

LAMPIRAN

Lampiran 1

CV (Curriculum Vitae)

1. Identitas Diri

Nama Lengkap : Rahmawati

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Nama Ayah : Sabli

Nama Ibu : Sriyani

Tempat Tanggal Lahir : Rantau Limau Manis, 11 November 1994

Alamat Asal : Desa Rantau Limau Manis. RT/RW 003/001. Kel,
Rantau Limau Manis. Kec, Tabir Ilir. Prof, Jambi

Alamat di Yogyakarta : Jln. Wirobrjan. Gang Ontoseno No. 19

E-mail : Rahmajambi16@gmail.com

Lampiran 2

**PENGARUH MOTIVASI DAN PROMOSI PRODUK SIMPANAN ANAK SHALEH
HANIVA (SI ASHA) TERHADAP KEPUTUSAN ANGGOTA
UNTUK MENABUNG DI KSPPS HANIVA**

IDENTITAS PRIBADI RESPONDEN

Berikan tanda centang (\checkmark) pada salah satu opsi jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pemilihan saudara:

1. Nama :
2. No Handphone :
3. Jenis kelamin : Perempuan () Laki-laki ()
4. Pekerjaan : Wiraswasta () Guru/ PNS () lainnya
5. Orang tua dari siswa kelas :
6. Sumber dana :
7. Jumlah nominal uang sekali ditabung:
8. Beri tanda centang (\checkmark) dibawah ini pada salah satu alternative jawaban yang paling tepat dengan kriteria jawaban:

SS : Sangat Setuju S : Setuju

TS : Tidak Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

1. Variable Motivasi

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya tertarik menggunakan jasa KSPPS Haniva karena memenuhi harapan dan kebutuhan keluarga dan anak sekolah.				
2	Saya termotivasi menabung di KSPPS Haniva karena sistem antar jemput tabungan				

	membuat saya lebih mudah untuk menabung.				
3	Saya tertarik menyimpan dana di KSPPS Haniva karena saya terdorong untuk mengedukasi anak saya untuk menabung				
4	Saya tertarik menyimpan dana tabungan di KSPPS Haniva karena memenuhi keinginan yang tidak terpenuhi oleh saya				

2. Variable Promosi

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan karena iklan menyediakan tabungan ASHA yang ditawarkan KSPPS Haniva di media cetak ataupun elektronik sangat menarik				
2	Saya tertarik menyimpan dana di KSPPS Haniva karena informasi yang diberikan marketing secara langsung maupun tidak langsung yang ada di iklan lengkap serta persuasif				
3	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan di KSPPS Haniva karena promosi tabungan SI ASHA yang dilakukan oleh KSPPS Haniva pada anggota secara langsung				
4	Saya tertarik menggunakan jasa KSPPS Haniva karena termotivasi oleh informasi yang diberikan customer service				
5	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan di KSPPS Haniva karena pemberian hadiah yang diberikan oleh KSPPS Haniva kepada anggota ASHA setiap akhir ajaran sekolah				
6	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan karena publisitas yang dilakukan oleh KSPPS Haniva melalui kegiatan pameran,				

	event, serta kegiatan lain seperti mencetak buku tabungan yang dilakukan KSPPS Haniva				
7	Saya tertarik menyimpan dana di KSPPS Haniva karena adanya kesan baik yang diberitakan oleh media.				

3. Variable Keputusan Menggunakan / Minat Menabung

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan karena kebutuhan dan keinginan terpenuhi yang saya dapat dari KSPPS Haniva				
2	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan karena KSPPS Haniva mampu memenuhi kebutuhan anggota				
3	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan karena berbagai macam informasi yang saya dapatkan mengenai jasa KSPPS Haniva secara lengkap				
4	Saya tertarik menyimpan dana di KSPPS Haniva karena adanya kebutuhan atau tujuan yang harus dicapai				
5	Saya tertarik menyimpan dana di tabungan karena saya percaya kepada kinerja KSPPS Haniva				
6	Saya tidak mudah dalam menggunakan jasa simpanan di KSPPS Haniva				
7	Saya tertarik untuk menyimpan dana di tabungan karena KSPPS Haniva memberikan banyak pilihan				
8	Saya menabung di KSPPS Haniva karena				

