

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Volume Penjualan Di Koperasi Batik Budi Tresna (dalam jutaan)

No.	Bulan	Sutera Cap	Sutera Tulis	Katun Cap	Katun Tulis
1	Jan-2010	208.855.000	122.206.000	47.150.000	81.665.000
2	Feb-2010	218.350.000	134.400.000	60.905.000	64.485.000
3	Mar-2010	201.790.000	160.445.000	84.265.000	102.520.000
4	Apr-2010	190.150.000	147.615.000	96.080.000	114.210.000
5	Mei-2010	214.600.000	162.365.000	114.335.000	93.250.000
6	Jun-2010	156.295.000	152.220.000	100.815.000	128.205.000
7	Jul-2010	229.595.000	126.550.000	95.898.000	116.365.000
8	Agust-2010	249.500.000	168.385.000	123.200.000	132.315.000
9	Sep-2010	270.755.000	132.262.500	97.710.000	117.500.000
10	Okt-2010	130.295.000	118.130.000	102.145.000	111.350.000
11	Nop-2010	137.705.000	133.495.000	108.275.000	115.635.000
12	Des-2010	128.532.000	121.815.000	96.490.000	146.210.000
13	Jan-2011	121.657.000	99.832.000	87.100.000	122.191.000
14	Feb-2011	125.500.000	99.215.600	100.765.000	117.705.000
15	Mar-2011	100.840.000	112.300.000	119.705.000	115.135.000
16	Apr-2011	97.605.000	89.645.000	88.245.000	120.350.000
17	Mei-2011	116.200.000	96.751.500	100.965.000	128.835.000
18	Jun-2011	107.560.000	115.745.000	96.390.000	159.530.000
19	Jul-2011	99.235.000	133.925.000	123.055.000	174.245.000
20	Agust-2011	105.895.000	146.460.000	122.380.000	136.150.000
21	Sep-2011	101.764.000	95.230.000	132.200.000	158.095.000
22	Okt-2011	98.395.000	119.050.000	144.215.000	148.280.000
23	Nop-2011	118.654.000	133.880.000	164.905.000	154.915.000
24	Des-2011	113.285.000	172.550.000	119.935.000	125.635.000

- **Volume Penjualan (P.Q)**

A. Sutera Cap

Bulan	Penetapan Harga Jual (P)	% pertumb	Unit Produk yang Terjual	% pertumb
Jan-2010	178000	0	445	0
Feb-2010	189000	6,17	607	36,4
Mar-2010	220000	16,4	1.009	66,22
Apr-2010	228000	3,63	1.040	3,72
Mei-2010	212000	-3,07	1.006	-3,26
Jun-2010	196000	-7,54	765	-23,95
Jul-2010	226000	15,3	1.143	49,41
Agust-2010	210000	-7,07	991	-13,29
Sep-2010	222000	5,71	1.086	9,58
Okt-2010	223000	0,45	1.015	-6,53
Nop-2010	221000	-0,89	1.002	-1,28
Des-2010	224000	1,35	1.060	5,78
Jan-2011	265000	18,3	903	-14,81
Feb-2011	246000	-7,16	973	7,75
Mar-2011	239000	-2,84	1.025	5,34
Apr-2011	263000	10,04	1.098	7,12
Mei-2011	249000	-5,32	977	-11,02
Jun-2011	252000	1,21	1.088	11,36
Jul-2011	254000	0,8	1.152	5,88
Agust-2011	256000	0,78	1.023	-11,19
Sep-2011	265000	3,51	1.133	9,7
Okt-2011	255000	-3,77	1.001	-11,65
Nop-2011	241000	-5,49	964	-3,69
Des-2011	252000	4,56	880	-8,71

