

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini meneliti tentang hubungan penerapan protokol kesehatan era adaptasi kebiasaan baru masa pandemi *covid-19* terhadap keputusan berkunjung wisatawan di Candi Borobudur. Menggunakan variabel X yaitu penerapan protokol kesehatan dan variabel Y keputusan berkunjung wisatawan. Pengumpulan data pada penelitian menggunakan kuesioner dengan jumlah sampel 100 responden. Dalam penelitian ini peneliti menganalisis hasil penelitian dengan analisis korelasi *pearsoon product moment* dengan bantuan program IBM SPSS Statistik 20.

Dari hasil penelitian yang sudah dilakukan sesuai data yang diperoleh, maka dapat disimpulkan data peneliti sebagai berikut bahwasanya mayoritas wisatawan yang berkunjung di Candi Borobudur selama penerapan protokol kesehatan berdasarkan jenis kelamin adalah laki – laki, sementara berdasarkan usia mayoritas wisatawan yang berkunjung berusia antara 17 sampai 23 tahun dengan status pekerjaan sebagai pelajar / mahasiswa.

Berdasarkan tabel korelasi *pearson product moment* memperlihatkan nilai penerapan protokol kesehatan sebesar 0,453 dengan nilai probabilitas sebesar 0,000. Dengan kriteria nilai interval koefisien 0,40 s/d 0,60 yang dinyatakan sedang. Hasil koefisien korelasi tersebut dapat dipahami bahwa korelasinya bersifat positif. Berdasarkan uji t terdapat nilai signifikansi 0,000. Nilai signifikansi lebih kecil dari nilai probabilitas 0,05 atau nilai sig < 0,05,

maka H_0 ditolak dan H_a diterima yang berarti ada hubungan yang positif antara penerapan protokol kesehatan terhadap keputusan berkunjung wisatawan. Variabel X mempunyai t hitung yakni 5.037 dengan t tabel 0,195 . jadi t hitung $>$ t tabel sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel X memiliki kontribusi terhadap variabel Y. nilai t positif menunjukkan bahwa variabel X mempunyai hubungan yang searah dengan variabel Y.

Berdasarkan wawancara yang telah dilakukan di dapatkan hasil bahwasanya dalam pemenuhan fasilitas penerapan protokol kesehatan di Candi Brobudur terdapat anggaran yang telah ditetapkan. Anggaran tersebut berasal dari APBN (Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara) akan tetapi anggaran tersebut dapat berubah dikarenakan terdapat eskalasi penambahan setiap tahunnya. Selama pandemi anggaran juga dapat dilakukan alokasi ulang. Sementara itu dalam pemenuhan fasilitas penerapan protokol kesehatan terdapat standar khusus yang ditetapkan didalamnya selain sesuai dengan SOP. Seperti cairan *disinfektan*. Cairan *disinfektan* yang digunakan dalam penyemprotan di Candi Borobudur diukurangi kadar *disinfektan* sebanyak 10%.

Selama penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur *Guide* dan *security* juga diberikan *briefing* yang rutin dilakukan setiap tahunnya. Briefing berupa sosialisasi atau *workshop* mengenai materi pembinaan pemandu bagi *guide* dan materi – materi pelatihan bagi *security*. Selain pengadaan *briefing* bagi *guide* dan *security* juga diadakan monitoring dan evaluasi dalam pelaksanaannya. Monitoring dan evaluasi dilakukan setelah

guide dan *security* melaksanakan tugasnya yang mana monitoring dan evaluasi ini dilakukan setiap bulan selama pandemi covid-19.

B. Saran

Melihat dari hasil penelitian, maka saran – saran berikut dapat dipertimbangkan guna dapat menarik lebih banyak wisatawan untuk berkunjung ke Candi Borobudur :

