

LAMPIRAN

Lampiran 01.Data Usaha Ekonomi Kreatif pada Desa Wisata di Kabupaten Buleleng Tahun 2024

A. KULINER

NO	NAMA USAHA	ALAMAT	PRODUK
1	Lalang Bali	Desa Tamblang, Kec. Kubutambahan	Kripik Ayam, Kripik Pangsit, Kripik Mie, Bidaran Salju, Kue Dara, dan Nastar
2	KWT Kembang Lestari	Desa Wanagiri, Kec. Sukasada	Olahan kripik singkong
3	Luh Buleleng	Desa Anturan, Kec. Buleleng	Aneka Camilan sehat
4	Sambal Nusantara	Desa Panji Anom, Kec. Sukasada	Aneka Olahan Sambal
5	Amerta Giri	Desa Wanagiri, Kec. Sukasada	Kopi Bubuk
6	Kopi Lemukih	Desa Lemukih, Kec. Sawan	Kopi Bubuk
7	Love Coffee	Desa Bongancina, Kec. Busungbiu	Kopi Bubuk
8	Sari Coffee	Desa Tinggarsari, Kec. Busungbiu	Kopi Bean, Roasting Kopi, dan Kopi Bubuk
9	Kejapa Coffee	Desa Tigawasa, Kec, Banjar.	Kopi bubuk, kopi sangrai
10	UD. Sari Pertiwi	Desa Gobleg, Kec. Banjar	Kopi Bubuk
11	Oemah Semut (Gula Pedawa)	Desa Pedawa, Kec. Banjar	Gula Semut, Gula Air, dan Gula Cetak
12	Bali Pure VCO	Desa Sembiran, Kec. Tejakula	Aneka Produk VCO
13	Putri Bali Jamu	Singaraja, Kec. Buleleng	Jamu Kunyit Herbal
14	Jasmine Jamu	Desa Girimas, Kec. Sawan	Jamu Herbal
15	Ma Ira	Desa Tukadmungga, Kec. Buleleng	Gerang Krispi, Abon Ayam, Abon Ikan, Abon Sudang, dan Usus Ayam
16	Ayam Bakar Jaen	Desa Baktiseraga, Kec. Buleleng	Ayam Bakar, Tempe Bakar, Catering, dll
17	Camilan Happy	Desa Tinggarsari, Kec. Busungbiu	Tape Ketan, Kacang Kapri, Gerang Tepung, dan Aneka Cemilan
18	Terryku & Veraku	Desa Kaliasem, Kec. Banjar	Es Kelapa, Es Teler, dan Olahan Ubi
19	Es Kopi Duren	Desa Panji, Kec. Sukasada	Es Kopi Duren Aneka Rasa

20	Kopi Suling Bali	Desa Sepang Kelod, Kec. Busungbiu	Kopi Bubuk Asli, Roaster Bean Kopi Bali, dan Kopi Bubuk Wine
21	Kantin Lobong (Produk Hidroponik)	Desa Sambangan, Kec. Sukasada	Sayur dan Buah Hidroponik, Jus Sayur, dan Buah Segar Hidroponik
22	Kedai Panji	Desa Panji, Kec. Sukasada	Frozen Food dan Cendol Tanpa Santan
23	Panji Herbal	Desa Panji, Kec. Sukasada	Sari Jahe Merah
24	Garam Piramid	Desa Tejakula, Kec. Tejakula	Garam
25	Poktan Budi Santosa	Desa Sidatapa, Kec. Banjar	Berem Anggur, Berem Manggis, dan Berem Kulit Manggis
26	Sari Mina Ayu Cap Kelinci	Desa Sangsit, Kec. Sawan	Sudang Lepet, Abon Ikan
27	Paon Ibuk Yange	Desa Baktiseraga, Kec. Buleleng	Kripik Tempe, Abon Ayam, dan Abon Ikan
28	Paon Online	Desa Gitgit, Kec. Sukasada	Urutan Babi Asap, Krupuk Kulit Babi, dan Frozen Food
29	Camilan Agas Panji	Desa Panji, Kec. Sukasada	Kacang Kepyos, Kacang Kapri, Serundeng/Saur, Kerupuk Kelor, dan Kripik Usus
30	Bali Semesta Coffee	Desa Sambangan, Kec. Sukasada	Kopi Bubuk Bali
31	Base Genep Bali	Desa Gitgit, Kec. Sukasada	Aneka Bumbu Bali
32	Madu Trigona / Kelekele	Desa Giriemas, Kec. Sawan	Madu
33	UD. Wijayanti	Desa Munduk, Kec. Banjar	Kopi Bubuk
34	Kopi Munduk	Desa Munduk, Kec. Banjar	Kopi Bubuk
35	Kopi Pekak Dasong	Desa Pancarasi, Kec. Sukasada	Mix Kopi Robusta dan Arabica
36	Kopi Moola Pedawa	Desa Pedawa, Kec. Banjar	Kopi Bubuk
37	Paon Saka	Desa Menyali, Kec. Sawan	Tempe Manis, Abon Ayam, Abon Pindang, dan Saur (Serondeng)
38	Produksi Garam	Desa Les, Kec. Tejakula	Garam
39	Madu Baliaga	Desa Banyuseri, Kec. Banjar	Budidaya Lebah Madu Kele-Kele
40	SBG Bali 'The Beras Merah'	Desa Kaliaseh, Kec. Buleleng	Teh Beras Merah, Krupuk Beras Merah, Krupuk Beras Hitam, Krupuk Daun Kelor, dan Krupuk Buah Naga
41	Amertha Nadi	Desa Banjar, Kec. Banjar	Minuman Pengolahan Anggur

