

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Faktor budaya, faktor sosial, faktor pribadi dan faktor psikologis berpengaruh terhadap Keputusan pembelian produk di Six Senses Restaurant Yogyakarta dibuktikan dengan hasil uji f hitung sebesar 27.668 sedangkan f tabel sebesar 2,52 dengan tingkat signifikansi 0,000 lebih kecil dari 0,05 maka, dapat disimpulkan bahwa faktor budaya, faktor sosial, faktor pribadi dan faktor psikologis berpengaruh secara bersamaan terhadap Keputusan pembelian. **Ha1** diterima artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel independen terhadap variabel dependen secara simultan.
2. Kemudian hasil uji hipotesis **Ha2** yaitu diduga bahwa faktor Pribadi merupakan faktor yang paling dominan yang mempengaruhi Keputusan pembelian produk di Six Senses Restaurant Yogyakarta ditolak. Alasannya karena setelah dilakukan uji t parsial terhadap variabel independen X3 yaitu faktor pribadi ternyata berpengaruh negatif secara tidak signifikan. Dibuktikan dengan nilai t hitung < dari t tabel yakni (X3 sebesar 0,334 lebih kecil 1,997). Batas tingkat signifikan < 0,05 variabel pribadi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap keputusan pembelian dibuktikan (X3 sebesar **0,740** lebih besar dari 0,05).

3. Variabel psikologi berpengaruh positif terhadap keputusan pembelian dibuktikan dengan nilai t hitung $>$ dari t tabel yakni (X_4 sebesar 4,528 lebih besar dari 1,997). variabel psikologi berpengaruh secara signifikan dibuktikan dengan nilai sig ($0,000 < 0,05$).

B. Saran

1. Bagi Six Senses Restaurant Yogyakarta

Sebaiknya manajemen restoran lebih memperhatikan perilaku konsumen meliputi faktor budaya yaitu dengan memadukan produk menu makanan *western* dengan masakan Nusantara yang khas dengan rempah-rempah Indonesia. Faktor sosial yaitu dengan lebih sering memberikan *free* makanan/minuman di setiap konsumen yang paling sering membeli produk di Six Senses agar konsumen merasa senang. Faktor pribadi yaitu dengan lebih peka terhadap konsumen seperti menawarkan bantuan kepada konsumen sebelum konsumen meminta bantuan dan Faktor psikologi yaitu dengan membuat iklan semenarik mungkin agar konsumen yang datang ke Six Senses Restaurant tertarik untuk melakukan pembelian produk.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya, sebaiknya dapat meneliti variabel yang lainnya untuk menentukan seberapa besar pengaruh keputusan pembelian produk di Six Senses Restaurant. Variabel lain yang dapat diteliti yaitu pelayanan dan kualitas produk.

Daftar Pustaka

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rienka Cipta
- Assauri, Sofyan. 2008. *Manajemen Pemasaran*, edisi pertama, cetakan kedepaan. Jakarta : Raja Grafindo.
- A W, Marsum. 2007. *Restoran dan segala permasalahannya edisi IV*. Yogyakarta: Andi.
- Basu Swasta dan Hani Handoko. 2010. *Manajemen Pemasaran: Analisa dan Perilaku Konsumen*. BPFE. Yogyakarta.
- Bilson simamora. 2004. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Cetakan kedua. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Eagel, J.F et al. 1994. *Perilaku Konsumen*. Jilid I. Alih bahsa : Agus. Erlangga : Jakarta
- Ghozali Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Haryoko, Spto. 1999. *Efektivitas Pemanfaatan Media, Teknologi Informasi Sebagai Optimalisasi Model Pembelajaran*. Jurnal Edukasi Universitas Negeri Makasar, vol.5 No.1 2009.
- Nugroho J Setiadi. 2003. *Perilaku Konsumen Konsep dan Implikasi untuk Strategi dan Penelitian Pemasaran edisi I*. Jakarta Timur: Prenda Media.
- Philip Kotler dan Keller Kevin Lane.2009. *Ammerican Marketing Association (AMA)*.Edisi 11, Jilid 1. Jakarta : PT Indeks
- Sakran, Uma. 1992. *Research Methods Business*. Third Edition. Southern Illonis University. Sugiyono. 2018. *Stastistika Hospitalitas*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Uyanto, Stanislaus.S. 2009. *Pedoman Analisis Data SPSS*. Yogyakarta.Graha Ilmu.

Skripsi

Gustina Dekawati. 2019. *Faktor Yang Mempengaruhi Minat Beli Konsumen Terhadap Produk di The House Of Raminten*. Yogyakarta: STP AMPTA.

Fitri Febriyani. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Beli Konsumen Dalam Pembelian Brownies Kukus Amanda*. Yogyakarta: STP AMPTA.