	KSPPS Haniva mempunyai banyak pilihan produk atau jasa yang menguntungkan anggota				
9	Saya tertarik menyimpan dana di KSPPS Haniva karena kemudahan akses informasi				

Lampiran 5: Hasil Input Data Koesioner

INPUT DATA RESPONDEN SDN PUTREN dan SDN PACAR BANTUL															
NO	s					PROMOSI					KEPUTUSAN				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	JUMLAH	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	JUMLAH	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	JUMLAH
1	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	3	4	3	13
2	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	2	11
4	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
6	3	2	3	2	10	2	2	1	2	7	3	2	3	2	10
7	3	4	3	3	13	2	2	2	2	8	3	2	3	3	11
8	4	3	4	3	14	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12
9	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11
10	2	2	3	2	9	2	2	2	2	8	2	2	3	2	9
11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14
13	3	3	4	3	13	3	3	3	2	11	3	3	3	2	11
14	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	3	2	3	2	10
15	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12
16	3	3	3	2	11	3	2	3	3	11	3	3	3	2	11
17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15
18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
19	3	3	4	3	13	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12
20	3	3	4	3	13	2	2	3	3	10	3	3	3	4	13
21	3	3	3	3	12	2	3	2	2	9	2	3	3	3	11

22	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
23	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
24	3	3	3	3	12	2	1	2	2	7	2	1	2	2	7
25	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	3	2	3	3	11
26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
27	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	3	2	3	2	10
28	3	3	3	3	12	2	3	2	2	9	3	3	3	2	11
29	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14
30	4	4	4	3	15	2	2	3	3	10	4	3	4	3	14
31	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
32	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
33	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
34	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13
35	3	3	3	2	11	2	2	2	2	8	3	2	3	3	11
36	3	4	4	3	14	2	2	3	2	9	3	3	3	3	12
37	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
38	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	3	15
39	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15
40	4	4	4	3	15	2	2	2	2	8	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
42	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
43	3	3	4	3	13	2	2	3	3	10	3	2	3	3	11
44	4	4	4	4	16	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12
45	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	4	3	3	3	13
46	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	3	4	3	14
47	4	3	3	2	12	3	2	2	2	9	3	3	3	3	12
48	3	2	3	2	10	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8

49	2	2	2	2	8	2	2	2	3	9	3	2	3	3	11
50	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
51	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13
52	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
53	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11
54	4	3	4	3	14	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12
55	3	3	3	3	12	2	3	3	2	10	3	3	3	3	12
56	2	3	3	3	11	3	3	4	4	14	3	2	3	2	10
57	3	3	3	3	12	2	3	3	2	10	3	2	3	3	11
58	4	4	3	3	14	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12
59	2	1	2	2	7	2	2	2	2	8	3	3	3	2	11
60	3	2	2	3	10	2	2	2	2	8	2	2	3	2	9
61	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
62	3	4	4	4	15	3	3	4	3	13	4	4	3	3	14
63	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	3	3	3	2	11
64	4	3	4	4	15	2	2	3	2	9	3	2	3	2	10
65	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
66	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	3	3	3	2	11
67	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	4	4	3	4	15
68	3	3	3	2	11	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12
69	4	4	4	3	15	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12
70	4	3	3	3	13	2	3	2	2	9	3	3	3	4	13
71	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	4	3	3	4	14
72	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
73	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
74	2	2	3	3	10	1	1	1	1	4	2	1	2	2	7
75	3	3	3	3	12	2	3	3	2	10	3	2	3	3	11

