

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan mengenai analisis tingkat kepuasan penerapan sistem informasi manajemen perolehan hak atas tanah dan bangunan menggunakan Metode Pieces maka kesimpulan yang akan peneliti sampaikan adalah sebagai berikut :

Untuk hasil dari pengujian T secara Parsial yang paling pengaruh dari variabel independent pada kerangka pieces adalah *Performance* (X5) karena memiliki nilai koefisien regresi (b) dan Thitung paling besar yaitu sebesar 0.212 dengan Thitung seesar 3.534 nilai signifikan 0.002 ($\alpha < 0.05$) Jadi, variabel *Performance* (X1) mempunyai pengaruh paling kuat dari tingkat kepuasan pengguna dibandingkan dengan variabel lainnya sehingga dalam hal ini variabel *Performance* dikategorikan **Puas**. Sedangkan untuk variabel information (X2) mempunyai nilai koefisien regresi (b) dan Thitung yang paling kecil yaitu -0.016 dengan Thitung sebesar -0.220 dan nilai signifikan 0.828 ($\alpha > 0.05$). Jadi dalam hal ini variabel information (X2) mempunyai pengaruh paling lemah dalam tingkat kepuasan pengguna dibandingkan dengan variabel yang lain sehingga dikategorikan **Tidak Puas**.

Untuk hasil penelitian F secara simultan variabel *independent* (X) yang dalam hal ini adalah kerangka Pieces secara bersama-sama mempunyai signifikan terhadap variabel *dependent* (Y) tingkat kepuasan yaitu Fhitung 10.616 > 4.26 dengan signisikansi sebesar 0.000 ($\alpha < (0,05)$).

Untuk hasil penelitian Koefisien Determinasi menunjukkan besarnya dukungan variabel Independent dalam hal ini adalah kerangka *pieces pieces* yang terdiri dari *Performance, Information, Economy, Control, Efficiency, dan Service* terhadap variabel Dependent sebesar 74,9%

5.2 Saran

Dari hasil penelitian, pembahasan dan kesimpulan dapat di kemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi pengelola aplikasi di harapkan memaksimalkan aspek-aspek yang dimiliki metode PIECES yaitu untuk variabel information saran peneliti adalah aplikasi SIM-BPHTB bisa di akses oleh masyarakat untuk mendapatkan informasi lebih jelas. Pada variabel Control saran peneliti adalah situs di daftarkan menggunakan domain dan untuk jalur harus di enkripsi pakai https. Pada variabel service sebaiknya memiliki prosedur pelayanan yang jelas agar lebih mudah di mengerti oleh masyarakat.
2. Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian terhadap layanan SIM-BPHTB dan perlu juga dilakukan juga penambahan dan pengembangan teknik analisis atau evaluasi dengan menggunakan metode analisis lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Asbar, Yuli. Dan Saptari A. M. (2017). *Analisa Dalam Mengukur Kualitas Pelayanan Terhadap Konsumen Menggunakan Metode Pieces*. Jurnal Visioner & Strategis Vol 6 No 2 (39).
- Ghozali, Imam. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* . Semarang : UNDIP
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Indrawati, dkk. (2019). *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Pieces Framework*. ILKOM Jurnal Ilmiah Vol 11 No 2 (120-121).
- Junaidi. (2010) *Processing Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Jambi : Universitas Jambi.
- Kotler, & Keller. (2009). *Manajemen Pemasaran Edisi 13 Jilid 1*. Jakarta: PenerbitErlangga.
- Kristy, D.R., & Kusuma, A.W. (2018). *Analisis Tingkat Kepuasan dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang*. Jurnal Sistemasi Sistem Informasi Vol 7 No 2 (17-24).
- L. Whitten, Jeffrey, & D. Bentley, Lonnie .(2007). *System Analysis & Design Methods Seventh Edition*. New York, USA : McGraw-Hill.
- Neter, J., Wasserman, W., dan Kutner, M.H., (1997), *Model Linear Terapan Buku 1 Analisis Regresi Linear Sederhana, Jurusan Statistika FMIPA-IPB, Bogor*.
- Ragil, Wukil. (2010). *Analisis menggunakan Metode Pieces*. Jakarta.
- R. S. Dewi, R. R. Marchada, & A. Rifai. (2016). *Analisa Pieces Penerapan Digital Monitoring Informasi Penyewaan Ruko Pasar 8 Pada Pt . Alam Sutera Realty, Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2016 (SENTIKA 2016)*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- Sidiq, A. H., & Kurniawati, A. (2019). *Analisis Kebutuhan Sistem Administrasi Bagian Sidang Ujian Universitas Gunadarma Dengan Metode Pieces*. Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa, Vol 24 No1, (22–34).

