

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan perumusan masalah dan tujuan penelitian, hingga pelaksanaan pengujian hipotesis penelitian dan analisis data serta pembahasan yang peneliti lakukan, maka didapatkan beberapa kesimpulan dari penelitian antara lain sebagai berikut:

1. Berdasarkan analisis regresi linier berganda didapatkan hasil $Y = 1,806 + 0,593X_1 + 0,053X_2$. Melalui uji F didapatkan hasil sebesar 59,280 dan nilai signifikansi sebesar 0,001 dibandingkan dengan F_{tabel} sebesar 3,09, sehingga $F_{hitung} > F_{tabel}$ dan nilai sig < 0,050. Maka dapat disimpulkan pengaruh secara simultan, variabel fasilitas dan pelayanan yang dilakukan melalui uji F dan analisis regresi linier berganda diperoleh hasil bahwa secara bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel minat kunjungan wisatawan di Museum Gunungapi Merapi.
2. Melalui uji t didapatkan nilai t_{hitung} fasilitas sebesar $8,789 > t_{tabel}$ 1,66055 dengan signifikansi $0,001 < \text{nilai probabilitas } 0,050$ dan pelayanan dengan t_{hitung} 1,002 < t_{tabel} 1,66055 dengan signifikansi $0,319 > \text{nilai probabilitas } 0,050$. Maka dapat disimpulkan bahwa variabel fasilitas merupakan variabel yang paling mempengaruhi minat kunjungan wisatawan di Museum Gunungapi Merapi.

B. Saran

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan serta kesimpulan yang telah dikemukakan, peneliti memberikan saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi pengelola dan kemajuam Museum Gunungapi Merapi. Adapun saran yang diberikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi pengelola Museum Gunungapi Merapi sebaiknya selalu menjaga kualitas pelayanan dan meningkatkan kualitas sumber daya manusia sehingga wisatawan merasa puas serta dapat meningkatkan minat kunjungan. Pengelola Museum Gunungapi Merapi sebaiknya lebih ramah dalam melayani dan dapat lebih memahami kebutuhan wisatawan.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan penelitian ini dengan melakukan penelitian pada faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi minat kunjungan. Peneliti selanjutnya dapat meneliti faktor-faktor lain yang memberikan kontribusi terhadap minat kunjungan pada destinasi Museum Gunungapi Merapi seperti : kepuasan pelanggan, harga, promosi dan pendapatan.

DAFTAR PUSTAKA

BUKU:

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Echdar, Saban. 2017. *Metode Penelitian Manajemen Bisnis*. Makassar : GI
- Fandi, Tjiptono. 2014. *Pemasaran Jasa (Prinsip Penerapan Penelitian)*. Yogyakarta : Andi Ofset
- Ghozali, Imam. 2016. *Desain Penelitian Kuantitatif & Kualitatif Untuk Akuntansi, Bisnis, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Semarang : Yoga Pratama
- Kotler, Philip dan Keller Kevin Lane. 2016. *Marketing Management*. England : Global Edition
- Lupiyoadi, Rambat. 2013. *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta : Salemba Empat
- Margono. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Moenir H A S. 2016. *Manajemen Pelayanan Umum di Indonesia*. Jakarta : Bumi Aksara
- Ratminto & Atik Septi. 2015. *Manajemen Pelayanan Pengembangan Model Konseptual, Penerapan Citizen's Charter dan Standar Pelayanan Minimal*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- 2016. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Jakarta : Alfabeta
- 2017. *Metode Penelitian Kebijakan*. Yogyakarta : Alfabeta
- Sudaryono. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Mix Method*. Tangerang : Raja Grafindo Persada
- Toni, Wijaya. 2011. *Manajemen Kualitas Jasa*. PT Indeks. Jakarta
- Yoeti, Oka A 2008. *Perencanaan dan Pengembangan Pariwisata*. Jakarta : PT Pradaya Paramita

JURNAL/SKRIPSI :

