

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan data - data yang telah di kumpulkan dan dioalah, maka dapat disimpulkan hasil dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Ada pengaruh positif dan signifikan keselamatan ( $X_1$ ), keamanan ( $X_2$ ) terhadap kepuasan wisatawan (Y) di Desa Wisata Pulesari dimana berdasarkan perhitungan uji hipotesis secara simultan diperoleh nilai F hitung lebih besar dari F tabel ( $8.271 > 3,09$ ) dan tingkat signifikan  $0.000 < 0,05$  dengan demikian hipotesis  $H_{a1}$  di terima yang artinya variabel independent secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen.
2. Variabel keamanan ( $X_2$ ) merupakan variabel bebas yang paling berpengaruh terhadap variabel terikat. Hal ini ditunjukkan dengan adanya pengaruh positif dan signifikan berdasarkan uji parsial diperoleh t hitung lebih besar dari t tabel ( $2.677 > 1,98472$ ). Dan signifikan keamanan  $0,009 < 0,05$  dan nilai koefisien beta  $0,280$  lebih besar dari koefesien beta keselamatan ( $X_1$ ) sebesar  $0,164$ . Dengan demikian  $H_{a2}$  di tolak.
3. Keselamatan ( $X_1$ ) dan keamanan ( $X_2$ ) dapat menjelaskan kepuasan wisatawan (Y), dimana berdasarkan perhitungan koefisien determinasi nilai *Adjusted R Square* sebesar 12,80% . Hal ini berarti 12,80%

variabel kepuasan wisatawan di Desa Wisata Pulesari dapat pengaruh oleh variabel keselamatan dan keamanan meskipun dalam jumlah yang sedikit. Sedangkan sisanya 87,20% dipengaruhi oleh variabel di luar penelitian ini.

## B. Saran

Dari hasil penelitian yang diperoleh, terdapat pengaruh yang positif dan tidak signifikan dari keselamatan dan keamanan terhadap kepuasan wisatawan di Desa Wisata Pulesari. Maka peneliti memberikan saran sebagai pertimbangan sebagai berikut:

1. Bagi pihak pengelola Desa Wisata Pulesari lebih memperhatikan keselamatan terhadap pengunjung baik itu ke wisatawan ataupun terhadap wahana permainan yang memerlukan perawatan khusus seperti perwatan berkala dan memperketat keselamatan pengunjung, agar tingkat kepuasan wisatawan bertambah dan secara tidak langsung wisatawan akan memberikan timbal balik yang baik dan juga berpengaruh terhadap kunjungan wisata yang semakin meningkat.
2. Penulis berharap kepada pengelola untuk menciptakan ide baru permainan atau atraksi wisata yang ada di Desa wisata Pulesari khususnya atraksi permainan yang ada di kegiatan susur sungai. Karena permainan di rasa monoton dari tahun ketahun. Di harapkan dengan ini akan menarik kunjungan wisatawan semakin meningkat dengan adanya wahana baru di Desa Wisata Pulesari.

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **Buku Literatur**

- A.J., Muljadi. 2012. *Kepariwisataan dan Perjalanan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bambang Prasetyo dan Lina Miftahul Jannah. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Darsoprajitno, H Soewarno. 2002. *Ekologi Pariwisata*. Bandung: Angkasa.
- DuPont, H. L., & Steffen, R. 2001. *Textbook of Travel Medicine and Health (2nd ed.)*. Hamilton, London: B.C Decker Inc
- Ghozali, Imam. 2007. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Universitas Diponogoro. Semarang.
- Iqbal Hasan. 2003. *Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Jakarta: PT Bumi Aksara. Eds. 2.
- Indriantoro, Nur., dan Supomo, Bambang. 2013. *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen*. Yogyakarta: BPFE
- Kiswanto, Anjar Hari. 2011. *Pengaruh Harga, Lokasi dan Fasilitas terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan di Objek Wisata Dempo Awang Beach Rembang*. Eprint : UNNES.
- Kotler, K. 2009. *Manajemen Pemasaran 1. Edisi ketiga belas*. Jakarta: Erlangga.
- Marpaung, Happy. 2002. *Pengantar Pariwisata*. Bandung : Alfabeta.
- Muljadi & Warman, Andri. 2014. *Kepariwisataan dan Perjalanan*. Jakarta. Rajawali Press. Ontario:BCDeckerInc.
- Pariwisata, D. 2015. *Statistik Kepariwisataan 2015*. Yogyakarta: Dinas Pariwisata D.I Yogyakarta.
- Santoso. 2016. *Statistika Hospitalitas*. Yogyakarta: Deepublish.
- Steffen, R., & DuPont, H. L. 1999. *Manual of travel medicine and health*. Hamilton.
- Sugiyanto. 2011. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta : Yuma Pustaka.

