

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan data–data yang dikumpulkan dan diolah tersebut maka peneliti menarik kesimpulan dalam penelitian ini sebagai berikut kesimpulan hasil Analisis Regresi Berganda.

Kesimpulan dari beberapa alat analisis yang digunakan untuk menganalisis hipotesis penelitian yang telah diajukan yaitu sebagai berikut:

1. Diketahui F hitung sebesar $43.419 > F$ tabel sebesar 2.45 dengan tingkat signifikansi anova sebesar $0.000 < 0.05$. Hal ini menjelaskan bahwa H_0 ditolak. dapat disimpulkan bahwa ketiga variabel keunikan (x_1), keindahan (x_2), keanekaragaman (x_3) secara bersama –sama mempengaruhi keputusan berkunjung wisatawan di Keraton Kasepuhan Cirebon.
2. Dari hasil Analisis Uji T persial keunikan dengan nilai *standardized koefisien* sebesar 0.255, keindahan dengan nilai *standardized koefisien* sebesar 0.377, keanekaragaman dengan *standardized koefisien* sebesar 0,322. Dapat simpulkan bahwa H_0 ditolak karena adanya pengaruh terhadap keputusan berkunjung wisatawan. dengan demikian dapat disimpulkan bahwa faktor yang paling dominan mempengaruhi yaitu Keindahan faktor daya tarik wisata dari segi bangunan keraton, keindahan taman dewan dari depan induk keraton, dan ke Indahan di dalam induk keraton.

3. Hasil Uji Determinasi (R^2) untuk menunjukan nilai adjusted R square sebesar 0.562, maka besarnya nilai variabel bebas terhadap variable terikat sebesar 56.2% sisanya 43,8% yaitu berada diluar variabel yang tidak diteliti oleh peneliti.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka peneliti mempunyai beberapa saran untuk meningkatkan kunjungan wisatawan di keraton kasepuhan sebagai berikut:

1. Dari segi daya tarik wisata Keraton Kasepuhan sudah baik, namun untuk peran masyarakat sekitar perlu ditingkatkan atraksi budaya setempat seperti atraksi tari topeng yang biasa diadakan akhir bulan. Pengelola Keraton Kasepuhan bisa mengadakan disetiap hari libur untuk meningkatkan ketertarikan wisatawan berkunjung di Keraton Kasepuhan Cirebon.
2. Pihak pengelola Keraton Kasepuhan Cirebon perlu adanya meningkatkan promosi agar menjadi salah satu cara untuk meningkatkan kunjungan wisatawan di Keraton Kasepuhan. Promosi tersebut bisa dengan menggunakan sosial media agar lebih dikenal oleh wisatawan, serta pihak pengelola bisa memberikan harga khusus bagi wisatawan rombongan atau memberikan promosi paket wisata bagi wisatawan yang berkunjung.

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- I Gde Pitana dan I Ketut Diarta. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Kottler, P dan G. Amstrong. 2009. *Prinsip –Prinsip Pemasaran*. Jilid satu. Jakarta:Erlangga.
- Kottler, P dan K. Keller. 2012. *Manajemen Pemasaran*. Jilid dua. Jakarta:Erlangga.
- Oka A Yoeti, dkk. Cetakan ke–2, 2016. *Pariwisata Budaya Masalah dan solusinya*.Jakarta:PT Balai Pustaka.
- Oka A Yoeti. Cetakan ke-3, 2016. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Jakarta:PT Balai Pustaka.
- Sugiyono. 2011. *MetodePenelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung:CV Alfabeto
- Sugiyono. Cetakan ke- 17, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.Bandung:CV Alfabeto.
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung:CV Alfabeto.
- Suharsimi Arikunto. Cetakan ke- 14, 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.Jakarta:Rineka Cipta
- Undang–undang Pariwisata Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataan. Jakarta. 2009

Jurnal:

- Hari Rachmadi. 2016 “ *Model pengambilan keputusan berwisata* ”. Media wisata. Vol.14,No.2 Halaman:404 – 406.
- Intan Juwita dan Oda I.B. Hariyanto. 2016.”*Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Nusantara*”. Pariwisata. Vol. III, No. 1 Halaman:22-23-24-25.

