

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan data – data yang telah dikumpulkan dan diolah, maka dapat disimpulkan hasil dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Ada pengaruh positif dan signifikan atraksi (X_1), harga (X_2), dan fasilitas (X_3) terhadap kepuasan wisatawan (Y) di Wisata Pulau Kumala, dimana berdasarkan perhitungan uji hipotesis secara simultan diperoleh nilai F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} ($41,252 > 2,70$). Dan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$. Dengan demikian hipotesis H_{o1} ditolak dan H_{a1} diterima.
2. Variabel Fasilitas (X_3) merupakan variabel bebas yang paling berpengaruh terhadap variabel terikat. Hal ini ditunjukkan dengan ada pengaruh positif dan signifikan berdasarkan uji parsial diperoleh t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} ($6.250 > 1,98498$). Dan signifikan atraksi $0,000 < 0,05$. Dan nilai koefisien beta Fasilitas (X_3) sebesar 0.576 lebih besar dari koefisien beta Atraksi (X_1) sebesar 0.158 dan Harga (X_2) sebesar 0.101. Dengan demikian hipotesis H_{o2} ditolak dan H_{a2} diterima.
3. Atraksi (X_1), Harga (X_2), dan Fasilitas (X_3) dapat menjelaskan kepuasan wisatawan (Y), dimana berdasarkan perhitungan koefisien determinasi nilai *Adjusted R Square* sebesar 54,90%. Hal ini berarti 54,90% variabel kepuasan wisatawan di Wisata Pulau Kumala dapat

dipengaruhi oleh variabel atraksi, harga, dan fasilitas. Sedangkan sisanya sebesar 45,10% dipengaruhi oleh variabel di luar penelitian ini.

B. Saran

Dari hasil penelitian yang diperoleh, terdapat pengaruh yang positif dan signifikan dari atraksi, harga, dan fasilitas terhadap kepuasan wisatawan di Wisata Pulau Kumala. Maka peneliti memberikan saran sebagai pertimbangan sebagai berikut :

1. Bagi pihak pengelola lebih memperhatikan atraksi, harga, dan fasilitas yang disediakan. Karena perlunya melakukan pemeliharaan, penambahan, dan peningkatan dengan baik. Supaya tingkat kepuasan wisatawan bertambah dan secara tidak langsung angka kunjungan akan semakin tinggi.
2. Pengelola juga diharap mampu dan mau meningkatkan kualitas pekerja Wisata Pulau Kumala, agar pemahaman akan pariwisata semakin luas juga mempertajam kemampuan sesuai dari kriteria kerja dan bidang tiap individunya. Sehingga pelayanan yang diberikan untuk wisatawan akan semakin baik dimana nantinya akan membuat wisatawan merasa puas telah berkunjung ke Wisata Pulau Kumala.
3. Untuk peneliti selanjutnya sebaiknya lebih memahami lagi teori yang akan digunakan dalam melakukan penelitian atau dapat juga meneliti dengan menggunakan variabel lain.

DAFTAR PUSTAKA

Buku Literatur

- Ali Hasan. 2015. *Tourism Marketing*. Cetakan pertama. Jakarta : CAPS (center for academic publishing service.)
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi, Cetakan 14. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fandy Tjiptono. 2014. *Pemasaran Jasa*. Yogyakarta: C.V ANDI offset
- Kotler dan Keller. 2009. *Manajemen pemasaran*. Jilid1 edisi 12. Jakarta: PT. Indeks
- Santosa. 2019. *Statistika Hospitalitas: Edisi Revisi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Utama, I Gusti Bagus Rai. 2016. *Pengantar Industri Pariwisata*. Yogyakarta: Deepublish.

Jurnal / Skripsi

- AL AHROR, U. B. I. D. I. L. A. H. (2017). *Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga Dan Lokasi Terhadap Kepuasan Pelanggan Di Café Milkmo Siduarjo* (Doctoral Dissertation, Stiesia Surabaya). Diakses Pada 06 Januari 2022.
- Budiman Marpaung. Oktober 2019. *Pengaruh Daya Tarik, Kualitas Pelayanan, Fasilitas Dan Keselamatan Dengan Kepuasan Wisatawan Sebagai Variabel Intervening Terhadap Minat Kunjungan Ulang Wisatawan*. Jurnal Penelitian Manajemen. Volume 1, Nomor 2: 144-156, , diunduh pada 06 Januari 2022.
- Erfin Farreza. 2020. *Pengaruh Spot Foto Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan Milenial Di The Lost World Castel Cangkringan Sleman*. Pariwisata. Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA.