1. Fasilitas penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur selama pandemi *covid-19* secara umum sudah baik, yang sekiranya perlu diperhatikan oleh pengelola adalah untuk mempertahankan serta meningkatkan kualitas fasilitas penerapan protokol kesehatan selama *new normal* masa pandemi *covid-19* sehingga fasilitas selalu dalam kondisi yang baik untuk memenuhi kebutuhan wisatawan dan standar penerapan protokol kesehatan.
2. Pengelola diharapkan dapat memperkuat atau memperketat lagi sistem jaga jarak antar wisatawan di Candi Borobudur sesuai dengan anjuran pemerintah selama penerapan protokol kesehatan guna mencegah terjadinya kemungkinan buruk yang terjadi seperti penularan virus corona.
3. Dikarenakan kekurangan dalam penelitian ini, terkait dengan metodologi berupa keterbatasan waktu penelitian, keterbatasan jumlah responden, dan keterbatasan biaya, untuk itu peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya yang melakukan penelitian berhubungan dengan penerapan protokol kesehatan dengan keputusan berkunjung maka perlu

memperpanjang waktu penelitian, menambah jumlah responden, sehingga penelitian akan lebih baik dan akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- A. S Syarifudin. 2020. Implementasi Pembelejaran Daring Untuk Meningkatkan Mutu Pendidikan Sebagai Dampak Diterapkannya Social Distancing. *Jurnal Pendidik. Bhs. Dan Sastra Indonesia. Met. , Vol. 5 no. 1, pp. 31-34.*
- Andrian Habibi. 2020. *Normal Baru Pasca Covid-19*. Jurnal Buletin Hukum dan Keadilan. *Vol. 4 No.1*
- Anggia Valerisha, dkk.2020. Pandemi Global COVID-19 dan Problematika Negara-Bangsa:Trasnparanai Data Sebagai Vaksin Socio-digital?.Universitas Katholik Parahayang, Indonesia. Dalam <http://journal-unpar.ac.id/index.php/JurnalilmiahHubunganInternasona/article/view/3871/2913>
- Ati Mustika, dkk.2016. *Analisis E-WOM Terhadap Keputusan Berkunjung ke Tepat Wisata di Kota Bandung*. Jurnal Manajemen Indonesia. Universitas Telkom Bandung. *Vol.16 No.2*
- C. Purbawati, L. N. Hidayah, and M. Markhamah. Dampak Social Distancing Terhadap Kesejahteraan Pedagang di Pasar Tradisional Kartasura Pada Era Pandemi Korona. *Jurnal Ilm Muqoddimah J.Ilm. Sos. Polit. Dan Hummaniorahmaniora*, vol. 4, no 2 : 156
- Fitoni Mahmuddin, 2020. Dampak Pandemi Terhadap Usahaa Mikro Partner Grab-food di Kelurahan Ketintang Surabaya. Jurnal EK&BI.Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya. *Vol.3 No.2.*
<http://jurnal.murnisadar.ac.id/index.php/EKBI/article/download/20/157//>.
- H. Gunawan, “Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Kota Surabaya”, Surabaya, 2020. <https://www.surabaya.go.id/id/info-penting/54557/perwali-tentang-pedoman-pembata>

- Helena Sirait, 2021. Pengaruh Harga dan Fasilitas Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan di Objek Wisata Bukit Gibeon Kecamatan Ajibata Kabupaten Toba Samosir. Jurusan anajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan.
- Ilham Akhsanu Ridlo, 2019. Pandemi COVID-19 dan Tantangan Kebijakan Kesehatan Mental di Indonesia. *Jurnal Psikologi dan Kesehatan Mental*. Universitas Airlangga. *Vol.5 no 2, 155-164* dalam <https://e-journal.unair.ac.id/JPKM/article/view/22778/pdf>
- Inky Arista, dkk. 2017. *Pengaruh Produk Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di Pulau Lengkuas Belitung*. *Jurnal Manajemen Resort dan Leisure*. Universitas Pendidikan Indonesia. *Vol. 14 No. 1*. <http://ejournal.upi.edu>
- Irma Juni Sudaryanti, dkk. 2015. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Wisatawan Dalam Melakukan Wisata Heritage Tourism Site In Bandung. Dosen Prodi. Man. Resort & Leisure. *Jurnal Manajemen Resort & Leisure*. *Vol 12. No. 1 45-4*. dalam <https://ejournal.upi.edu/index.php/jurel/article/download/1047/701>
- Kotler, Philip & Gary Armstrong (2009). *Prinsip-Prinsip Pemasaran Edisi 12 Jilid 1 & 2*. Jakarta : Erlangga
- Pitana, I. Gede dan Gayatri, Putu G. (2005). *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi
- Rafi Ramadhani Elgaputra, dkk. 2020. *Implementasi Sosialisasi Covid-19 Dalam Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Di Kota Jakarta*. *Jurnal Layanan Masyarakat*. Universitas Erlangga. *Vol.4 No.2,423-425*.
- Rofiana Fitria Malisti, dkk. 2019. Pengaruh Atribut Produk Wisata Terhadap Keputusan Berkunjung Pada Pemandian Wisata Alam Banyubiru. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akutansi*. Universitas Merdeka Pasuruan. *Vol.4 Nomor.1*. <http://ema-jurnal.unmerpas.ac.id>