Anggraeni, Dewi Mei. 2019. *Pengaruh Pelayanan dan Promosi Terhadap Minat Kunjung Kembali Wisatawan Dengan Kepuasan Pengunjung Sebagai Variabel Intervening Pada Wisata Pemancingan Gunung Pati Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Ekonomi dan Bisnis Islam

Amaliawati S. 2015. *Pengaruh Fasilitas dan Harga Tiket Terhadap Kepuasan Pengunjung Obyek Wisata Umbul Penging*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Ermawati, Yuni. 2018. *Pengaruh Kualitas Pelayanan, Fasilitas, Harga, Lokasi dan konsep Green Hotel Terhadap Minat berkunjung kembali di Rumah Turi Surakarta*. Skripsi. Surakarta : Institut Agama Islam Negeri Surakarta

Fiki, dkk. 2016. *Analisis Motivasi Berkunjung Wisatawan dan Tingkat Pengetahuan Wisatawan Tentang Ptoduksi Kreatif Sektor Kerajinan (Studi pada Wisatawan Domestik di Kota Batu, Jawa Timur)*. Jurnal Administrasi Bisnis, Vol.35. N0.2, Universitas Brawijaya.

Frisdiantara C. 2013. *Pengaruh Dimensi Pelayanan dan Dimensi Fasilitas Terhadap Kepuasan Mahasiswa Universitas Kanjuruhan Malang*. Skripsi. Malang : Universitas Kanjuruhan Malang

Riswanto, Anjar Hari. 2011. *Pengaruh Lokasi dan Fasilitas Terhadap Keputusan berkunjung Wisatawan di obyek Wisata Dampo Awang Beach Rembang*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang

Suryani, Dhiajeng Dwi. 2017. *Pengaruh Paromosi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Kunjungan Kembali Wisatawan di Pulau Pahawang Lampung*. Skripsi. Yogyakarta: Univerititsas Sanata Dharma


Widjianti, Trisna. 2019. *Pengaruh Daya Tarik Wisata, Citra Wisata, Promosi, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Berkunjung Kembali Wisatawan di Objek Wisata Ketep Pass*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta

UNDANG-UNDANG :

Undang – Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian

**YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA**
SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA
Jl. Lelane Adhikarya Km. 0 (Tampel) Desa Sirtigati, Depok, Sleman Yogyakarta 55251
Telp / Fax : (0271) 882110 - 482214 Email: info@stpta.ac.id www.stpta.ac.id

Nomor : 014/0-AMPTA/DK/2021
Hal : Pengantar Observasi
07 September 2021

Kepada :
Yth. Bpk/Ibu Kepala UPT Museum Gunungapi Merapi
Di Jl Boyong, Desa Banteng, Harjabinangun, Pakem,
Sleman, Yogyakarta

Dengan Hormat,

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


Nama	: Brian Dwi Fransudiana
NIM	: 417100110
Prodi	: Usaha Perjalanan Wisata (Diploma IV)
Tahun Akademik	: 2021/2022
Alamat	: Tepan, Ngentek RT05 / RW24, Bangunserto, Turi, Sleman, Yogyakarta
Nomor Telp	: 085801372537

Mohon untuk diijinkan melaksanakan observasi guna Penyusunan Laporan Penelitian dengan Judul :

"PENGARUH FASILITAS DAN PELAYANAN DESTINASI WISATA MUSEUM GUNUNGAPI MERAPI TERHADAP MINAT KUNJUNGAN"

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Hormat Kami,


Dns Pebatno, MM

CC :- File

Lampiran 2 Surat Jawaban Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KEBUDAYAAN
UPTD MUSEUM GUNUNGAPI MERAPI
Alamat : Jl. Kalurang km. 22 Bening, Hargabirangan, Pakem, Sleman,
Kab. Sleman Yogyakarta Telp-Fax (0274) 853488 Kode Pos 55532

Sleman, 12 September 2021

Nomor : 074/51/MOM/2021
Uraian : Bogara
Lampiran :
Hal : Ijin penelitian

Kepada :
Yth. Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA
Yogyakarta
Di Yogyakarta

Dibersampaikan dengan hormat, menindaklanjuti dari Surat Ketua Sekolah Tinggi
Pariwisata AMPTA Yogyakarta Nomor : 014/D/AMPTA/IX/2021 tanggal 7 September
2021 tentang Permohonan Ijin Observasi untuk penelitian etnografi, kami kami
memberikan ijin penelitian di Museum Gunungapi Merapi, kepada:

Nama : Rheni Dw. Fransiscus
NIM : 917100410
Jurusan : Usaha Pujasafari Wisata (Diploma IV)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima
kasih.



Lampiran 3 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Wisatawan yang terhormat,

Saya Brilian Dwi Fransmudiana bertempat tinggal di Tepan Rt 05 RW 24 Bangunkerto Turi Sleman Yogyakarta sebagai salah satu mahasiswi Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta yang akan melakukan penelitian di Museum Gunungapi Merapi untuk melengkapi tugas skripsi saya yang berjudul “PENGARUH FASILITAS DAN PELAYANAN DESTINASI WISATA MUSEUM GUNUNGAPI MERAPI TERHADAP MINAT KUNJUNGAN” membutuhkan bantuan bapak/ibu, saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Kuesioner ini terdiri dari 2 bagian , bagian pertama data responden dan bagian kedua data penelitian.

DATA RESPONDEN

1. Gender : laki-laki
perempuan
2. Usia : 11-20 tahun
21-30 tahun
3. Pekerjaan : Pelajar / mahasiswa
 PNS/BUMN/ABRI
 Pegawai Swasta
 Lainnya.....

DATA PENELITIAN

Petunjuk : Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan cara memberikan tanda (√) pada setiap pertanyaan-pertanyaan.

Keterangan : Sangat Setuju (SS) skor : 4

Setuju (S) skor : 3

Tidak Setuju (TS) skor : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) skor : 1

No	Item Pernyataan	Respon Wisatawan			
		SS	S	TS	STS
FASILITAS					
1.	Museum Gunungapi Merapi memiliki koleksi yang lengkap				
2.	Fasilitas yang disediakan Museum Gunungapi Merapi terjaga kebersihannya				
3.	Simulator yang disediakan Museum Gunungapi Merapi berfungsi dengan baik				
4.	Fasilitas penerangan di dalam Museum Gunungapi Merapi memadai				
5.	Simulator gempa dapat digunakan dengan mudah				
6.	Replika Gunung Merapi dapat digunakan dengan mudah				
7.	Semua tombol penunjuk pada peta gunung berapi dapat berfungsi dengan baik				
8.	Tersedia internet gratis dengan akses yang cepat				
PELAYANAN					
1.	Petugas Museum Gunungapi Merapi berpenampilan rapi				
2.	Petugas Museum Gunungapi Merapi menggunakan atribut lengkap sesuai job desknya masing masing				

3.	Petugas Museum Gunungapi Merapi memberikan pelayanan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP)				
4.	Petugas Museum Gunungapi Merapi cekatan dalam melayani pengunjung				
5.	Petugas Museum Gunungapi Merapi dapat merespon kritik dari konsumen				
6.	Petugas Museum Gunungapi Merapi memberikan solusi jika terjadi kesalahan				
7.	Pelayanan yang diberikan sesuai dengan yang dijanjikan				
8.	Petugas memiliki pengetahuan yang luas mengenai Museum Gunungapi Merapi				
9.	Petugas Museum Gunungapi Merapi memahami kebutuhan pengunjung				
10.	Petugas Museum Gunungapi Merapi ramah dalam pelayanan				
MINAT KUNJUNGAN					
1.	Saya mengunjungi Museum Gunungapi Merapi karena memberikan edukasi				
2.	Saya mengunjungi Museum Gunungapi Merapi karena dapat melepas rasa jenuh dari aktivitas sehari-hari				
3.	Museum Gunungapi Merapi menjadi prioritas saya dalam memilih destinasi wisata				
4.	Saya akan mengunjungi kembali Museum Gunungapi Merapi				
5.	Saya selalu mencari informasi terlebih dahulu sebelum mengunjungi Museum Gunungapi Merapi				
6.	Saya selalu <i>update</i> informasi terbaru tentang Museum Gunungapi Merapi				

Lampiran 4 Tabulasi Data Karakteristik Responden

NO	NAMA	GENDER	UMUR	PEKERJAAN
1	Aro Nur Khoir	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
2	Eko Prayitno	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
3	Nureva	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
4	Hasna Zafira	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
5	Pita dewi	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
6	Fionita setyaningtyas	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
7	Asriyanti	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
8	Apriliyani sekar anggaini	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
9	Jihan nur widyastuti	P	11 – 20	Pegawai Swasta
10	Nabila putri	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
11	Dhinda anggita prangeswari	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
12	Stefani syawanah nurtyas	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
13	Faiqbal adha zidantama	L	21 – 30	Pegawai Swasta
14	Anggi yudha pradana	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
15	Fania putri nanda ciptaningtyas	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
16	Rahmawati nur annisa	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
17	Luthfi nurul azalia	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
18	Aufi sekar galih	P	21 – 30	Pegawai Swasta
19	Leli novitasari	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
20	Bambang triantoro	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
21	Bayu ramadhani	L	21 – 30	Pegawai Swasta
22	Oka sapta aji	L	21 – 30	Pegawai Swasta
23	Husnadian niken	P	21 – 30	Pegawai Swasta
24	Devi oktaviani	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
25	Aloysia tita rakasiwi	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
26	Buana christina dewi	P	21 – 30	Pegawai Swasta
27	Amelia ambar	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
28	Valerie	P	21 – 30	Pegawai Swasta
29	I putu	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
30	Monicha rahmawati	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
31	Ambar rahmawati	P	11 – 20	IRT
32	Theodorus Kristanto	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
33	Nur Hidayah	P	21 – 30	Guru Bimbel
34	Citraningrum	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
35	Fitriani	P	21 – 30	Guru Bimbel
36	Rian	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa

37	Alviandi hermawan	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
38	Alvian nugroho	L	21 – 30	Pegawai Swasta
39	Kartika	P	21 – 30	Pegawai Swasta
40	Rizki kurniawan	L	11 – 20	PNS/BUMN/ABRI
41	Rahmasari prihandini	P	21 – 30	Pegawai Swasta dan Mahasiswa
42	Muhammad yusril	L	21 – 30	Pegawai Swasta
43	Ubed	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
44	Andhika saputra	L	21 – 30	Pegawai Swasta
45	Arum	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
46	Galih Andriansah	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
47	Didit	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
48	Huwaidi	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
49	Talitha rahma	P	21 – 30	PNS/BUMN/ABRI
50	Inas anisa nur afifah	P	21 – 30	Honoror
51	Siti alma delfina	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
52	Monalisa	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
53	Khonsa faizah	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
54	Husnadian brita brilianita sari	P	11 – 20	Pegawai Swasta
55	Windi prastyanti cahyani	P	11 – 20	Guru tidak tetap
56	Aviv	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
57	Retno	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
58	Dhimas angggit	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
59	Zulfa	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
60	Duta prima	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
61	Dedi setiawan	L	21 – 30	Pegawai Swasta
62	Aditya	L	11 – 20	Pegawai Swasta
63	Deni hidayati	p	11 – 20	Teknisi
64	Derio pandhu	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
65	Endah	P	21 – 30	Pegawai Swasta
66	Vera arisandy	P	21 – 30	PNS/BUMN/ABRI
67	Taufik bayu	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
68	Fitriana nur afifah	P	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
69	Luqman	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
70	Alfian sapatro	L	21 – 30	Pegawai Swasta
71	Lilik setiawan	L	21 – 30	PNS/BUMN/ABRI
72	Arief rahman	L	11 – 20	PNS/BUMN/ABRI
73	Mayang aprilita	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
74	Alif angga	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
75	Aiko	L	11 – 20	PNS/BUMN/ABRI
76	Bagus solehudin	L	21 – 30	Pegawai Swasta