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (14th ed.). Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Syam, Nina W., 2010. *Komunikasi Pariwisata di Indonesia*. Bandung: NEWS Publishing.
- Tjiptono, Fandy. 2014. *Pemasaran Jasa-Prinsip, Penerapan, dan Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Umar, Husein. 2002. *Metodologi Penelitian*. Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Umar, Huesin.. 2013. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis. Jakarta: Rajawali
- Wahab. 2014. *Pemasaran Pariwisata*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Widagdyo, Kurniawan Gilang. 2015. *Analisis Pasar Pariwisata Halal Indonesia.Tauhidinomics* 1.1 (73-80).
- Yoeti, A. Oka. 1996. Pengantar Ilmu Pariwisata. Bandung: Angkasa.

### **Jurnal/Skripsi**

- Adom, Y. A., Jussem, B., Pudun, J., & Azizan, Y. (2012). Factors that Influence Visitor's Satisfaction Toward Kuching Waterfront. *Journal for the Advancement of Scient & Art*, 45.
- Chiang, L. C. (2000). Strategies for safety and security in tourism: a conceptual framework for the Singapore hotel industry. *Journal of Tourism Studies*, 11(2), 44.
- Engriani, Y. (2015). Meningkatkan Kunjungan Wisata dengan Sosialisai Sapta Pesona Wisata di Daerah Tujuan Wisata. *Jurnal Praktik Bisnis*. Vol. 4 (2): 171-182.
- Hermawan, hary. (2017). Pengaruh Daya Tarik Wisata, Keselamatan, dan Sarana Wisata Terhadap Kepuasan Serta Dampaknya terhadap Loyalitas Wisatawan. *Jurnal Media Wisata Volume 15 No 1*.

Isnain,W.(2016).Harga Optimal Tiket Masuk Wisata Alam Bantimurung. Sulawesi Selatan: Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. Vol. 13 (3): 155-163.

Pramita, Dinda Bella.(2017) Pengaruh Manajemen Keselamatan terhadap Kepuasan Wisatawan Di Kaliurang Yogyakarta. STP AMPTA Yogyakarta

Purwaningsi,R.M.(2013). Pengaruh Kualitas Pelayanan Pemandu Wisata terhadap Kepuasan Wisatawan di Candi Prambanan: Tinjauan Khusus pada Kemampuan Berbahasa Verbal. Jurnal Nasinal Pariwisata. Vol. 5 (3) : 146-153.

Ramseook-Munhurrun, P., Seebaluck, V. N., & Naidoo, P. (2015). Examining The Structural Relationships Of Destination Image, Perceived Value, Tourist Satisfaction And Loyalty: Case Of Mauritius. Procedia - Social And Behavioral Sciences, 175(230), 252–259.  
<Https://Doi.Org/10.1016/J.Sbspro.2015.01.1198>

Rosita., Sri, M., dan Woro,H.W.(2016).Pengaruh Fasilitas Wisatasata dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pengunjung di Taman Margasatwa Ragunan Jakarta.Jurnal Manajemen Resort dan Leisure. Vol.13 (1).

Sadeh et al. (2012).The Effects of Website Quality Dimensions on Customer Satisfaction in E- Retailing System. Middle-East Journal of Scientific Research. 10(3), pp. 366-369.

Soebiyantoro, U. (2009). Pengaruh ketersediaan sarana prasarana, sarana transportasi terhadap kepuasan wisatawan. Jurnal Manajemen Pemasaran, 4, pp.16- 22. <https://doi.org/10.9744/pemasaran.4.1.pp. 16- 22>.

