

Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Dan Ilmu Sosial
Universitas Sari Mutiara Indonesia.

Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan selesainya penelitian yang dilakukan pada Ud. Tanpak Sidikalang tanggal 16 Juli 2021 s/d 30 Juli 2021

NAMA : Irma Listiana Damanik
Nim : 160311003
Semester : VIII
Program Studi : Manajemen/ S-1
Judul Skripsi : Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Kopi Tanpak Sidikalang.

Maka dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melakukan penelitian.

Demikian surat ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana semestinya, dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Pemilik

UD. Tanpak Sidikalang

SH. Sabial Rasyad Maha





UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI DAN ILMU SOSIAL
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Jalan Kapten Muslim No. 79 Medan 20123 Telp.061-8476769, 8466079 Fax.061-8471550
 Laman : sari-mutiara.ac.id, Surel : info@sari-mutiara.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Irma Listiana Damanik
 NIM : 160311003
 Judul : Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Kopi Tanpak Sidikalang.
 Dosen Pembimbing : Dr.Elizabeth Haloho, M.M

No	Hari/ Tanggal	Topik Bimbingan	Tanda Tangan
1	18 Juni 2021	Ujian Seminar Proposal	
2	19 Juni 2021	Bimbingan Revisi Hasil Seminar Proposal	
3	24 Juni 2021	Revisi Penambahan dan Perbaikan	
4	13 Juli 2021	ACC Proposal, Lanjut Penelitian	
5	23 Agustus 2021	Revisi pertama Bab 4 dan 5, Analisa Deskriptif, penjelasan mean media modus. Menjelaskan hubungan teori dan implementasi lapangan	
6	24 Agustus 2021	Revisi kedua Bab 4 dan 5 penambahan pembahasa tiap indikator	
7	28 Agustus 2021	Revisi Ketiga Bab 5 pada daftar pustaka	
8	7 september 2021	Perbaikan huruf pada tiap-tiap bab, dan penambahan referensi pada daftar pustaka.	
9	8 september 2021	ACC SKRIPSI	

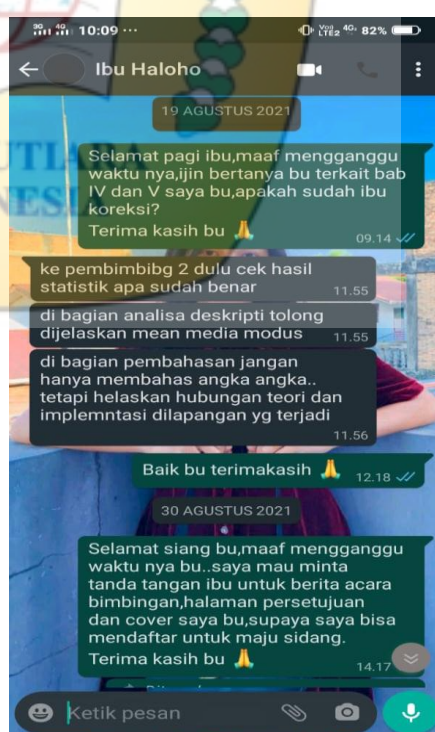
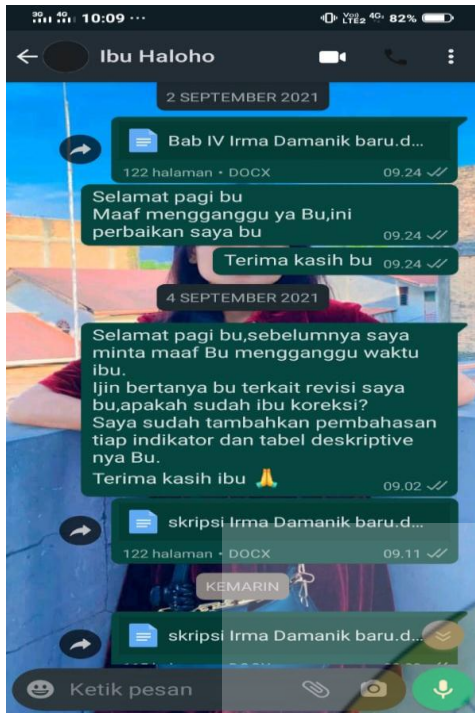
Medan, Agustus 2021

