

ภาคผนวก ค
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์


```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Admin\Desktop\INput2.sav'
/COMPRESSED.
FREQUENCIES VARIABLES=Sex Age Edu Status Exp Eco
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\INput2.sav

Statistics

		เพศ	อายุ	การศึกษา	สถานะ	ประสบการณ์	รายได้
N	Valid	290	290	290	290	290	290
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

เพศ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ชาย	106	36.6	36.6	36.6
	หญิง	184	63.4	63.4	100.0
	Total	290	100.0	100.0	

อายุ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 ปี	18	6.2	6.2	6.2
	26-30 ปี	51	17.6	17.6	23.8
	31-35 ปี	76	26.2	26.2	50.0
	36-40 ปี	56	19.3	19.3	69.3
	41-45 ปี	49	16.9	16.9	86.2
	46 ขึ้นไป	40	13.8	13.8	100.0
	Total	290	100.0	100.0	

การศึกษา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ป.ตรี	123	42.4	42.4	42.4
	ป.โท	136	46.9	46.9	89.3
	ป.เอก	25	8.6	8.6	97.9
	4	6	2.1	2.1	100.0
	Total	290	100.0	100.0	

สถานะ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ผู้บริหารสถานศึกษา	5	1.7	1.7	1.7
	บุคลากรสายวิชาการ (อาจารย์)	140	48.3	48.3	50.0

สถานะ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid บุคลากรสามสิบสองคน	145	50.0	50.0	100.0
Total	290	100.0	100.0	

ประสบการณ์

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 ปี	125	43.1	43.1	43.1
6-10 ปี	78	26.9	26.9	70.0
มากกว่า 10 ปี	87	30.0	30.0	100.0
Total	290	100.0	100.0	

รายได้

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10,000-20,000 บาท	83	28.6	28.6	28.6
20,000-30,000 บาท	121	41.7	41.7	70.3
30,000-40,000 บาท	60	20.7	20.7	91.0
40,000 บาทขึ้นไป	24	8.3	8.3	99.3
5	2	.7	.7	100.0
Total	290	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES VARIABLES=TLA1 TLA2 TLA3 TLA4 TLA5 TLA6 MTLA TLB1 TLB2 TLB3 T
 LB4 MTLB TLC1 TLC2 TLC3 MTL C TLD1 TLD2 TLD3 TLD4 TLD5 MTL D
 GMTL
 /STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\Input2.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ผู้นำอุตสาหกรรม1	290	3.71	.801
ผู้นำอุตสาหกรรม2	290	3.69	.885
ผู้นำอุตสาหกรรม3	290	3.57	.898
ผู้นำอุตสาหกรรม4	290	3.47	.904
ผู้นำอุตสาหกรรม5	290	3.57	.874
ผู้นำอุตสาหกรรม6	290	3.57	.979
MTLA	290	3.5977	.76924
ผู้นำบัณฑิตจ1	290	3.46	.919
ผู้นำบัณฑิตจ2	290	3.43	.951
ผู้นำบัณฑิตจ3	290	3.49	1.020
ผู้นำบัณฑิตจ4	290	3.47	.967
MTLB	290	3.4603	.86211
ผู้นำปัญญา1	290	3.48	.938

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ผู้นำปัญญา2	290	3.59	.912
ผู้นำปัญญา-3	290	3.66	.948
MTLC	290	3.5736	.83013
ผู้นำปัจเจก1	290	3.43	.990
ผู้นำปัจเจก2	290	3.41	.963
ผู้นำปัจเจก3	290	3.63	.925
ผู้นำปัจเจก4	290	3.53	.949
ผู้นำปัจเจก5	290	3.39	.940
MTLD	290	3.4786	.84879
GMTL	290	3.5276	.77626
Valid N (listwise)	290		

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=GGA1 GGA2 GGA3 MGGA GGB1 GGB2 GGB3 MGGB GGC1 GGC2 G
GC3 MGCC GGD1 GGD2 GGD3 MGGD GGE1 GGE2 GGE3 GGE4 MGGE GGF1
GGF2 GGF3 GGF4 MGGF GMGG
/STATISTICS=MEAN STDDEV.
```