42	Prolog	Desa Bengkala, Kec. Kubutambahan	Kripik Singkong dan Kripik Bawang
43	Pempek 28	Singaraja, Kec. Buleleng	Pempek Ikan
44	Base Rujak "Jebug Bendul"	Desa Kubutambahan, Kec. Kubutambahan	Bumbu Rujak Bali
45	Garam Tejakula	Tejakula	Garam Hasil Koperasi Teja
46	Kripik Enak Alya	Desa Giriemas, Kec. Sawan.	Kripik Ladrang
47	Liman Dewi	Desa Panji, Kec. Sukasada	Kue Kering Sorghum, Puding Labu, dan Kue Labu
48	Luh Diantini	Desa Sudaji, Kec. Sawan	Kue Bronis dan Terang Bulan Mini
49	Lava Choco Drink	Kec. Gerokgak	Lava Chocodrink
50	KWT Amertha Sari Panji	Desa Panji, Kec. Sukasada	Loloh
51	Bu Yasodha	Kec. Gerokgak	Kripik Singkong
52	KWT Sari Nadi	Desa Bengkala, Kec. Kubutambahan	Dodol dan VCO
53	Mannaz	Desa Kalibukbuk, Kec. Buleleng	Cake dan Brownis
54	Ralitha Kitchen	Desa Baktiseraga, Kec. Buleleng	Pasrty dan Bakery (Aneka Kue Basah Dan Kering)
55	Sorgum Mak Jago	Desa Panji, Kec. Sukasada	Aneka Olahan Sorgum
56	Nanda Food	Desa Musi, Kec. Gerokgak	Makanan Khas Korea, seperti Tteokbokki, Rabokki, Odeng, dan Dimsum Saus Korea
57	Abon Ikan Putri Dewi	Desa Tejakula, Kec. Tejakula	Abon Ikan Laut
58	Oma Tien	Desa Panji, Kec. Sukasada	Salad Sayur, Bakso Aci, dan Aneka Cemilan lainnya

B. KRIYA

NO	NAMA USAHA	ALAMAT	PRODUK
1	UD Pak Gex Aluminium	Desa Menyali Kec. Sawan	Tempat Tisu, Bokor, Lampu Hias, Bingkai Foto, Tempat Kue, dll
2	Pelepah Pisang	Desa Ambengan, Kec. Sukasada	Bingkai Foto, Album Foto, dll
3	KIOSKI	Kec. Banjar	Cermin Hias
4	Aluminium	Desa Menyali, Kec. Kubutambahan	Tempat Lampu Hias, Cermin, Tempat Tisu, dll
5	UD. Sinar Dewata Handycraft	Desa Sidatapa, Kec. Banjar	Keranjang, Lampu Hias, dll
6	Yanti's Bamboo Creation	Desa Tigawasa, Kec. Banjar	Keben, Bokor, Tempat Dupa, dll
7	Pengerajin Bambu Santhi Budaya	Desa Tigawasa, Kec. Banjar	Keben, Tempat Dupa, Pipet Bambu, dll

8	Jelada Workshop	Desa Kaliasem, Kec. Buleleng	Gelas Bambu, Tempat Dupa, dll
9	Ryry Accessories	Desa Panji, Kec. Sukasada	Accessories
10	Gegaen Lima Craf	Desa Sudaji, Kec. Sawan	Tas, Tempat Buah, Tempat Gelas, Piring dan lain sebagainya
11	Kerajina Rajut Benang	Desa Pegadungan, Kec. Sukasada	Lampu Hiasan, Hiasan Dinding
12	Pengrajin Arak, Garam dan Bambu	Desa Les, Kec. Tejakula	Arak Bali, Garam, Tusuk Sate, Keranjang, dll
13	Bulhar Bugar	Kalibukbuk, Kec. Buleleng	Minyak Balur Herbal (Scara Bulhar Oil)
14	BULHAR(Bali Unggul Harmony) Community	Kalibukbuk, Kec. Buleleng	Minyak BULHARI
15	Pengrajin Bambu	Desa Tigawasa, Kec. Banjar	Keben, Tempat Tupa, dll
16	Dendi Local Handicraft	Desa Sidetapa, Kec Banjar	Kerajinan Bambu
17	Pattika Bali	Desa Munduk Bestala, Kec. Banjar	Alat makan/Saji Biodegradable Organik Bahan Pelepah pisang
18	Indra Bambu	Desa Tigawasa, Kec. Banjar	Kerajinan Anyaman Bambu
19	Citra Baliaga	Desa Tigawasa, Kec. Banjar	Kerajinan Anyaman Bambu
20	Taru Bali Asri	Desa Tukadmungga, Kec. Buleleng	Dupa Herbal
21	Balisynwood	Desa Baktiseraga, Kec. Buleleng	Kerajinan Ukir Souvenir, Mebbeler, dan Konstruksi Bangunan Kuno Bali
22	Bamboo Corner Handicraft	Desa Sidetapa, Kec. Banjar	Kerajinan Anyaman Bambu
23	Mai Kubu Central of Bamboo Tigawasa	Desa Tigawasa, Kec. Banjar	Kerajinan Anyaman Bambu
24	Cece Rajut Oshin	Desa Panji, Kec. Sukasada	Tas Rajut
25	Dori Craft	Kelurahan Kampung Kajanan, Kec. Buleleng	Kerajinan Macrame
26	Kelaceng Handycraft	Desa Tigawasa, Kec. Banjar	Anyaman Bambu
27	Indi Workshop	Desa Kaliasem, Kec. Buleleng	Kerajinan Bambu (Patung, Kap Lampu, dan Hiasan lainnya)
28	N&D Craft	Desa Tukadmungga, Kec. Buleleng	Tas Handmade Rajutan
29	Ecopatrandyses	Desa Banjar, Kec. Banjar	Tas Kain
30	Natural Beauty	Desa Kayu putih, Kec. Sukasada	Moringa Mask

C. FASHION

NO	NAMA USAHA	ALAMAT	PRODUK
1	Bali Dewi	Desa Panji, Kec. Sukasada	Kain Tenun Endek, Songket, dan Jumputan
2	Tenun Cag Cag Sambiran	Desa Sembiran. Kec. Tejakula	Kain Tenun
3	EV. Bali Collection	Desa Baktiseraga, Kec. Buleleng	Busana Adat Bali, Udeng, Kamen, Saput, dll
4	Dinz Handmade	Desa Sambangan, Kec. Sukasada	Kerajinan Tas Handmade
5	Jegeg Bali Hand Design	Desa Bondalem, Kec. Tejakula	Fasion Tas Endek
6	Komang Tree	Desa Munduk Kec. Banjar	Kain Jumputan
7	Pagi Motley	Desa Sembiran, Kec. Tejakula	Kain Celup/Warna Alami
8	Bali Lais	Desa Panji, Kec. Sukasada	Tenun Endek/Songket



**Lampiran 02.Data Kelompok Sadar Wisata pada Desa Wisata di Kabupaten
Buleleng Tahun 2024**

No	Pokdarwis	Desa Wisata	Kecamatan
1	CITTA ULANGUN	Desa Wisata Banjar	Banjar
2	TAMBA ELING	Desa Wisata Gobleg	
3	SEGARA LOVINA KALIASEM	Desa Wisata Kaliasem	
4	BHUANA LESTARI	Desa Wisata Munduk	
5	TELAGA SARI	Desa Wisata Pedawa	
6	MY DARLING	Desa Wisata Sidetapa	
7	TIGADADOS	Desa Wisata Tigawasa	
8	GUNUNG SARI	Desa Wisata Cempaga	
9	URBAN BAHARI	Desa Baktiseraga	Buleleng
10	LILA CITA ULANGUN	Kelurahan Paket Agung	
11	SHANTIKA	Desa Bengkel	Busungbiu
12	AMERTAWANA	Desa Sepang Kelod	
13	DAYUH PERTIWI	Desa Bengkala	Kubutambahan
14	ALAM SARI BULIAN	Desa Bulian	
15	GIRI BUANA MABUN LESTARI	Desa Pakisan	Sawan
16	GIRI KERTA	Desa Giri Emas	
17	TIRTA WANA SARI	Desa Lemukih	
18	TIRTA MAHAYU	Desa Menyali	
19	POKDARWIS SUDAJI	Desa Sudaji	
20	CAKRA BHINEKA KARYA	Desa Sawan	Sukasada
21	LILA DHARMA KERTI	Desa Silangjana	
22	POKDARWIS PANJI	Desa Panji	
23	PANJI ANOM	Desa Panji Anom	
24	TUNJUNG MEKAR	Desa Sambangan	
25	PRABAWA GIRI WISATA	Desa Wanagiri	Tejakula
26	SEGARA GUNUNG	Desa Les	
27	WUKIR SAMIRANA	Desa Sembiran	
28	SEGARA ULANGUN	Desa Penuktukan	Gerokgak
29	SAMBIRENTENG	Desa Sambirenteng	
30	PUSPITA LOKA	Desa Gerokgak	Gerokgak