B. Sutera Tulis

Bulan	Penetapan Harga Jual (P)	% Pertumb	Unit Produk yang Terjual	% Pertumb
Jan-2010	259000	0	316	0
Feb-2010	268000	3,47	461	31,64
Mar-2010	320000	19,40	877	92,40
Apr-2010	322000	0,62	947	6,76
Mei-2010	323000	0,31	837	-11,61
Jun-2010	283000	-12,38	662	-20,90
Jul-2010	336000	18,72	887	33,98
Agust-2010	310000	-7,73	785	-11,49
Sep-2010	321000	3,54	914	16,43
Okt-2010	332000	3,42	870	-4,81
Nop-2010	324000	-2,40	912	4,82
Des-2010	314000	-3,08	874	-4,16
Jan-2011	354000	12,73	773	-11,50
Feb-2011	345000	-2,54	784	1,42
Mar-2011	330000	-4,34	849	8,29
Apr-2011	355000	7,57	945	11,30
Mei-2011	344000	-3,09	835	-11,64
Jun-2011	340000	-1,16	954	14,25
Jul-2011	352000	3,52	946	-0,83
Agust-2011	340000	-3,40	924	-2,32
Sep-2011	367000	7,94	974	5,41
Okt-2011	336000	-8,44	859	-11,80
Nop-2011	324000	-3,57	877	2,09
Des-2011	348000	7,40	812	-7,41

C. Katun Cap

Bulan	Penetapan Harga Jual (P)	% pertumb	Unit Produk yang Terjual	% pertumb
Jan-2010	73000	0	530	0
Feb-2010	84000	15,06	729	37,54
Mar-2010	112000	33,33	1.230	68,72
Apr-2010	122000	11,90	1.326	7,80
Mei-2010	106000	-13,11	1.215	-8,37
Jun-2010	94000	-11,32	974	-19,83
Jul-2010	116000	24,40	1.298	33,26
Agust-2010	105000	-9,48	1.194	-8,01
Sep-2010	117000	11,42	1.283	7,45
Okt-2010	115000	-1,70	1.284	0,07
Nop-2010	114000	-0,86	1.312	2,18
Des-2010	118000	3,50	1.274	-2,89
Jan-2011	153000	29,66	1.132	-11,14
Feb-2011	139000	-9,15	1.177	3,97
Mar-2011	138000	-0,71	1.269	7,81
Apr-2011	153000	10,86	1.357	6,93
Mei-2011	139000	-9,15	1.248	-8,03
Jun-2011	143000	2,87	1.336	7,05
Jul-2011	146000	2,09	1.410	5,53
Agust-2011	149000	2,05	1.329	-5,74
Sep-2011	160000	7,38	1.432	7,75
Okt-2011	148000	-7,50	1.311	-21,01
Nop-2011	138000	-6,75	1.232	8,93
Des-2011	140000	1,44	1.148	-6,81

D. Katun Tulis

Bulan	Penetapan Harga Jual (P)	% pertumb	Unit Produk yang Terjual	% pertumb
Jan-2010	119000	0	518	0
Feb-2010	130000	9,24	728	40,54
Mar-2010	166000	27,69	1151	58,54
Apr-2010	176000	6,02	1205	4,69
Mei-2010	158000	-10,22	1201	-0,33
Jun-2010	145000	-8,22	966	-19,56
Jul-2010	170000	16,89	1240	28,36
Agust-2010	157000	-7,64	1174	-5,32
Sep-2010	167000	6,36	1268	8,00
Okt-2010	166000	-0,59	1217	-4,02
Nop-2010	169000	1,80	1234	1,39
Des-2010	172000	1,77	1160	-5,99
Jan-2011	202000	17,44	1094	-5,68
Feb-2011	187000	-7,42	1145	4,66
Mar-2011	183000	-2,13	1174	2,53
Apr-2011	201000	9,83	1305	11,55
Mei-2011	192000	-4,47	1170	-10,34
Jun-2011	194000	1,04	1310	11,96
Jul-2011	197000	1,54	1332	1,67
Agust-2011	204000	3,55	1263	0,15
Sep-2011	208000	1,96	1334	5,62
Okt-2011	198000	-4,80	1165	-12,66
Nop-2011	192000	-3,03	1231	5,66
Des-2011	190000	-1,04	1092	-11,29

