

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, M. Z., & Suratman, B. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pemustaka Di UPT Perpustakaan Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 9(2), 401–412. <https://doi.org/10.26740/jpap.v9n2.p401-412>
- Ayu Megawaty, D., Alita, D., & Sukma Dewi, P. (2021). Penerapan Digital Library Untuk Otomatisasi Administrasi Perpustakaan. *Journal of Technology and Social for Community Service (JTSCS)*, 2(2), 121–127. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- Cholid Narbuko & Abu Achmadi. (2007). *METOLOGI PENELITIAN*.
- Drs. Hartono, SS, H. (2017). Pengetahuan Dasar Perpustakaan Digital konsep, Dinamika, dan Transformasi. *Books*.
- Febriana, L. (2015). Pengaruh Layanan Informasi Digital Perpustakaan Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri 2 Kota Tangerang Selatan. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/31749/1/LAILAT IFA FEBRIANA-FAH.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/31749/1/LAILAT%20IFA%20FEBRIANA-FAH.pdf)
- Fransisca Rahayuningsi, S.Sos., M. A. (2015). *Mengukur Kepuasan Pemustaka Menggunakan Metode LibQUAL+*.
- Ikhsan Arfan & Misri. (2012). *METODOLOGI PENELITIAN untuk manajemen, Akuntansi dan Bisnis*.
- Istiana, P. (2014). Layanan Perpustakaan. *Book*, 1.
- Jamaluddin. (2014). Jamaluddin / JUPITER Vol.XIII no.1(2014), hal 1-8 PENGARUH Pemanfaatan Layanan Perpustakaan Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Di Universitas Hasanuddin. *Jupiter Vol. XIII No. 1 (2014), Hal 1-8, 1(1)*. file:///D:/FILE DELIZA/2021/kajian vosviewer/JOM FKIP/2017/BHS. INDONESIA/1669-Article Text-2830-1-10-20170416.pdf
- K, N. M. W. (2015). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Penerimaan Sistem Digital Library Berbasis Technology Acceptance Model Pada Perpustakaan Pusat Univeristas Udayana Bali Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud)*, 4(5), 1283–1300.
- Mulyadi. (2016). *Pengelolaan Perpustakaan Digital*. <http://repository.radenfatah.ac.id/id/eprint/8513>
- Muntinah, D. (2015). Layanan Sirkulasi Sebagai Model. *Libraria*, 3(1), 138–147.

- Octaviani Athanasia Puspita Dewi. (2019). Penggunaan Mobile Library untuk Perpustakaan Digital. *Anuva*, 3(2), 151–155. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/anuva/article/view/5234>
- Patricia, C. O. S. (2021). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 3(2), 6.
- Perpusnas RI. (2019). *Kajian Kepuasan Pemustaka Layanan Perpustakaan*. 6.
- Perpustakaan, K. P. (2010). *Hubungan Antara Kualitas Layanan Dengan Kepuasan Pemakai Perpustakaan STT-PLN Jakarta Skripsi*.
- Puonganan, H. W. (2014). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Layanan Pemustaka Pada Badan Perpustakaan Dan Arsip Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Jupiter*, XIII(2), 11–22.
- Puspa, E. (2016). Jurnal Pari Perikanan Budidaya Analysis Visitors ' Satisfaction On Service Of Aquaculture Fisheries For Development And Research Center Library. *Jurnal Pari*, 2, 113–125.
- Putra, I. P., & Irawati, I. (2018). Layanan referensi sebagai representasi perpustakaan perguruan tinggi. *Jurnal Kajian Informasi Dan Perpustakaan*, 6(1), 77. <https://doi.org/10.24198/jkip.v6i1.13464>
- Rakib, F. A. (2013). Layanan Perpustakaan Keliling Terapung (Studi Kasus Di Kota Ternate). *Journal Volume II. No. 4. Tahun 2013*, 2(4), 19.
- Robinson Situmorang, C. K. (2013). Pengembangan Digital Library Sebagai Sumber Belajar. *Perspektif Ilmu Pendidikan*, 27(1), 60. <https://doi.org/10.21009/pip.271.8>
- Wiji Suwarno. (2017). *Ilmu Perpustakaan & Kode Etik Pustakawan*.
- Wulandari, E. R., Rizal, E., & Lusiana, E. (2021). Pengaruh kualitas website Kandaga terhadap kepuasan pengguna Perpustakaan Pusat Universitas Padjadjaran. *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 9(1).