- S. Maryani, I. G. A. O. Netrawati, and I Wayan Nuada. 2020. Pandemi Covid-19 dan implementasinya pada perekonomian NTB. *Jurnal Binawakya*, Vol.14, no. 11, pp.3497-3508.
- Santosa. 2019. *Statistik Hospitality*. Yogyakarta : Deepublish
- Soeroso, A. (2007). Penilaian Kawasan Borobudur dalam Kerangka Multiatribut Ekonomi Lingkungan dan Implikasinya terhadap Kebijakan Ekowisata. Disertasi tidak diterbitkan. Jogjakarta: Pascasarjana UGM.
- . (2006). *Valuing Borobudur Heritage Area in a Multi-attribute Framework Environmental Economic Perspective and Its Ecotourism Management Policy Implications*. Unpublished PhD Dissertation (in Indonesian). Yogyakarta: Gadjah Mada University
- . (2007). Penilaian kawasan pusaka Borobudur dalam kerangka perspektif multiatribut ekonomi lingkungan dan implikasinya terhadap kebijakan manajemen ekowisata (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*, Bandung : Alfabeta
- Sunyoto, Suyanto. 2011. *Analisis regresi untuk uji hipotesis*, Yogyakarta. Cabs
- Z. Nidia, “Tahun Keatian Industri Penerbangan”, Republika.c.id, 2020. <https://republika.co.id/berita/qdz09t318/tahun-kematian-industri-penerbangan>

Undang – Undang :

- Undang – Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2010 *Tentang Kepariwisataaan*
- Undang – Undang Republik Indonesia No. 10 Tahun 2009 *Tentang Kepariwisataaan*.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat permohonan penelittian

 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 Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 404/Q.AMPTA/III/2021
Hal : Permohonan Penelitian

Yogyakarta, 10 Maret 2021

Kepada Yth.
Kepala Balai Konservasi Borobudur
Jl. Badrawati Borobudur Magelang

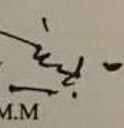

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan melaksanakan penelitian di Balai Konservasi Borobudur dari tanggal 17 Maret – 16 April 2021, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan Strata 1 Pariwisata :

Nama Mahasiswa : Siti Amalia Noviana
No Mahasiswa : 517100790
Semester : 8 (delapan)

Besar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian untuk mendapatkan data Penelitian untuk membuat skripsi.

Atas bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,


Drs. Prihatno, M.M.

Lampiran 2 : Surat keterangan penelitian Balai Konservasi Borobudur



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
BALAI KONSERVASI BOROBUDUR
Jalan Badrawati, Borobudur, Magelang 56553
Telepon: (0293) 788225, 788175 Faksimile: (0293) 788367
E-mail: konservasiborobudur@yahoo.com bkbobobudur@kemdikbud.go.id
Laman: kebudayaan.kemdikbud.go.id/bkbobobudur

SURAT KETERANGAN

Nomor : 0651 /F7.14/TA.00.00/2021

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Wiwit Kasiyati, S.S., M.A.
NIP : 196808071998022001
Pangkat/Golongan : Pembina / IVa
Jabatan : Kepala

dengan ini menerangkan bahwa,

Nama : Siti Amalia Noviana
NIM : 517100790
Program Studi : S1 Pariwisata
Universitas : Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta

yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian dengan baik dan penuh tanggung jawab pada tanggal 17 Maret - 16 April 2021. Adapun guna melengkapi persyaratan penelitian dimohon untuk menyampaikan salinan hasil penelitian kepada Balai Konservasi Borobudur paling lambat 1 (satu) bulan setelah kegiatan berlangsung atau setelah laporan tersebut disahkan Universitas.