Sumber: Dinas Pariwisata Kabupaten Buleleng, 2024

Lampiran 03. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 111/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 18 Januari 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Observasi Awal/Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Ketua Kelompok Sadar Wisata di Kabupaten Buleleng**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Shannon Eunice Gretchen Valerie
NIM. : 2117011004
Prodi. : Pendidikan Ekonomi
Kontak : 082340075323

Bermaksud mengadakan observasi awal/penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 04. Kisi–Kisi Instrumen Penelitian Sebelum dan Sesudah Uji Coba

A. Kuesioner MICMAC

No	Variabel	Nomor Pernyataan	Jumlah
1	Modal	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10
2	Persaingan	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	9
3	Pemasaran	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	8
4	Pendapatan	28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	7
5	Teknologi dan infrastruktur	35, 36, 37, 38, 39, 40	6
6	Kolaborasi antar pelaku usaha	41, 42, 43, 44, 45	5
7	Kebijakan pemerintah	46, 47, 48, 49	4
8	Keterampilan sumber daya manusia (SDM)	50, 51, 52	3
9	Perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	53, 54	2
10	Pengelolaan bahan baku	55	1
11	Pengelolaan sumber daya alam (SDA)	0	0

B. Kuesioner SMIC–Prob

No	Skenario	Nomor Pernyataan	Jumlah
1	Pengembangan kapasitas lokal	1	1
2	Diversifikasi produk kreatif	2	1
3	Kemitraan antara stakeholder	3	1
4	Pengelolaan berbasis komunitas (<i>Community Based Tourism</i>)	4	1
5	Pelestarian lingkungan dan budaya lokal	5	1
6	Pemanfaatan teknologi untuk pemasaran	6	1

Lampiran 05. Instrumen Penelitian Sebelum dan Sesudah Uji Coba

A. Kuesioner MICMAC

Nama :
Jenis Kelamin :
Masa Kerja :
Nama Pokdarwis :

Petunjuk Pengisian:

1. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (✓) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Terdapat 4 pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
 0 : Tidak Ada Hubungan
 1 : Hubungan Lemah
 2 : Hubungan Sedang
 3 : Hubungan Kuat

No	Pernyataan	0	1	2	3
1	Hubungan modal dengan pesaingan.				
2	Hubungan modal dengan pemasaran.				
3	Hubungan modal dengan pendapatan.				
4	Hubungan modal dengan teknologi dan infrastruktur.				
5	Hubungan modal dengan kolaborasi antar pelaku usaha.				
6	Hubungan modal dengan kebijakan pemerintah.				
7	Hubungan modal dengan keterampilan sumber daya manusia (SDM).				
8	Hubungan modal dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
9	Hubungan modal dengan pengelolaan bahan baku.				
10	Hubungan modal dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
11	Hubungan persaingan dengan pemasaran.				
12	Hubungan persaingan dengan pendapatan.				
13	Hubungan persaingan dengan teknologi dan infrastruktur.				
14	Hubungan persaingan dengan kolaborasi antar pelaku usaha.				

15	Hubungan persaingan dengan kebijakan pemerintah.				
16	Hubungan persaingan dengan keterampilan sumber daya manusia (SDM).				
17	Hubungan persaingan dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
18	Hubungan persaingan dengan pengelolaan bahan baku.				
19	Hubungan persaingan dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
20	Hubungan pemasaran dengan pendapatan.				
21	Hubungan pemasaran dengan teknologi dan infrastruktur.				
22	Hubungan pemasaran dengan kolaborasi antar pelaku usaha.				
23	Hubungan pemasaran dengan kebijakan pemerintah.				
24	Hubungan pemasaran dengan keterampilan sumber daya manusia (SDM).				
25	Hubungan pemasaran dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
26	Hubungan pemasaran dengan pengelolaan bahan baku.				
27	Hubungan pemasaran dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
28	Hubungan pendapatan dengan teknologi dan infrastruktur.				
29	Hubungan pendapatan dengan kolaborasi antar pelaku usaha.				
30	Hubungan pendapatan dengan kebijakan pemerintah.				
31	Hubungan pendapatan dengan keterampilan sumber daya manusia (SDM).				
32	Hubungan pendapatan dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
33	Hubungan pendapatan dengan pengelolaan bahan baku.				
34	Hubungan pendapatan dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
35	Hubungan teknologi dan infrastruktur dengan kolaborasi antar pelaku usaha.				
36	Hubungan teknologi dan infrastruktur dengan kebijakan pemerintah.				