Happy Indira dan Dewi Anisa. 2009 “*Akulturasi Budaya dan Perkembangan Keraton Kasepuhan Cirebon*”. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Vol.III, Halaman D59-60.

Skripsi:

Happy Kurnia Tasirileleu. 2016. *Strategi Pengembangan Pantai Mapadegat sebagai Daya Tarik Wisata di Kecamatan Sipora Utara*. Yogyakarta: Jurusan Hospitality Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.

Nurhusainita. 2017. *Strategi Pengembangan Wisata Bahari Di Kabupaten Lampung Selatan (Studi Analisis Lingkungan Pengembangan Wisata Bahari Kabupaten Lampung Selatan)*. Lampung:Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Lampung Bandar Lampung (<http://digilib.unila.ac.id/26692/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf/>. diakses 4 Maret 2018).

Tri Mugiyanti. 2017. *Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Kunjungan Wistawan di Tamansari* Yogyakarta:tidak dipublikasikan. Yogyakarta:Jurusan Usaha Perjalanan Wisata Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.

Farachdiba, Diana. 2014. *Pengaruh Daya Tarik Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di De'ranch, Lembang*. Universitas Pendidikan Indonesia.

LAMPIRAN



LAMPIRAN OUTPUT SPSS 21,0

Frequency tabel

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 Tahun	59	59.0	59.0	59.0
	26 - 35 Tahun	32	32.0	32.0	91.0
	36 -45 Tahun	8	8.0	8.0	99.0
	> 45 Tahun	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	44	44.0	44.0	44.0
	Perempuan	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pelajar/mahasiswa	31	31.0	31.0	31.0
	pns	15	15.0	15.0	46.0
	karyawan swasta	32	32.0	32.0	78.0
	wiraswasta	12	12.0	12.0	90.0
	lainnya	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Asal Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Cirebon	57	57.0	57.0	57.0
	Luar Cirebon	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Total Kunjungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 kali	28	28.0	28.0	28.0
	2 kali	23	23.0	23.0	51.0
	3 kali	23	23.0	23.0	74.0
	lebih dari 3 kali	26	26.0	26.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	100 100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Correlations

		p1	p2	p3	keunikan
p1	Pearson Correlation	1	,350**	,321**	,778**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	Sum of Squares and Cross-products	32,360	11,560	9,440	53,360

	Covariance	,327	,117	,095	,539
	N	100	100	100	100
p2	Pearson Correlation	,350**	1	,174	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000		,083	,000
	Sum of Squares and Cross-products	11,560	33,760	5,240	50,560
	Covariance	,117	,341	,053	,511
	N	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	,321**	,174	1	,664**
	Sig. (2-tailed)	,001	,083		,000
	Sum of Squares and Cross-products	9,440	5,240	26,760	41,440
	Covariance	,095	,053	,270	,419
	N	100	100	100	100
keunikan	Pearson Correlation	,778**	,722**	,664**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	53,360	50,560	41,440	145,360
	Covariance	,539	,511	,419	1,468
	N	100	100	100	100

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

Correlations

		p4	p5	p6	Keindahan
p4	Pearson Correlation	1	,364**	,127	,679**
	Sig. (2-tailed)		,000	,207	,000
	Sum of Squares and Cross-products	37,760	13,440	5,520	56,720
	Covariance	,381	,136	,056	,573
	N	100	100	100	100
p5	Pearson Correlation	,364**	1	,274**	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000		,006	,000

	Sum of Squares and Cross-products	13,440	36,110	11,630	61,180
	Covariance	,136	,365	,117	,618
	N	100	100	100	100
p6	Pearson Correlation	,127	,274 **	1	,698 **
	Sig. (2-tailed)	,207	,006		,000
	Sum of Squares and Cross-products	5,520	11,630	49,790	66,940
	Covariance	,056	,117	,503	,676
	N	100	100	100	100
keindahan	Pearson Correlation	,679 **	,749 **	,698 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	56,720	61,180	66,940	184,840
	Covariance	,573	,618	,676	1,867
	N	100	100	100	100