Sondakh,P.M.N., dan Tumbel,A.(2016).Pelayanan, Keamanan dan Daya Tarik Mempengaruhi Minat Wisatawan yang Berkunjung ke Obyek Wisata Alam Gunung Mahawu, Tumohon. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/article/view/10635>

Wiratami, Rut. (2018). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Atraksi Adventure Tourism Di Kawasan Air Terjun Aling-Aling Sambangan. Jurnal Destinasi Pariwisata Vol. 5 No 2.

## Internet

Kodhyat, H. 2014. Definisi Parwisata Menurut Beberapa Ahli. (<http://tabeatamang.wordpress.com/2012/08/24/definisi-parwisatamenurut-beberapa-ahli/>). Diakses 28 Januari.

Liah, Stanislaus. 2007. Disbudpar Sosialisasikan Sapta Pesona. Online. <http://www.sendawar.com/berita/kutai-barat/dsbudpar-sosialiasikan-sapta-pesona.html>. Diakses 28 Juni.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH KESELAMATAN DAN KEMANAN TERHADAP**  
**KEPUASAN WISATAWAN DESA WISATA PULESARI**

Responden Yth

Assamu'laikum Wr.Wb.

Bersama dengan ini, saya:

Nama : Muhammad Khairil Mustofa

Asal : STP Ampta Yogyakarta

Jurusan: Pariwisata

Menyebarluaskan kuesioner ini untuk melengkapi data data yang di perlukan dalam penyusunan tugas akhir saya yang berjudul “PENGARUH KESELAMATAN DAN KEAMANAN TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN DESA WISATA PULESARI”

Sehubungan dengan hal itu, saya mohon ketersediaan responden yang terhormat agar kira nya dapat membantu mengisi kuesioner yang telah saya susun. Dengan demikian, diharapkan responden dapat membaca dengan cermat pada setiap butir pertanyaan sebelum mengisinya agar tidak terjadi kesalah pahaman dalam pengisian kuesioner. Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terimakasih. Wassalamu'alaikum Wr Wb.

Hormat saya

Muhammad Khairil Mustofa

## **DATA RESPONDEN**

Nama :

Umur :  <17,  17-25,  25-30,  >30

Asal Responden :  DIY  Luar DIY

Pekerjaan :  Karyawan  Wiraswasta  Pelajar/Mahasiswa  dll.

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

## **PETUNJUK PENGISIAN**

Peneliti menginginkan pendapat anda mengenai tingkat keselamatan dan keamanan desa wisata Pulesari. Anda diminta untuk menjawab pertanyaan yang diajukan dengan petunjuk pengisian, yaitu: pertanyaan pada bagian ini menyediakan jawaban dengan kode (1,2,3,4). Setiap pertanyaan hanya boleh di berikan satu tanda centang (✓) pada satu jawaban pada kolom tingkat kepuasan.

### **Keterangan**

Tingkat kepuasan terhadap keselamatan dan keamanan

1. Sangat Tidak Setuju / STS = 1
2. Tidak Setuju / TS = 2
3. Setuju / S = 3
4. Sangat Setuju = 4

No	Keselamatan	Tingkat Kepuasan			
		1	2	3	4
1	Desa wisata memiliki hukum dan kebijakan formal yang di buat oleh pengelola terhadap wisatawan yang berbentuk aturan ataupun keputusan dan instruksi resmi				
2	Desa wisata memiliki SOP ( <i>standar Operating System</i> ) yang meyangkut kegiatan wisatwan				
3	Desa wisata memiliki Administrasi sistem dokumentasi atau <i>visitor safety. Muster point</i> dan lain-lain				
4	Desa wisata memiliki Sumber daya manusia SDM khusus untuk melakukan tugas menjaga keselamatan pengunjung				
5	Mempunyai insfratruktur atau sarana prasarana untuk pelayanan kesehatan				
6	Memiliki pusat informasi				
7	Memiliki pemeliharaan wahana yang berkala				
8	Tanggap dalam menagani apabila terjadi kecelakan				
No	Keamanan	1	2	3	4
1	Tidak ada tindak kejahatan yang mengganggu baik hal yang di sengaja maupun tidak di sengaja atau yang dapat merugikan hal fisik maupun jiwa				
2	Tidak adanya kekerasan yang menyebabkan penderitaan atau menyakiti orang lain				
3	Tidak adanya penyakit di lingkungan desa wisata maupun yang di bawa oleh wisatawan				
4	Ada nya gangguan masyarakat (pemaksaan oleh pedagang,tangan jail,ucapaan yang tidak berkenaan dan lain-lain).				