Descriptives

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\INput2.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
นิติธรรม1	290	3.69	.888
นิติธรรม2	290	3.70	.866
นิติธรรม3	290	3.43	.976
MGGA	290	3.6080	.83605
คุณธรรม1	290	3.62	.945
คุณธรรม2	290	3.63	.937
คุณธรรม3	290	3.68	.929
MGGB	290	3.6437	.88271
โปร่งใส1	290	3.63	.954
โปร่งใส2	290	3.71	.857
โปร่งใส3	290	3.61	.894
MGCC	290	3.6494	.82451
มีส่วนร่วม1	290	3.50	.901
มีส่วนร่วม1	290	3.50	.877
มีส่วนร่วม1	290	3.54	.900
MGGD	290	3.5149	.83326
รับผิดชอบ1	290	3.73	.855
รับผิดชอบ2	290	3.60	.911
รับผิดชอบ3	290	3.51	.897
รับผิดชอบ4	290	3.41	.967
MGGE	290	3.5638	.82157
ความคุ้มค่า1	290	3.50	.938

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ความคุ้มค่า2	290	3.66	.928
ความคุ้มค่า3	290	3.56	.933
ความคุ้มค่า4	290	3.52	.920
MGGF	290	3.5603	.84057
GMGG	290	3.5900	.76139
Valid N (listwise)	290		

DESCRIPTIVES VARIABLES=RH1 RH2 MRH RM1 RM2 MRM RMT1 RMT2 MRMT RMg1 RMg2 MR
MG GMRR
/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\Input2.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ทรัพยากรมนุษย์1	290	3.64	.894
ทรัพยากรมนุษย์2	290	3.74	.849
MRH	290	3.6879	.79250
การเงิน1	290	3.56	.959
การเงิน2	290	3.46	.998
MRM	290	3.5069	.90651
วัสดุ อุปกรณ์1	290	3.40	1.038
วัสดุ อุปกรณ์2	290	3.41	.970
MRMT	290	3.4017	.95929
การบริหารจัดการ1	290	3.42	.905
การบริหารจัดการ2	290	3.43	.921
MRMG	290	3.4259	.86584
GMRR	290	3.5056	.80696
Valid N (listwise)	290		

DESCRIPTIVES VARIABLES=CulA1 CulA2 CulA3 CulA4 MCULA CulB1 CulB2 CulB3 MCU
LB CulC1 CulC2 CulC3 CulC4 MCULC CulD1 CulD2 MCULD GMCUL
/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\Input2.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
วัฒนธรรมร่วม1	290	3.46	.877
วัฒนธรรมร่วม2	290	3.47	.861
วัฒนธรรมร่วม3	290	3.61	.932

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
วัดผลรวมรวม	290	3.42	1.003
MCULA	290	3.4888	.82751
วัดผลรวมเอกภาพ1	290	3.51	.885
วัดผลรวมเอกภาพ2	290	3.48	.885
วัดผลรวมเอกภาพ3	290	3.54	.896
MCULB	290	3.5126	.83422
วัดผลรวมปรับค่า1	290	3.56	.910
วัดผลรวมปรับค่า2	290	3.51	.935
วัดผลรวมปรับค่า3	290	3.55	.892
วัดผลรวมปรับค่า4	290	3.64	.849
MCULC	290	3.5672	.79453
วัดผลรวมพันธกิจ1	290	3.64	.894
วัดผลรวมพันธกิจ2	290	3.59	.889
MCULD	290	3.6138	.83344
GMCUL	290	3.5456	.76280
Valid N (listwise)	290		

DESCRIPTIVES VARIABLES=ComA1 ComA2 ComA3 ComA4 MCOMA ComB1 ComB2 MCOMB ComC1 ComC2 MCOMC GCOM
/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\INput2.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
สื่อสารภายใน1	290	3.83	.770
สื่อสารภายใน2	290	3.39	.850
สื่อสารภายใน3	290	3.71	.847
สื่อสารภายใน4	290	3.60	.876
MCOMA	290	3.6328	.71262
สื่อสารไม่ทางการ1	290	3.56	.887
สื่อสารไม่ทางการ2	290	3.42	.908
MCOMB	290	3.4879	.85387
ช่องทางสื่อสาร1	290	3.65	.892
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.47	.945
MCOMC	290	3.5596	.84120
GCOM	290	3.5598	.73674
Valid N (listwise)	290		