76	4	4	4	4	16	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16
77	4	3	4	4	15	4	3	3	3	13	3	2	3	2	10
78	4	3	3	4	14	4	3	2	1	10	3	3	3	2	11
79	3	4	3	2	12	3	3	3	2	11	4	3	3	4	14
80	4	3	3	4	14	3	3	3	2	11	4	3	4	3	14
81	4	4	3	4	15	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
82	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
83	4	4	4	4	16	3	2	2	2	9	3	2	3	2	10
84	3	4	4	3	14	2	2	3	3	10	3	3	3	2	11
85	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11
86	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
87	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
88	3	3	4	3	13	2	2	3	2	9	3	3	2	2	10
89	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11
90	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	3	4	3	13
91	3	4	4	3	14	2	2	3	2	9	3	2	3	3	11
92	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	4	4	14
93	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
94	3	3	3	3	12	3	2	3	2	10	3	3	3	2	11
95	3	3	2	2	10	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12
96	3	4	3	3	13	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12
97	3	4	3	2	12	4	3	2	2	11	3	3	2	2	10
98	4	3	2	2	11	3	2	3	2	10	2	3	3	2	10
99	4	3	3	2	12	2	2	2	2	8	3	3	3	3	12
100	3	3	2	2	10	4	3	3	2	12	2	2	2	2	8

Lampiran 6

Uji Realibilitas dan Validitas Variabel Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.806	.807	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.2400	.53409	100
X1.2	3.2300	.60059	100
X1.3	3.2700	.58353	100
X1.4	3.0500	.59246	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	9.5500	2.129	.620	.385	.759
X1.2	9.5600	1.986	.610	.384	.762
X1.3	9.5200	1.969	.653	.429	.741
X1.4	9.7400	2.013	.605	.378	.765

Lampiran 7

Uji Realibilitas dan Validitas Variabel Promosi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.830	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	2.70	.628	100
X2.2	2.66	.623	100
X2.3	2.81	.581	100
X2.4	2.69	.677	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8.16	2.540	.614	.469	.801
X2.2	8.20	2.465	.669	.507	.776
X2.3	8.05	2.533	.699	.567	.765
X1.4	8.17	2.365	.643	.540	.790

Lampiran 8

Uji Realibilitas Dan Validitas Variabel Keputusan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.814	.818	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.11	.530	100
Y1.2	2.87	.597	100
Y1.3	3.10	.482	100
Y1.4	2.84	.615	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	8.81	1.873	.726	.535	.725
Y1.2	9.05	1.806	.650	.439	.760
Y1.3	8.82	2.149	.583	.373	.791
Y1.4	9.08	1.832	.598	.364	.788

Lampiran 9 : Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolinearitas

Coefficient Correlations^a

Model			PROMOSI	MOTIVASI
1	Correlations	PROMOSI	1.000	-.393
		MOTIVASI	-.393	1.000
	Covariances	PROMOSI	.006	-.002
		MOTIVASI	-.002	.007

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	3.448			1.063	
	MOTIVASI	.414	.083	.426	4.988	.000	.845	1.183
	PROMOSI	.292	.075	.333	3.901	.000	.845	1.183

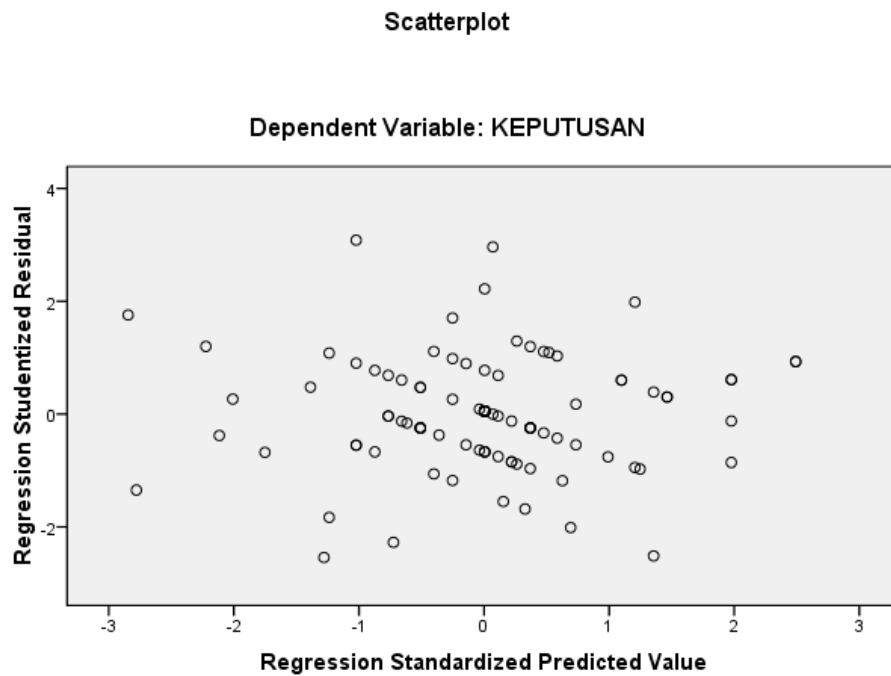
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	MOTIVASI	PROMOSI
1	1	2.971	1.000	.00	.00	.00
	2	.019	12.465	.16	.14	1.00
	3	.010	17.177	.84	.86	.00