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

Correlations

		p7	p8	p9	p10	keanekarag aman
p7	Pearson Correlation	1	,243*	,460**	,241*	,763**
	Sig. (2-tailed)		,015	,000	,016	,000
	Sum of Squares and Cross-products	38,190	9,260	16,440	9,340	73,230
	Covariance	,386	,094	,166	,094	,740
	N	100	100	100	100	100
p8	Pearson Correlation	,243*	1	,161	-,017	,548**
	Sig. (2-tailed)	,015		,108	,870	,000
	Sum of Squares and Cross-products	9,260	38,040	5,760	-,640	52,420
	Covariance	,094	,384	,058	-,006	,529
	N	100	100	100	100	100
p9	Pearson Correlation	,460**	,161	1	,161	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,108		,109	,000
	Sum of Squares and Cross-products	16,440	5,760	33,440	5,840	61,480
	Covariance	,166	,058	,338	,059	,621
	N	100	100	100	100	100
p10	Pearson Correlation	,241*	-,017	,161	1	,553**
	Sig. (2-tailed)	,016	,870	,109		,000
	Sum of Squares and Cross-products	9,340	-,640	5,840	39,240	53,780
	Covariance	,094	-,006	,059	,396	,543
	N	100	100	100	100	100
keanekaragam an	Pearson Correlation	,763**	,548**	,685**	,553**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	73,230	52,420	61,480	53,780	240,910
	Covariance	,740	,529	,621	,543	,2,433
	N	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).

Correlations

		P11	P12	P13	P14	P15	P16	KEPUTUSAN BERKUNJUNG
P11	Pearson Correlation	1	-,092	,071	-,145	,088	,066	,290**
	Sig. (2-tailed)		,361	,483	,150	,384	,515	,003
	Sum of Squares and Cross-products	23,24 0	- 2,700	1,960 4,380	- 2,400	1,940		22,460
	Covariance	,235	-,027	,020	-,044	,024	,020	,227
	N	100	100	100	100	100	100	100
P12	Pearson Correlation	-,092	1	,020	,149	-,029	,109	,446**
	Sig. (2-tailed)	,361		,842	,140	,773	,279	,000
	Sum of Squares and Cross-products	- 2,700	36,75 0	,700 5,650	5,650 1,000	- 4,050		43,450
	Covariance	-,027	,371	,007	,057	-,010	,041	,439
	N	100	100	100	100	100	100	100
P13	Pearson Correlation	,071	,020	1	,166	,080	-,078	,449**
	Sig. (2-tailed)	,483	,842		,098	,428	,439	,000
	Sum of Squares and Cross-products	1,960	,700	32,84 0	5,980 2,600	2,600 -	2,740	41,340
	Covariance	,020	,007	,332	,060	,026	-,028	,418
	N	100	100	100	100	100	100	100
P14	Pearson Correlation	-,145	,149	,166	1	,090	,064	,518**
	Sig. (2-tailed)	,150	,140	,098		,372	,524	,000

		<u>Sum of Squares</u>	-	5,650	5,980	39,31	3,200	2,470		52,230
		<u>and Cross-products</u>	4,380			0				
		<u>Covariance</u>	-,044	,057	,060	,397	,032	,025		,528
		<u>N</u>	100	100	100	100	100	100		100
P15		<u>Pearson Correlation</u>	,088	-,029	,080	,090	1	,243*		,523**
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	,384	,773	,428	,372		,015		,000
		<u>Sum of Squares</u>	2,400	-	2,600	3,200	32,00	8,400		47,600
		<u>and Cross-products</u>		1,000			0			
		<u>Covariance</u>	,024	-,010	,026	,032	,323	,085		,481
		<u>N</u>	100	100	100	100	100	100		100
P16		<u>Pearson Correlation</u>	,066	,109	-,078	,064	,243*	1		,524**
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	,515	,279	,439	,524	,015			,000
		<u>Sum of Squares</u>	1,940	4,050	-	2,470	8,400	37,39		51,510
		<u>and Cross-products</u>			2,740			0		
		<u>Covariance</u>	,020	,041	-,028	,025	,085	,378		,520
		<u>N</u>	100	100	100	100	100	100		100
KEPUTUSANBE RKUNJUNG		<u>Pearson Correlation</u>	,290**	,446**	,449**	,518**	,523**	,524**		1
		<u>Sig. (2-tailed)</u>	,003	,000	,000	,000	,000	,000		
		<u>Sum of Squares</u>	22,46	43,45	41,34	52,23	47,60	51,51		258,590
		<u>and Cross-products</u>	0	0	0	0	0	0		
		<u>Covariance</u>	,227	,439	,418	,528	,481	,520		2,612
		<u>N</u>	100	100	100	100	100	100		100

