

LAMPIRAN**ANGKET PENELITIAN****PENGARUH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TERHADAP
EFEKTIFITAS PRKULIAHAN MAHASISWA****UNIVERSITAS QUALITY MEDAN**

**(Studi Kasus pada Mahasiswa Prodi Manajemen Fakultas Sosial dan Hukum
Universitas Quality)**

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Prodi :
5. semester :

Mohon diisi dengan keadaan sesungguhnya, perlu diketahui bahwa jawaban dari kusioner ini tidak ada yang salah, oleh karena itu di usahakan untuk tidak mengosongkan satupun pernyataan dari kusioner ini

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda (✓) pada salah satu jawaban yang sesuai menurut anda. Kriteria penilaian jawaban pada kusioner ini adalah sebagai berikut:

1. Skor 5 jika jawaban responden sangat setuju (SS)
2. Skor 4 jika jawaban responden setuju (S)
3. Skor 2 jika jawaban responden tidak setuju (TS)
4. Skor 1 jika jawaban responden sangat tidak setuju (STS)

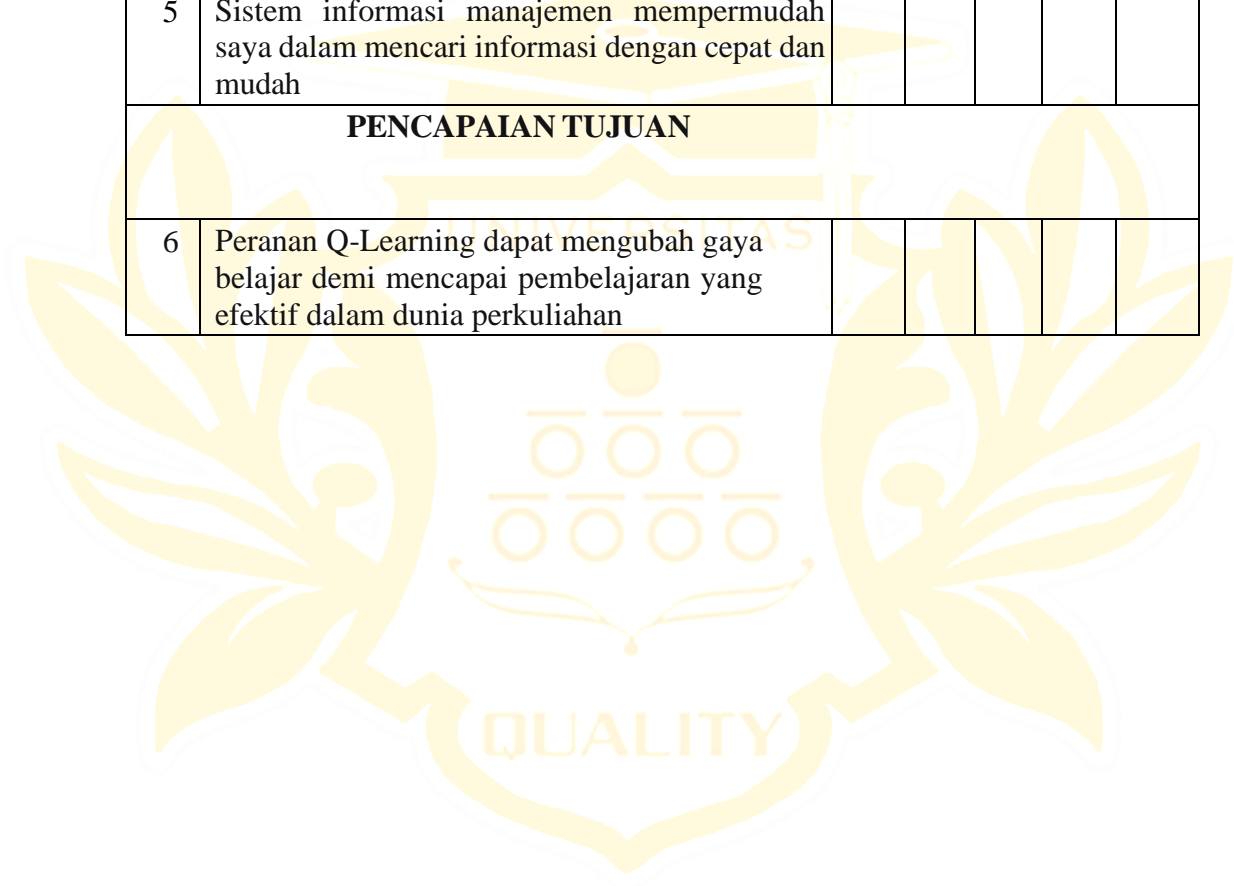
B. Penilaian Variabel Pengaruh Sistem Informasi Manajemen (SIM) (X1)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
INFORMASI YANG LUAS						
1	Sistem informasi manajemen seperti Q-learning menyediakan berbagai informasi yang diperlukan untuk analisis dan pengambilan keputusan yang tepat					
MUDAH DIGUNAKAN						
2	Pemakaian Q-learning mudah dipahami dan diakses sebagai media pembelajaran					
EFEKTIF						
3	Penerapan Q-Learning didalam perkuliahaan membuat pembelajaran menjadi semakin efektif					
FLEKSIBEL						
4	Penerapan sistem informasi manajemen membuat pembelajaran semakin menarik karena tidak mengharuskan pembelajaran secara tatap muka					