DESCRIPTIVES VARIABLES=OutAA1 OutAA2 MOUTAA OutAB1 OutAB2 OutAB3 OutAB4 MOUTAB OutAC1 OutAC2 MOUTAC OutAD1 OutAD2 MOUTAD MOUTA OutB1 OutB2 OutB3 OutB4 MOUTB OutC1 OutC2 OutC3 OutC4 OutC5 OutC6 OutC7 OutC8 OutC9 OutC10 OutC11 OutC12 OutC13 OutC14 OutC15

MOUTC GMOUT
/STATISTICS=MEAN STDDEV.

Descriptives

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\INput2.sav

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ด้านประสิทธิผล1	290	3.56	.826
ด้านประสิทธิผล2	290	3.55	.864
MOUTAA	290	3.5569	.79643
ด้านประสิทธิภาพ1	290	3.36	.982
ด้านประสิทธิภาพ2	290	3.31	.908
ด้านประสิทธิภาพ3	290	3.51	.901
ด้านประสิทธิภาพ4	290	3.46	.865
MOUTAB	290	3.4078	.82766
คุณภาพ1	290	3.67	.828
คุณภาพ 2	290	3.60	.863
MOUTAC	290	3.6362	.79655
พัฒนาองค์การ1	290	3.69	.835
พัฒนาองค์การ2	290	3.59	.841
MOUTAD	290	3.6414	.78635
MOUTA	290	3.5606	.72774
ใช้ทรัพยากรร่วมกัน1	290	3.40	.914
ใช้ทรัพยากรร่วมกัน2	290	3.31	.926
ใช้ทรัพยากรร่วมกัน3	290	3.38	.930
ใช้ทรัพยากรร่วมกัน4	290	3.41	.930
MOUTB	290	3.3724	.85148
บรรลุดุประสงค์1	290	3.74	.817
บรรลุดุประสงค์2	290	3.77	.804
บรรลุดุประสงค์3	290	3.69	.824
บรรลุดุประสงค์4	290	3.47	.978
บรรลุดุประสงค์5	290	3.46	.974
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.59	.885
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.66	.891
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.71	.883
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.46	.926
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.40	.947
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.56	.933
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.53	.927
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.68	.851
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.54	.892
ช่องทางสื่อสาร2	290	3.61	.875
MOUTC	290	3.5903	.75600
GMOUT	290	3.5078	.73088
Valid N (listwise)	290		


```

CORRELATIONS
/VARIABLES=GMTL GMGG GMRR GMCUL GCOM GMOUT
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\INput2.sav

		GMTL	GMGG	GMRR	GMCUL	GCOM	GMOUT
GMTL	Pearson Correlation	1	.906**	.785**	.859**	.757**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	290	290	290	290	290	290
GMGG	Pearson Correlation	.906**	1	.857**	.910**	.811**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	290	290	290	290	290	290
GMRR	Pearson Correlation	.785**	.857**	1	.883**	.786**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	290	290	290	290	290	290
GMCUL	Pearson Correlation	.859**	.910**	.883**	1	.854**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	290	290	290	290	290	290
GCOM	Pearson Correlation	.757**	.811**	.786**	.854**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	290	290	290	290	290	290
GMOUT	Pearson Correlation	.754**	.815**	.830**	.841**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	290	290	290	290	290	290

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

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT GMOUT
/METHOD=ENTER GMTL GMGG GMRR GMCUL GCOM.