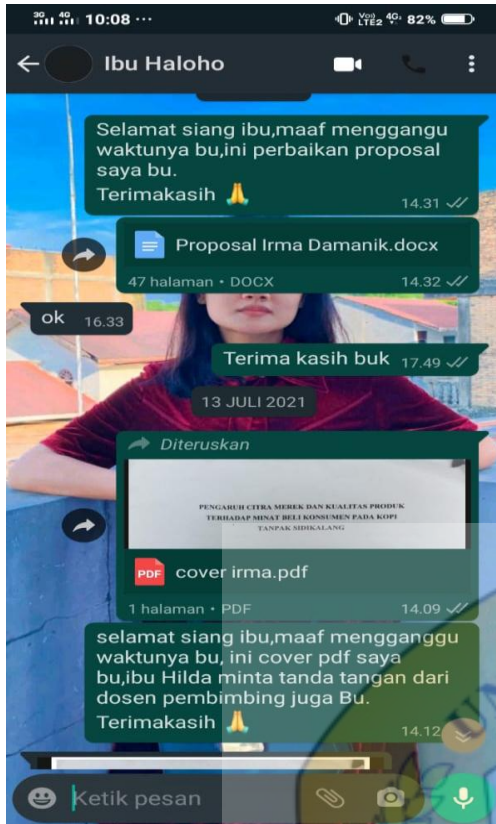
Diketahui Oleh,
 Ketua Program Studi Manajemen

Elisabet Tambunan S.E., M.M.
 NIDN: 0114097203

Dosen Pembimbing

Dr.Elizabeth Haloho, M.M.
 NIDN:0126047501





Rekapitulasi Verifikasi Keuangan Untuk Sidang Meja Hijau							
Nama Prodi Fakultas		MANAJEMEN FEIS					
No	Nama Mahasiswa	Nim	Tanggal Pengajuan Prodi	Tanggal Verifikasi	Uang Kuliah dan lainnya	50% UAP	Maju Sidang Meja Hijau
1	Kiki M. Sitanggang	170311014	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
2	Wernita Tumanggor	170311019	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
3	Indah Lestari Marbun	170311008	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
4	Dewi Dayanti Telaumbanua	170311004	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
5	Festia Gaurifa	170311007	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
6	Rena Lorenza Sihombing	170311017	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
7	Rizky Fauzi	170311036	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
8	Maruli Evitha Aldina Napitupulu	190311024	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
9	Ervina Jeffania Ria Aritonang	190311023	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
10	Ronita Panggabean	170311015	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
11	Nita Purnama Sari Telaumbanua	170311012	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
12	Feni Wati	170311006	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
13	Ofti Neni S. Waruwu	170311013	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
14	Veronika Purba	170311018	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
15	Edy Syahputra	150717003	23/8/2021	23/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
16	Irma Listiana Damanik	160311003	23/8/2021	23/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
17	Irma Yanti	170311009	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
18	Irawati Pardele	170311026	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
19	Ade Irma Widya	170311001	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
20	Imelda Tannesia	170311032	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
21	David Kaslan	170311031	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju
22	Desi Natalia Nainggolan	170311003	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju

Rekapitulasi Verifikasi Keuangan Untuk Sidang Meja Hijau											
Nama Prodi Fakultas		MANAJEMEN EKONOMI DAN ILMU SOSIAL									
No	Nama Mahasiswa	Nim	Tanggal Pengajuan Prodi	Tanggal Verifikasi	Uang Kuliah dan lainnya	50% UAP	Maju Sidang Meja Hijau	Nilai Bermaslah	SEMINAR HASIL	Tanggal Evaluasi IT	KETERANGAN
1	KIKI MAILASTRI SITANGGANG	170311014	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
2	WENNITA TUMANGGOR	170311019	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
3	INDAH LESTARI MARBUN	170311008	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
4	DEWI DAYANTI TELAUMBANUA	170311004	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
5	FESTIA GAURIFA	170311007	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
6	RENA LORENZA SIHOMBING	170311017	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
7	RIZKY FAUZI	170311036	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
8	MARULI EVITHA ALDINA NAPITUPULU	190311024	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
9	ERVINA JEFFANIA RIA ARITONANG	190311023	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
10	RONITA PANGGABEAN	170311015	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
11	NITA PURNAMA SARI TELAUMBANUA	170311012	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
12	FENI WATI	170311006	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
13	OF TI NENI SHAPUTRI WARUWU	170311013	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
14	VERONIKA PURBA	170311018	21/8/2021	21/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	21 AGUSTUS 2021	
15	EDY SYAHPUTRA SIREGAR	150717003	23/8/2021	23/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	23 AGUSTUS 2021	
16	IRMA LISTIANA DAMANIK	160311003	23/8/2021	23/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	23 AGUSTUS 2021	
17	IRMA YANTI	170311009	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
18	IRAWATI BR PARDEDE	170311026	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
19	ADE IRMA WIDYA	170311001	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
20	IMELDA TANNESIA	170311032	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
21	DAVID KASLAN	170311031	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
22	DESI NATALIA NAINGGOLAN	170311003	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	ADA	TIDAK SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
23	HELENA INTAN PERMATA SARI	170311034	25/8/2021	25/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
24	SELVIA HENI	160311011	26/8/2021	26/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
25	LISA LESTARI	170311010	31/8/2021	31/8/2021	Lunas	Lunas di Prodi	Setuju	TIDAK ADA	SETUJU	31 AGUSTUS 2021	
Bag. Evaluasi IT											
Selli Sitompal											