C. Penilaian Variabel Efektifitas Perkuliahan (Y)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
PRESTASI						
1	Saya merasa prestasi saya meningkat ketika memanfaatkan SIM sebagai media pembelajaran					
MAHASISWA MAMPU BEKERJA SAMA						
2	Penggunaan sistem informasi manajemen dapat membentuk kelompok yang mampu bekerja sama dengan baik					
ADANYA PEMEBELAJARAN YANG MENYENANGKAN						

3	Penggunaan Q-Learning dikelas membuat pembelajaran menjadi menarik dan menyenangkan					
MENGONTEKSTUALKAN HASIL PEMBELAJARAN						
4	Sistem informasi manajemen membuat saya dapat menganalisis suatu masalah dan dapat mengambil keputusan yang tepat					
PEMBELAJARAN YANG EFEKTIF						
5	Sistem informasi manajemen mempermudah saya dalam mencari informasi dengan cepat dan mudah					
PENCAPAIAN TUJUAN						
6	Peranan Q-Learning dapat mengubah gaya belajar demi mencapai pembelajaran yang efektif dalam dunia perkuliahan					



LAMPIRAN 2

Jawaban Kuesioner Responden

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL PENGARUH SIM (X)

NO	PENGARUH SIM				TOTAL
	K1	K2	K3	K4	
1	5	4	4	5	18
2	5	4	4	4	17
3	4	5	5	5	19
4	5	5	5	5	20
5	5	5	4	4	18
6	4	2	4	4	14
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	5	17
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	5	4	5	4	18
12	5	5	5	4	19
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	2	2	12
16	4	4	5	2	15
17	5	5	4	5	19
18	5	5	5	2	17
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	4	19
24	5	4	4	4	17
25	5	4	4	4	17
26	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	5	17
31	4	4	4	4	16
32	4	4	5	2	15
33	4	4	4	2	14
34	5	5	5	5	20
35	5	4	4	4	17
36	4	4	5	4	17
37	4	2	4	2	12
38	4	4	4	2	14
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	2	17
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	5	4	4	4	17
47	5	5	5	5	20
48	4	4	4	2	14
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	5	5	5	4	19
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	20
57	5	4	4	5	18
58	4	4	4	2	14
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	5	5	5	5	20
63	4	4	4	5	17
64	4	5	5	5	19
65	4	5	5	5	19
66	4	4	4	4	16
67	5	4	4	4	17
68	5	5	5	5	20
69	4	4	4	4	16
70	5	5	4	4	18

71	4	4	4	4	16	111	5	5	4	5	19
72	4	4	2	4	14	112	4	4	5	4	17
73	4	4	4	4	16	113	4	4	4	2	14
74	4	4	4	4	16	114	5	5	5	4	19
75	5	4	5	4	18	115	5	4	5	5	19
76	4	4	4	4	16	116	4	4	4	5	17
77	5	5	5	5	20	117	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16	118	5	4	5	4	18
79	4	4	4	4	16	119	4	4	5	4	17
80	5	4	5	4	18	120	4	5	4	4	17
81	4	4	5	2	15	121	4	4	4	4	16
82	5	5	4	5	19	122	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16	123	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16	124	5	4	4	4	17
85	5	5	4	4	18	125	4	5	5	4	18
86	4	4	4	5	17	126	4	5	5	4	18
87	4	4	4	4	16	127	4	4	4	4	16
88	4	5	4	4	17	128	4	4	4	3	15
89	5	5	5	4	19	129	4	4	4	4	16
90	5	5	4	5	19	130	4	4	4	4	16
91	4	5	5	4	18	131	5	5	4	5	19
92	4	4	4	4	16	132	5	5	5	3	18
93	5	4	4	5	18	133	4	4	4	4	16
94	5	4	4	4	17	134	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16	135	5	5	5	5	20
96	4	4	4	2	14	136	5	5	5	5	20
97	5	5	5	5	20	137	5	5	5	5	20
98	5	5	5	5	20	138	5	5	5	5	20
99	4	4	4	4	16	139	4	4	4	4	16
100	5	4	4	2	15	140	4	5	5	5	19
101	4	4	5	5	18						
102	5	4	4	4	17						
103	5	5	4	4	18						
104	4	4	5	4	17						
105	5	5	5	5	20						
106	5	4	4	2	15						
107	5	4	5	5	19						
108	5	5	4	4	18						
109	5	5	4	4	18						
110	5	5	5	5	20						