Demikian surat keterangan ini untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Borobudur, 22 April 2021
Kepala

Wiwit Kasiyati, S.S., M.A.
NIP.196808071998022001

Lampiran 3 : Lembar Kuesioner

Kuesioner Penelitian

“Hubungan Penerapan Protokol Kesehatan Era *New Normal* Masa Pandemi *Covid-19* Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan Di Candi Borobudur”



Saya mahasiswa Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA (*Ammbarukmo Palace Tourism Academy*) Yogyakarta melakukan penelitian tugas akhir skripsi, melaksanakan penyebaran kuesioner kepada pengunjung Candi Borobudur yang berkaitan dengan Keputusan berkunjung di Candi Borobudur selama penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur.

1. Karakteristik Responden.

Silahkan beri tanda centang atau ceklis (✓) pada jawaban yang sesuai dengan anda.

a. Nama Responden	
b. Jenis kelamin	
<input type="radio"/> Laki-laki	<input type="radio"/> Perempuan
c. Usia	
<input type="radio"/> Antara 17 – 23 tahun	<input type="radio"/> Antara 38 – 44 tahun
<input type="radio"/> Antara 24 – 30 tahun	<input type="radio"/> Antara 45 – 51 tahun
<input type="radio"/> Antara 31 – 37 tahun	<input type="radio"/> Diatas 51 tahun
d. Pekerjaan	
<input type="radio"/> Pelajar / mahasiswa	<input type="radio"/> Wisaswasta
<input type="radio"/> Pegawai negeri / swasta	<input type="radio"/> Lainnya..

Petunjuk pengisian kuesioner

Berilah tanda centang atau ceklis (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban menurut pendapat anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju

S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

Aspek		Penilaian			
		SS	S	TS	STS
Penerapan Protokol Kesehatan					
1.	Penyeprotan <i>Disinfektan</i> dilakukan secara teratur setiap hari Senin di area Candi Borobudur				
2.	Tersedia tempat cuci tangan yang sudah memadai				
3.	Di Candi Borobudur sudah tersedia Handsanitizer				
4.	Di Candi Borobudur sudah tersedia himbauan informasi yang cukup				

	mengenai penerapan protokol kesehatan				
5.	Di Candi Borobudur sudah menerapkan jaga jarak antar pengunjung yang terlaksana secara efektif				
6.	Di Candi Borobudur sudah tersedia pos kesehatan				
7.	Terdapat sistem pemeriksaan suhu tubuh bagi wisatawan sebelum memasuki kawasan Candi Borobudur				
Keputusan Berkunjung					
Fase Sebelum Berkunjung					
8.	Saya melakukan kunjungan Candi Borobudur pada masa Pandemi COVID-19 berdasarkan pengalaman orang lain (teman, sahabat, keluarga, dll)				
9.	Saya melakukan kunjungan Candi Borobudur pada masa pandemi				

	COVID-19 setelah melihat informasi adanya sistem penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur				
10.	Saya melakukan kunjungan di Candi Borobudur pada masa pandemi COVID-19 karena informasi penerapan protokol kesehatan yang diberikan sesuai dengan kenyataannya.				
Fase Sedang Berkunjung					
11.	Saya tetap mengunjungi Candi Borobudur di masa pandemi COVID-19 karena fasilitas penerapan protokol kesehatan yang baik				
12.	Saya tetap mengunjungi Candi Borobudur di masa pandemi COVID-19 karena pelayanan yang bagus sesuai dengan penerapan protokol kesehatan				

Fase telah Berkunjung					
13.	Setelah melakukan kunjungan di Candi Borobudur saya merasakan kegiatan wisatawan di Candi Borobudur selama penerapan protokol kesehatan sangat bagus				
14.	Setelah melakukan Kunjungan di Candi Borobudur saya tidak ragu merekomendasikan kepada keluarga, teman, sahabat untuk mengunjungi Candi Borobudur di masa pandemi COVID-19.				
15.	Saya akan berkunjung kembali ke Candi Borobudur di masa pandemi COVID-19 karena penerapan protokol kesehatan yang sangat baik.				