<https://www.duniapgmi.com/2020/04/keuntungan-dan-kerugian-penggunaan.html?m=1>

<https://perpustakaan.ipb.ac.id/layanan/layanan-digital/>

LAMPIRAN



Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

A. PETUNJUK PENGISIAN

Anda dapat memiliki salah satu jawaban yang paling tepat dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kotak jawaban yang sesuai dengan pilihan.

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Netral (N)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Semester :

Fakultas :

C. KUALITAS LAYANAN DIGITAL LIBRARY (X)

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah mahasiswa banyak yang mengetahui tentang layanan digital library UIN Sumatera Utara					
2.	Diperpustakaan UIN Sumatera Utara perlu adanya sumber bacaan yang sesuai dengan krikulum yang ada					
3.	Digital Library secara ekonomis lebih menguntungkan dibanding dengan menggunakan perpustakaan tradisional					
4.	Apakah mahasiswa memiliki kesulitan mencari informasi dalam menggunakan digital library					
5.	Dengan adanya digital library mahasiswa dapat mengakses informasi dimana saja, kapan saja					

D. KEPUASAN MAHASISWA (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah mahasiswa dapat merasa puas dalam kejelasan informasi layanan					
2.	Apakah mahasiswa merasakan kepuasan terhadap kenyamanan lingkungan sekitar layanan perpustakaan UIN Sumatera Utara					
3.	Bagaimana pendapat mahasiswa terkait perilaku petugas dalam memberikan pelayanan apakah merasa kepuasan					
4.	Apakah kepuasan dapat dilihat dari kualitas layanan perpustakaan yang dirasakan langsung oleh mahasiswa					
5.	Apakah dengan adanya digital library mahasiswa merasakan puas dalam mencari informasi					

Lampiran 2

Hasil Jawaban Responden

1. Variabel Kualitas Layanan Digital (X)

X1	X2	X3	X4	X5
3	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	4	4	5
4	4	4	4	4
4	5	4	5	3
4	4	4	4	4
5	5	4	4	4
4	4	4	3	4
4	4	4	4	3
3	5	3	4	4
4	4	4	3	4
3	3	3	3	4
3	4	5	4	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	4	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	5	5	4	3
4	3	4	5	4
4	4	4	5	4
5	4	3	4	3
4	4	4	4	4
3	3	3	4	4
4	3	4	3	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
4	3	4	3	2
4	4	4	4	4
3	4	4	4	4
4	3	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4

4	4	4	4	4
4	3	4	5	3
4	4	4	4	4
4	4	4	5	4
4	4	5	4	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	5	4	4	4
4	4	4	4	4
4	5	4	3	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	5	4	4
4	4	4	4	5
5	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	4	3	4	4
4	4	4	4	4
4	4	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	4
5	3	5	4	5
4	4	5	5	4
5	4	5	4	4
4	4	4	4	4
5	4	4	5	4
5	4	4	4	5
4	5	4	4	4
3	4	3	4	3
4	4	4	4	4
4	4	4	5	4
5	5	4	4	5
4	4	4	4	4
3	4	5	4	3
4	4	4	5	4
4	4	3	4	3
5	5	4	5	5
5	4	4	4	5
5	4	4	4	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4

4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	5	4	4
4	4	4	4	5
5	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
3	4	3	4	4
4	4	4	4	4
4	4	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	3	5	4
4	4	4	4	4
4	4	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	4	3	4	4
4	4	4	4	4
5	4	3	5	5

2. Variabel Kepuasan Mahasiswa (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
3	4	3	4	4
4	4	4	4	4
4	5	4	3	4
2	5	5	5	4
5	5	4	4	4
4	4	4	3	4
5	5	4	4	3
5	3	4	5	2
4	4	4	3	4
5	5	5	3	4
3	4	5	3	4
5	5	4	4	4
5	2	4	4	4
5	5	4	5	4
4	4	4	4	4
5	5	4	4	4