Lampiran 2. Biaya Produksi Di Koperasi Batik Budi Tresna

A. Sutera Cap

No.	Bulan	TC Sutera Cap (dalam jutaan)	Unit Produk yang Terjual (Q)	AC (TC/Q)
1	Jan-10	33.670.000	445	75.663
2	Feb-10	48.205.000	607	79.415
3	Mar-10	99.660.000	1.009	98.771
4	Apr-10	108.360.000	1.040	104.192
5	Mei-10	93.085.000	1.006	92.530
6	Jun-10	68.550.000	765	89.636
7	Jul-10	112.345.000	1.143	98.290
8	Agust-10	94.415.000	991	95.272
9	Sep-10	106.150.000	1.086	97.744
10	Okt-10	106.535.000	1.015	104.961
11	Nop-10	107.885.000	1.002	107.670
12	Des-10	111.080.000	1.060	104.792
13	Jan-11	104.845.000	903	116.107
14	Feb-11	105.595.000	973	108.525
15	Mar-11	108.670.000	1.025	106.044
16	Apr-11	128.315.000	1.098	116.862
17	Mei-11	108.805.000	977	111.366
18	Jun-11	123.430.000	1.088	113.447
19	Jul-11	136.810.000	1.152	118.759
20	Agust-11	122.235.000	1.023	119.487
21	Sep-11	133.895.000	1.133	118.177
22	Okt-11	122.105.000	1.001	121.983
23	Nop-11	112.920.000	964	117.137
24	Des-11	110.265.000	880	125.301

B. Sutera Tulis

No.	Bulan	TC Sutera Tulis (dalam jutaan)	Unit Produk yang Terjual (Q)	AC (TC/Q)
1	Jan-10	40.370.000	316	127.753
2	Feb-10	51.035.000	461	110.705
3	Mar-10	122.970.000	877	140.217
4	Apr-10	140.835.000	947	148.717
5	Mei-10	121.695.000	837	145.394
6	Jun-10	91.650.000	662	138.444
7	Jul-10	136.555.000	887	153.952
8	Agust-10	114.535.000	785	145.904
9	Sep-10	137.490.000	914	150.427
10	Okt-10	135.660.000	870	155.931
11	Nop-10	134.980.000	912	148.004
12	Des-10	128.135.000	874	146.608
13	Jan-11	123.355.000	773	159.580
14	Feb-11	124.785.000	784	159.165
15	Mar-11	125.500.000	849	147.821
16	Apr-11	151.460.000	945	160.275
17	Mei-11	132.645.000	835	158.856
18	Jun-11	145.625.000	954	152.647
19	Jul-11	155.340.000	946	164.177
20	Agust-11	142.850.000	924	154.600
21	Sep-11	168.410.000	974	172.906
22	Okt-11	145.320.000	859	169.173
23	Nop-11	146.305.000	877	166.824
24	Des-11	133.945.000	812	164.957

C. Katun Cap

No.	Bulan	TC Katun Cap (dalam jutaan)	Unit Produk yang Terjual (Q)	AC (TC/Q)
1	Jan-10	17.400.000	530	32.830
2	Feb-10	26.960.000	729	36.982
3	Mar-10	64.765.000	1.230	52.654
4	Apr-10	76.230.000	1.326	57.489
5	Mei-10	59.565.000	1.215	49.040
6	Jun-10	44.025.000	974	45.200
7	Jul-10	74.180.000	1.298	57.166
8	Agust-10	59.665.000	1.194	49.971
9	Sep-10	74.300.000	1.283	57.911
10	Okt-10	72.845.000	1.284	56.733
11	Nop-10	73.640.000	1.312	56.128
12	Des-10	75.725.000	1.274	59.439
13	Jan-11	77.240.000	1.132	68.233
14	Feb-11	76.185.000	1.177	64.728
15	Mar-11	75.840.000	1.269	59.764
16	Apr-11	92.620.000	1.357	68.254
17	Mei-11	79.605.000	1.248	63.806
18	Jun-11	87.980.000	1.336	65.853
19	Jul-11	98.460.000	1.410	69.830
20	Agust-11	91.370.000	1.329	68.751
21	Sep-11	110.370.000	1.432	77.074
22	Okt-11	101.570.000	1.311	77.475
23	Nop-11	90.915.000	1.232	73.795
24	Des-11	86.425.000	1.148	75.308