Nurul Zahra Ramadania. 2019. *Pengaruh lokasi, harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian di Eastern Kopi TM Yogyakarta*. Yogyakarta: STP AMPTA

Shilvy Cahyani Putri. 2019. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Beli Konsumen Di Ametatti Caffè and Resto Yogyakarta*. Yogyakarta: STP AMPTA.

Internet

Situs Web : <http://www.sixsensesrestaurant.com/>

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN

	<p>YAYASAN PENDIDIKAN MANIS ALPINE LINDA SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA YOGYAKARTA Jl. Laksono Adhikusno Km.6 (Tempel, Caturtunggal), Depok, Sleman Yogyakarta 55281 Telp./Fax : 10291 485115 - 489814 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id info@stpa.ac.id</p>
Nomor : 341/Q.AMPTA/II/2021	Yogyakarta, 18 Februari 2021
Judul : Permohonan Penelitian	
Kepada Yth Ibu Vita Sahiyati Pimpinan Six Senses Restaurant Jl. Mayjen Panjaitan No. 39 Kecamatan Mlati Yogyakarta	
Dengan Hormat,	
Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Six Senses Restaurant, Yogyakarta selama 4 minggu terhitung mulai tanggal 17 Februari 2021 sampai dengan tanggal 17 Maret 2021, bagi mahasiswa kami dari Jurusan D V Pengelolaan Perhotelan:	
Nama Mahasiswa : Nur Azlira	
No Mahasiswa : 217.01017	
Semester : VIII (Delapan)	
Besar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian sehingga dapat menyusun Laporan Penelitian yang berjudul : "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK DI SIX SENSES RESTAURANT YOGYAKARTA". Proposal Penelitian akan dikuisitasikan oleh mahasiswa yang bersangkutan.	
Atas bantuannya kami ucapkan terimakasih.	
	Hormat kami Kritik  
Terbaca: - File	Drs. Pratiwo, M.M.

Lampiran 2

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN



Jalan Mayjen D. Panjaitan 30/ Murbajene, Yogyakarta
Telp. (0274) 274100 www.sixsensesidcbea.com

Yogyakarta, 10 Maret 2021

No : 002/SIXSENSES/IG/2021

Hal : Surat Pernyataan Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Jurusan DIV Pengelolaan Perhotelan

Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Veronica Vita Subiyatti

Jabatan : Direktur Sixsenses Kitchen and Resto

Menyampaikan Surat Pernyataan bahwa mahasiswa dengan nama tersebut dibawah ini:

Nama : Nur Azzine

No Mahasiswa : 317101017

Semester : VII (Delapan)

telah menyelesaikan penelitian di Sixsenses Kitchen and Resto guna pembuatan laporan penelitian dengan judul "Faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian produk di Sixsenses Restaurant Yogyakarta" sejak tanggal 18 Januari 2021 sampai dengan tanggal 18 Februari 2021.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat saya,

Veronica Vita Subiyatti

Direktor

Lampiran 3

KUISIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK DI *SIX SENSES* YOGYAKARTA

Hallo sahabat Six Senses Restaurant, Perkenalkan nama saya Nur Azlina salah satu Mahasiswi Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta. Saat ini saya dangan melakukan penelitian di Six Senses Restaurant dengan judul diatas. Untuk itu saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk membantu mengisi kuisisioner online dengan link <https://forms.gle/oXvUFZrgafszwNAm9> ini, guna membantu saya dalam pengambilan data penelitian Skripsi, Atas bantuan dan kesediaanya saya ucapkan terimakasih.

A. Petunjuk Pengisian

1. Setiap pernyataan atau pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban
3. Berilah tanda (V) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

B. Identitas Responden

Nama :

Jenis kelamin : Perempuan Laki-laki

C. Kuisisioner keteranganya sebagai berikut :

- SS = Sangat setuju (4)
S = Setuju (3)
TS = Tidak setuju (2)
STS = Sangat tidak setuju (1)

1. FAKTOR BUDAYA (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Terbiasa dengan olahan Western dari kecil.				
2	Ada pengaruh pergaulan bersama teman arisan dan teman bisnis.				
3	Ingin mencoba jenis-jenis makanan Western.				

2. FAKTOR SOSIAL (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Makanan yang bergengsi.				
2	Mencerminkan status sosial dalam keseharian anda.				
3	Pengalaman makan bersama rekan kerja.				

3. FAKTOR PRIBADI (X3)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Jenis makanan yang sesuai dengan umur anda.				
2	Cita rasa sesuai dengan selera anda.				
3	Harga sesuai dengan kondisi keuangan anda.				
4	Kualitas masakan yang enak dan tidak pernah merubah porsi.				
5	Produk makanan dan minuman sesuai dengan gaya hidup anda (sesuai dengan kebutuhan).				