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN

2. Uji Heteroskedastisitas



ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.974	2	63.987	32.773	.000 ^a
	Residual	189.386	97	1.952		
	Total	317.360	99			

a. Predictors: (Constant), PROMOSI, MOTIVASI

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	3.448	1.063		3.243	.002
	MOTIVASI	.414	.083	.426	4.988	.000
	PROMOSI	.292	.075	.333	3.901	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	8.69	14.75	11.92	1.137	100
Std. Predicted Value	-2.845	2.491	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.141	.493	.231	.074	100
Adjusted Predicted Value	8.40	14.64	11.92	1.137	100
Residual	-3.465	4.243	.000	1.383	100
Std. Residual	-2.480	3.036	.000	.990	100
Stud. Residual	-2.541	3.083	.000	1.011	100
Deleted Residual	-3.637	4.374	.000	1.444	100
Stud. Deleted Residual	-2.616	3.229	.001	1.028	100
Mahal. Distance	.014	11.352	1.980	2.102	100
Cook's Distance	.000	.209	.015	.033	100
Centered Leverage Value	.000	.115	.020	.021	100

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.38311031
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.099
	Negative	-.063
Kolmogorov-Smirnov Z		.985
Asymp. Sig. (2-tailed)		.286
a. Test distribution is Normal.		

4. Uji Linieritas

Report

KEPUTUSAN

MOTIVASI	Mean	N	Std. Deviation
7	11.00	1	.
8	11.00	1	.
9	9.00	1	.
10	9.00	6	1.789
11	10.83	6	.753
12	11.82	38	1.449
13	11.87	16	1.025
14	12.00	11	.894
15	12.89	9	2.028
16	14.09	11	1.868
Total	11.92	100	1.790

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUTUSAN * MOTIVASI	129.268	9	14.363	6.873	.000
Linearity	98.260	1	98.260	47.017	.000
Deviation from Linearity	31.008	8	3.876	1.855	.077
Within Groups	188.092	90	2.090		
Total	317.360	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEPUTUSAN * MOTIVASI	.556	.310	.638	.407

Keputusan Promosi

Report

KEPUTUSAN

PROM OSI	Mean	N	Std. Deviation
4	7.00	1	.
7	8.50	2	2.121
8	11.50	12	2.153
9	11.10	10	.994
10	11.41	17	1.278
11	12.50	12	1.624
12	12.19	31	1.302
13	12.00	6	1.673
14	13.29	7	1.799
16	16.00	2	.000
Total	11.92	100	1.790

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEPUTUSAN *	Between Groups (Combined)	113.575	9	12.619	5.573	.000
PROMOSI	Linearity	79.404	1	79.404	35.068	.000
	Deviation from Linearity	34.171	8	4.271	1.886	.072
	Within Groups	203.785	90	2.264		
	Total	317.360	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEPUTUSAN * MOTIVASI	.556	.310	.638	.407

Lampiran 10: Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PROMOSI, MOTIVASI ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 ^a	.403	.391	1.397

a. Predictors: (Constant), PROMOSI, MOTIVASI

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.974	2	63.987	32.773	.000 ^a
	Residual	189.386	97	1.952		
	Total	317.360	99			

a. Predictors: (Constant), PROMOSI, MOTIVASI

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.448	1.063		3.243	.002
	MOTIVASI	.414	.083	.426	4.988	.000

PROMOSI	.292	.075	.333	3.901	.000
---------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN