

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan mengenai evaluasi keberhasilan Sistem Informasi situs kuliah UAJY maka dapat disimpulkan Bahwa kesuksesan dalam penggunaan situs kuliah UAJY menggunakan model DeLone dan Mclean 2003 bisa dikatakan belum semuanya baik. Hal ini terlihat tidak berpengaruhnya kualitas sistem dan kualitas pelayanan terhadap penggunaan sistem. Hal ini menimbulkan tidak adanya dampak pengguna sistem terhadap *net benefit*. Oleh karena itu perlu adanya peningkatan kualitas sistem dan kualitas pelayanan agar memberikan dampak pada meningkatkan pengguna tidak hanya dari sisi kepuasan pengguna. Dapat disimpulkan bahwa situs kuliah UAJY belum sepenuhnya sukses.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan maka saran yang dapat diberikan untuk dapat menjadi suatu evaluasi bagi situs kuliah UAJY yaitu:

1. Perlu adanya perencanaan yang matang untuk penerapan dan pengembangan situs kuliah untuk mendapatkan kualitas sistem, kualitas informasi yang baik.
2. Dengan memperhatikan keterbatasan yang ada, diharapkan penelitian selanjutnya obyek penelitian perlu diperluas (pengguna dosen) sehingga hasil penelitian dapat digeneralisasi dan model penelitian perlu dilakukan validasi sehingga lebih mencerminkan keadaan sebenarnya.

DAFTAR PUSTAKA

Budiyanto, 2009. Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean (Studi Kasus Implementasi Billing System Di RSUD Kabupaten Sragen). pp.2-83.

Davis, G.B., 1995. *Kerangka dasar sistem informasi manajemen*. 1st ed. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.

DeLone, W. & McLean, E., 2003. The DeLone and McLean Model of Information Systems Success:A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, 19(4), pp.9-30.

DELONE, W.H. & MCLEAN, E.R., 2003. *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success:A Ten-Year Update*. American.

DeLone, W. & McLean, E., 1992. Information Systems Success: The Quest for the Dependant Variable. *Information System Reseach*, pp.60-95.

Edison, M., 2014. Evaluasi Keberhasilan sistem informasi manajemen kepegawaian dipemerintahan kota jayapura. *teknologi informasi*.

Elvandari, D.S., 2011. Adaptasi Model delone dan mclean yang dimodifikasi guna menguji keberhasilan implementasi aplikasi operasional bank individu pengguna: studi empiris bank umum di kota semarang. pp.1-59.

Ferdinand, A., 2006. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, I., 2001. *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Ghozali, , 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*.

Ghozali, I. & Fuad, 2008. *Structural Equation Modeling: Teori, Konsep dan Aplikasi Dengan Program Lisrel 8.0*. Semarang: UNDIP.

Hair, J.F., 1995. *Multivariate Data Analysis With Reading*. 4th ed. New Jersey.

Hall, J.A., 2004. *Accounting Information system*. 734220th ed. Singapore: South western.

Hilton, & Brownlow, , 2004. *SPSS Explained*. East Sussex.

Kenneth, C.L. & Jane, P.L., 2000. Organization and Technology in The Networked Enterprise. *Management Information System*.

Lin, H.F., 2007. *Measuring Online Learning System Success : Applying The Update DeLone And Mclean Model, cyber Psychology and behavior*.

Livar, J., 2005. An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success. 36.

Maria, E., 2013. evaluation of implementation on information and communication technology in higher education institutions in indonesia using the it balanced scorecard (case study : satya wacana christian university, salatiga). *Journal of Arts, Science & Commerce*, 4(3(1)), pp.49-57.

Purwaningsih, S., 2010. Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi pada Sistem Informasi Pelayanan Terpadu (SIPT) Online (Studi Pada PT Jamsostek (PERSERO)). 12, pp.181-89.

Purwanto, A., 2007. *Rancangan dan Implementasi Model Pemeriksa Kinerja Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia Atas Aplikasi E-Government di Pemerintahan Daerah (Studi kasus:Kab.Sragen)*. Yogyakarta: Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada.

Radityo, D. & Zulaikha, 2207. Pengujian Model Delone and Mclean Dalam Pengabangan Sistem Informasi Manajemen SNA X Makasar.

Roldan, J.L. & Leal, A., 2003. *A Validation Test of an Adaptation of the Delone and Mclean's Model in Spanish EIS Field*. Idea Group Publishing.

Sedera, & Gable, , 2004. A FACTOR AND STRUCTURAL EQUATION ANALYSIS OF THE ENTERPRISE SYSTEMS SUCCESS MEASUREMENT MODEL. *Twenty-Fifth International Conference on Information Systems*, pp.449-64.

Singgih, S., 2012. Analisis SEM menggunakan Amos. Jakarta: Gramedia. p.19.

Widaryanti, 2008. KESUKSESAN SISTEM TEKNOLOGI INFORMASI PADA E-COMMERCE. *The Success of Information Technology System in E-commerce*, 3(1), pp.77-86.

Lampiran

No	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6
1	Tek. Informatika	5	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	5	5	5	4	4	4	4	4
2	Tek. Industri	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	2	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4
3	Tek. Informatika	2	2	4	3	3	2	5	3	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	3	4	3	4	5	4
4	Tek. Informatika	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4
5	Tek. Informatika	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
6	Tek. Industri	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4
7	Tek. Informatika	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
8	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
9	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
10	Ilmu Komunikasi	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4
11	Tek. Informatika	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4
12	Tek. Informatika	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	2	3	4	2
13	Tek. Industri	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
14	Tek. Industri	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	Tek. Informatika	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	Tek. Industri	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
18	Tek. Industri	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
19	Tek. Informatika	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
20	Tek. Industri	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
21	Tek. Informatika	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	
22	Tek. Industri	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	
23	Tek. Industri	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
24	Tek. Industri	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	5	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
25	Tek. Industri	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
26	Tek. Informatika	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
27	Tek. Informatika	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	2	4	4	4	2	3	1	3	1	
28	Tek. Informatika	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
29	Tek. Informatika	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
30	Tek. Informatika	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	
31	Tek. Informatika	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	5	4	3	4	5	3	3	4	3	
32	Tek. Informatika	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
33	Tek. Informatika	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	
34	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
35	Tek. Informatika	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	
36	Tek. Industri	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
37	Ilmu Komunikasi	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
38	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	
39	Tek. Industri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
40	Tek. Industri	5	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
41	Tek. Informatika	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	
42	Tek.	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	

No	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
	Informatika																														
43	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
44	Ilmu Komunikasi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	
45	Ilmu Komunikasi	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	3	5	4	4	5	5	5	3	5	4	
46	Ilmu Komunikasi	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	5	5	
47	Ilmu Komunikasi	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	
48	Ilmu Komunikasi	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	5	3	4	1	3	5	3	4	4	5	5	4	5	4	
49	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
50	Tek. Informatika	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	
51	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
52	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	
53	Tek. Industri	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	
54	Ilmu Komunikasi	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
55	Tek. Informatika	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
56	Ilmu Komunikasi	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
57	Tek. Informatika	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	
58	Tek. Informatika	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	
59	Ilmu Komunikasi	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	
60	Ilmu Komunikasi	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	5	4	3	4	4	4	4	4	4	
61	Tek. Informatika	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
62	Tek. Informatika	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
63	Tek. Informatika	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	
64	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
65	Tek. Informatika	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	
66	Tek. Industri	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	
67	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
68	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	Tek. Industri	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
70	Ilmu Komunikasi	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	
71	Biologi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	4	4	4	5	5	4	5	
72	Ilmu Komunikasi	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
73	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
74	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
75	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	2	2	5	4	4	5	5	4	4	5	5	
76	Ilmu Komunikasi	5	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	
77	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	
78	Ilmu Komunikasi	5	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
79	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	
80	Ilmu Komunikasi	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
81	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	
82	Ilmu	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	

No	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6
	Komunikasi																													
83	Tek. Industri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4
84	Tek. Industri	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	2	4	4	4	2	3	1	3	1
85	Ilmu Komunikasi	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	Ilmu Komunikasi	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
87	Tek. Industri	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3
88	Tek. Industri	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
89	Ilmu Komunikasi	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	5	4	3	4	4	4	4	4	4
90	Tek. Industri	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
91	Tek. Informatika	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	Tek. Industri	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	Ilmu Komunikasi	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4
95	Biologi	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	5	3	4	1	3	5	3	4	4	5	5	4	5	4
96	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	Ilmu Komunikasi	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3
98	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	Tek. Informatika	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5
100	Ilmu Komunikasi	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	5	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
102	Tek. Informatika	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
103	Ilmu Komunikasi	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6		
104	Ilmu Komunikasi	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	
105	Tek. Industri	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	
106	Tek. Industri	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
107	Tek. Informatika	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	5	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
108	Ilmu Komunikasi	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
109	Ilmu Komunikasi	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
110	Ilmu Komunikasi	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
111	Ilmu Komunikasi	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
112	Ilmu Komunikasi	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
113	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	
114	Ilmu Komunikasi	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	5	4	3	4	5	3	3	4	3		
115	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
116	Ilmu Komunikasi	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	
117	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
118	Biologi	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
119	Ilmu Komunikasi	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
120	Ilmu Komunikasi	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	
121	Ilmu Komunikasi	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	
122	Ilmu Komunikasi	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	Biologi	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
3																															
12 4	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
12 5	Biologi	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	
12 6	Biologi	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	
12 7	Biologi	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
12 8	Biologi	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
12 9	Biologi	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	
13 0	Biologi	2	2	4	3	3	2	5	3	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	
13 1	Biologi	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	
13 2	Tek. Informatika	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
13 3	Biologi	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
13 4	Biologi	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	
13 5	Biologi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
13 6	Biologi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	
13 7	Biologi	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	
13 8	Biologi	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	
13 9	Biologi	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
14 0	Ilmu Komunikasi	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
14 1	Ilmu Komunikasi	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	
14 2	Ilmu Komunikasi	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
14 3	Ilmu	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	

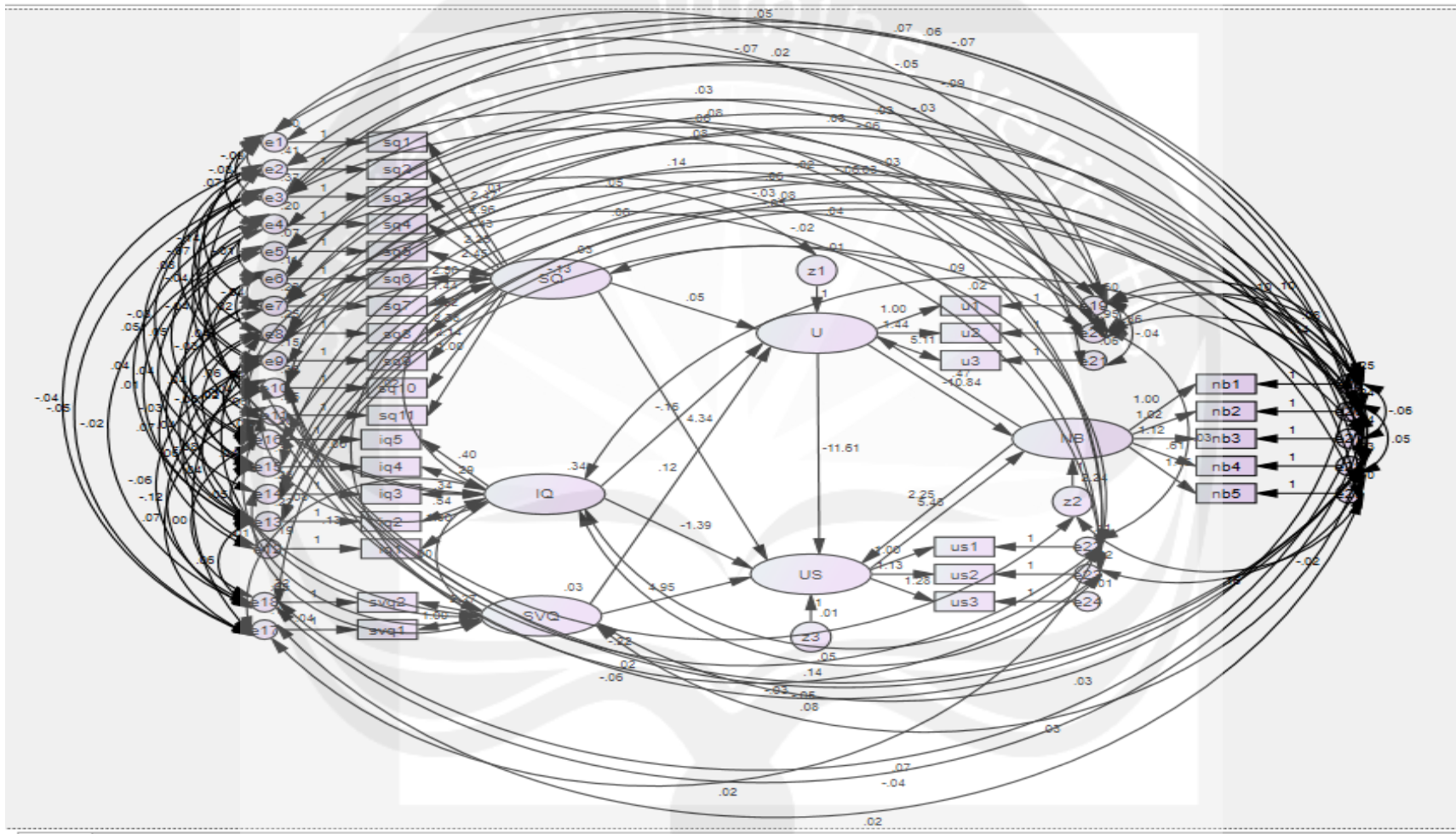
N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
	Komunikasi																														
14 4	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	
14 5	Ilmu Komunikasi	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
14 6	Ilmu Komunikasi	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
14 7	Ilmu Komunikasi	4	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	
14 8	Ilmu Komunikasi	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
14 9	Ilmu Komunikasi	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	
15 0	Ilmu Komunikasi	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	2	3	4	2	4	3	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
15 1	Ilmu Komunikasi	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
15 2	Ilmu Komunikasi	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
15 3	Ilmu Komunikasi	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15 4	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	
15 5	Tek. Informatika	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
15 6	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
15 7	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	
15 8	Ilmu Komunikasi	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	3	5	5
15 9	Tek. Informatika	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4
16 0	Tek. Informatika	5	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16 1	Tek. Informatika	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
16 2	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
16 3	Tek. Industri	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
16 4	Ilmu Komunikasi	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16 5	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	
16 6	Ilmu Komunikasi	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
16 7	Tek. Informatika	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	2	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
16 8	Tek. Informatika	2	2	4	3	3	2	5	3	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	3	4	3	4	5	4	
16 9	Tek. Informatika	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	
17 0	Ilmu Komunikasi	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	
17 1	Ilmu Komunikasi	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
17 2	Ilmu Komunikasi	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
17 3	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	
17 4	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	
17 5	Tek. Informatika	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
17 6	Tek. Informatika	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	2	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
17 7	Ilmu Komunikasi	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
17 8	Ilmu Komunikasi	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	
17 9	Tek. Informatika	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	
18 0	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
18 1	Ilmu Komunikasi	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
18	Ilmu	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
2	Komunikasi																														
18 3	Ilmu Komunikasi	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
18 4	Ilmu Komunikasi	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
18 5	Ilmu Komunikasi	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	
18 6	Ilmu Komunikasi	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	5	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
18 7	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	
18 8	Ilmu Komunikasi	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
18 9	Ilmu Komunikasi	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
19 0	Ilmu Komunikasi	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	
19 1	Ilmu Komunikasi	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
19 2	Ilmu Komunikasi	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
19 3	Ilmu Komunikasi	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	5	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
19 4	Ilmu Komunikasi	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19 5	Tek. Industri	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
19 6	Tek. Industri	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
19 7	Tek. Industri	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19 8	Tek. Informatika	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
19 9	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5
20 0	Tek. Industri	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	5	4	3	4	5	3	3	4	3	
20 1	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6
202	Tek. Informatika	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4
203	Tek. Industri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
204	Tek. Industri	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
205	Tek. Industri	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3
206	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
207	Tek. Industri	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
208	Tek. Industri	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
209	Tek. Industri	2	2	4	3	3	2	5	3	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	3	4	3	4	5	4
210	Tek. Industri	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4
211	Tek. Industri	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
212	Tek. Industri	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5
213	Tek. Industri	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4
214	Tek. Industri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
215	Tek. Informatika	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5
216	Tek. Informatika	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4
217	Tek. Informatika	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
218	Tek. Industri	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	5	4	3	4	4	4	4	4	4
219	Tek. Industri	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
220	Tek. Industri	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
221	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	5	4	3	4	4	5	5	5	5
222	Tek.	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	5	4	3	4	5	3	3	4	3

N o	Program Studi	SQ 1	SQ 2	SQ 3	SQ 4	SQ 5	SQ 6	SQ 7	SQ 8	SQ 9	SQ 10	SQ 11	IQ 1	IQ 2	IQ 3	IQ 4	IQ 5	SVQ 1	SVQ 2	U 1	U 2	U 3	US 1	US 2	US 3	NB 1	NB 2	NB 3	NB 4	NB 6	
2	Informatika																														
22 3	Tek. Informatika	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22 4	Tek. Informatika	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
22 5	Tek. Informatika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22 6	Tek. Industri	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
22 7	Tek. Industri	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
22 8	Tek. Industri	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22 9	Tek. Industri	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
23 0	Tek. Informatika	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



Gambar 5. 1. Path Diagram Model Fit

Analisis Kesuksesan Penggunaan Situs Kuliah Uajy Berdasarkan Delone & Mclean

Kuisisioner ditujukan sebagai keperluan tugas akhir sederajat S1 Teknik Informatika.

Nama :

Angkatan :

Prodi* :

No	Var	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	SQ1	Situs Kuliah selalu tersedia untuk diakses.					
2	SQ2	Fasilitas yang disediakan oleh Situs Kuliah sesuai dengan kebutuhan saya.					
3	SQ3	Situs Kuliah memberikan pesan kesalahan apabila terjadi kesalahan.					
4	SQ4	Secara keseluruhan saya merasa nyaman dalam mengakses Situs Kuliah.					
5	SQ5	Bahasa yang digunakan dalam Situs Kuliah mudah dimengerti.					
6	SQ6	Situs kuliah mudah untuk digunakan.					
7	SQ7	Situs Kuliah memiliki tingkat keamanan yang baik(data pribadi tidak dapat diakses oleh orang lain selain pemilik).					
8	SQ8	Situs Kuliah mudah untuk dipelajari.					

No	Var	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
9	SQ9	Situs kuliah memiliki fasilitas yang sangat berguna bagi mahasiswa.					
10	SQ10	Fungsi Situs Kuliah sudah sesuai dengan dengan harapan saya.					
11	SQ11	Bentuk penyajian Situs Kuliah dapat disesuaikan dengan keinginan saya.					
12	IQ1	Informasi (materi kuliah) Yang tersedia dalam Situs Kuliah sangat lengkap.					
13	IQ2	Format penyajian informasi Situs Kuliah memudahkan saya dalam memahami informasi yang tersedia.					
14	IQ3	Saya merasa data/informasi yang disediakan Situs Kuliah sesuai dengan kebutuhan saya.					
15	IQ4	Materi kuliah disajikan oleh Situs Kuliah tepat pada saat saya membutuhkan materi kuliah tersebut.					
16	IQ5	informasi yang disediakan oleh Situs Kuliah dianggap dapat membantu saya dalam menjalani perkuliahan.					
17	SVQ1	Terdapat layanan seperti kostumer servis yang melayani saya secara langsung					

No	Var	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
		apabila saya menemukan permasalahan mengenai Situs Kuliah.					
18	SVQ2	Layanan kostumer servis memberikan tindakan secara langsung dan cepat kepada saya yang memiliki permasalahan.					
19	U1	Saya menggunakan Situs Kuliah lebih dari 60 menit dalam sehari.					
20	U2	Saya menggunakan Situs Kuliah setidaknya sekali dalam sehari.					
21	U3	Saya ingin menggunakan Situs Kuliah untuk menunjang (mempermudah dalam mengumpulkan materi perkuliahan) kegiatan perkuliahan saya.					
22	US1	Saya puas dengan kinerja dan kemampuan dari sistem Situs Kuliah.					
23	US2	Saya puas dengan hasil informasi (materi kuliha dan mengumumkan nilai) yang dihasilkan dan disajikan oleh Situs Kuliah.					
24	US3	Secara menyeluruh saya puas akan kinerja dari Situs Kuliah.					

No	Var	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
25	NB1	Dengan menggunakan Situs Kuliah saya dapat saya dapat meningkatkan efisensi waktu saya dalam mengerjakan suatu tugas.					
26	NB2	Situs kuliah membantu dalam mencapai pencapaian tujuan kuliah saya.					
27	NB3	Dengan adanya Situs Kuliah saya dapat menambah ilmu pengetahuan dan pengalaman dalam hal penggunaan Situs Kuliah.					
28	NB4	Saya sadar menggunakan situs kuliah akan membantu saya dalam mengumpulkan bahan perkuliahan.					
29	NB6	Dengan menggunakan Situs Kuliah saya lebih produktif dalam menjalani perkuliahan.					

Catatan (*) pertanyaan wajib.