141	5	5	4	5	19
142	4	4	4	5	17
143	5	4	4	3	16
144	4	4	4	4	16
145	4	5	4	3	16
146	4	5	4	4	17
147	4	4	4	4	16
148	4	4	4	4	16
149	4	3	4	5	16
150	4	4	4	5	17
151	4	3	4	5	16
152	4	4	4	5	17
153	3	4	4	4	15
154	4	4	4	5	17
155	4	4	4	4	16
156	4	4	4	4	16
157	4	4	4	4	16

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL EFEKTIFITAS PERKULIAHAN (Y)

NO	EFEKTIFITAS PERKULIAHAN						TOTAL
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
1	5	3	4	4	5	4	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	4	4	5	5	28
4	5	4	5	4	5	4	27
5	4	4	5	4	5	5	27
6	2	4	4	4	2	4	20
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	5	25
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	5	5	5	5	29
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	5	2	5	5	26
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	2	22
16	4	2	4	4	4	4	22
17	2	5	4	4	4	4	23

18	4	5	4	4	5	5	27	61	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24	62	5	5	5	5	5	5	30
20	4	5	4	4	4	5	26	63	4	4	4	4	5	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24	64	4	4	4	5	4	5	26
22	5	5	5	5	5	5	30	65	4	4	5	4	5	5	27
23	5	5	5	5	5	5	30	66	4	5	4	4	4	4	25
24	4	4	5	4	4	5	26	67	4	4	5	5	4	5	27
25	5	2	4	5	5	5	26	68	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30	69	5	5	4	5	5	4	28
27	4	4	4	4	4	4	24	70	4	5	5	4	5	4	27
28	4	4	4	4	4	4	24	71	2	4	2	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	4	24	72	5	4	4	4	4	4	25
30	4	4	5	5	5	5	28	73	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24	74	5	4	4	4	4	4	25
32	2	2	2	4	5	4	19	75	4	5	5	5	5	5	29
33	5	4	5	4	4	4	26	76	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24	77	4	5	5	5	5	5	29
35	4	4	4	2	4	4	22	78	4	4	4	4	4	4	24
36	4	5	4	4	4	5	26	79	4	4	4	4	4	4	24
37	4	2	4	4	2	4	20	80	5	4	5	4	5	4	27
38	4	4	4	4	4	4	24	81	2	4	2	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	4	24	82	4	4	5	4	5	4	26
40	5	5	4	5	5	5	29	83	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30	84	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	5	5	4	26	85	4	4	4	4	4	4	24
43	2	4	2	4	5	4	21	86	4	4	4	4	4	2	22
44	4	4	4	4	4	4	24	87	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	4	5	5	5	29	88	4	5	4	4	5	4	26
46	4	4	4	4	5	4	25	89	4	4	5	5	5	5	28
47	5	5	5	5	5	5	30	90	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	5	4	25	91	4	5	5	5	4	5	28
49	4	4	4	4	4	4	24	92	4	4	4	4	4	4	24
50	4	5	5	5	5	5	29	93	2	2	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	4	24	94	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24	95	4	4	4	4	4	4	24
53	4	5	4	5	5	5	28	96	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	5	5	5	30	97	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	5	4	25	98	5	5	5	5	5	5	30
56	4	5	4	4	4	5	26	99	4	4	4	4	4	4	24
57	5	4	5	5	4	4	27	100	5	5	4	5	5	4	28
58	2	4	2	2	4	2	16	101	5	5	2	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24	102	4	4	4	5	5	4	26
60	4	4	4	4	4	4	24	103	4	4	4	4	5	5	26

104	4	4	5	5	4	4	26
105	5	5	5	4	4	4	27
106	4	4	4	4	4	4	24
107	5	4	5	4	4	5	27
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	4	4	4	4	24
110	5	4	5	4	5	5	28
111	5	4	5	5	5	5	29
112	5	5	4	4	5	4	27
113	4	4	4	4	4	4	24
114	5	5	4	5	4	4	27
115	5	2	5	4	5	4	25
116	5	5	4	4	4	5	27
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	5	4	4	4	25
119	4	5	4	4	4	4	25
120	5	4	4	3	4	5	25
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	5	5	5	4	5	28
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	5	5	5	5	28
125	4	4	4	4	4	4	24
126	5	4	4	4	5	4	26
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	4	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	24
130	4	3	2	4	3	4	20
131	4	5	5	4	5	5	28
132	4	5	4	5	4	5	27
133	4	4	4	4	4	4	24
134	4	4	4	4	4	4	24
135	5	4	5	5	5	5	29
136	5	5	5	5	5	5	30
137	4	4	5	4	4	4	25
138	5	5	5	5	5	5	30
139	4	4	4	4	4	4	24
140	5	5	5	5	5	4	29
141	4	4	4	5	5	5	27
142	4	4	5	4	5	5	27
143	4	5	4	4	4	5	26
144	4	4	4	4	4	4	24
145	4	4	5	4	4	4	25
146	3	4	4	4	4	4	23
147	4	5	4	5	5	4	27
148	4	4	4	4	4	4	24
149	5	5	5	4	4	4	27
150	5	5	5	4	4	4	27
151	5	5	5	4	4	4	27
152	5	5	4	4	4	4	26
153	4	4	4	4	5	4	25
154	5	4	5	4	4	4	26
155	5	4	5	4	4	5	27
156	5	5	5	4	4	4	27
157	4	5	5	4	4	4	26

LAMPIRAN 3 : UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

1. Variabel Pengaruh SIM (X)

		X1	X2	X3	X4	X_TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.536**	.418**	.263**	.704**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	157	157	157	157	157
X2	Pearson Correlation	.536**	1	.493**	.324**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157
X3	Pearson Correlation	.418**	.493**	1	.254**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	157	157	157	157	157
X4	Pearson Correlation	.263**	.324**	.254**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000
	N	157	157	157	157	157
X_TOTAL	Pearson Correlation	.704**	.770**	.697**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	157	157	157	157	157

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.670	.712	4

2. Variabel Efektifitas Perkuliahan (Y)

3. Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y_TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.326**	.579**	.309**	.339**	.345**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157
Y2	Pearson Correlation	.326**	1	.293**	.311**	.264**	.310**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157
Y3	Pearson Correlation	.579**	.293**	1	.374**	.318**	.449**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157
Y4	Pearson Correlation	.309**	.311**	.374**	1	.408**	.481**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157
Y5	Pearson Correlation	.339**	.264**	.318**	.408**	1	.420**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	157	157	157	157	157	157	157
Y6	Pearson Correlation	.345**	.310**	.449**	.481**	.420**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	157	157	157	157	157	157	157
Y_TOTAL	Pearson Correlation	.727**	.618**	.748**	.675**	.646**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	157	157	157	157	157	157	157

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

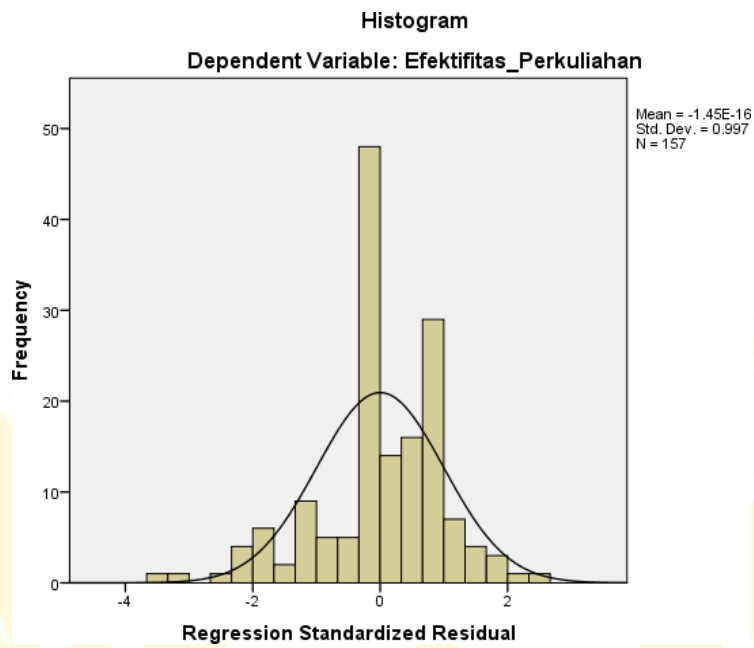
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.775	.778	6

LAMPIRAN 4 :

UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas



2. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.454	.968		1.502	.135
Pengaruh SIM	.001	.056	.001	.018	.986

UJI KETEPATAN MODEL

1. Hasil Uji Analisis Regresi Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.572	1.499		6.387	.000
	X	.931	.087	.651	10.691	.000

c. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.572	1.499		6.387	.000
	X	.931	.087	.651	10.691	.000

d. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.651 ^a	.424	.421	1.940	2.029

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 5

DOKUMENTASI