5	5	4	4	4
4	5	4	5	4
3	4	3	4	5
4	5	5	5	5
4	5	3	4	5
5	5	4	4	4
5	5	5	5	5
5	4	3	5	3
5	5	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
3	3	4	5	4
4	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	3	4
4	4	5	4	4
5	4	4	4	4
4	4	5	3	3
4	4	4	4	4
5	5	4	5	4
4	4	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	5	5	4	4
4	4	4	4	4
4	4	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	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	2	4	5	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4

5	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	5	4	4	4
3	4	3	5	3
4	4	4	4	4
4	4	4	5	4
5	5	3	5	5
4	4	4	4	4
2	3	4	5	5
4	4	4	5	4
4	5	3	5	3
5	5	4	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	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	4	4	5	5
4	4	4	4	4
4	2	4	5	4
4	4	4	4	4
4	4	4	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	3	4	3	5
4	4	3	4	4
4	3	4	5	4

Lampiran 3

Hasil Output SPSS

1. Hasil Uji Validitas Kualitas Layanan Digital Library (X)

		Correlations					
		x1	x2	x3	x4	x5	Jumlahx
x1	Pearson Correlation	1	.254*	.152	.077	.218*	.624**
	Sig. (2-tailed)		.011	.131	.444	.029	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x2	Pearson Correlation	.254*	1	.130	.004	.042	.481**
	Sig. (2-tailed)	.011		.196	.971	.677	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x3	Pearson Correlation	.152	.130	1	.091	.230*	.575**
	Sig. (2-tailed)	.131	.196		.370	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x4	Pearson Correlation	.077	.004	.091	1	.199*	.488**
	Sig. (2-tailed)	.444	.971	.370		.048	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x5	Pearson Correlation	.218*	.042	.230*	.199*	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.029	.677	.021	.048		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah (x)	Pearson Correlation	.624**	.481**	.575**	.488**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

2. Hasil Uji Validitas Kepuasan Mahasiswa (Y)

		Correlations					
		y1	y2	y3	y4	y5	jumlahy
y1	Pearson Correlation	1	.361**	.151	.085	.147	.595**
	Sig. (2-tailed)		.000	.135	.400	.144	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y2	Pearson Correlation	.361**	1	.267**	.110	.267**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.275	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y3	Pearson Correlation	.151	.267**	1	.088	.302**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.135	.007		.383	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y4	Pearson Correlation	.085	.110	.088	1	.293**	.511**
	Sig. (2-tailed)	.400	.275	.383		.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
y5	Pearson Correlation	.147	.267**	.302**	.293**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.144	.007	.002	.003		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah (y)	Pearson Correlation	.595**	.702**	.574**	.511**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

3. Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Layanan Digital Library (X)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.453	.448	5

4. Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Mahasiswa (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.565	.566	5

5. Uji Parsial (T)

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.936	2.621		5.699	.000		
	Jumlahx	.305	.131	.229	2.327	.022	1.000	1.000

a. Dependent Variable: jumlahy

6. Uji Simultan (F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.007	1	18.007	5.414	.000 ^b
	Residual	325.953	98	3.326		
	Total	343.960	99			

a. Dependent Variable: jumlahy

b. Predictors: (Constant), Jumlahx

Lampiran 4

R Tabel

Tabel r untuk $df = 1 - 50$

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

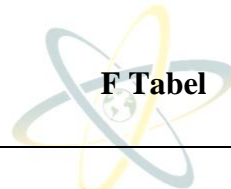
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903

67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 5



F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31

18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 6

DOKUMENTASI



Gambar 5.1 Sebar Angket kepada Mahasiswa



Gambar 5.2 Pengisian Angket Mahasiswa



Gambar 1.3 Wawancara dengan ibu Yuliarita,
S.IP



Gambar 5.4 Wawancara dengan ibu Nurpaisa
Daulay, S.E