37	Hubungan teknologi dan infrastruktur dengan keterampilan sumber daya manusia (SDM).				
38	Hubungan teknologi dan infrastruktur dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
39	Hubungan teknologi dan infrastruktur dengan pengelolaan bahan baku.				
40	Hubungan teknologi dan infrastruktur dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
41	Hubungan kolaborasi antar pelaku usaha dengan kebijakan pemerintah.				
42	Hubungan kolaborasi antar pelaku usaha dengan keterampilan sumber daya manusia (SDM).				
43	Hubungan kolaborasi antar pelaku usaha dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
44	Hubungan kolaborasi antar pelaku usaha dengan pengelolaan bahan baku.				
45	Hubungan kolaborasi antar pelaku usaha dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
46	Hubungan kebijakan pemerintah dengan keterampilan sumber daya manusia (SDM).				
47	Hubungan kebijakan pemerintah dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
48	Hubungan kebijakan pemerintah dengan pengelolaan bahan baku.				
49	Hubungan kebijakan pemerintah dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
50	Hubungan keterampilan sumber daya manusia (SDM) dengan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI).				
51	Hubungan keterampilan sumber daya manusia (SDM) dengan pengelolaan bahan baku.				
52	Hubungan keterampilan sumber daya manusia (SDM) dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA).				
53	Hubungan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dengan pengelolaan bahan baku.				
54	Hubungan perlindungan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA)				
55	Hubungan pengelolaan bahan baku dengan pengelolaan sumber daya alam (SDA)				

B. Kuesioner SMIC–Prob

Nama :
Jenis Kelamin :
Masa Kerja :
Nama Pokdarwis :

Petunjuk Pengisian:

1. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu sekalian untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Berikan tanda centang (✓) pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Terdapat 4 pilihan jawaban yang tersedia untuk masing–masing pernyataan, yaitu:
 - 1 : Kejadian Yang Sangat Tidak Mungkin Terjadi
 - 2 : Kejadian Yang Tidak Mungkin Terjadi
 - 3 : Kejadian Yang Cukup Mungkin Terjadi
 - 4 : Kejadian Yang Mungkin Terjadi
 - 5 : Kejadian Yang Sangat Mungkin Terjadi

No	Skenario Pengembangan Ekonomi Kreatif	1	2	3	4	5
1	Pengembangan kapasitas lokal					
2	Diversifikasi produk kreatif					
3	Kemitraan antara <i>stakeholder</i>					
4	Pengelolaan berbasis komunitas (<i>Community Based Tourism</i>)					
5	Pelestarian lingkungan dan budaya lokal					
6	Pemanfaatan teknologi untuk pemasaran					

Lampiran 06. Hasil Uji Coba Instrumen

A. Hasil MICMAC

1. Jawaban Kuesioner Uji Coba Instrumen

No	Nama	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Nama Pokdarwis
1	Ni Luh Yeni Arianti	Wanita	4 Tahun	Nyambu, Desa Nyambu Ecotourism
2	I Wayan Gede Ardika	Pria	2 Tahun	Desa Taro
3	I Made Artaya	Pria	5 Tahun	Dewi, Desa Gunung Salak
4	Ni Putu Ayu Puspawardani	Wanita	3 Tahun	Dewi Kesari, Desa Tegal Mengkeb
5	I Nyoman Sangka	Pria	8 Tahun	Desa Tista
6	I Wayan Tarja	Pria	2 Tahun	Desa Jatiluwih
7	I Nyoman Kitha	Pria	8 Tahun	Desa Pangsan Petang
8	I Gusti Agung Oka Wijadarsana	Pria	3 Tahun	Bongkasa Pertiwi, Desa Bongkasa Pertiwi
9	Anak Agung Ngurah Putra Arimbawa	Pria	2 Tahun	Desa Wisata Pinge, Desa Baru
10	Ida Bagus Gede Pujawan	Pria	6 Tahun	Bukit Sari Sangeh, Desa Sangeh
11	Wayan Sudartayana	Pria	4 Tahun	Temuku Aya Subak Tour, Desa Tajen
12	I Wayan Sudarma	Pria	7 Tahun	Desa Kuwum
13	I Made Sukayasa	Pria	7 Tahun	Desa Pelaga
14	I Nyoman Darma	Pria	5 Tahun	Belok Sidan, Desa Belok/Sidan
15	I Putu Suada	Pria	6 Tahun	Desa Munggu
16	I Made Mustika	Pria	5 Tahun	Desa Pakseballi
17	I Nyoman Kariasa	Pria	5 Tahun	Desa Aan
18	Kadek Widiassa	Pria	4 Tahun	Desa Bakas
19	Gusti Ngurah Agus Andi Mulya	Pria	9 Tahun	Medewi, Desa Medewi
20	I Gede Eka Tri Ardana	Pria	6 Tahun	Sarga Nitya, Desa Gumbrih
21	I Ketut Master	Pria	1 Tahun	Wirawana Pengubungan, Desa Manistutu
22	Agus Sulaimi	Pria	6 Tahun	Desa Candikusuma

23	I Wayan Anom Astika Jaya	Pria	4 Tahun	Mekar Bersemi, Desa Perancak
24	I Gede Sudigda	Pria	9 Tahun	Desa Blimbingsari
25	I Gede Sidentra	Pria	4 Tahun	Buana Kanti, Desa Yehenbang Kangin
26	I Komang Anom Suastika Sri Bayu	Pria	2 Tahun	Desa Ekasari
27	Kadek Merta Anggara	Pria	3 Tahun	Desa Saba
28	I Wayan Sila	Pria	34 Tahun	Desa Kemenuh
29	I Wayan Pasek Adiputra	Pria	3 Tahun	Desa Tegallalang
30	Ketut Sunarta	Pria	1 Tahun	Desa Kedisan

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2
2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2
2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
0	1	2	0	0	2	3	0	2	1	1	3	2	3	3
1	2	2	1	1	2	2	3	1	0	1	1	1	2	2
2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2
3	2	1	1	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3
2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	0	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3
0	2	2	3	0	3	2	0	3	1	3	2	2	2	1
0	1	1	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	0	1
2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	0	3	3	3	2
2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1
1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3
2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2
3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3
2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2

1	2	2	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2
1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2
2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2
3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
2	1	3	3	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1

P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2
3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3
2	1	0	1	3	0	2	1	1	0	2	1	2	2	3
1	0	3	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2
3	3	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	0	2
3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2
3	3	1	3	3	2	0	2	2	2	0	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3
3	1	1	2	3	0	2	2	3	0	2	3	3	2	2
1	1	1	1	3	0	1	2	2	0	1	1	1	1	0
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	0
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3
2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3
2	2	1	2	3	1	1	3	3	1	1	2	2	2	2
2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
2	3	1	2	3	2	2	2	0	2	2	2	3	2	3
1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
3	2	3	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	2	3
2	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2
2	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2
2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3
1	2	3	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	3	2
2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3
2	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	3	2	2

P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
1	1	2	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	0	1
1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	3	2
2	2	3	3	3	2	0	3	1	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3
2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2
3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2
2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2
2	3	2	1	1	1	1	3	2	3	2	1	2	1	2
3	3	1	3	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3
1	2	2	1	3	3	2	1	1	2	1	3	3	2	1
3	1	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	1	3
1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	1
1	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1

P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52	P53	P54	P55	TOTAL
3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	141
2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	129
2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	150
3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	119

3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	141
3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	75
2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	83
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	115
3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	123
2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	115
3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	156
3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	130
2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	113
1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	59
3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	124
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	137
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	144
2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	132
3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	115
2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	129
3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	121
2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	110
1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	123
2	2	1	2	1	2	1	3	2	3	108
2	3	3	1	2	1	2	2	1	2	103
3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	125
3	3	1	2	3	2	3	2	3	1	110

2. Tabulasi Data Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2
2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1
4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2
5	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
6	0	1	2	0	0	2	3	0	2	1	1	3	2	3	3
7	1	2	2	1	1	2	2	3	1	0	1	1	1	2	2
8	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2
9	3	2	1	1	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3

10	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	0	2	2
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
12	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3
13	0	2	2	3	0	3	2	0	3	1	3	2	2	2	1
14	0	1	1	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
15	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	0	1
16	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2
17	2	2	1	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3
18	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	0	3	3	3	2
19	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1
20	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3
21	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3
22	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2
23	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	2	3	3
24	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2
25	1	2	2	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2
26	1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2
27	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2
28	3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
29	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
30	2	1	3	3	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1

P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3
3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	3	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2
3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3
2	1	0	1	3	0	2	1	1	0	2	1	2	2	3
1	0	3	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2
3	3	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	0	2
3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2
3	3	1	3	3	2	0	2	2	2	0	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3
3	1	1	2	3	0	2	2	3	0	2	3	3	2	2
1	1	1	1	3	0	1	2	2	0	1	1	1	1	0
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	0

3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3
2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3
2	2	1	2	3	1	1	3	3	1	1	2	2	2	2
2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
2	3	1	2	3	2	2	2	0	2	2	2	3	2	3
1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
3	2	3	2	2	2	1	3	1	3	1	2	2	2	3
2	3	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2
2	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2
2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3
1	2	3	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	3	2
2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3
2	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	3	2	2

P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
1	1	2	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	0	1
1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	3	3	2
2	2	3	3	3	2	0	3	1	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3
2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2
3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3

2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2
2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2
2	3	2	1	1	1	1	3	2	3	2	1	2	1	2
3	3	1	3	1	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3
1	2	2	1	3	3	2	1	1	2	1	3	3	2	1
3	1	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	1	3
1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2	2	1
1	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1

P46	P47	P48	P49	P50	P51	P52	P53	P54	P55	TOTAL
3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	141
2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	129
2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	150
3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	119
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	141
3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	75
2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	83
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	115
3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	123
2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	115
3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	156
3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	130
2	2	3	3	2	3	2	1	3	2	113
1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	59
3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	124
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	137
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	144
2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	132
3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	115
2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	129
3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	121
2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	110
1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	123
2	2	1	2	1	2	1	3	2	3	108

P43	Pearson Correlation	,647**	,414*	-0,07	0,135	,647**	-0,15	0,129	,467**	0,249
	Sig. (2-tailed)	0	0,023	0,714	0,477	0	0,428	0,498	0,009	0,185
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P44	Pearson Correlation	0,359	0,292	0,251	,740**	0,359	0,291	0,117	0,208	0,267
	Sig. (2-tailed)	0,051	0,117	0,18	0	0,051	0,118	0,539	0,27	0,154
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P45	Pearson Correlation	0,185	,577**	0,084	,447*	0,185	0,129	0,041	0,171	0,284
	Sig. (2-tailed)	0,328	0,001	0,66	0,013	0,328	0,498	0,828	0,368	0,129
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P46	Pearson Correlation	,375*	-0,026	0,14	0,072	,375*	0,108	,433*	0,057	0,262
	Sig. (2-tailed)	0,041	0,892	0,461	0,704	0,041	0,571	0,017	0,765	0,162
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P47	Pearson Correlation	0,265	0,328	0,079	-0,09	0,265	0,06	0,283	,411*	0,298
	Sig. (2-tailed)	0,158	0,076	0,678	0,635	0,158	0,755	0,13	0,024	0,11
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P48	Pearson Correlation	0,185	,577**	0,084	,447*	0,185	0,129	0,041	0,171	0,284
	Sig. (2-tailed)	0,328	0,001	0,66	0,013	0,328	0,498	0,828	0,368	0,129
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P49	Pearson Correlation	0,17	0,02	0,136	0,319	0,17	0,184	0,146	-0,021	0,09
	Sig. (2-tailed)	0,369	0,918	0,472	0,086	0,369	0,33	0,443	0,913	0,638
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P50	Pearson Correlation	0,304	0,19	0,09	0,358	0,304	0,073	0,044	0,129	0,226
	Sig. (2-tailed)	0,103	0,313	0,637	0,052	0,103	0,7	0,816	0,498	0,229
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P51	Pearson Correlation	0,204	0,129	0,211	0,138	0,204	0,248	,433*	0,175	0,262
	Sig. (2-tailed)	0,28	0,497	0,263	0,466	0,28	0,186	0,017	0,356	0,162
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P52	Pearson Correlation	0,307	,489**	,584**	,437*	0,307	,554**	,456*	,428*	0,16
	Sig. (2-tailed)	0,099	0,006	0,001	0,016	0,099	0,001	0,011	0,018	0,398
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P53	Pearson Correlation	,471**	0,35	0,249	,423*	,471**	0,17	,407*	,455*	0,115
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,058	0,185	0,02	0,009	0,368	0,026	0,011	0,547
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P54	Pearson Correlation	0,312	0,292	0,107	,447*	0,312	0,159	0,272	0,255	,414*
	Sig. (2-tailed)	0,093	0,117	0,572	0,013	0,093	0,402	0,146	0,173	0,023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P55	Pearson Correlation	0,132	,481**	-0,112	0,312	0,132	-0,127	0	,405*	0,329
	Sig. (2-tailed)	0,486	0,007	0,554	0,093	0,486	0,505	1	0,026	0,076
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,680**	,674**	,399*	,468**	,680**	,376*	,435*	,613**	,524**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0,029	0,009	0	0,041	0,016	0	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21
,455*	,363*	0,32	0,267	0,342	0,292	0,137	,455*	,445*	0,347	-0,246	1,000**