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	48,72	18,951	,437	,766
item2	48,82	18,755	,466	,764
item3	48,96	19,493	,368	,772
item4	48,82	18,513	,482	,762
item5	48,81	18,681	,462	,764
item6	49,25	18,371	,425	,767
item7	48,73	18,361	,509	,760
item8	49,00	18,667	,449	,765
item9	48,98	19,495	,316	,775
item10	48,88	19,076	,360	,772
item11	48,40	20,848	,084	,789
item12	49,09	19,982	,202	,784
item13	48,68	20,220	,174	,786
item14	49,27	18,684	,436	,766
item15	48,74	18,881	,455	,765
item16	48,95	19,119	,364	,772

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.25563311
	Absolute	.063
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.631
Asymp. Sig. (2-tailed)		.821

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HIPOTESIS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.279	.259		.284
	Keunikan	.245	.074	.255	.001
	Keindahan	.322	.067	.377	.000
	Keanekaragaman	.326	.079	.322	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.778	3	2.926	.000 ^b
	Residual	6.469	96	.067	
	Total	15.248	99		

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

b. Predictors: (Constant), Keanekaragaman, Keunikan, Keindahan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.576	.562	.25960

a. Predictors: (Constant), Keanekaragaman, Keunikan, Keindahan

b. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung



LAMPIRAN DOKUMENTASI

Dokumentasi Penelitian Keraton Kasepuhan Cirebon



Halaman depan area Keraton Kasepuhan



Taman Dewan Daru



Langgar Agung dan Museum Pusaka



Macan Putih dan Induk Keraton Kasepuhan



Area Induk Keraton Kasepuhan



Depan Museum Pusaka dan Lukisan Prabu Siliwangi



Keramik peninggalan putri Ong Tien



Kereta Singa Barong



Spot Foto di dalam Museum Pusaka dan alat musik tradisional



Atraksi Tari Topeng di Keraton Kasepuhan Cirebon

Dokumentasi Penelitian Pengisian Kuisoner





LAMPIRAN TABEL R

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
 $df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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
	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	0.8326	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	0.6359	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	0.5485
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
	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	0.3023	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 TABEL T



Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr		0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.60	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002		
1	1.00000	3.07764	6.31375	12.70620	31.82052	63.85674	318.30884		
2	0.81860	1.88662	2.91998	4.30265	6.96466	9.92484	22.32712		
3	0.76469	1.83774	2.36538	3.18245	4.54070	5.84091	10.21463		
4	0.74070	1.63321	2.13185	2.77648	3.74895	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	5.20783		
7	0.71114	1.41482	1.89458	2.36462	2.96795	3.49948	4.78529		
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89548	3.35539	4.90079		
9	0.70272	1.38303	1.80311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681		
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.18927	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	1.33678	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615		
17	0.68920	1.33336	1.73961	2.10982	2.56893	2.89823	3.64577		
18	0.68835	1.33039	1.73408	2.10082	2.55238	2.87844	3.61048		
19	0.68782	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	2.81878	3.50499		
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06860	2.49987	2.80734	3.48496		
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79594	3.46578		
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019		
26	0.68404	1.31487	1.70562	2.05653	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	2.03851	2.45282	2.74464	3.37490		
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73846	3.36531		
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634		
34	0.68177	1.30695	1.69082	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	1.30561	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33282		
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32583		
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903		
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02259	2.42584	2.70791	3.31279		
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02068	2.42326	2.70446	3.30688		

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.60	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.66288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.66195	2.01800	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.66107	2.01669	2.41625	2.69610	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.66023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30055	1.67043	2.01410	2.41212	2.68958	3.28148
46	0.67988	1.30023	1.67986	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68230	3.26881
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29803	1.67469	2.00665	2.40032	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67358	2.00488	2.39741	2.66999	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29555	1.67022	1.99962	2.38905	2.65866	3.22930
62	0.67847	1.29530	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22699
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66905	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67805	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64886	3.21280
70	0.67801	1.29375	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67795	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37842	2.64206	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37578	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29238	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19528

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df \	Pr							
	0.25 0.60	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002	
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37289	2.63712	3.19262	
83	0.67748	1.29183	1.66342	1.98895	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67738	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63285	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66215	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63084	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62683	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98262	2.36239	2.62347	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16880	
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815	
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741	
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669	
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	
112	0.67669	1.28918	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



LAMPIRAN TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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	4.86	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	4.38	4.26	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	4.28	3.88	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	2.60	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.58	3.20	2.95	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	2.28	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	2.18	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	2.16	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	2.38	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	3.25	2.87	2.63	2.48	2.36	2.26	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.17	2.10	2.05	2.01	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.08	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.48	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.69	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74



Nomor : 035/SI-PN/SSXV/XI/2018
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Cirebon, 10 November 2018

Kepada Yth.
Drs. Prihatno, MM
Ketua Sekolah Tinggi Pariwisa AMTA
Di
Yogyakarta

Assalamualaikum Wr. Wb.
Menuruk Surat No.1487/Q.AMTA/VI/2018, Perihal : Permohonan Penelitian Tugas Akhir (PKL), maka kami beritahukan :

1. Menyambut baik kegiatan tersebut
2. Mengajinkan kepada :

Nama	:	Khopido Halubie
NIM	:	414100340
Program Studi	:	Usaha Perjalanan Pariwisata
Perguruan Tinggi	:	Ketua Sekolah Tinggi Pariwisa AMTA

Untuk mengadakan kegiatan penelitian dan memperoleh data untuk menyusun Skripsi dengan Judul :
"Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di Keraton Kasepuhan Cirebon"
3. Narasumber dan Pembimbing :
 - a. Sultan Sepuh XIV
 - b. R Mukhtar
 - c. Andi Rokhman
4. Menghargai dan menghormati adat istiadat dan Tradisi Kesultanan Kasepuhan Cirebon.
5. Memberikan Copy hasil penelitian Kepada Keraton Kasepuhan setelah kegiatan selesai.
6. Berkordinasi dengan Badan Pengelola Keraton Kasepuhan Cirebon.

Demikian surat ini dibuat, untuk dapat dilaksanakan dengan baik.
Atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terima kasih.
Wassalamualaikum wr wb.



PRA. ABIEF NATADININGRAT, SE.

Tembusan :

1. Yang bersangkutan.
2. Arsip.



SURAT KETERANGAN

Nomor : 035A/SUKET-PN/SSXV/XI/2018

Bismillahirrahmanirrahim

Menuruk Surat No. 1487/Q.AMTA/VI/2018, Perihal : Permohonan Penelitian Tugas Akhir (PKL), dan Surat Nomor : 035/SK-PN/SSXV/XI/2018 Perihal : ijin Penelitian maka kami sampaikan sebagai berikut :

Nama	: Khopido Halubie
NIM	: 414100340
Program Studi	: Usaha Perjalanan Pariwisata
Perguruan Tinggi	: Sekolah Tinggi Pariwisa AMTA

Telah mengadakan kegiatan penelitian dari memperoleh data untuk menyusun Skripsi dengan Judul :

" Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di Keraton Kasepuhan Cirebon" di Keraton Kasepuhan Cirebon,

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.





**YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA**

Jl. Laksda Adisucipto Km.6 (Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281
Telp / fax : (0274) 486115 - 489514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 1487/Q.AMPTA/VI/2018
Hal : Permohonan Penelitian

8 Mei 2018.

Kepada
Keraton Kasepuhan Cirebon
Di Cirebon

Dengan Hormat,

Kami yang bertanda tangan dibawah ini Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, menerangkan bahwa :

Nama	: Khopido Halubie
NIM	: 414100340
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Tahun Akademik	: 2018/2019
Alamat	: Jl. Kalensari RT 02/01, Widasari, Indramayu
Nomor Telp	: 0877 2060 2108
Periode	: November 2018 – Januari 2019

Mohon untuk diijinkan melaksanakan Penyusunan Laporan Penelitian dengan Judul :

**"PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP KEPUTUSAN
BERKUNJUNG WISATAWAN DI KERATON KASEPUHAN
CIREBON"**

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Hormat Kami,
Ketua

Dr. Prihatno, MM

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA: Khoirido Halilie
 NO. MAHASISWA : A15100340

JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Daya Tahan Warga Terhadap

Faktor-faktor berpengaruh terhadap
keberadaan kelembaban di

Kota Batam.

NAMA PEMBIMBING I: Heni Purnadi, SE, MM

NAMA PEMBIMBING II: Dca. Heni Sulistuti, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1	09/08/2018	- Referensi		1	14-5-2018	- Pembuktian	
		- Konsep teori				- Sistematiska penelitian	
		- Komunikasi				- Tujuan seluruhnya yang Rancang	
		- Def. Pendekar				- Melalui	
		- Waktu				- Untuk apakah langkah/tidak	
						- Apakah → Untuk Rancangan Metode	
2	09-08-2018	- Definisi Pengaruh				Wqh	
		- Balas soal		2	8-5-2018	- Metode penelitian	
		- Referensi 1072				- Met. Analisis	
				3	14-5-2018	- Revisi : Rancangan, Simpulkan	
						- Hasil penelitian, menyatakan temuan	
						- Momenai, Dapat Terwujud	
						- Hipotesis mana yg akan dideksi	

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA :
 NO. MAHASISWA :
 JUDUL PENELITIAN :

NAMA PEMBIMBING I : Hari Panandi S.T, M.M.

NAMA PEMBIMBING II : Drs. Heri Sugiharto, ST, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
2	22-5-2018	Peny				Metode penelitian.	
		Model Pengembangan Bewilayah	✓			Alat analisis: Regresi Linier dan ada	
				4	22-5-2018	Rough + Libat dkk dengan Rus, Tugan, Brptahit	
25/5		Kuesioner	✓			Doktor Puspoko T	
4. 28/5		Ques	✓	5	23-5-2018	Buat questionry	
						30-5-2018 ACC Pemba	
5/6/18		Acc proposal	✓				
				6	14-2-2019	Keliri:	
						-Sistematis penelitian	
						-Jumlah data dalam dr batang?	
						-Hasil analisa	

LEMBAR BIMBINGAN

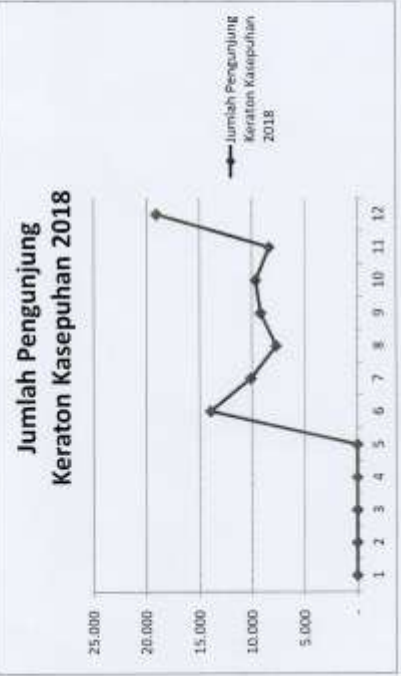


NAMA MAHASISWA :
 NO. MAHASISWA :
 JUDUL PENELITIAN :

NAMA PEMBIMBING I : Hars. Pakuantri, SE, MM
 NAMA PEMBIMBING II : Drs. Heri Suliswati, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
3	21 - 07 - 2019	Anamika Detz. Seluruh bagian Wanit Dikembangkan	- Kesimpulan skripsi yang hasil Hipotesis all tidak di dalamnya.
4	28 - 02 - 2019	Kedua-dua - respiitory - Otorinoro - Vata	5 - 3 - 2019 Revisi. Waktu di dalamnya. Jika lama diketahui (Dopter HR, Alat-alat, kaitan pengetahuan dkk) -
5		Knupuk	- 23 - 3 - 2019 Kaitan logi tidak disertai kaitan. hasil praktis, kesimpulan -
6		RSC / wif Sempita	- 26 - 3 - 2019 ACC ke Pendekar -

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
1			- Kesimpulan skripsi yang hasil Hipotesis all tidak di dalamnya.
2			
3			
4			
5			
6			



Pengunjung Keraton Kasepuhan
Tahun 2018

No	Bulan	Jumlah
1	Januari	-
2	Februari	22.000
3	Maret	-
4	April	-
5	Mei	-
6	Juni	13.941
7	Juli	10.083
8	Agustus	7.673
9	September	9.161
10	Oktober	9.628
11	November	8.332
12	Desember	19.078
	Jumlah	77.896



B.I.P. & K.
DATA PENGUNJUNG KERATON KASEPUHAN
TAHUN 2017

No	Nama	Bulan												Jumlah
		Jan	Febr	Mart	April	Mai	Juni	Juli	Agust	Sepet	Oktoto	Nov	Des	
1	DEWASA	1.198	1.694	2.653	1.759	2.789	3.22	1.502	793	1.532	1.512	1.284	3.122	20.170
2	PN DEWASA	5.429	2.640	3.110	6.584	3.348	4.684	3.149	2.437	4.465	2.844	1.806	5.926	45.782
3	ADULT	7	15	11	10	13	9	17	20	44	35	1	21	205
4	Ph. ADULT	11	12	6	6	35	4	14	38	25	19	1	19	191
5	PHOTOGRAPHY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	PELAJAR	647	683	979	0	0	0	678	196	865	835	872	2.295	8.850
7	Ph. PELAJAR	1.877	525	803	531	1.445	194	1.100	451	1.234	950	547	2.005	12.120
8	STUDENT	0	0	1	1.377	775	2.074	6	0	0	0	1	4	4.239
9	Ph. STUDENT	2	1	1	1	3	0	2	0	0	0	1	2	14
10	GREBEIS MULUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	DISCOUNT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jumlah	9.171	5.571	7.624	9.668	5.407	7.407	6.469	3.637	8.025	6.226	4.511	25.720	102.816

DATA PENGUNJUNG KERATON KASEPUHAN
TAHUN 2016

No	Nama	Bulan											Jumlah	
		Jan	Feb	Mart	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sep	Oktober	Nov	Dsbb	
1	DEWASA	1.099	1.239	1.506	1.986	2.136	944	978	1.305	1.744	1.733	2.026	2.006	18.762
2	Pn. DEWASA	5.485	3.899	3.321	3.885	5.895	655	6.217	3.235	2.460	3.448	2.767	5.148	46.385
3	ADULT	5	10	8	17	18	23	38	42	32	32	9	1	235
4	Pn. ADULT	14	4	37	15	7	1	23	15	8	15	11	3	163
5	PHOTOGRAPHY													10
6	PELAJAR	310	515	827	9	4	4	14	14					1.683
7	Pn. PELAJAR	1.364	1.044	798	912	942	327	315	347	346	522	742	992	8.651
8	STUDENT	1	2	4	705	1.057	310	2.672	513	695	717	683	2.295	10.284
9	Pn. STUDENT	1	3	2	3	1	3	14	9	2	1	1	40	
10	GREEG MULUD													21
11	DISCOUNT													12.032
	Jumlah	8.278	6.654	6.594	7.566	10.657	2.271	10.254	5.556	5.286	6.471	6.239	22.478	98.226



KERATON KASENIHAN CIREBON
Laporan Kunjungan Tahun 2015

No	Nama	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jlu	Ags	Sep	Okt	Nop	Des	Jumlah
1	DEWASA	1.619	1.398	1.185	1.432	1.895	1.457	1.794	1.544	1.856	1.955	1.875	17.797	
2.	Pn. DEWASA	1.351	2.309	3.120	2.725	5.100	2.024	4.568	5.072	4.312	5.382	5.013	4.469	46.045
3.	ADULT	15	14	12	27	19	6	51	47	31	19	15		256
4.	Pn. ADULT	9	13	14	7	17	12	16	41	11	30	6	6	181
5.	PELAJAR	637	809	900	1.179	1.633	1.424	726	476	456	584	588		9.412
6.	Pn. PELAJAR	617	757	949	867	935	550	1.846	1.077	780	1.757	928	1.565	12.628
7.	STUDENT	2	3	5		1	10	11	1	1	1	1		34
8.	Pn. STUDENT				4	1	2	1	4	2	14	1		31
9.	PHOTOGRafi		1	6			7		23	12				49
10	GREBEG MULUD	18.593										19.280		37.873
11	MD STUDENT													
	Jumlah	23.443	5.304	6.195	6.228	9.302	5.483	9.039	8.295	7.461	9.741	8.227	25.119	124.307