77	Bagas septiyanto	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
78	Krisna nursila	L	21 – 30	PNS/BUMN/ABRI
79	Ahmad ibnu mustofa	L	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
80	Nova dwi rahmawati	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
81	Salsabila	P	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
82	Yusifar alvi	L	21 – 30	Pegawai Swasta
83	Gilang	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
84	Nawa maulana	L	21 – 30	Pegawai Swasta
85	Dina monadhesta	P	21 – 30	IRT
86	Dian nugroho	L	11 – 20	Guru les
87	Agnes lutfi merliyani	P	21 – 30	Pegawai Swasta
88	Nanda putra	L	11 – 20	Pelajar/Mahasiswa
89	Ayu	p	21 – 30	Pegawai Swasta
90	Benni	L	21 – 30	IRT
91	Disty	p	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
92	Ervano	L	21 – 30	Pegawai Swasta
93	Febri	p	21 – 30	Pegawai Swasta
94	Mentari desy	p	21 – 30	Pelajar/Mahasiswa
95	Ahmad ridwan	L	21 – 30	Pegawai swasta
96	Tiya dharmawati m	P	21 – 30	PNS/BUMN/ABRI
97	Yusuf nur	L	21 – 30	Pegawai swasta
98	Ratih Kusumaningrum	P	21 – 30	Pelajar/mahasiswa
99	Ahya	P	21 – 30	Pelajar/mahasiswa
100	Anggita zulfa	P	21 – 30	Pegawai swasta

Lampiran 5 Tabulasi Data Jawaban Responden

NO	FASILITAS								PELAYANAN										MINAT KUNJUNGAN						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2
3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1
5	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	3	1	4	2	1	2	3	3	1	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	4	1	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
13	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	
21	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	2	
22	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	

47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
48	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
51	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	
52	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	
54	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	
57	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
61	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
63	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
64	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	
65	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	
66	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	
67	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	
68	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	1	
69	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	
70	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	

71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2
72	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	
73	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	
74	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	
75	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
76	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
78	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	
79	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	
81	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
82	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	
83	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	
84	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
86	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	
87	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
88	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
89	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	
90	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	
91	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3
92	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	
93	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
94	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
95	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3

96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
99	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
100	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3

Lampiran 6 Hasil Pengujian SPSS

a. Karakteristik Data Responden

1. Jenis kelamin

GENDER					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	45	45,0	45,0	45,0
	PEREMPUAN	55	55,0	55,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

2. Usia

UMUR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11-20th	27	27,0	27,0	27,0
	21-30th	73	73,0	73,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

3. Pekerjaan

PEKERJAAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PELAJAR/MAHASISWA	56	56,0	56,0	56,0
	PNS/BUMN/ABRI	8	8,0	8,0	64,0
	PEGAWAI SWASTA	26	26,0	26,0	90,0
	LAINNYA	10	10,0	10,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

	Sig. (2-tailed)	<,001	,006	<,001	<,001	,002	,543		<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,501**	,501**	,571*	,583**	,430*	,116	,669**	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,005	,005	<,001	<,001	,018	,541	<,001		<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT AL	Pearson Correlation	,732**	,711**	,750*	,854**	,822**	,490*	,814**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	,006	<,001	<,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b) Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	8

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,790**	,348	,526**	,612**	,258	1	,666**	,327	,543**	,562**	,785**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,060	,003	<,001	,169		<,001	,077	,002	,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,532**	,408*	,342	,551**	,276	,666**	1	,414*	,735**	,431*	,758**
	Sig. (2-tailed)	,002	,025	,064	,002	,140	<,001		,023	<,001	,017	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,593**	,365*	,272	,413*	,292	,327	,414*	1	,425*	,572**	,636**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,047	,146	,023	,117	,077	,023		,019	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,532**	,606**	,232	,634**	,259	,543**	,735**	,425*	1	,345	,757**
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001	,216	<,001	,167	,002	<,001	,019		,062	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	,719**	,349	,722**	,554**	,483**	,562**	,431*	,572**	,345	1	,765**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,059	<,001	,001	,007	,001	,017	<,001	,062		<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,850**	,672**	,675**	,836**	,556**	,785**	,758**	,636**	,757**	,765**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b) Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PELAYANAN1	28,2667	11,582	,807	,882
PELAYANAN2	28,3333	12,161	,584	,896
PELAYANAN3	28,3333	12,437	,601	,895
PELAYANAN4	28,3667	11,620	,788	,883
PELAYANAN5	28,4667	13,016	,474	,902
PELAYANAN6	28,3333	11,402	,713	,888
PELAYANAN7	28,4333	11,564	,680	,890
PELAYANAN8	28,2667	12,409	,546	,898
PELAYANAN9	28,5000	11,293	,670	,892
PELAYANAN10	28,2000	12,097	,706	,889

3. Minat kunjungan

a) Uji Validitas

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	,530**	,431*	,342	,315	,408*	,681**
	Sig. (2-tailed)		,003	,018	,065	,090	,025	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,530**	1	,503**	,325	,314	,578**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,003		,005	,080	,091	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,431*	,503**	1	,117	,315	,566**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,018	,005		,538	,090	,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,342	,325	,117	1	,452*	,416*	,575**
	Sig. (2-tailed)	,065	,080	,538		,012	,022	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	,315	,314	,315	,452*	1	,523**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,090	,091	,090	,012		,003	<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	,408*	,578**	,566**	,416*	,523**	1	,851**
	Sig. (2-tailed)	,025	<,001	,001	,022	,003		<,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,681**	,774**	,688**	,575**	,690**	,851**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b) Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MINAT1	14,0333	6,309	,550	,777
MINAT2	14,3333	5,471	,631	,756
MINAT3	14,7000	6,286	,559	,776
MINAT4	14,2000	6,924	,455	,798
MINAT5	14,3667	5,895	,521	,783
MINAT6	14,7000	4,631	,716	,737

c. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		1,97080441
Most Extreme Differences	Absolute		,080
	Positive		,065
	Negative		-,080
Test Statistic			,080
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			,118
Monte Carlo Sig. (2- tailed) ^d	Sig.		,119
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,110
		Upper Bound	,127

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

d. Uji Linearitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MINATBERKUNJUNG * FASILITAS	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%
MINATBERKUNJUNG * PELAYANAN	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

MINATBERKUNJUNG * FASILITAS

Report

MINATBERKUNJUNG

FASILITAS	Mean	N	Std. Deviation
8,00	6,0000	1	.
16,00	12,0000	2	,00000
18,00	13,0000	1	.
19,00	15,0000	1	.
20,00	14,6667	3	2,51661
21,00	15,5000	2	,70711
22,00	15,4286	7	2,14920
23,00	17,0000	12	1,53741
24,00	18,2973	37	1,69746
25,00	18,6000	5	2,30217
26,00	18,5714	7	3,15474
27,00	19,1111	9	2,14735
28,00	21,5000	2	,70711
29,00	20,7500	4	3,20156
31,00	22,0000	3	1,73205
32,00	21,0000	4	2,44949
Total	17,9300	100	2,93793

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINATBERKUNJUNG * FASILITAS	Between Groups	(Combined)	510,846	15	34,056	8,324	<,001
		Linearity	466,007	1	466,007	113,904	<,001
		Deviation from Linearity	44,840	14	3,203	,783	,685
Within Groups			343,664	84	4,091		
Total			854,510	99			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
MINATBERKUNJUNG * FASILITAS	,738	,545	,773	,598

MINATBERKUNJUNG * PELAYANAN**Report**

MINATBERKUNJUNG

PELAYANAN	Mean	N	Std. Deviation
10,00	6,0000	1	.
20,00	12,0000	2	,00000
25,00	14,0000	2	1,41421
26,00	18,3333	3	3,78594
27,00	18,0000	3	1,73205
28,00	16,2500	4	1,70783
29,00	18,3333	12	3,79793
30,00	17,9615	26	2,35764
31,00	19,1111	9	1,96497
32,00	18,0000	4	3,74166
33,00	18,5000	8	2,32993
34,00	18,0000	3	1,73205
35,00	17,0000	6	,63246

36,00	19,3333	6	2,33809
37,00	17,6667	3	,57735
38,00	19,7500	4	2,87228
39,00	23,0000	1	.
40,00	18,3333	3	2,30940
Total	17,9300	100	2,93793

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MINATBER	Between	(Combined)	329,160	17	19,362	3,022	<,001
KUNJUNG *	Groups	Linearity	163,766	1	163,766	25,562	<,001
PELAYANA		Deviation from	165,394	16	10,337	1,613	,083
N		Linearity					
Within Groups			525,350	82	6,407		
Total			854,510	99			

Measures of Association

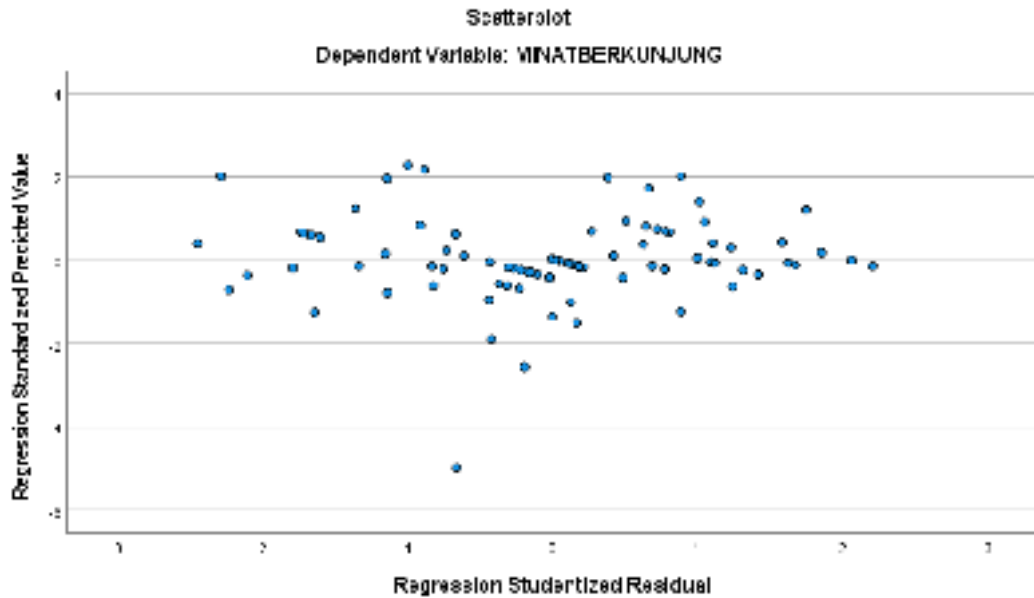
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
MINATBERKUNJUNG * PELAYANAN	,438	,192	,621	,385

e. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1,806	1,642		1,100	,274		
	FASILITAS	,593	,067	,698	8,789	<,001	,736	1,358
	PELAYANAN	,053	,053	,080	1,002	,319	,736	1,358

a. Dependent Variable: MINAT KUNJUNGAN

f. Uji heteroskedastisitas



g. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,806	1,642		1,100	,274
	FASILITAS	,593	,067	,698	8,789	<,001
	PELAYANAN	,053	,053	,080	1,002	,319

a. Dependent Variable: MINATBERKUNJUNG

h. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 ^a	,550	,541	1,99102

a. Predictors: (Constant), PELAYANAN, FASILITAS

b. Dependent Variable: MINATBERKUNJUNG

i. Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	469,987	2	234,994	59,280	,001 ^b
	Residual	384,523	97	3,964		
	Total	854,510	99			

a. Dependent Variable: MINATBERKUNJUNG

b. Predictors: (Constant), PELAYANAN, FASILITAS

j. Uji T

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,806	1,642		1,100	,274
	FASILITAS	,593	,067	,698	8,789	,001
	PELAYANAN	,053	,053	,080	1,002	,319

a. Dependent Variable: MINATBERKUNJUNG

Lampiran 7 Tabel 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
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	3.09	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	1.85	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	2.46	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	2.68	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

Lampiran 8 Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	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	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	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	2.63094	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	2.62693	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	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
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	1.28916	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

Lampiran 9 Lembar Bimbingan



NAMA PEMBIMBING I: Dr. Niswan Jonat S. S. S. M. N.

NAMA PEMBIMBING II: Dr. Wati Supriyanti S. S. M. N.

NAMA MAHASISWA: Brian Dan Frastudianus

NO. MAHASISWA: 20102040

JUDUL PENELITIAN: Reduksi Jumlah van Polysakarida

dan Asam Matriks Selulosa
Makanan Ternak Melalui Sengon

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PASIF
1	12/2021	Letak Polysakarida masalah dan masalah penelitian	20
2	16/2021	Letak letak masalah	
3	22/2021	Penelitian masalah penelitian	20
4	29/2021	Penelitian masalah penelitian	20

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PASIF
1	9/2021	Polysakarida selulosa dan van Polysakarida	10
2		Penelitian masalah penelitian	10
3		Penelitian masalah penelitian	10
4		Penelitian masalah penelitian	10

LEMBAR BAHAN



NAMA PEMANGGUNG I : F. A. Nugroho Pratiyo S.Sos, M.Si

NAMA PEMANGGUNG II : Agus Dan Pratya S.S. M.P

NAMA KARYASWAI : Devidan Dwi Pratyaningrana

NO. MAHASISWA : 2171021400

JUDUL PENELITIAN :

Program, Tujuan dan Pelaksanaan
Dariusi Wacana Lustrum Emas
Kebijakan dan Strategi Nasional

NO.	TANGGAL	URAIAN BAHAN	PARAF
5	27/01	Wawancara dengan dosen di Departemen Internasional Materi diskusi kelas	
6	27/01	Wawancara dengan dosen di suaru fakultas	
7	27/01	Wawancara dengan dosen di Departemen Internasional	
8	27/01	Agus Dan Pratya	

NO.	TANGGAL	URAIAN BAHAN	PARAF
5	21/01	Bob di kelas dia, bukan bahan presentasi	
6		Bob di kelas dia, yg sudah dibagikan	
7		Kelas, 2009 dia	
		Program, tujuan dan di kelas dia	
		Agus dan Pratya	



NAMA MAHASISWA : Brian Dwi Fransmudiana

NO. MAHASISWA : 417100440

JUDUL PENELITIAN : Senyawa Ester dari Pelautan

Sejarah, Sintesis, dan Kegunaan
Esther Terhadap Kesehatan

NAMA PEMERIKSA I : Elm. Alifan, Febi S. S, Sari, M. S.

NAMA PEMERIKSA II : Ami Dwi Kusuma, S.S. M. N.

NO.	TANGGAL	URAIAN BERSAMA	PABAT
9	15/10/24	Penelitian tgl. 8. / sintesis / gambar / rumus / uji T.A. / etna 0,05	
10	15/10/24	Revisi bab ke-2. / Diagram halaman / etna dan etna	
11	15/10/24	Agg. / etna	

NO.	TANGGAL	URAIAN BERSAMA	PABAT
8	15/10/24	Revisi / etna / etna	

Lampiran 10 Dokumentasi