No	Kepuasan	1	2	3	4
1	Desa Wisata Pulesari memiliki keselamatan dan keamanan yang baik				
2	Desa wisata pulesari mampu menjamin keselamatan dan keamanan wisatawan				
3	Kualitas keselamatan dan keamanan desa wisata pulesari sesuai dengan regulasi yang ada				
4	Pengunjung merasa puas terhadap keselamatan dan keamanan desa wisata pulesari				
5	Saya berminat untuk kembali ke desa wisata pulesari				
6	Saya akan menginformasikan kepada orang lain terkait desa wisata pulesari				
7	Saya akan merekomendasikan Desa Wisata Pulesari kepada untuk di kunjungi teman, keluarga dan lain-lain.				

## Lampiran 2 : Google Form

Pertanyaan Jawaban 101 Setelan



### Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat, perkenalkan nama saya M. Khairil Mustofa, Mahasiswa jurusan pariwisata, sekolah tinggi pariwisata AMPTA Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian (tugas akhir/skripsi) dengan judul "PENGARUH KESELAMATAN DAN KEAMANAN TERHADAP KEPUASAN WISATAWAN DESA WISATA PULESARI". Oleh karena itu saya mohon hantuan Bapak/Ibu dan saudara/i untuk me luangkan waktu mengisi beberapa pertanyaan dan pernyataan terkait dengan penelitian ini.  
Atas perhatian bapak/Ibu saudara/i sekalian saya ucapan Terimakasih

+

≡

Tr

□

▶

■

### Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian

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

Jl. Laksda Adisucipto Km.6 (Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281  
Telp / fax : (0274) 485115 - 489514 Website : [www.ampta.ac.id](http://www.ampta.ac.id) Email : [info@ampta.ac.id](mailto:info@ampta.ac.id), [ampta@yahoo.co.id](mailto:ampta@yahoo.co.id)

Nomor : 659/Q.AMPTA/VIII/2022                            23 Agustus 2022  
Lampiran : 1 bendel  
Hal : Permohonan Penelitian

Yth. Ketua Pengelola Desa Wisata Pulesari  
Dusun Pulesari, Donokerto, Kecamatan Turi  
Kabupaten Sleman, DIY 55551

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Desa Wisata Pulesari Kab. Sleman selama 1 bulan terhitung mulai tanggal 25 Agustus 2022 sampai dengan tanggal 24 september 2022, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Pariwisata :

Nama Mahasiswa : M. Khairil Mustofa  
No. Induk Mahasiswa : 518101001  
Semester : IX

Besar harapan kami bahwa Bapak/Ibu berkenan memberikan izin pada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian, sehingga dapat menyusun laporan penelitian yang berjudul :  
**Pengaruh Keselamatan dan Keamanan terhadap Kepuasan Wisatawan Desa Wisata Pulesari.** (proposal penelitian terlampir).

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu, kami ucapan terimakasih.

Hormat kami,  
Ketua

*[Handwritten signature]*

Drs. Prihatno, M.M



**Lampiran 4 : Hasil Data Responden**

Nama	Umur (thn)	Asal Responden	Pekerjaan	Jenis Kelamin
Ratih	21-26	Luar DIY	Karyawan	Perempuan
Indhit	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Marlon Ndiawa	21-26	Luar DIY	Lain-lain	Laki-laki
Nesti Meisafitri	21-26	Luar DIY	Lain-lain	Perempuan
Dila	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Rame Hutagaol	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Irfan Nur R	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Alya Khanza	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Khusnul Khatimah	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Nadiaokta	17-21	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Maulana Addiba	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Aghni M Syafi	21-26	DIY	Karyawan	Laki-laki
Dinda Thari A	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Ida Ayu D	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Fadhil Subagyo	21-26	Luar DIY	Karyawan	Laki-laki
Yuyu	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Sari Padmawati	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Tomi Oktafian	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Riski Aulia N	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Sari Lestari	21-26	Luar DIY	Wiraswasta	Perempuan
Lestari	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Vathurriansyah	21-26	Luar DIY	Karyawan	Laki-laki
Yefta Kenan P	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Ika Rahmiyati	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan

Fatimatus Zahroh	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Alda Swesty	21-26	Luar DIY	Wiraswasta	Perempuan
Yovie Zulaikha G	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Fikki Ari N	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Farah Putri	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Ilham Ciptadi	17-21	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Siti N	21-26	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Fany	21-26	Luar DIY	Lain-lain	Perempuan
Endang Sukartini	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Nolatria K	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Wilda Agustina	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Taufik Karim	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Hafid	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Anisa Dwiyanti	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Rika	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Tio	21-26	Luar DIY	Karyawan	Laki-laki
Widuri	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Davita	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Intan Rengganis	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Bambang	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Kurniadi	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Etha	21-26	DIY	Karyawan	Perempuan
Agung Setiawan	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Mutia	21-26	Luar DIY	Karyawan	Perempuan
Yudis R	21-26	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Afni	17-21	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Sarah Ardila	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan

Dedek Putra	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Siti Hodijah	21-26	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Rezki Saputra	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Erika Sahrani	17-21	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Afina	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Lola	21-26	Luar DIY	Lain-lain	Perempuan
Yasin	21-26	DIY	Karyawan	Laki-laki
Nur Amalia	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Candra	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Silvia I	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Khelvin	21-26	Luar DIY	Karyawan	Laki-laki
Dian	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Dimas	21-26	DIY	Karyawan	Laki-laki
Setiyawan	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Putri Elisa	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Mondang	21-26	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Rika Candra	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Aida Febriana	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Ika	21-26	DIY	Karyawan	Perempuan
Inayah	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Aprilia	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Huda	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Ara	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Marco	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Syaifuddin	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Latif	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Lala	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan

Novi A	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Suci	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Almina Karunia	21-26	Luar DIY	Karyawan	Perempuan
Fuad	21-26	Luar DIY	Wiraswata	Laki-laki
Berlian	17-21	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Ryan	21-26	Luar DIY	Karyawan	Laki-laki
Uyul	17-21	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Abdullah	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Andre	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Rico G	21-26	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Adrian	21-26	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Andri	21-26	Luar DIY	Lain-lain	Laki-laki
Vidi	21-26	DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Poppy	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Safna	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Eri W	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Fahri D.A	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki
Eko	17-21	DIY	Wiraswasta	Laki-laki
Puji	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Perempuan
Dian Aji	21-26	Luar DIY	Lain-lain	Laki-laki
Taufik Septiyohari	21-26	Luar DIY	Pelajar/Mahasiswa	Laki-laki

**Lampiran 5 : Hasil Olah Data****Hasil Karakteristik Data Responden**

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-21	30	30.3	30.3	30.3
	21-26	69	69.7	69.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Asal Responden					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIY	18	18.2	18.2	18.2
	Luar DIY	81	81.8	81.8	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	76	76.8	76.8	76.8
	Karyawan	13	13.1	13.1	89.9
	Wiraswasta	4	4.0	4.0	93.9
	Dll	6	6.1	6.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	42.4	42.4	42.4
	Perempuan	57	57.6	57.6	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

## Hasil Olah Data

## **Uji Validitas X dan Y**

X1.6	Pearson Correlation	.121	.174	.364**	.328**	.610**	1	.426**	.350**	.616**	.464**	.402**	.203*	-	.333**	.178	.133	.203*	.110	-	.026	-	.001	-	.017	.091
	Sig. (2-tailed)	.230	.083	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.042	.001	.077	.186	.042	.276	.795	.993	.979	.867	.368			
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.7	Pearson Correlation	.286**	.393**	.429**	.557**	.538**	.426**	1	.633**	.773**	.572**	.411**	.408**	-	.203*	.389**	.176	.246	.246	.089	-	.039	-	.028	.013	.147
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.043	.000	.079	.014	.014	.380	.703	.780	.902	.145			
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.8	Pearson Correlation	.174	.396**	.357**	.677**	.570**	.350**	.633**	1	.752**	.587**	.562**	.259**	-	.105	.455**	.353**	.321**	.224*	.230*	.181	-	.017	.061	.261*	
	Sig. (2-tailed)	.083	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.009	.297	.000	.000	.001	.025	.021	.071	.867	.546	.009			
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Total X1	Pearson Correlation	.520**	.657**	.674**	.782**	.756**	.616**	.773**	.752**	1	.653**	.575**	.420**	-	.267**	.440**	.313**	.374**	.348**	.140	.129	.040	.028	.287*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.007	.000	.002	.000	.000	.165	.199	.690	.783	.004			
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.1	Pearson Correlation	.320**	.271**	.331**	.478**	.568**	.464**	.572**	.587**	.653**	1	.730**	.505**	-	.226*	.686**	.138	.246*	.198*	.068	.102	-	.108	.050	.124	
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.024	.000	.172	.014	.048	.502	.313	.283	.621	.221			
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.2	Pearson Correlation	.276**	.335**	.286**	.387**	.509**	.402**	.411**	.562**	.575**	.730**	1	.496**	-	.274**	.650**	.153	.214*	.070	.031	.104	-	.056	.130		
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.006	.000	.129	.033	.491	.761	.301	.919	.579	.198				

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.353 **	.330 **	.173	.289 **	.302 **	.203 *	.408 **	.259 **	.420 **	.505 **	.496 **	1	- .219 *	.620 **	.072	.198 *	.154	.097	.102	.094	.091	.166		
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.085	.004	.002	.042	.000	.009	.000	.000	.000		.028	.000	.479	.048	.126	.339	.315	.352	.369	.099		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	- .099	.036	- .160	- .195	.379 **	.333 **	.203 *	.105	-.267 **	.226 *	.274 **	.219 *	1	.395 **	.149	.161	.240 *	.168	.190	.268 **	.223 *	.290 *		
	Sig. (2-tailed)	.328	.724	.111	.051	.000	.001	.043	.297	.007	.024	.006	.028		.000	.140	.109	.016	.095	.058	.007	.025	.003		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalX2	Pearson Correlation	.294 **	.378 **	.189	.303 **	.263 **	.178	.389 **	.455 **	.440 **	.686 **	.650 **	.620 **	.395 **	1	.234 *	.355 **	.320 **	.186	.242 *	.172	.187	.352 *		
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.060	.002	.008	.077	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.019	.000	.001	.063	.015	.087	.063	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.1	Pearson Correlation	.105	.269 **	.151	.265 **	.276 **	.133	.176	.353 **	.313 **	.138	.153	.072	.149	.234 *	1	.607 **	.433 **	.414 **	.260 **	.224 *	.159	.660 *		
	Sig. (2-tailed)	.300	.007	.135	.008	.005	.186	.079	.000	.002	.172	.129	.479	.140	.019		.000	.000	.000	.009	.025	.114	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.200 *	.304 **	.208 *	.314 **	.275 **	.203 *	.246 *	.321 **	.374 **	.246 *	.214 *	.198 *	.161	.355 **	.607 **	1	.661 **	.430 **	.306 **	.270 **	.203 *	.724 *		
	Sig. (2-tailed)	.046	.002	.038	.001	.006	.042	.014	.001	.000	.014	.033	.048	.109	.000	.000		.000	.000	.002	.007	.043	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.200 *	.304 **	.356 **	.314 **	.191	.110	.246 *	.224 *	.348 **	.198 *	.070	.154	.240 *	.320 **	.433 **	.661 **	1	.495 **	.306 **	.270 **	.270 **	.710 *		

	Sig. (2-tailed)	.046	.002	.000	.001	.057	.276	.014	.025	.000	.048	.491	.126	.016	.001	.000	.000		.000	.002	.007	.007	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y.4	Pearson Correlation	.097	.117	-	.223*	.085	-	.026	.089	.230*	.140	.068	.031	.097	.168	.186	.414**	.430**	.495**	1	.424**	.343**	.307**	.712*	
	Sig. (2-tailed)	.339	.245	.682	.026	.399	.795	.380	.021	.165	.502	.761	.339	.095	.063	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y.5	Pearson Correlation	.108	.153	.112	.215*	.006	-	.001	-	.181	.129	.102	.104	.102	.190	.242*	.260**	.306**	.306**	.424**	1	.499**	.431**	.670*	
	Sig. (2-tailed)	.284	.129	.267	.032	.956	.993	.703	.071	.199	.313	.301	.315	.058	.015	.009	.002	.002	.000		.000	.000	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y.6	Pearson Correlation	.096	.128	-	.078	.017	-	.003	.028	.017	-	.040	-	-	.094	.268**	.172	.224*	.270**	.270**	.343**	.499**	1	.725**	.689*
	Sig. (2-tailed)	.340	.206	.663	.442	.866	.979	.780	.867	.690	.283	.919	.352	.007	.087	.025	.007	.007	.000	.000		.000	.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
Y.7	Pearson Correlation	.133	.142	-	.008	.001	-	.065	.017	.013	-	.028	-	.056	.091	.223*	.187	.159	.203*	.270**	.307**	.431**	.725**	1	.638*
	Sig. (2-tailed)	.187	.159	.939	.993	.517	.867	.902	.546	.783	.621	.579	.369	.025	.063	.114	.043	.007	.002	.000	.000		.000		
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
TotalY	Pearson Correlation	.194	.296**	.152	.294**	.167	.091	.147	.261**	.287**	.124	.130	.166	.290**	.352**	.660**	.724**	.710**	.712**	.670**	.689**	.638**	1		
	Sig. (2-tailed)	.053	.003	.132	.003	.097	.368	.145	.009	.004	.221	.198	.099	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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).









## **Uji Reabilitas**

### **Variabel Keselamatan (X<sub>1</sub>)**

<b>Reliability Statistics</b>		
<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>	<b>Keterangan</b>
.845	8	Reliabel

<b>Scale Statistics</b>			
<b>Mean</b>	<b>Variance</b>	<b>Std. Deviation</b>	<b>N of Items</b>
27.51	9.646	3.106	8

### **Variabel Keamanan (X<sub>2</sub>)**

<b>Reliability Statistics</b>		
<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>	<b>Keterangan</b>
.172	4	Reliabel

<b>Scale Statistics</b>			
<b>Mean</b>	<b>Variance</b>	<b>Std. Deviation</b>	<b>N of Items</b>
12.32	2.220	1.490	4

### **Variabel Kepuasan (Y)**

<b>Reliability Statistics</b>		
<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>	<b>Keterangan</b>
.811	7	Reliabel

<b>Scale Statistics</b>			
<b>Mean</b>	<b>Variance</b>	<b>Std. Deviation</b>	<b>N of Items</b>
21.77	3.734	1.932	7

## Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.489	1.842		7.867	.000
	Keselamatan	.102	.065	.164	1.570	.120
	Keamanan	.363	.136	.280	2.677	.009

a. Dependent Variable: Kepuasan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.382 <sup>a</sup>	.146	.128	1.80448

a. Predictors: (Constant), Keamanan, Keselamatan

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53.862	2	26.931	8.271	.000 <sup>b</sup>
	Residual	315.848	97	3.256		
	Total	369.710	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan

b. Predictors: (Constant), Keamanan, Keselamatan

**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 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	1.84	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	1.84	1.81	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	1.84	1.80	1.78	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	1.84	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	1.84	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	1.78	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 Uji T

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)**

Pr df \	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

ପ୍ରକାଶକ ମେଳାନ୍



## **Lampiran 9 : Lembar Bimbingan**

**NAMA MAHASISWA:** M.Khairil Mustafa  
**NO. MAHASISWA :** 58101001  
**JUDUL PENELITIAN :** Pengaruh Kesiapanan dan Kesehatan Fisik Terhadap Kepuasan Waktu dan Ketinggian ke Dalam Waktu Puasa

**NAMA PELAJARAN II:** \_\_\_\_\_

NO.	TANGGAL	URAJAN BUMBUINGAN	PARAF																																																								

NO.	TANGGAL	URUAN BERPENGARUH	PARAFA
1	19-3-2022	Percobaan - Later hibridasi + molak. Tahan penelitian sumber kueh.	Auzi Auzi
2	16-3-2022	Zobalci -	Rh. dn
3	16-4-2022	Tambahan Tern Kapusset Penutup Tendrili kacang Panjang Aktivit peneliti. Hidroga?	Auzi Auzi
4	16-4-2022	Tambahan Terni. Legobantuan dan keripikatan (md. Zabato)	Auzi
5		Kerangka pemikiran Jil	
6			
7			
8			
9			
10			