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung : Alfabeta

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Supriyatna. (2015). *Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework*. Jurnal Pilar Nusa Mandiri. Vol 9 No 1 (45-46)

Wetherbe, James. 2012. *Buku Systems Analysis and Design : Traditional, Best Practices*.

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrument penelitian

Kuesioner penelitian responden terhadap tingkat kepuasan penerapan Sistem Informasi Manajemen Bea Perolehan Hak Atas Tanah dan Bangunan

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu saudara untuk mengisi seluruh kuesioner dengan identitas dan jawaban yang tersedia
2. Silahkan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia

keterangan :

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Ragu-ragu
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat Setuju

No	Variabel	Pernyataan	Skala				
			STS	TS	R	S	SS
1.	Performance	Mudah bagi saya untuk menggunakan aplikasi sim-bphtb					
		Saat menggunakan aplikasi sim-bphtb saya dapat mengoperasikan sejumlah perintah dengan waktu yang relatif singkat tanpa mengalami hambatan					
		Dengan penggunaan aplikasi sim-bphtb jumlah data yang dapat di proses pada satuan waktu sudah sesuai dengan harapan saya					
		Pada saat saya mengoperasikan sim-bphtb secara bersamaan dengan pengguna lainnya, kinerja sistem tetap berjalan stabil					
		Waktu yang dibutuhkan dalam melakukan pengolahan data hingga menghasilkan informasi sudah dilakukan sesuai dengan yang saya harapkan					

		Menurut saya sim-bphtb menyajikan menu dalam format yang sesuai					
		Menu dan navigasi yang di sediakan dapat saya jalankan dengan mudah dan interaktif					
2	Information	Aplikasi Sim-bphtb tidak dapat menyimpan data yang bukan seharusnya					
		Data yang mengandung kesalahan atau data yang tidak benar tidak dapat disimpan oleh sistem					
		Aplikasi Sim-bphtb tidak dapat menyimpan data yang sama sehingga tidak menimbulkan duplikasi atau redundansi data					
		Data yang telah saya olah sudah tersimpan kedalam suatu media penyimpanan					
		Laporan yang saya hasilkan dari berbagai proses pengolahan data dapat diandalkan dan dipercaya					
		Informasi yang saya sajikan sesuai dengan kebutuhan pemohon					
		Menurut saya aplikasi sim-bphtb menyediakan informasi pemohon yang terdahulu maupun yang terkini					
3	Ekonomi	Menurut saya biaya yang dikeluarkan untuk mengakses aplikasi sim-bphtb cukup murah					
		Menurut saya pada saat pembangunan dan penerapan aplikasi sim-bphtb biaya yang dikeluarkan instansi cukup tinggi					
		Menurut saya ada perubahan yang signifikan dalam hal perkembangan dan pertumbuhan dengan adanya aplikasi sim-bphtb					
		Pada saat saya menggunakan aplikasi sim-bphtb saya diringankan dari segi waktu, biaya dan tenaga					

4	Control	Menurut saya bentuk pengamanan yang terdapat pada aplikasi sim-bphtb sudah dapat menjaga data atau informasi dari berbagai bentuk kecurangan atau kejahatan					
		Menurut saya sistem pengamanan pada aplikasi sim-bphtb sudah baik					
		Menurut saya media penyimpanan dapat mengorganisasikan data dengan baik					
		Menurut saya sim-bphtb memberikan batasan akses bagi pengguna					
		Menurut saya sim-bphtb menjamin keamanan data atau berkas pemohon pada saat melakukan upload					
		Menurut saya aplikasi SIM-BPHTB menjamin keamanan pada saat melakukan download					
		Menurut saya data yang ada tidak dapat diubah oleh pemohon selain petugas atau perator					
5.	Efficiency	Saya mudah memahami sim-bphtb karena memiliki panduan yang jelas					
		Menurut saya sim-bphtb memberikan berbagai keuntungan bagi instansi					
		Menurut saya dalam mengoperasikan sistem pada kegiatan atau penggunaan sehari-hari sistem dapat menghasilkan output yang sesuai dengan input user					
		Menurut saya sim-bphtb digunakan oleh seluruh organisasi yang ada di kantor badan keuangan kabupaten Gorontalo					
6	Service	Saya tidak menemukan kesulitan dalam menggunakan aplikasi SIM-BPHTB ketika pertama kali di akses					
		Menurut saya aplikasi SIM-BPHTB bersifat fleksibel saat di akses baik dari PC, Tablet hingga Handphone					

		Menurut saya sim-bphtb terkoordinir dan terintegerasi dengan sistem yang lain					
7.	User satisfaction	Saya sering menggunakan aplikasi SIM-BPHTB					
		Saya sangat menyukai aplikasi SIM-BPHTB					
		Aplikasi SIM-BPHTB memberikan kepuasan bagi pengguna yang memberikan pelayanan					
		Perlu adanya peningkatan kualitas pada aplikasi SIM-BPHTB					

Lampiran 2 . Hasil rekapitan setiap responden

Responden	Skala Jawaban				
	1 (Sangat Tidak Setuju)	2 (Tidak Setuju)	3 (Ragu-Ragu)	4(Setuju)	5 (sangat Setuju)
Zulkifli	1		2	11	22
Hadi Sofyan			1	18	14
Ramdhan A. Isa					36
Hijrah Maulani Nanda SYahputri			5	15	16
Ferdiyanto Hamid				20	16
Merlin Ota			7	27	2
Cicin Abu		1	4	30	1
Ferawaty Ishak Taha			5	31	
Ismet Utina			1	1	32
Syaifudin Abdullah				6	30
Debiyanto Tangahu			10	1	25
Fandi M.D		3	6	12	12
Febriyanto Dai			1	4	31
Almujakir Yunus			4	19	13
Rivaldy Paerah	2	1	5	8	19
Ramdani,SH.M.KN	1	2	8	21	4
Amien Nurkholiq Alam			4	10	21
Pikri Abas		1		26	9
Fernanda Ali			2	8	25
Switraminary Amantu				34	2
Smiyanti Hulumudi			4	29	2
Indah Ahmad			8	26	1
Ferdinan Bato				24	12
Ainun Lasimpala		3	4	21	8
Awal Bahrin			1	21	14
Firman Husain				16	20
Asna Hengua			2	16	17
Fatmawati Imran		4	1	3	28
Fitrianti Paneo			4	23	9
Vian Djafar	1	6	1	26	5

Lampiran 3. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Correlations

		TOTAL_K	TOTAL_P	TOTAL_I	TOTAL_E	TOTAL_C	TOTAL_EF	TOTAL_S
Pearson Correlation	TOTAL_K	1.000	.746	.471	.355	.551	.698	.577
	TOTAL_P	.746	1.000	.378	.090	.461	.526	.616
	TOTAL_I	.471	.378	1.000	.394	.450	.395	.535
	TOTAL_E	.355	.090	.394	1.000	-.001	.191	.191
	TOTAL_C	.551	.461	.450	-.001	1.000	.618	.523
	TOTAL_EF	.698	.526	.395	.191	.618	1.000	.466
	TOTAL_S	.577	.616	.535	.191	.523	.466	1.000
Sig. (1-tailed)	TOTAL_K	.	.000	.004	.027	.001	.000	.000
	TOTAL_P	.000	.	.020	.317	.005	.001	.000
	TOTAL_I	.004	.020	.	.015	.006	.015	.001
	TOTAL_E	.027	.317	.015	.	.498	.156	.156
	TOTAL_C	.001	.005	.006	.498	.	.000	.002
	TOTAL_EF	.000	.001	.015	.156	.000	.	.005
	TOTAL_S	.000	.000	.001	.156	.002	.005	.
N	TOTAL_K	30	30	30	30	30	30	30
	TOTAL_P	30	30	30	30	30	30	30
	TOTAL_I	30	30	30	30	30	30	30
	TOTAL_E	30	30	30	30	30	30	30
	TOTAL_C	30	30	30	30	30	30	30
	TOTAL_EF	30	30	30	30	30	30	30
	TOTAL_S	30	30	30	30	30	30	30

- Hasil uji T

		Coefficients ^a									
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.093	1.996		1.549	.135					
	TOTAL_P	.205	.059	.494	3.486	.002	.746	.588	.364	.543	1.841
	TOTAL_I	-4.318	.068	.000	-.001	.999	.471	.000	.000	.568	1.760
	TOTAL_E	.166	.079	.249	2.093	.048	.355	.400	.219	.769	1.301
	TOTAL_C	.060	.071	.126	.843	.408	.551	.173	.088	.490	2.042
	TOTAL_E F	.212	.101	.305	2.101	.047	.698	.401	.219	.517	1.933
	TOTAL_S	.015	.126	.018	.119	.907	.577	.025	.012	.484	2.068

a. Dependent Variable: TOTAL_K

- Hasil uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.858	6	7.643	11.458	.000 ^b
	Residual	15.342	23	.667		
	Total	61.200	29			

a. Dependent Variable: TOTAL_K

b. Predictors: (Constant), TOTAL_S, TOTAL_E, TOTAL_EF, TOTAL_I, TOTAL_P, TOTAL_C

- Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.866 ^a	.749	.684	.817	.749	11.458	6	23	.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL_S, TOTAL_E, TOTAL_EF, TOTAL_I, TOTAL_P, TOTAL_C

Lampiran 4. Daftar Tabel Distribusi T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 5. Daftar Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
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

Lampiran 6. Dokumentasi