D. Katun Tulis

No.	Bulan	TC Katun Tulis (dalam jutaan)	Unit Produk yang Terjual (Q)	AC (TC/Q)
1	Jan-10	26.470.000	518	51.100
2	Feb-10	41.160.000	728	56.538
3	Mar-10	84.605.000	1151	73.506
4	Apr-10	99.635.000	1205	82.685
5	Mei-10	85.700.000	1201	71.357
6	Jun-10	63.040.000	966	65.259
7	Jul-10	97.125.000	1240	78.327
8	Agust-10	84.745.000	1174	72.185
9	Sep-10	97.545.000	1268	76.928
10	Okt-10	95.245.000	1217	78.262
11	Nop-10	103.735.000	1234	84.064
12	Des-10	93.190.000	1160	80.336
13	Jan-11	97.390.000	1094	89.022
14	Feb-11	97.215.000	1145	84.904
15	Mar-11	95.615.000	1174	81.444
16	Apr-11	113.485.000	1305	86.962
17	Mei-11	107.155.000	1170	91.585
18	Jun-11	114.795.000	1310	87.630
19	Jul-11	123.585.000	1332	92.782
20	Agust-11	119.870.000	1263	94.909
21	Sep-11	129.400.000	1334	97.001
22	Okt-11	119.380.000	1165	102.472
23	Nop-11	117.650.000	1231	95.573
24	Des-11	102.070.000	1092	93.471

Lampiran 3. Harga Jual Di Koperasi Batik Budi Tresna

No.	Bulan	Sutera Cap	Sutera Tulis	Katun Cap	Katun Tulis
1	Jan-2010	178.000,00	259.000,00	73.000,00	119.000,00
2	Feb-2010	189.000,00	268.000,00	84.000,00	130.000,00
3	Mar-2010	220.000,00	320.000,00	112.000,00	166.000,00
4	Apr-2010	228.000,00	322.000,00	122.000,00	176.000,00
5	Mei-2010	212.000,00	323.000,00	106.000,00	158.000,00
6	Jun-2010	196.000,00	283.000,00	94.000,00	145.000,00
7	Jul-2010	226.000,00	336.000,00	116.000,00	170.000,00
8	Agust-2010	210.000,00	310.000,00	105.000,00	157.000,00
9	Sep-2010	222.000,00	321.000,00	117.000,00	167.000,00
10	Okt-2010	223.000,00	332.000,00	115.000,00	166.000,00
11	Nop-2010	221.000,00	324.000,00	114.000,00	169.000,00
12	Des-2010	224.000,00	314.000,00	118.000,00	172.000,00
13	Jan-2011	265.000,00	354.000,00	153.000,00	202.000,00
14	Feb-2011	246.000,00	345.000,00	139.000,00	187.000,00
15	Mar-2011	239.000,00	330.000,00	138.000,00	183.000,00
16	Apr-2011	263.000,00	355.000,00	153.000,00	201.000,00
17	Mei-2011	249.000,00	344.000,00	139.000,00	192.000,00
18	Jun-2011	252.000,00	340.000,00	143.000,00	194.000,00
19	Jul-2011	254.000,00	352.000,00	146.000,00	197.000,00
20	Agust-2011	256.000,00	340.000,00	149.000,00	204.000,00
21	Sep-2011	264.000,00	367.000,00	160.000,00	208.000,00
22	Okt-2011	255.000,00	336.000,00	148.000,00	198.000,00
23	Nop-2011	241.000,00	324.000,00	138.000,00	192.000,00
24	Des-2011	252.000,00	348.000,00	140.000,00	190.000,00

Lampiran 4 : Persamaan Regresi Linier

A. Sutera Cap

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.124	1.511		.744	.045
B_PRODUKSI_SUTERACAP	-2.126	.101	-.996	-21.043	.000
HARGA-JUAL_SUTERACAP	4.910	100.308	-.002	0,49	.041

a. Dependent Variable: SC

B. Sutera Tulis

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
l(Constant)	3.461	2.937		1.179	.042
B_PRODUKSI_SUTERATULIS	-1.962	.114	-.923	-17.137	.000
HARGA_JUAL_SUTERATULIS	184.269	127.137	.078	1.449	.030

a. Dependent Variable: ST

C. Katun Cap

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,088	5.394		2.017	.047
	B_PRODUKSI_KATUNCAP	-1.800	.095	-.849	-19.029	.000
	HARGA_JUAL_KATUNCAP	313.700	88.844	.158	3.531	.002

a. Dependent Variable: KC

D. Katun Tulis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.112	1.359		.818	.043
	B_PRODUKSI_KATUNTULIS	-1.890	.134	-.892	-14.063	.000
	HARGA_JUAL_KATUNTULIS	239.427	139.772	.109	1.713	.001

a. Dependent Variable: KT

Lampiran 5 : Uji Normalitas Data

A. Sutera Cap

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	V_PENJUALAN_SUT ERACAP	B_PRODUKSI_SU TERACAP	HARGA_JUAL_ SUTERACAP
N	24	24	24
Normal Parameters ^a Mean	2.3220	1.0448	326958.33
Std. Deviation	5.15838	2.4177	26349.621
Most Extreme: Absolute	.237	.259	.188
Positive	.098	.112	.102
Negative	-.237	-.259	-.188
Kolmogorov-Smirnov Z	1.162	1.267	.919
Asymp. Sig. (2-tailed)	.135	.081	.858