4. FAKTOR PSIKOLOGI (X4)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Tertarik karena iklan disosial media dan media cetak yang menampilkan live music.				
2	Jenis makanan yang sesuai dengan kebutuhan gizi anda				
3	Terinspirasi dengan adanya demo masak/ live cooking.				

5.KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Anda membeli karena takaran produk yang dijual tidak merubah pernah porsi.				
2	Anda membeli karena bahan produk yang dijual selalu menggunakan bahan yang berkualitas bagus				
3	Anda membeli karena puas dengan produk makanan yang enak dan disajikan dengan tampilan yang bersih dan menarik.				
4	Anda membeli karena disarankan teman serta ada seseorang influencer yang menawarkan private event (wedding party, birthday party, private dinner)				
5	Anda pernah membeli dan mengkonsumsi menu makanan Western sebelumnya.				

Lampiran 4

DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin
1	SASA	PEREMPUAN
2	AGIL WAHYU PAMUNGKAS	LAKI-LAKI
3	EVANA STEVANI	PEREMPUAN
4	LOWISA KARMILA C.G	PEREMPUAN
5	LIN BERLIANA	PEREMPUAN
6	ELSA MAHYA SOVIANA	PEREMPUAN
7	NUR CHOFIFAH	PEREMPUAN
8	PUTRI ERVIYANA	PEREMPUAN
9	KHANSA LUQYANA NAJIBAH	PEREMPUAN
10	LILIS HEMI RISTIANA	PEREMPUAN
11	LIDYA SEPTIANI	PEREMPUAN
12	NAURA	PEREMPUAN
13	VIVI	PEREMPUAN
14	AYU WULANDARI VIOLITA	PEREMPUAN
15	ELSA	PEREMPUAN
16	NOVAL SADEWO AKHMAD	LAKI-LAKI
17	APWS	LAKI-LAKI
18	CHUSNUL PRATIWI	PEREMPUAN
19	JACKY	LAKI-LAKI
20	DIAJENG PUSPITASARI	PEREMPUAN
21	AYU ALIZZA	PEREMPUAN
22	NANDITA	PEREMPUAN
23	PRADIPTA	LAKI-LAKI
24	NAFIDHA	PEREMPUAN
25	HESTI OKTAVIANI	PEREMPUAN
26	SOVIANA TRIAS UTAMI	PEREMPUAN
27	IRFAN FIRMANSYAH	LAKI-LAKI
28	AUL	PEREMPUAN
29	BIMA AJI	LAKI-LAKI
30	DITSYAAA	LAKI-LAKI
31	ATINA	PEREMPUAN
32	NI KETUT ARIANI	PEREMPUAN
33	SALSABILA NURFATHRIYAH	PEREMPUAN
34	MEISYA AMALIA	PEREMPUAN
35	WANDA	LAKI-LAKI
36	VIOLETTA KANYA H	PEREMPUAN

37	MEI SRI FANGATI	PEREMPUAN
38	FREUDRICUS HANZEL PUTRA	LAKI-LAKI
39	MUCHO ANWAR	LAKI-LAKI
40	NI PUTU MONI	PEREMPUAN
41	NI LUH AYU BUNTER	PEREMPUAN
42	DAVID HERRYANTO	LAKI-LAKI
43	RICKY SENJA KIRANA	LAKI-LAKI
44	SRI RAHAYU UTAMI	PEREMPUAN
45	FITRIANA AROZIATUN	PEREMPUAN
46	LITA	PEREMPUAN
47	DHIEN	PEREMPUAN
48	DWI WINDARIYATI	PEREMPUAN
49	SEKAR ANGGI RAHAYU N	PEREMPUAN
50	FARAHJIHAN KHUMAIRO	PEREMPUAN
51	WINDI TRIKA NURHIJAH	PEREMPUAN
52	YOGI ADITTIA	LAKI-LAKI
53	YURRY APERTO	LAKI-LAKI
54	ERVI INDRIYANI	PEREMPUAN
55	RAMADHANA BAGUS	LAKI-LAKI
56	RUSDI	LAKI-LAKI
57	ABDURROHMAN IBNUL M	LAKI-LAKI
58	YOHANITA ROSALINE	PEREMPUAN
59	ADEL	PEREMPUAN
60	SURRYA LINGGA	LAKI-LAKI
61	I GEDE PUTU ARIYANA	LAKI-LAKI
62	MIA SARI	PEREMPUAN
63	FIRDIANI NURLINTANG SARI	PEREMPUAN
64	DIPPOS P SIDABUTAR	LAKI-LAKI
65	NOER FITRIA YASIN	PEREMPUAN
66	RACHMAT WIRADINATA	LAKI-LAKI
67	DANIEL KAIRUPAN	LAKI-LAKI

Lampiran 5

PENGUMPULAN DATA

X1.1	X1.2	X1.3	T X1	X2.1	X2.2	X2.3	T X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	T X3	X4.1	X4.2	X4.3	T X4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	T Y
2	3	4	9	4	3	2	9	1	3	2	3	1	10	3	2	2	7	2	2	4	4	4	16
3	3	3	9	3	4	4	11	3	4	3	4	3	17	3	4	4	11	3	4	4	3	3	17
3	3	3	9	3	2	2	7	2	3	3	3	2	13	3	2	2	7	3	2	3	3	3	14
3	3	4	10	4	3	3	10	4	3	3	3	3	16	3	3	3	9	3	3	3	3	4	16
4	2	4	10	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
3	3	3	9	3	2	3	8	3	4	4	4	4	19	3	3	3	9	3	3	4	3	3	16
2	4	4	10	4	4	2	10	3	3	3	4	4	17	4	3	4	11	4	4	4	4	3	19
3	4	3	10	3	3	3	9	2	4	3	3	4	16	4	3	3	10	2	3	4	3	3	15
1	3	1	5	3	2	3	8	2	3	3	3	3	14	3	3	2	8	3	3	3	3	2	14
4	2	4	10	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
2	2	3	7	3	2	3	8	2	3	3	3	3	14	3	3	2	8	2	3	3	3	3	14
3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	2	2	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
2	3	3	8	2	2	3	7	3	3	3	3	3	15	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15
2	3	3	8	3	3	3	9	3	3	2	3	3	14	3	2	2	7	2	3	2	3	2	12
3	3	3	9	4	3	3	10	3	4	3	3	2	15	3	3	3	9	3	4	4	3	2	16
2	3	3	8	4	2	3	9	2	4	4	3	3	16	2	3	3	8	2	3	2	2	2	11
3	3	3	9	2	2	3	7	2	3	3	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	3	2	14
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
3	3	4	10	4	3	3	10	3	2	2	3	2	12	3	3	4	10	3	3	3	3	4	16
2	3	4	9	3	2	3	8	2	4	2	3	2	13	3	4	3	10	2	3	1	2	4	12
2	3	3	8	3	2	4	9	2	3	3	2	2	12	3	2	3	8	3	3	3	3	3	15

2	4	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	3	2	14
3	3	4	10	3	2	3	8	2	3	3	3	3	14	3	2	2	7	2	3	2	4	3	14
4	3	4	11	4	3	3	10	4	4	3	4	4	19	3	3	4	10	3	3	3	4	3	16
2	3	3	8	3	2	3	8	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	3	2	14
4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	3	4	4	18	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17
3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	3	3	2	14	3	3	3	9	3	3	4	3	3	16
3	3	3	9	3	2	3	8	2	3	2	3	2	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
3	3	3	9	3	2	3	8	2	3	2	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14
2	4	3	9	2	4	3	9	2	3	4	4	4	17	4	3	4	11	3	4	3	3	3	16
4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	4	3	3	18	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19
3	2	4	9	3	3	3	9	2	3	2	3	1	11	3	3	3	9	3	2	4	2	3	14
2	2	3	7	3	2	2	7	3	2	3	3	2	13	2	2	2	6	2	2	2	3	3	12
2	3	3	8	2	2	3	7	2	3	3	4	3	15	2	3	3	8	3	3	2	3	2	13
3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	3	4	3	4	3	17
3	3	4	10	4	4	3	11	2	4	2	4	2	14	4	4	4	12	4	2	4	3	2	15
3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19
3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	4	3	3	17	3	4	4	11	3	3	3	4	3	16
3	4	4	11	3	4	3	10	3	4	3	3	3	16	3	3	4	10	4	4	3	3	3	17
2	3	4	9	3	3	3	9	3	4	4	4	4	19	3	3	3	9	3	3	2	3	3	14
3	4	4	11	4	4	2	10	3	4	4	4	4	19	3	4	4	11	2	3	3	4	4	16
3	3	2	8	4	4	3	11	3	3	3	3	2	14	4	4	3	11	2	4	4	4	4	18
3	2	3	8	3	1	3	7	3	3	3	3	2	14	2	2	2	6	3	3	2	3	3	14
2	2	3	7	3	3	2	8	2	2	2	3	2	11	3	2	3	8	3	3	3	2	2	13
2	3	3	8	3	2	3	8	3	2	2	2	2	11	3	2	2	7	2	3	2	3	2	12
3	3	4	10	4	4	4	12	2	3	2	3	2	12	3	2	4	9	4	3	4	2	3	16
3	3	3	9	2	3	3	8	3	4	4	4	4	19	4	4	3	11	3	2	3	4	3	15