Widiyono, mochamad. 2014. *Analisis Pengaruh Psikologi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian SUZUKI SATRIA FU 150*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Kiswanto, A. H. (2011). *Pengaruh Harga, Lokasi Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di Objek Wisata Dampo Awang Beach Rembang* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang)

Lempoy, N. C., Mandey, S. L., & Loindong, S. S. (2015). Pengaruh Harga, Lokasi, Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Menggunakan Jasa Taman Wisata Toar Lumimuut (Taman Eman) Sonder. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 3(1). Diunduh pada 06 Januari 2022

Internet

Hatta, Muhammad. "Archive for the 'Uji r' Category". 2010. <https://hatta2stat.wordpress.com/category/ujir/#:~:text=Uji%20r%20atau%20uji%20korelasi,disebut%20juga%20uji%20korelasi%20linier>. Diakses 07 Januari 2022

Refiska, Au. "Pulau Kumala : Tiket dan Daya Tarik Januari 2022". 2022. <https://travelspromo.com/htm-wisata/pulau-kumala-kutai-kartanegara/>. Diakses 09 Januari 2022

Rudi, Afgan. "Pulau Kumala, Wisata Tenggarong Yang Nyaman Untuk Liburan Keluarga.". 2021. <https://www.nativeindonesia.com/pulau-kumala/>

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

A. Kata Pengantar

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir yaitu sripsi yang sedang peneliti lakukan di Jurusan S-1 Pariwisata Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, maka peneliti melakukan penelitian dengan judul “**Pengaruh Atraksi, Harga, dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Di Destinasi Wisata Pulau Kumala Tenggarong Kalimantan Timur**”. Adapun salah satu cara untuk memperoleh data adalah dengan menyebarkan kuisisioner kepada responden. Untuk itu, peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/ibu dan Saudara/I untuk mengisi kuisisioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian ini. Atas kesediaan dan kerjasamanya, peneliti ucapkan terimakasih.

Peneliti,

M Fadhil K Subagyo
NIM 518100999

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. Asal :
3. Usia : ... Tahun
4. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan
5. Pendidikan Terakhir :
 SMA/Sederajat S1/Sederajat
 D1/D3 S2 – S3

C. Daftar Kuesioner

Petunjuk : Berilah tanda (✓) pada pernyataan yang anda pilih sesuai dengan kondisi sebenarnya dengan memperlihatkan nilai dan arti sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju (poin 4)

S : Setuju (poin 3)

TS : Tidak Setuju (poin 2)

STS : Sangat Tidak Setuju (poin 1)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Variabel Bebas (X)					
Atraksi (X₁)					
1.	Wisata Pulau Kumala memiliki Atraksi Alam (<i>Natural Attraction</i>) sebagai daya tarik				
2.	Wisata Pulau Kumala memiliki Atraksi Budaya (<i>Cultural Attraction</i>) sebagai daya tarik				
3.	Wisata Pulau Kumala memiliki Atraksi Khusus (<i>Special Types of Attraction</i>) sebagai daya tarik				
Harga (X₂)					
4.	Wisata Pulau Kumala memiliki harga tiket masuk serta makanan dan minuman yang terjangkau				
5.	Wisata Pulau Kumala memiliki harga yang sesuai dengan apa yang ditawarkan				
6.	Wisata Pulau Kumala memiliki harga yang lebih murah dibandingkan wisata sejenis				
Fasilitas (X₃)					
7.	Penataan ruang dan bentuk bangunan di Pulau Kumala mengesankan bagi wisatawan				
8.	Ketersediaan dan kebersihan tempat ibadah, toilet, tempat parkir, tempat makan dan internet area selalu diperhatikan kenyamanannya bagi wisatawan				
No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Variabel Terikat (Y) : Kepuasan Wisatawan					
9.	Saya merasa puas dengan atraksi yang diberikan di Wisata Pulau Kumala				
10.	Saya merasa puas dengan harga yang ditetapkan di Wisata Pulau Kumala				
11.	Saya merasa puas dengan fasilitas yang diberikan di Wisata Pulau Kumala				
12.	Saya merasa puas telah berkunjung ke wisata Pulau Kumala				
13.	Saya akan berkunjung kembali ke wisata Pulau Kumala				
14.	Saya akan merekomendasikan wisata Pulau Kumala kepada keluarga/kerabat/teman				

Lampiran 2 : Google Form

Pertanyaan Jawaban 103 Selalan



Bagian 1 dari 5


Kuisisioner Penelitian “Pengaruh Atraksi, Harga, dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan di Destinasi Wisata Pulau Kumala Tenggarong Kalimantan Timur”

Assalamualaikum wrwb • Om Swastastu • Namo Euddhaya • Salam Kebajikan • Salam Kemanusiaan • Salam Lestari

Responden yang terhormat, perkenalkan saya Fadhl Subagyo Mahasiswa Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta. Dalam rangka menyusun skripsi mengenai “Pengaruh Atraksi, Harga, dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan di Destinasi Wisata Pulau Kumala Tenggarong Kalimantan Timur” saya harap responden yang pernah berkunjung ke Wisata Pulau Kumala dapat memberikan jawaban atas pertanyaan serta pernyataan yang diajukan sebagai data pendukung penelitian skripsi.

Atas ketersediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian



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

J. Laksda Adisucipto Km 6 (Terasa), Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta 55261
Telp/fax: (0274) 485115 - 485214 Website: www.ampta.ac.id Email: info@ampta.ac.id, ampta@yohoo.co.id

Nomor : 6470-AMPTA/II/2022 07 Februari 2022
Lampiran : 1 bendel
Hal : Permohonan Penelitian

Yth. Ketua Pengelola Destinasi Wisata Pulau Kumala
Jalan K.H. Ahmad Muhsin, Timbel, Tenggara
Kutai Kartanegara
Prov. Kalimantan Timur


Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Destinasi Wisata Pulau Kumala Tenggara Kalimantan Timur selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 15 Februari 2022 sampai dengan tanggal 14 Maret 2022, bagi mahasiswa kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : M Fadil K Suhargo
No. Induk Mahasiswa : 518100939
Semester : VIII

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun laporan penelitian yang berjudul :
Pengaruh Atraksi, Harga dan Fasilitas terhadap Kepuasan Wisatawan di Destinasi Wisata Pulau Kumala Tenggara Kalimantan Timur. (propos penelitian terlampir).

Atas sejujurnya dan bantuan Bapak/Ibu, kami ucapkan terimakasih.


M. Fadhil K. Suhargo, M.M

Lampiran 4 : Hasil Data Responden

Hasil Karakteristik Responden

Asal Daerah	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
Luar Kal-Tim	24 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	24 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	25 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Kalimantan Timur	20 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	19 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	22 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	D1 - D3
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	19 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	20 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	D1 - D3

Luar Kal-Tim	23 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	22 Tahun	Perempuan	D1 - D3
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	23 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	22 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	23 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	22 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	23 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Kalimantan Timur	20 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	51 Tahun	Laki - laki	S2 - S3
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat

Kalimantan Timur	20 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	22 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	24 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Laki - laki	D1 - D3
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	D1 - D3
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	19 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Kalimantan Timur	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Perempuan	D1 - D3
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	24 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	24 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	S2 - S3
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat

Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	19 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	23 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	19 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	25 Tahun	Perempuan	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	20 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Laki - laki	SMA/Sederajat
Luar Kal-Tim	22 Tahun	Laki - laki	S1/Sederajat
Luar Kal-Tim	21 Tahun	Perempuan	SMA/Sederajat

Lampiran 5 : Hasil Olah Data

Hasil Karakteristik Data Penelitian

Daerah Asal					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kal-Tim	35	35.0	35.0	35.0
	Luar Kal-Tim	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	46	46.0	46.0	46.0
	Wanita	54	54.0	54.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-21 Tahun	70	70.0	70.0	70.0
	22-25 Tahun	29	29.0	29.0	99.0
	26-29 Tahun	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/Sederajat	66	66.0	66.0	66.0
	D1 – D3	6	6.0	6.0	72.0
	S1/Sederajat	26	26.0	26.0	98.0
	S2 – S3	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Hasil Olah Data

Uji Validitas X dan Y

Correlations																	
Natural Attraction	Pearson Correlation	1	.675*	.590*	.207	.342	.213	.590*	.369*	.660*	.663*	.381*	.395*	.381*	.292	.397*	.500*
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.272	.064	.257	.001	.045	.000	.000	.038	.031	.038	.118	.030	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Cultural Attraction	Pearson Correlation	.675**	1	.725*	.301	.480*	.420*	.562*	.479*	.770*	.558*	.370*	.358	.249	.244	.426*	.437*
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.106	.007	.021	.001	.007	.000	.001	.044	.052	.184	.194	.019	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Special Types of Attraction	Pearson Correlation	.590**	.725*	1	.475*	.558*	.579*	.814*	.694*	.899*	.538*	.431*	.378*	.431*	.446*	.562*	.561*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.008	.001	.001	.000	.000	.000	.002	.018	.039	.018	.013	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Harga Terjangkau	Pearson Correlation	.207	.301	.475*	1	.558*	.324	.616*	.285	.639*	.296	.326	.286	.222	.338	.177	.340
	Sig. (2-tailed)	.272	.106	.008		.001	.081	.000	.127	.000	.112	.079	.125	.239	.068	.348	.066
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Harga Sesuai	Pearson Correlation	.342	.480*	.558*	.558*	1	.530*	.558*	.477*	.749*	.327	.377*	.473*	.377*	.203	.167	.388*
	Sig. (2-tailed)	.064	.007	.001	.001		.003	.001	.008	.000	.078	.040	.008	.040	.282	.378	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Harga Lebih Murah	Pearson Correlation	.213	.420*	.579*	.324	.530*	1	.579*	.494*	.693*	.277	.743*	.354	.297	.386*	.420*	.503*
	Sig. (2-tailed)	.257	.021	.001	.081	.003		.001	.006	.000	.138	.000	.055	.111	.035	.021	.005

Hasil Pernyataan

Pernyataan																		
Variabel X												Variabel Y						
P1	P2	P3	TX ₁	P4	P5	P6	TX ₂	P7	P8	TX ₃	TX	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TY
3	3	4	10	3	4	3	10	4	4	8	28	3	3	3	4	4	3	20
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	8	3	3	2	8	3	3	6	22	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	10	3	3	3	10	3	3	6	25	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	6	26	3	3	3	3	2	2	16
3	4	3	10	4	4	2	10	3	3	6	26	3	3	2	3	2	2	15
3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	8	26	4	3	4	3	4	3	21
3	3	3	9	3	4	3	9	4	3	7	26	3	4	3	4	3	3	20
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	3	4	4	23
2	4	4	10	4	3	3	10	3	3	6	26	3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	11	4	3	3	11	4	3	7	28	4	2	3	3	3	2	17
3	4	2	9	3	3	4	9	3	2	5	24	3	3	3	4	2	2	17
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	10	3	4	3	10	4	3	7	27	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	9	3	3	2	9	3	3	6	23	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	4	3	9	3	3	6	25	3	3	3	3	3	2	17
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18

3	3	3	9	4	3	3	9	3	4	7	26	3	3	3	3	2	3	17
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	7	3	2	4	7	2	3	5	21	2	3	2	3	2	2	14
3	3	2	8	3	3	2	8	3	2	5	21	3	3	2	3	2	3	16
3	4	3	10	3	3	3	10	3	3	6	25	3	3	3	3	3	3	18
4	3	2	9	1	2	2	9	3	3	6	20	3	2	3	1	2	2	13
3	4	4	11	4	4	3	11	4	3	7	29	3	3	4	4	4	3	21
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	2	9	3	4	7	24	3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	7	3	3	3	7	1	1	2	18	2	2	1	1	2	2	10
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	5	23	3	3	3	3	3	2	17
4	4	4	12	3	3	3	12	3	3	6	27	3	3	3	4	3	4	20
4	4	3	11	4	4	2	11	4	4	8	29	4	4	4	4	4	4	24
3	3	2	8	3	3	3	8	2	2	4	21	3	3	2	3	2	3	16
2	2	3	7	2	3	2	7	3	2	5	19	3	3	3	3	2	3	17
4	4	4	12	3	3	3	12	4	4	8	29	3	3	4	4	4	4	22
3	3	4	10	4	3	3	10	4	3	7	27	3	3	3	3	2	3	17
3	3	3	9	4	3	3	9	3	3	6	25	3	3	3	3	3	3	18
3	3	2	8	3	3	3	8	3	3	6	23	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	10	3	3	2	10	3	3	6	24	4	3	3	4	4	3	21
4	3	3	10	4	3	4	10	4	3	7	28	3	3	3	4	3	4	20

4	4	4	12	3	4	3	12	3	4	7	29	4	3	3	4	3	3	20
3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	4	22	2	3	3	3	4	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	8	3	3	3	8	2	1	3	20	3	3	2	2	2	3	15
3	3	3	9	4	3	3	9	3	2	5	24	3	3	3	3	3	3	18
3	4	2	9	3	3	2	9	3	2	5	22	3	3	2	3	2	3	16
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	4	4	4	24
2	2	2	6	3	3	3	6	2	2	4	19	3	3	2	3	3	3	17
3	3	3	9	3	3	4	9	3	3	6	25	3	3	3	4	4	3	20
4	4	3	11	3	3	3	11	3	3	6	26	3	4	3	3	3	4	20
4	3	3	10	4	4	3	10	3	3	6	27	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	4	3	9	3	4	7	26	3	4	3	4	4	3	21
3	4	3	10	4	4	3	10	4	3	7	28	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	8	4	4	2	8	2	3	5	23	3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	7	3	3	3	7	2	3	5	21	3	3	3	3	3	3	18
4	3	4	11	3	3	3	11	3	2	5	25	2	3	2	2	2	3	14
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	3	3	4	4	3	21
3	3	3	9	3	3	2	9	3	2	5	22	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	8	3	2	3	8	3	3	6	22	3	3	3	3	4	4	20
3	3	2	8	3	3	3	8	3	2	5	22	3	2	2	3	2	2	14
3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	4	22	3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	10	2	3	3	10	4	3	7	25	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	1	1	2	20	1	1	1	1	1	1	6

3	4	4	11	3	3	4	11	4	4	8	29	3	3	4	4	3	4	21
3	3	2	8	4	3	2	8	3	3	6	23	3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	6	3	3	3	6	3	3	6	21	2	2	2	2	2	1	11
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	10	3	3	3	10	3	3	6	25	4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	9	4	3	2	9	3	4	7	25	3	3	3	4	4	4	21
3	4	3	10	3	3	3	10	3	3	6	25	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	12	3	3	3	12	3	4	7	28	4	3	3	3	3	4	20
4	3	3	10	4	3	3	10	4	3	7	27	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	4	4	3	9	3	3	6	26	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	12	3	3	3	12	4	3	7	28	4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	11	3	3	3	11	3	3	6	26	4	4	4	3	3	4	22
3	3	3	9	3	4	3	9	3	3	6	25	3	3	4	4	3	3	20
4	4	3	11	3	3	3	11	3	3	6	26	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	2	3	4	9	3	4	7	25	3	4	3	4	4	4	22
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	2	2	2	2	3	14
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18

3	3	3	9	4	3	3	9	3	2	5	24	4	3	3	3	3	3	19
4	3	3	10	3	3	3	10	3	3	6	25	4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	11	3	4	3	11	3	3	6	27	4	3	3	3	2	3	18
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	4	3	3	3	19
3	3	3	9	3	3	4	9	3	3	6	25	3	4	3	3	3	4	20
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	8	32	3	4	3	3	3	3	19
4	3	3	10	2	3	2	10	3	3	6	23	3	2	3	3	2	3	16
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24	2	3	2	2	1	3	13

Uji Reliabilitas

Variabel Atraksi (X₁)

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.852	3	Reliabel

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.07	1.582	1.258	3

Variabel Harga (X₂)

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.714	3	Reliabel

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.67	1.540	1.241	3

Variabel Fasilitas (X₃)

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.692	2	Reliabel

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.47	0.671	0.819	2

Variabel Kepuasan Wisatawan (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.899	6	Reliabel

Scale Statistics			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.57	8.185	2.861	6

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.918	14

Uji Hipotesis (Regresi Linier Berganda)

<i>Coefficients^b</i>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.570	1.783		2.002	.048
	Atraksi_X1	.350	.212	.158	1.653	.102
	Harga_X2	.261	.214	.101	1.221	.225
	Fasilitas_X3	1.494	.239	.576	6.250	.000
a. Dependent Variable: Kepuasan_Y						

<i>Model Summary^b</i>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.750 ^a	.563	.549	2.104	1.696
a. Predictors: (Constant), Fasilitas_X3, Harga_X2, Atraksi_X1					
b. Dependent Variable: Kepuasan_Y					

<i>ANOVA^b</i>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	547.585	3	182.528	41.252	.000 ^a
	Residual	424.775	96	4.425		
	Total	972.360	99			
a. Predictors: (Constant), Fasilitas_X3, Harga_X2, Atraksi_X1						
b. Dependent Variable: Kepuasan_Y						

Lampiran 6 : Tabel Uji R

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 7 : Tabel Uji 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
91	3.95	3.10	2.75	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.96	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.75	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.96	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.05	2.75	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.96	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.05	2.75	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.96	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.00	2.75	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.96	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
96	3.94	3.00	2.75	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.96	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.00	2.75	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.96	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.00	2.75	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.96	1.93	1.89	1.86	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.00	2.75	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.96	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.00	2.75	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	3.00	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	3.00	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	3.00	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.80	1.78	1.76
104	3.93	3.00	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.00	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
106	3.93	3.00	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
107	3.93	3.00	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
108	3.93	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	2.69	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
115	3.92	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	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	3.00	2.69	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	3.00	2.69	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	3.00	2.69	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	3.00	2.69	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.00	2.69	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.00	2.69	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.96	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.96	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.96	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.96	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
133	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.96	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.96	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.00	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Lampiran 8 : Tabel Uji 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	1.26020	1.68588	1.98969	2.37327	2.59790	3.19302
82	0.67749	1.26156	1.68305	1.98932	2.37268	2.59712	3.19262
83	0.67746	1.26183	1.68287	1.98916	2.37217	2.59637	3.19185
84	0.67742	1.26171	1.68320	1.98961	2.37156	2.59593	3.19111
85	0.67738	1.26168	1.68288	1.98927	2.37103	2.59491	3.18980
86	0.67735	1.26147	1.68277	1.98703	2.37040	2.59471	3.18772
87	0.67732	1.26136	1.68256	1.98761	2.36988	2.59353	3.18657
88	0.67729	1.26155	1.68235	1.98758	2.36947	2.59281	3.18554
89	0.67726	1.26134	1.68216	1.98688	2.36888	2.59270	3.18434
90	0.67723	1.26103	1.68196	1.98667	2.36850	2.59157	3.18327
91	0.67720	1.26082	1.68177	1.98638	2.36803	2.59094	3.18222
92	0.67717	1.26082	1.68150	1.98609	2.36757	2.59033	3.18119
93	0.67714	1.26072	1.68140	1.98580	2.36712	2.58973	3.18018
94	0.67711	1.26062	1.68128	1.98552	2.36667	2.58916	3.17921
95	0.67708	1.26053	1.68105	1.98525	2.36624	2.58858	3.17825
96	0.67705	1.26043	1.68086	1.98498	2.36582	2.58802	3.17731
97	0.67703	1.26034	1.68071	1.98472	2.36541	2.58747	3.17638
98	0.67700	1.26025	1.68055	1.98447	2.36500	2.58693	3.17546
99	0.67698	1.26018	1.68038	1.98422	2.36461	2.58641	3.17456
100	0.67695	1.26007	1.68023	1.98397	2.36422	2.58589	3.17374
101	0.67693	1.26009	1.68006	1.98373	2.36384	2.58539	3.17289
102	0.67690	1.26001	1.68001	1.98350	2.36348	2.58489	3.17208
103	0.67688	1.26002	1.68078	1.98328	2.36310	2.58441	3.17125
104	0.67686	1.26074	1.68054	1.98304	2.36274	2.58393	3.17045
105	0.67683	1.26087	1.68050	1.98282	2.36236	2.58347	3.16967
106	0.67681	1.26059	1.68030	1.98250	2.36204	2.58301	3.16890
107	0.67679	1.26061	1.68025	1.98238	2.36170	2.58256	3.16815
108	0.67677	1.26044	1.68008	1.98217	2.36137	2.58212	3.16741
109	0.67675	1.26037	1.68005	1.98197	2.36105	2.58169	3.16668
110	0.67673	1.26030	1.68000	1.98177	2.36073	2.58126	3.16596
111	0.67671	1.26027	1.68000	1.98157	2.36041	2.58085	3.16525
112	0.67669	1.26010	1.68007	1.98137	2.36010	2.58044	3.16456
113	0.67667	1.26000	1.68045	1.98118	2.35980	2.58004	3.16387
114	0.67665	1.26002	1.68033	1.98099	2.35950	2.57964	3.16326
115	0.67663	1.26050	1.68021	1.98081	2.35921	2.57926	3.16262
116	0.67661	1.26049	1.68010	1.98063	2.35893	2.57889	3.16198
117	0.67659	1.26033	1.68098	1.98045	2.35864	2.57850	3.16135
118	0.67657	1.26077	1.68087	1.98027	2.35837	2.57814	3.16074
119	0.67655	1.26071	1.68076	1.98010	2.35809	2.57778	3.16013
120	0.67654	1.26065	1.68065	1.97999	2.35782	2.57742	3.15954

Catatan: Probabilita 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 9 : Lembar Bimbingan

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA PENELITIRINGI: Dr. Sembodo, M.M

NAMA PEMBIMBINGII: Nuri Saefi, S.H, M.M.

NAMA MAHASISWA : M Fadhil K Setiawan
 NO. MAHASISWA : 518100909
 JUDUL PENELITIAN : Semula Aneka, Hama dan Predator Terpadu Terhadap Vegetasi Watasana
di Desa Sari Waraha Desa Kencana Tanjung Karang Kabupaten Karawang

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PADA
	1/9/20	ingin belajar ngaji	
		ngaji	di
		bertukar & membantu	
		bimbingan dan atau	
		pengurus	
		kegiatan & menulis	di
		di rumah bayi dan	
		lingkungan	
		kegiatan di rumah	
	2/1/20	ingin ngaji	di
		di rumah ngaji	
		di rumah ngaji	
		di rumah ngaji	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PADA
1	3/2/22	Sistem dan Penderita keperawatan	
		Keperawatan Penderita	
		Keperawatan Penderita	
		Keperawatan Penderita	
		Keperawatan Penderita	
2	4/2/22	Prinsip sel Aca	
		Prinsip sel Aca	
3	9/8/22	Dileksi/inggr	
		Dileksi/inggr	
4	10/5/22	Definisi Gambar	
		Definisi Gambar	



NAMA MAHASISWA : M Fakhri X Saloqin
 NO. MAHASISWA : 518100919
 JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Atoms, Hemodion Faktor Terhadap Kesehatan
Urutan & Berhenti urutan faktor kimia terhadap
Polimerisasi

NAMA PEMERIKSABING I : Dr. Saesasa M.M

NAMA PEMERIKSABING II : Yudi Saesang, S.H. M.M

NO.	TANGGAL	URAIAN BUNYINGAN	PARAF
	24/10	Uraian 1/2	/
		Uraian 2/2	/
		Uraian 3/2	/
		Uraian 4/2	/
		Uraian 5/2	/
		Uraian 6/2	/
		Uraian 7/2	/
		Uraian 8/2	/
		Uraian 9/2	/
		Uraian 10/2	/

NO.	TANGGAL	URAIAN BUNYINGAN	PARAF