B. Sutera Tulis

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	V_PENJUALAN_S UTERATULIS	B_PRODUKSI_S UTERATULIS	HARGA_JUAL_SU TERATULIS
N	24	24	24
Normal Parameters ^a Mean	2.7509	1.2717	326958.33
Std. Deviation	6.21669	2.92667	26349.62
Most Extreme Differences Absolute	.275	.263	.188
Positive	.130	.135	.102
Negative	-.275	-.263	-.188
Kolmogorov-Smirnov Z	1.348	1.290	.919
Asymp. Sig. (2-tailed)	.063	.072	.367

C. Katun Cap

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	V_PENJUALAN_K ATUNCAP	B_PRODUKSI_K ATUNCAP	HARGA_JUAL _KATUNCAP
N	24	24	24
Normal Parameters ^a Mean	1.6273	7.4498	125958.3333
Std. Deviation	4.60012	2.16998	23105.57841
Most Extreme Differences:			
Absolute	.200	.220	.199
Positive	.096	.077	.093
Negative	-.200	-.220	-.199
Kolmogorov-Smirnov Z	.982	1.076	.974
Asymp. Sig. (2-tailed)	.290	.197	.299

D. Katun Tulis

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	V_PENJUALAN_K ATUNTULIS	B_PRODUKSI_K ATUNTULIS	HARGA_JUAL _KATUNTULIS
N	24	24	24
Normal Parameters ^a Mean	2.1305	9.6237	176791.66
Std. Deviation	5.15849	2.43626	23418.64
Most Extreme Differences:			
Absolute	.217	.200	.130
Positive	.093	.089	.091
Negative	-.217	-.200	-.130
Kolmogorov-Smirnov Z	1.061	.981	.638
Asymp. Sig. (2-tailed)	.210	.291	.810

Lampiran 6 : Uji Keseluruhan Parameter (*Overall F Test*)

A. Sutera Cap

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6053.568	2	302.678	99.282	.000 ^a
	Residual	6402.199	21	30.486		
	Total	6117.590	23			

a. Predictors: (Constant), Harga Jual, Biaya Produksi

b. Dependent Variable: Volume Penjualan

B. Sutera Tulis

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8747.703	2	437.385	77.197	.000 ^a
	Residual	1189.820	21	56.658		
	Total	8866.6859	23			

a. Predictors: (Constant), Harga Jual, Biaya Produksi

b. Dependent Variable: Volume Penjualan

C. Katun Cap

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4844.602	2	242.230	17.724	.000 ^a
	Residual	2869.883	21	13.666		
	Total	4873.301	23			

a. Predictors: (Constant), Harga Jual, Biaya Produksi

b. Dependent Variable: Volume Penjualan

D. Katun Tulis

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6036.942	2	301.847	90.435	.000 ^a
	Residual	7009.206	21	33.37		
	Total	6107.0342	23			

a. Predictors: (Constant), Harga Jual, Biaya Produksi

b. Dependent Variable: Volume Penjualan

Lampiran 7: Uji Individual Parameter (*t-Test*)

A. Sutera Cap

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.302	14.523		2.409	.046
	biaya produksi	-.211	.167	-.354	-3.143	.210
	harga jual	.278	.183	.381	3.429	.001

a. Dependent Variable: VP

B. Sutera Tulis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.917	30.457		2.614	.027
	biayaproduksi	-.530	.148	-.422	-3.598	.200
	harga jual	.698	.173	.579	3.710	.003

a. Dependent Variable: VP

C. Katun Cap

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.311	10.789		2.606	.040
	Biaya produksi	-.202	.152	-.334	-3.261	.211
	harga jual	.332	.191	.372	3.543	.001

a. Dependent Variable: VP

D. Katun Tulis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	45.165	37.002		2.971	.045
	Biaya produksi	-.503	.136	-.900	-3.640	.213
	harga jual	.701	.141	.100	3.813	.003

a. Dependent Variable:VP

Lampiran 8 : Uji Koefisien Determinasi

A. Sutera Cap

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665	.439	.437	5.740

B. Sutera Tulis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723	.588	.586	7.260

C. Katun Cap

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746	.624	.620	3.669

D. Katun Tulis**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.699	.459	.456	5.762

Lampiran 9: Koefisien Korelasi Simultan**A. Sutera Cap****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665	.439	.437	5.740