3	3	4	10	3	3	3	9	2	3	1	2	3	11	3	2	3	8	3	3	3	3	2	14
4	4	3	11	4	3	3	10	4	3	3	3	3	16	3	3	3	9	3	3	3	3	2	14
4	4	3	11	2	3	4	9	3	4	3	3	3	16	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
4	4	3	11	3	4	4	11	3	3	4	3	3	16	4	4	4	12	4	4	4	4	3	19
2	3	3	8	2	3	2	7	3	2	3	2	4	14	4	3	4	11	4	3	4	4	3	18
2	2	2	6	3	3	2	8	3	4	3	3	3	16	2	3	3	8	1	4	2	4	2	13
3	2	3	8	3	3	3	9	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
2	3	3	8	3	3	2	8	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	4	4	18	4	4	4	12	3	4	3	4	3	17
4	4	4	12	4	2	3	9	3	3	2	3	2	13	4	3	4	11	3	4	4	3	3	17
4	2	4	10	3	3	2	8	3	3	2	3	3	14	2	2	3	7	2	1	2	3	4	12
2	4	2	8	1	1	3	5	1	2	2	4	4	13	1	2	3	6	2	3	4	3	3	15
4	4	3	11	2	3	3	8	3	4	2	3	2	14	3	3	3	9	2	3	4	3	2	14
3	3	3	9	3	3	3	9	4	4	3	3	2	16	3	2	3	8	2	3	2	3	3	13
3	2	3	8	3	2	3	8	3	3	3	4	2	15	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
2	3	3	8	4	2	2	8	3	3	3	3	1	13	2	3	3	8	2	2	3	3	4	14
2	3	3	8	2	3	2	7	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	2	3	2	2	2	11
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
3	2	3	8	2	2	2	6	2	3	3	3	2	13	2	3	1	6	2	2	2	1	3	10
TOTAL			623				608						1021				624						1018

Lampiran 6
HASIL UJI VALIDITAS

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 TOTALX1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created	01-MAR-2021 17:50:58
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Input	
Split File	<none>
N of Rows in Working Data	67
File	
Missing Value	User-defined missing values
Definition of Missing	
Handling	are treated as missing.

		Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used	
Syntax		<pre> CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 TOTALX1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet0]

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.258*	.457**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.035	.000	.000
	N	67	67	67	67
X1.2	Pearson Correlation	.258*	1	.157	.645**
	Sig. (2-tailed)	.035		.205	.000
	N	67	67	67	67

	Pearson Correlation	.457**	.157	1	.717**
X1.3	Sig. (2-tailed)	.000	.205		.000
	N	67	67	67	67
	Pearson Correlation	.813**	.645**	.717**	1
TOTALX1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 TOTALX2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		01-MAR-2021 17:51:28
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 TOTALX2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.06

[DataSet0]

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.448**	.229	.759**

	Sig. (2-tailed)		.000	.062	.000
	N	67	67	67	67
	Pearson Correlation	.448**	1	.317**	.826**
X2.2	Sig. (2-tailed)	.000		.009	.000
	N	67	67	67	67
	Pearson Correlation	.229	.317**	1	.642**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.062	.009		.000
	N	67	67	67	67
	Pearson Correlation	.759**	.826**	.642**	1
TOTALX2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 TOTALX3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created	01-MAR-2021 17:52:01
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0

	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 TOTALX3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03

[DataSet0]

CORRELATIONS

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTALX3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.347**	.512**	.276*	.697**	
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.024	.000	
	N	67	67	67	67	67	
X3.2	Pearson Correlation	.347**	1	.468**	.461**	.680**	
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	
X3.3	Pearson Correlation	.512**	.468**	1	.476**	.820**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	
X3.4	Pearson Correlation	.276*	.461**	.476**	1	.708**	
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000		.000	
	N	67	67	67	67	67	
X3.5	Pearson Correlation	.366**	.328**	.538**	.507**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.002	.007	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
TOTALX3	Pearson Correlation	.697**	.680**	.820**	.708**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

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

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 TOTALX4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created	01-MAR-2021 17:53:02
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Input	
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	67
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Cases Used	

		CORRELATIONS
		/VARIABLES=X4.1
		X4.2 X4.3 TOTALX4
		/PRINT=TWOTAIL
		NOSIG
		/MISSING=PAIRWISE.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.05

[DataSet0]

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation	1	.579**	.563**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	67	67	67	67
X4.2	Pearson Correlation	.579**	1	.609**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	67	67	67	67
X4.3	Pearson Correlation	.563**	.609**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67
TOTALX4	Pearson Correlation	.837**	.857**	.856**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	67	67	67	67