NAMA MAHASISWA: M. Khairul H.  
NO. MAHASISWA :  
JUDUL PENELITIAN :

NAMA PEMERIKSA I: Frihono

NAMA PEMERIKSA II: Aeni S

NO.	TANGGAL	URUAN BIMBINGAN	PARAF	
			NO.	TANGGAL
4	29/9/20	Hal 19 → Simbol		
		9. Geografi:		
		- Pengaruh topografi terhadap iklim		
		- Ketinggian udara:		
		+ abitual di bawah		
		+ ketinggian yg campuran yg		
		5. pengaruh letak laut		
		Pada ketinggian 2		
		pembentukan pengaruh		



NAMA MAHASISWA: M. Khairin Mustafa  
NO. MAHASISWA : S10101001  
JUDUL PENELITIAN :

NAMA PEMERUMBING I: Drs. PRIHATINo MM

NAMA PEMERUMBING II: DRA. HENI SUSI ALAWATI, M.M

NO.	TANGGAL	URAUAN PEMERUMBINGAN	PARAF
2	29/6/22	Demoneus kecellog dikaitkan dengan soya — yg dimulai	25-7-2022 Berkaitan Sistemik, Linda son Teori, manfaat Peng- Uraian dan Proses,
		— yg 2 senggaran	- 28-7-2022 Lataran: Langkah-langkah do- y → metrik islam, Al-hadisi dl. indikator X <sub>1</sub> dan X <sub>2</sub>
		→ Teoridamit - perspektif wif qz. - perspektif wif qz. - perspektif wif qz. → tipe persoal - tipe persoal pertama yg - tipe persoal yg kedua	(Teori: dimuluk ke lantah. son Teori, Langkah proses Berkaitan latar didominasi Al-hadisi
3	19/7/22	Questioner bulletinik bulletinik → pilkot	22-8-2022 Terbatas. Sistematisasi nulisqz.
4	20/7/22	Proses of pilkot	23-8-2022 Acc proposal Juli 22



NAMA MAHASISWA: M. Khairil Mustafa  
NO. MAHASISWA : S18101001  
JUDUL PENELITIAN : Pengaruh Kesehatan dan Keamanan terhadap Kognisi Wistawan Desa  
Wicatan Pulosari  
NAMA PEMERIKSA I: DRA. HENI SUSILAWATI, MM.

NAMA PEMERIKSA II:

NO.	TANGGAL	URAIAN BUMBERGAN	PARAF
1	29/4/2021	✓ Declarasi ini bukti ✓ Efisiensi Cukup ✓ Cerdas → Variabel kesehatan bisa diukur dengan tersebut ✓ Ganteng ✓ Hebat, Ganteng ✓ Kebanggaan → Dapat dilihat di cty/pembelahan kota menyampaikan - Bisa - Cerdas	6-6-2021 Paribaski. Untuk ditelanjutkan Amur

NO.	TANGGAL	URAIAN BUMBERGAN	PARAF
1	6-6-2021	Paribaski. Untuk ditelanjutkan	Amur



NAMA MAHASISWA: M. Khairul Mustofa  
 NO: MAHASISWA : SI0801001  
 JUDUL PENELITIAN : "Pengaruh Keselamatan dan Keamanan Terhadap Kepuasan Masyarakat Desa Kusutan Pulegan"

NAMA PEMERIKSA I: Drs. Pitmono, MM

NAMA PEMERIKSA II: Dra. Heni Sugiharti, MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BERPENGARUH	PARAF
	20-9-2022	Penulis	Aws
		Sistemika penulisan,	
		Metode pengumpulan data	
6	20/10/2022	Waktunya ? dll	
		Hasil analisis dan pembahasan	
		Sur	
	4 - 10 - 2022	Pembuktian Ahroc. Dofka putih	Aws
		dll	

NO.	TANGGAL	URAIAN BERPENGARUH	PARAF
	20-9-2022	Penulis	Aws
		Sistemika penulisan,	
		Metode pengumpulan data	
6	20/10/2022	Waktunya ? dll	
		Hasil analisis dan pembahasan	
		Sur	
	4 - 10 - 2022	Pembuktian Ahroc. Dofka putih	Aws
		dll	