B. Sutera Tulis**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723	.588	.586	7.260

C. Katun Cap**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746	.624	.620	3.669

D. Katun Tulis**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.699	.459	.456	5.762

Lampiran 10 : Multikolinieritas**a. Sutera Cap****Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya Produksi	.241	4.152
	Harga Jual	.241	4.152

b. Sutera Tulis**Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya Produksi	.204	4.891
	Harga Jual	.204	4.891

c. Katun Cap**Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya Produksi	.139	7.213
	Harga Jual	.139	7.213

d. Katun Tulis**Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya Produksi	.133	7.524
	Harga Jual	.133	7.524



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telp./Fax : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893916, PR III : 4892926
PR IV : 4893982, BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180 Bag. UHTP : Telp. 4893726,
Bag. Keuangan : 4892414, Bag. Kepegawaian : 4890536, HUMAS : 4898486
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 5630/H39.12/PL/2012

28 November 2012

Lamp.

Hal

Permohonan Izin Penelitian Skripsi

Yth. Bapak Mashedi
Ketua Koperasi Batik Budi Tresna
di tempat

Kami mohon kesediaan Saudara, untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta

Nama : Hikmatull Amalia
Nomor Registrasi : 8125087843
Program Studi : Pendidikan Ekonomi Koperasi
Fakultas : Ekonomi
Untuk mengadakan : Penelitian untuk Skripsi

Di : Koperasi Batik Budi Tresna
Jl. Trusmi Kulon, Cirebon

Guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka Penulisan Skripsi dengan judul
"Hubungan Biaya Produksi dan Penetapan Harga Jual Dengan Volume Penjualan Di Koperasi Batik Budi Tesna Cirebon".

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih

Kepala Biro Administrasi
Akademik dan Kemahasiswaan



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Kaprog/Jurusan Ekonomi dan Administrasi



KOPERASI BATIK "BUDI TRESNA"

Alamat :
Traami Kulon Plered Cirebon 45154 Telp. (0231) 321044 - 321003 Kode Pos 45154

SURAT KETERANGAN TENTANG PENGUMPULAN DATA UNTUK BAHAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Umum Koperasi Batik Budi Tresna Cirebon menerangkan bahwa:

Nama	: Hikmatull Amalia
No. Registrasi	: 8125087843
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi Koperasi
Fakultas	: Ekonomi
Kampus	: Universitas Negeri Jakarta

Telah melaksanakan penelitian di Koperasi Batik Budi Tresna untuk mendapatkan data dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul "Hubungan Biaya Produksi dan Harga Jual dengan Volume Penjualan di Koperasi Batik Budi Tresna Cirebon".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cirebon, 18 November 2012
Ketua Koperasi Batik Budi Tresna

H. Masnedi Masina

RIWAYAT HIDUP



Hikmatull Amalia, dilahirkan di Cirebon, 25 Oktober 1990. Anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Sujatmo, S.Pd dan Ibu Mariyah, S.Pd.SD. Bertempat tinggal di Jalan Merdeka Blok II Rt. 001/ Rw. 002 Desa Kebonturi Kecamatan Arjawinangun Kabupaten Cirebon 45162.

Pendidikan Formal yang telah ditempuh adalah SD Negeri 1 Arjawinangun lulus tahun 2002. Pada tahun yang sama masuk SMP Negeri 1 Arjawinangun lulus pada tahun 2005, kemudian melanjutkan ke SMA Negeri 1 Arjawinangun lulus pada tahun 2008. Pada tahun 2008 penulis diterima sebagai mahasiswa Universitas Negeri Jakarta, Program Studi Pendidikan Ekonomi Koperasi. Pengalaman mengajar Penulis: Program Pengalaman Lapangan (PPL) di SMA Negeri 76 Jakarta (Mengajar mata pelajaran ekonomi di kelas X) serta Praktek Kerja Lapangan di Koperasi Pegawai Kementerian Sosial RI Jakarta Pusat.