Lampiran 4 : Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara

HUBUNGAN PENERAPAN PROTOKL KESEHATAN ERA NEW NORMAL MASA PANDEMI COVID-19 TERHADAP KEPUTUSAN BERKUNJUNG WISATAWAN DI CANDI BOROBUDUR

Nama :

Umur :

Jabatan:

Hari, tanggal :

Jam :

Pertanyaan :

1. Apakah ada anggaran yang di tetapkan dalam rangka pemenuhan fasilitas penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur ?
2. Dari mana sumber anggaran yang diberikan dalam pemenuhan fasilitas penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur ?

3. Berapa batas proporsi alokasi belanja administrasi, pembelian bahan dan alat kebersihan selama penerapan protokol kesehatan masa pandemi *Covid-19* di Candi Borobudur ?
4. Apakah terdapat standar khusus dalam pengadaan peralatan/fasilitas dalam rangka penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur ?
5. Apakah ada kegiatan penyelenggaraan *briefing* bagi pemandu saat melakukan pemanduan bersama wisatawan selama penerapan protokol kesehatan pada masa pandemi *Covid-19* di Candi Borobudur ?
6. Selain *briefing* bagi pemandu, apakah terdapat juga penyelenggaraan *briefing* bagi *security* selama penerapan protokol kesehatan di Candi Borobudur ?
7. Apakah ada monitoring dan evaluasi terkait konfirmasi tugas sudah sesuai dengan SOP yang ditetapkan ?

21.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	3	4	28
22.	3	3	3	4	3	4	4	24	3	3	3	4	3	3	3	3	25
23.	3	4	4	4	4	3	4	26	3	3	4	3	4	4	4	4	31
24.	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	4	4	3	3	27
25.	3	4	4	4	3	3	4	25	2	2	3	3	3	3	3	2	22
26.	4	3	4	4	3	3	4	25	3	3	4	2	4	4	3	2	24
27.	3	4	4	4	3	3	4	25	2	2	4	4	4	3	3	4	28
28.	4	3	3	3	3	3	4	23	3	3	4	4	3	4	3	3	28
29.	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	3	3	4	4	3	30
30.	3	4	3	2	3	3	3	21	2	2	3	3	2	4	3	3	23
31.	4	4	3	4	4	3	4	26	3	3	3	4	4	3	3	3	26
32.	4	4	3	4	3	3	3	24	3	4	3	3	3	4	4	3	27
33.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	3	2	4	4	4	27
34.	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	3	4	4	3	4	4	30
35.	4	4	4	4	4	3	4	27	3	4	4	4	4	4	4	4	31
36.	4	4	4	4	3	3	4	26	1	4	2	3	3	3	3	3	20
37.	4	4	4	4	4	3	4	27	3	4	4	4	4	4	4	4	31
38.	4	4	4	3	3	3	4	25	1	1	3	3	3	3	3	3	21
39.	3	3	1	4	2	2	4	19	1	3	3	2	3	3	3	1	19
40.	4	4	4	3	3	4	4	26	3	3	4	3	4	3	3	3	26
41.	3	4	3	3	3	3	4	23	2	4	4	3	3	3	3	3	22
42.	3	3	2	3	3	2	3	19	2	3	3	3	3	3	3	3	23
43.	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	3	4	4	2	4	3	27
44.	3	3	2	3	2	3	4	20	3	3	3	2	3	2	3	3	23
45.	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	3	4	4	4	3	31

46.	4	4	3	3	2	3	3	22	3	3	4	2	4	3	3	3	26
47.	3	3	3	3	4	3	4	23	1	3	3	3	4	3	3	2	22
48.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	4	3	29
49.	4	3	2	4	4	3	3	23	4	4	4	4	3	2	3	3	26
50.	4	3	3	4	2	3	4	23	3	4	3	4	3	3	3	3	25
51.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52.	4	4	3	4	4	4	3	26	4	3	3	4	3	3	3	3	26
53.	3	4	3	4	3	3	4	24	3	3	3	3	3	3	3	3	23
54.	3	3	2	3	3	3	4	21	2	2	3	3	3	3	3	3	22
55.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56.	4	4	2	4	3	2	4	23	3	3	2	3	3	3	2	2	20
57.	3	4	4	4	2	3	3	23	4	3	4	2	4	4	4	4	31
58.	3	3	3	3	3	3	4	22	4	3	3	3	4	4	4	4	30
59.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	3	1	2	2	2	15
60.	3	3	3	4	2	3	3	21	1	1	3	3	3	3	3	3	22
61.	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	2	3	3	2	3	3	21
62.	4	4	4	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	4	3	31
63.	3	3	3	3	2	3	3	20	2	2	3	2	3	3	3	3	22
64.	4	3	4	3	3	3	4	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
65.	4	4	3	3	3	3	4	24	1	3	3	3	3	3	4	2	22
66.	3	4	4	4	4	4	4	27	3	3	4	4	4	4	3	3	28
67.	4	4	3	4	3	4	4	26	3	3	4	4	4	3	4	4	28
68.	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	4	4	4	4	4	30
69.	3	4	4	3	3	1	3	21	1	3	1	1	1	2	1	1	11
70.	3	4	3	4	4	3	4	25	2	3	3	3	4	3	3	3	24

96.	4	4	3	3	4	4	4	26	3	3	4	4	4	3	4	3	28
97.	3	3	3	4	1	4	4	22	3	3	3	3	3	3	3	1	22
98.	3	3	2	3	3	4	4	22	2	4	4	4	4	3	3	4	28
99.	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	4	4	3	3	4	27
100.	4	4	2	4	3	3	3	23	2	2	3	3	4	3	4	3	26

Tabulasi 30 Responden

No	Penerapan Protokol Kesehatan (X)								Keputusan Berkunjung (Y)								
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X Total	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y Total
1.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	2	4	4	4	26
2.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	3	4	28
4.	3	3	3	4	3	4	4	24	3	3	3	4	3	3	3	3	25
5.	3	4	4	4	4	3	4	26	3	3	4	3	4	4	4	4	31
6.	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	4	4	3	3	27
7.	3	4	4	4	3	3	4	25	2	2	3	3	3	3	3	2	22
8.	4	3	4	4	3	3	4	25	3	3	4	2	4	4	3	2	24
9.	3	4	4	4	3	3	4	25	2	2	4	4	4	3	3	4	28
10.	4	3	3	3	3	3	4	23	3	3	4	4	3	4	3	3	28
11.	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	3	3	4	4	3	30
12.	3	4	3	2	3	3	3	21	2	2	3	3	2	4	3	3	23
13.	4	4	3	4	4	3	4	26	3	3	3	4	4	3	3	3	26

14.	4	4	3	4	3	3	3	24	3	4	3	3	3	4	4	3	27
15	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	2	3	2	4	4	4	27
16.	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	3	4	4	3	4	4	30
17.	4	4	4	4	4	3	4	27	3	4	4	4	4	4	4	4	31
18.	4	4	4	4	3	3	4	26	1	4	2	3	3	3	3	3	20
19.	4	4	4	4	4	3	4	27	3	4	4	4	4	4	4	4	31
20.	4	4	4	3	3	3	4	25	1	1	3	3	3	3	3	3	21
21	3	3	1	4	2	2	4	19	1	3	3	2	3	3	3	1	19
22.	4	4	4	3	3	4	4	26	3	3	4	3	4	3	3	3	26
23.	3	4	3	3	3	3	4	23	2	4	4	3	3	3	3	3	22
24.	3	3	2	3	3	2	3	19	2	3	3	3	3	3	3	3	23
25.	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	3	4	4	2	4	3	27
26.	3	3	2	3	2	3	4	20	3	3	3	2	3	2	3	3	23
27.	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	3	4	4	4	3	31
28.	4	4	3	3	2	3	3	22	3	3	4	2	4	3	3	3	26
29.	3	3	3	3	4	3	4	23	1	3	3	3	4	3	3	2	22
30.	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	3	4	3	29

Lampiran 6 : Hasil output karakteristik wisatawan

Gender

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI-LAKI	61	61.0	61.0	61.0
Valid PEREMPUAN	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Antara 17 - 23 tahun	59	59.0	59.0	59.0
Antara 24 - 30 tahun	34	34.0	34.0	93.0
Valid Antara 31 - 37 tahun	4	4.0	4.0	97.0
Antara 38 - 44 tahun	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Mahasiswa / pelajar	51	51.0	51.0	51.0
Pegawai negeri / swasta	21	21.0	21.0	72.0
Valid Wiraswasta	8	8.0	8.0	80.0
Lainnya	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 7 : Uji Validitas 30 Responden

Uji Validitas X (Penerapan Protokol Kesehatan)

		Correlations							
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	TOTAL_X
X.1	Pearson Correlation	1	.408*	.556**	.325	.356	.442*	.138	.672**
	Sig. (2-tailed)		.025	.001	.080	.053	.015	.466	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X.2	Pearson Correlation	.408*	1	.591**	.184	.307	.404*	.218	.640**
	Sig. (2-tailed)	.025		.001	.331	.099	.027	.247	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X.3	Pearson Correlation	.556**	.591**	1	.363*	.600**	.605**	.306	.875**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.049	.000	.000	.100	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X.4	Pearson Correlation	.325	.184	.363*	1	.432*	.194	.391*	.601**
	Sig. (2-tailed)	.080	.331	.049		.017	.305	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X.5	Pearson Correlation	.356	.307	.600**	.432*	1	.363*	.234	.726**
	Sig. (2-tailed)	.053	.099	.000	.017		.048	.213	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X.6	Pearson Correlation	.442*	.404*	.605**	.194	.363*	1	.358	.709**
	Sig. (2-tailed)	.015	.027	.000	.305	.048		.052	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X.7	Pearson Correlation	.138	.218	.306	.391*	.234	.358	1	.509**
	Sig. (2-tailed)	.466	.247	.100	.033	.213	.052		.004

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.248	.191	.235	.136	-.116	1	.405*	.271	.466**
Y.6	Sig. (2-tailed)	.186	.313	.212	.474	.540		.026	.147	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.659**	.645**	.134	.335	.021	.405*	1	.512**	.724**
Y.7	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.481	.070	.914	.026		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.540**	.345	.182	.592**	.098	.271	.512**	1	.694**
Y.8	Sig. (2-tailed)	.002	.062	.335	.001	.606	.147	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.779**	.484**	.550**	.548**	.422*	.466**	.724**	.694**	1
TOTAL_Y	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.002	.002	.020	.009	.000	.000	
	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).

Lampiran 8 : Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	21.10	5.886	.554	.782
X2	21.03	6.033	.521	.788
X3	21.27	4.340	.773	.733
X4	21.13	5.913	.443	.800
X5	21.43	5.289	.578	.777
X6	21.50	5.569	.579	.776
X7	20.93	6.478	.386	.807

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	23.30	7.666	.694	.691
Y2	22.87	9.361	.528	.729
Y3	22.77	10.737	.352	.759
Y4	22.87	9.982	.469	.740
Y5	22.77	11.220	.195	.783
Y6	22.80	10.993	.291	.767
Y7	22.77	10.185	.668	.721
Y8	23.03	9.344	.600	.716

Lampiran 9 : Korelasi Pearson Product Moment

		PENERAPAN PROTKOL KESEHATAN	KEPUTUSAN BERKUNJUNG
PENERAPAN PROTKOL KESEHATAN	Pearson Correlation	1	.453**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	100	100
KEPUTUSAN BERKUNJUNG	Pearson Correlation	.453**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	100	100

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

Lampiran 10 : Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8.273	3.388		2.442	.016
PENERAPAN PROTKOL KESEHATAN	.702	.139	.453	5.037	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN BERKUNJUNG

Lampiran 11 : Dokumentasi



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Pembagian kuesioner kepada wisatawan



Sumber : Dokumentasi pribadi

Aktifitas wisatawan di Candi Borobudur



Sumber : Dokumentasi pribadi

Papan informasi di Candi Borobudur



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Pembagian Kuesioner kepada wisatawan



Sumber : Dokumentasi Pribadi

Pembagian kuesioner kepada wisatawan



Sumber : Dokumentasi pribadi

Wisatawan berfoto dengan tulisan berisi #Covidsafe



Sumber : Dokumentasi pribadi

Pengecekan suhu untuk wisatawan