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 TOTALY

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created	01-MAR-2021 17:53:28
Comments	
Input	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	67
Missing Value Handling Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	Cases Used	<p>Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.</p> <p>CORRELATIONS</p> <p>/VARIABLES=Y1 Y2</p> <p>Y3 Y4 Y5 TOTALY</p> <p>/PRINT=TWOTAIL</p> <p>NOSIG</p> <p>/MISSING=PAIRWISE.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.05

[DataSet0]

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTALY
Y1	Pearson Correlation	1	.365**	.489**	.245*	.155	.692**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.045	.210	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y2	Pearson Correlation	.365**	1	.295*	.413**	.071	.640**
	Sig. (2-tailed)	.002		.016	.001	.567	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y3	Pearson Correlation	.489**	.295*	1	.311*	.180	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016		.010	.144	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y4	Pearson Correlation	.245*	.413**	.311*	1	.371**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.045	.001	.010		.002	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y5	Pearson Correlation	.155	.071	.180	.371**	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.210	.567	.144	.002		.000
	N	67	67	67	67	67	67
TOTALY	Pearson Correlation	.692**	.640**	.710**	.703**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

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

Lampiran 7

HASIL UJI RELIABILITAS

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		02-MAR-2021 16:54:56
Comments		
	Data	E:\semester 8\DATAOLAH.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

[DataSet1] E:\semester 8\DATAOLAH.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.553	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item	Scale Variance if Item	Corrected Item-Total	Cronbach's Alpha if
	Deleted	Deleted	Correlation	Item Deleted
X1.1	6.43	1.007	.465	.270
X1.2	6.18	1.452	.249	.618
X1.3	5.99	1.348	.398	.408

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created		02-MAR-2021 16:55:35
Comments		
	Data	E:\semester 8\DATAOLAH.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Matrix Input	

	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.03

[DataSet1] E:\semester 8\DATAOLAH.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	5.90	1.428	.434	.467
X2.2	6.18	1.149	.494	.369
X2.3	6.07	1.797	.324	.616

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5

```

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes	
Output Created	02-MAR-2021 16:56:33
Comments	
Data	E:\semester 8\DATAOLAH.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Input	
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	67
Matrix Input	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Cases Used	RELIABILITY /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5
Syntax	/SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	
Processor Time	00:00:00.00
Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet1] E:\semester 8\DATAOLAH.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	67	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	67	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12.37	4.813	.492	.767
X3.2	11.97	5.181	.514	.758
X3.3	12.28	4.388	.686	.698
X3.4	11.99	5.227	.568	.746
X3.5	12.34	4.320	.575	.742

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

Reliability

Notes

Output Created	02-MAR-2021 16:57:02
Comments	
Data	E:\semester 8\DATAOLAH.sav
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Input	
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	67
Matrix Input	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Cases Used	

Syntax		RELIABILITY	
		/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3	
		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL	
		/MODEL=ALPHA	
		/SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time		00:00:00.02
	Elapsed Time		00:00:00.02

[DataSet1] E:\semester 8\DATAOLAH.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	67	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	67	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item	Scale Variance if Item	Corrected Item-Total	Cronbach's Alpha if
	Deleted	Deleted	Correlation	Item Deleted
X4.1	6.21	1.562	.636	.757
X4.2	6.27	1.502	.672	.720
X4.3	6.15	1.462	.660	.733

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created		02-MAR-2021 16:57:30
Comments		
	Data	E:\semester 8\DATAOLAH.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	67
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
	Cases Used	RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet1] E:\semester 8\DATAOLAH.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	67	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	67	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12.33	3.436	.471	.598
Y2	12.09	3.659	.416	.623
Y3	12.12	3.289	.476	.595
Y4	12.03	3.454	.499	.587
Y5	12.21	3.925	.270	.685

Lampiran 8

HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTALY
/METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2 TOTALX3 TOTALX4.
    
```

Regression

Notes	
Output Created	03-MAR-2021 14:23:03
Comments	
Active Dataset	DataSet0
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	67
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Missing Value Handling	
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTALY /METHOD=ENTER TOTALX1 TOTALX2 TOTALX3 TOTALX4.
Processor Time	00:00:00.02
Elapsed Time	00:00:00.02
Resources	
Memory Required	2292 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PSIKOLOGI (X4), BUDAYA (X1), PRIBADI (X3), SOSIAL (X2) ^b		Enter

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.801 ^a	.641	.618	1.40009

a. Predictors: (Constant), PSIKOLOGI (X4), BUDAYA (X1), PRIBADI (X3), SOSIAL (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	216.943	4	54.236	27.668	.000 ^b
	Residual	121.535	62	1.960		
	Total	338.478	66			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

b. Predictors: (Constant), PSIKOLOGI (X4), BUDAYA (X1), PRIBADI (X3), SOSIAL (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.484	1.203		3.726	.000
	BUDAYA (X1)	.078	.155	.053	.501	.618
	SOSIAL (X2)	.314	.165	.229	1.907	.061
	PRIBADI (X3)	.028	.085	.033	.334	.740
	PSIKOLOGI (X4)	.720	.159	.559	4.528	.000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