```

Regression

[DataSet1] C:\Users\Admin\Desktop\INput2.sav

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GMCOM, GMTL, GMRR, GMCUL, GMGG ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.891 ^a	.794	.791	.33435

a. Predictors: (Constant), GMCOM, GMTL, GMRR, GMCUL, GMGG

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.632	5	24.526	219.399	.000 ^a
	Residual	31.748	284	.112		
	Total	154.380	289			

a. Predictors: (Constant), GMCOM, GMTL, GMRR, GMCUL, GMGG

b. Dependent Variable: GMOUT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.290	.101		2.864	.004
	GMTL	.000	.061	.000	-.011	.991
	GMGG	.106	.080	.110	1.320	.188
	GMRR	.276	.054	.305	5.089	.000
	GMCUL	.106	.079	.110	1.340	.181
	GCOM	.421	.052	.424	8.068	.000

a. Dependent Variable: GMOUT

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	GMTL	.171	5.831
	GMGG	.104	9.588
	GMRR	.201	4.969
	GMCUL	.107	9.344
	GCOM	.262	3.817

a. Dependent Variable: GMOUT

Collinearity Diagnostic^a

Model	Dimension		
		Eigenvalue	Condition Index
1	1	5.938	1.000
	2	.033	13.330
	3	.012	22.666
	4	.009	25.031
	5	.004	38.681
	6	.003	42.687

a. Dependent Variable: GMOUT

Collinearity Diagnostic^a

Model	Dimension	Variance Proportions					
		(Constant)	GMTL	GMGG	GMRR	GMCUL	GMCOM
1	1	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.92	.01	.00	.02	.01	.00
	3	.00	.32	.03	.13	.00	.27
	4	.06	.02	.00	.53	.00	.52
	5	.01	.36	.09	.33	.64	.19
	6	.00	.29	.87	.00	.35	.02

a. Dependent Variable: GMOUT

DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE TRANSLATE OUTFILE='C:\Users\Admin\Documents\วิเคราะห์มหาสารคาม.xls'

/TYPE=XLS

/VERSION=2

/MAP

/REPLACE

/FIELDNAMES.

Data written to C:\Users\Admin\Documents\วิเคราะห์มหาสารคาม.xls.

136 variables and 290 cases written to range: SPSS.

Variable: Sex Type: String Width: 1

Variable: Age Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: Edu Type: String Width: 1

Variable: Status Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: Exp Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: Eco Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLA1 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLA2 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLA3 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLA4 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLA5 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLA6 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: MTLA Type: Number Width: 8 Dec: 2

Variable: TLB1 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLB2 Type: Number Width: 1 Dec: 0

Variable: TLB3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: TLB4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MTLB	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: TLC1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: TLC2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: TLC3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MTLC	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: TLD1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: TLD2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: TLD3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: TLD4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: TLD5	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MILD	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GMTL	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GGA1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGA2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGA3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MGGA	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GGB1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGB2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGB3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MGGB	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GGC1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGC2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGC3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MGGC	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GGD1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGD2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGD3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MGGD	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GGE1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGE2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGE3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGE4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MGGE	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GGF1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGF2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGF3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: GGF4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MGGF	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GMGG	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: RH1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: RH2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MRH	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: RM1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: RM2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MRM	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: RMT1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: RMT2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MRMT	Type: Number	Width: 8	Dec: 2

Variable: RMg1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: RMg2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MRMG	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GMRR	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: CulA1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulA2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulA3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulA4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MCULA	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: CulB1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulB2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulB3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MCULB	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: CulC1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulC2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulC3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulC4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MCULC	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: CulD1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: CulD2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MCULD	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GMCUL	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: ComA1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: ComA2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: ComA3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: ComA4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MCOMA	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: ComB1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: ComB2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MCOMB	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: ComC1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: ComC2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MCOMC	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GMCOM	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: OutAA1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutAA2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MOUTAA	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: OutAB1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutAB2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutAB3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutAB4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MOUTAB	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: OutAC1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutAC2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MOUTAC	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: OutAD1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutAD2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MOUTAD	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: MOUTA	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: OutB1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0

Variable: OutB2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutB3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutB4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MOUTB	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: OutC1	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC2	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC3	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC4	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC5	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC6	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC7	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC8	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC9	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC10	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC11	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC12	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC13	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC14	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: OutC15	Type: Number	Width: 1	Dec: 0
Variable: MOUTC	Type: Number	Width: 8	Dec: 2
Variable: GMOUT	Type: Number	Width: 8	Dec: 2

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา