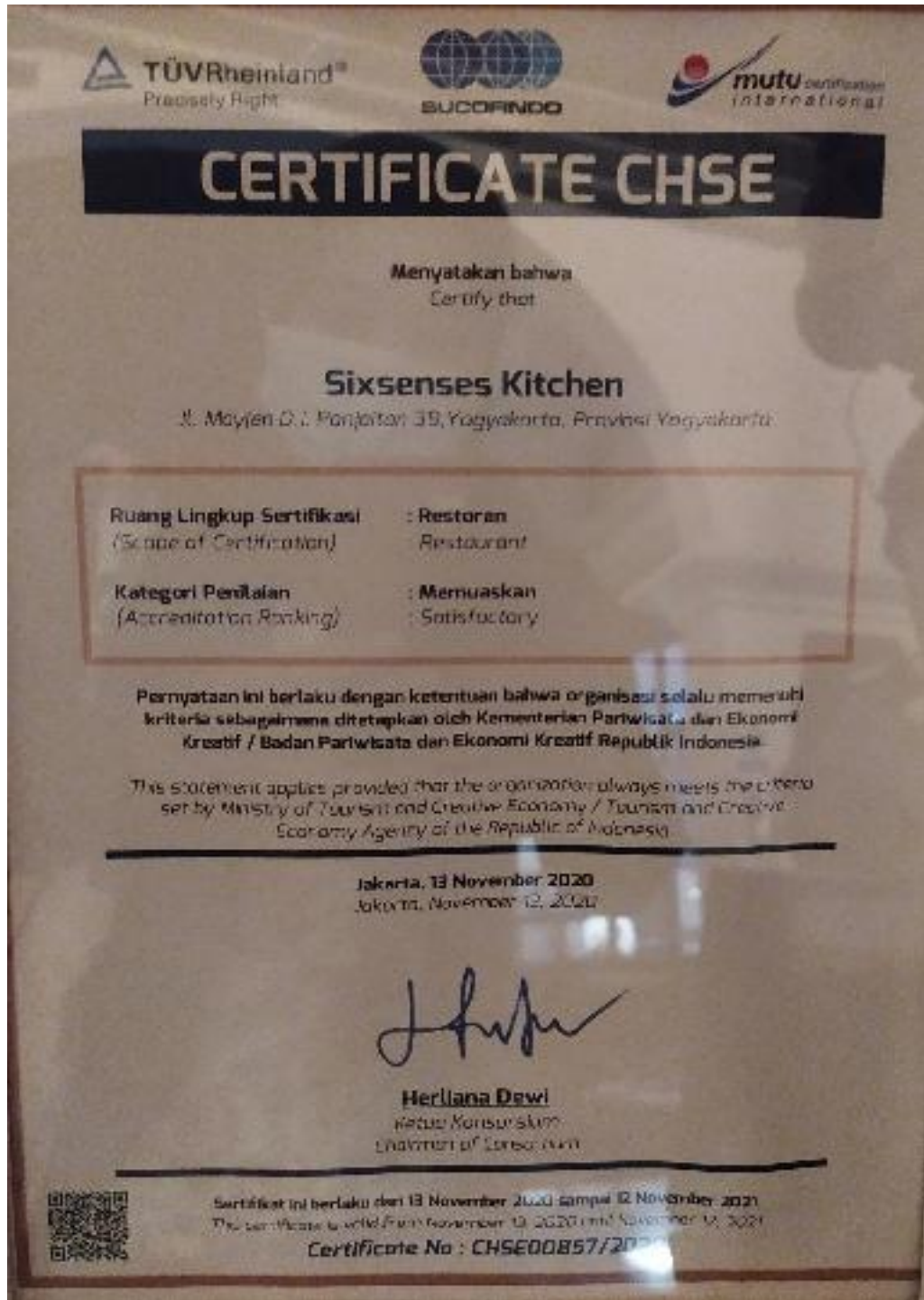
Lampiran 9

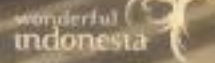
SERTIFIKAT RESTAURANT BINTANG TIGA (***)



Lampiran 10

SERTIFIKAT CHESE STANDARDS





Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/
Kepala Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia

INDONESIA CARE

Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Kepala Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia dengan ini menyatakan bahwa
The Minister of Tourism and Creative Economy/ Head of Tourism and Creative Economy Agency of the Republic of Indonesia hereby states that

Sixsenses Kitchen

Jl. Mayjen D.I. Pasjutan 39, Yogyakarta, Provinsi Yogyakarta

Ruang Lingkup Sertifikasi : Restoran
Scope of Certification : Restaurant

Setelah dilakukan penilaian dan verifikasi oleh Lembaga Sertifikasi, berdasarkan Sertifikat Nomor CHSE00857/2020, dinyatakan bahwa telah memenuhi.
After careful assessment and verification by the Certification Agency, based on Certificate Number CHSE00857/2020 it is officially declared that this organization has fulfilled:

CHSE STANDARDS (CLEANLINES, HEALTH, SAFETY, AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY)

Pernyataan ini berlaku dengan ketentuan bahwa organisasi tersebut selalu memenuhi kriteria sebagaimana ditetapkan oleh Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia.
This statement applies provided that the organization continues to meet the criteria set by the Ministry of Tourism and Creative Economy/the Tourism and Creative Economy Agency of the Republic of Indonesia.

Jakarta, 13 November 2020

Wichnutama Kusubandio

Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/
Kepala Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia
Minister of Tourism and Creative Economy/
Head of Tourism and Creative Economy Agency of the Republic of Indonesia



Sertifikat ini berlaku dari 13 November 2020 hingga 13 November 2021
This certificate is valid from November 13, 2020 until November 13, 2021
Certificate No : IL.04.02/9714-K/2020

Lampiran 11

DOKUMENTASI DI SIX SENSES RESTAURANT









Dokumentasi penyebaran Kuisisioner melalui

Direct Message Instagram



Lampiran 12

LEMBAR BIMBINGAN

LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA: MUR AZLINA
 NO. MAHASISWA : 217101017
 JUDUL PENELITIAN : Factor yang mempengaruhi keputusan pembelian produk di SIX JENSES RESTAURANT
 NAMA PEMBIMBING II: Dra. Hani Susilawati, M.Pd

NAMA PEMBIMBING I: DR.S. Bush Herawan, N.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PABAF
1	10/10/20	- Cara belajar warga - dan Rumus masalah - Rana	
2	14/10/20	- Rumus / Rumus - Rumus Rumus - Persepsi - Metode belajar / dan Analisis - Daftar Pustaka	
3	28/10/20	- Rumus Rumus - Daftar Pustaka - Rumus	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PABAF
1	10-10-2020	Revisi	Abs
		Sistematisasi, Rans,	
		Metode dan rumus	
2	2-10-2020	Metode pembantu	Abs
		Algoritma ?	
3	20-11-2020	Parabola	Abs
		Sistematisasi penelitian	
		Kejelasan, Typem penelitian	
		Kutipan	
		Metode penelitian (M. P. Rumus)	
		Pilih data	
		Metode analisis: 4; 1; 1 - Rumus	
		4; 1; 1 - Rumus	



NAMA MAHASISWA : NUR AZLINA
 NO. MAHASISWA : 317101017
 JUDUL PENELITIAN : FAKTOR YANG MEMPEMBAHUKAN KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK DI SIX SENSE RESTORANT YESYATARA
 NAMA PEMBIMBING : Dra. HENI SUSILOWATI M.M

NAMA PEMBIMBING : DRS. BUDI HERMUNAN MM

NO.	TANGGAL	URAIAN BERSIBINGAN	PARAF
4	9/2/20	- Analisis	<i>[Signature]</i>
5	19/2/20	Proposal	<i>[Signature]</i>
6	17/3/21	- Dem. Responden - 1st. Uraian - Analisis dan Pembahasan - Literature	<i>[Signature]</i>
7	17/3/21	- Disiplin Kerangka, Daftar	
		Uraian	
		Konsep dan Isi	
		Bandwidth 2	

NO.	TANGGAL	URAIAN BERSIBINGAN	PARAF
4	5-12-2020	Proposal, literatur di bidangnya	<i>[Signature]</i>
		Zustichner all	
5	10-2-2020	ACC proposal	<i>[Signature]</i>
6	29-3-2021	Revisi - latar belakang, himis masalah Tajuan Penelitian - populasi dan sampel? BAB II dan juga backg.	<i>[Signature]</i>
7	30-3-2021	Revisi - Uraian dan data. Pilih metode pengumpulan data Pembahasan	<i>[Signature]</i>



NAMA MAHASISWA : ADIR AZLINA
 NO. MAHASISWA : 317101017
 JUDUL PENELITIAN : TAKSI YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK DI SIN SENIS BATAKARA YOGYAKARTA
 NAMA PEMBIMBING I : DRS. BUDI HERMANTO WIM
 NAMA PEMBIMBING II : DR. HENDI SUSILAWATI M.M

NO.	TANGGAL	URAIAN Bimbingan	PARAF	NO.	TANGGAL	URAIAN Bimbingan	PARAF
8.	6-4-2021	Teoritik					
		Dokter Dr. Jil					
		Plutisc, Koneksi dan Sman					
		HCT ke Pendidikan					