0,012	0,049	0,085	0,154	0,065	0,117	0,469	0,012	0,014	0,06	0,19	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,479**	0,182	0,259	,500**	0,161	0,057	,414*	,479**	0,272	0,315	0	0,335
0,007	0,337	0,167	0,005	0,395	0,763	0,023	0,007	0,146	0,09	1	0,07
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,061	0,212	0,113	0,123	0,037	0,069	0,184	0,061	-0,055	0,172	0,153	0,22
0,748	0,261	0,552	0,517	0,846	0,719	0,33	0,748	0,774	0,365	0,419	0,242
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,149	0,107	0,016	0,168	-0,103	-0,141	0,135	0,149	0,022	0,155	0,284	0,201
0,433	0,575	0,931	0,374	0,589	0,456	0,477	0,433	0,909	0,414	0,129	0,287
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,455*	,363*	0,32	0,267	0,342	0,292	0,137	,455*	,445*	0,347	-0,246	1,000**
0,012	0,049	0,085	0,154	0,065	0,117	0,469	0,012	0,014	0,06	0,19	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,004	0,26	0,094	0,123	0,018	0,01	0,225	-0,004	-0,108	0,167	0,173	0,125
0,984	0,165	0,622	0,517	0,924	0,957	0,231	0,984	0,57	0,377	0,361	0,512
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,311	0,102	,442*	0,112	0,3	0,321	0,214	0,311	0,095	0,042	0	0,344
0,095	0,593	0,014	0,557	0,107	0,084	0,255	0,095	0,617	0,826	1	0,063
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,431*	0,01	0,29	0,33	0,26	0,188	0,205	,431*	,692**	0,347	-0,145	,526**
0,017	0,96	0,12	0,075	0,165	0,321	0,278	0,017	0	0,06	0,445	0,003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,532**	,434*	,374*	0,216	0,264	0,132	,927*	,532**	0,084	,420*	-0,156	0,148
0,002	0,016	0,042	0,252	0,159	0,488	0	0,002	0,66	0,021	0,41	0,434
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	0,206	,462*	0,282	0,314	0,295	,494*	1,000**	0,109	0,301	-0,131	,455*
	0,274	0,01	0,131	0,091	0,114	0,006	0	0,566	0,106	0,49	0,012
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,206	1	0,119	0,094	0,354	0,188	,403*	0,206	0,088	,433*	-0,305	,363*
0,274		0,532	0,62	0,055	0,32	0,027	0,274	0,642	0,017	0,102	0,049
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,462*	0,119	1	0,131	,401*	,387*	,413*	,462*	0,218	0,237	-0,136	0,32
0,01	0,532		0,491	0,028	0,035	0,023	0,01	0,247	0,208	0,475	0,085
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,282	0,094	0,131	1	0,283	0,257	0,2	0,282	0,277	0,002	0,189	0,267
0,131	0,62	0,491		0,129	0,17	0,288	0,131	0,139	0,992	0,318	0,154
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,314	0,354	,401*	0,283	1	,560**	0,245	0,314	0,06	0,339	-0,211	0,342
0,091	0,055	0,028	0,129		0,001	0,192	0,091	0,751	0,067	0,262	0,065
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,295	0,188	,387*	0,257	,560*	1	0,18	0,295	0,021	0,108	0,06	0,292
0,114	0,32	0,035	0,17	0,001		0,341	0,114	0,91	0,57	0,752	0,117

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,494**	,403*	,413*	0,2	0,245	0,18	1	,494**	0,026	,390*	-0,145	0,137	
0,006	0,027	0,023	0,288	0,192	0,341		0,006	0,892	0,033	0,445	0,469	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1,000*							,494*					
*	0,206	,462*	0,282	0,314	0,295		*	1	0,109	0,301	-0,131	,455*
0	0,274	0,01	0,131	0,091	0,114	0,006		0,566	0,106	0,49	0,012	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,109	0,088	0,218	0,277	0,06	0,021	0,026	0,109	1	0,143	-0,268	,445*	
0,566	0,642	0,247	0,139	0,751	0,91	0,892	0,566		0,45	0,153	0,014	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,301	,433*	0,237	0,002	0,339	0,108	,390*	0,301	0,143	1	-0,212	0,347	
0,106	0,017	0,208	0,992	0,067	0,57	0,033	0,106	0,45		0,26	0,06	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,131	-0,305	-0,136	0,189	-0,211	0,06	-0,145	-0,131	-0,268	-0,212	1	-0,246	
0,49	0,102	0,475	0,318	0,262	0,752	0,445	0,49	0,153	0,26		0,19	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,455*	,363*	0,32	0,267	0,342	0,292	0,137	,455*	,445*	0,347	-0,246	1	
0,012	0,049	0,085	0,154	0,065	0,117	0,469	0,012	0,014	0,06	0,19		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,282	0,094	0,131	1,000**	0,283	0,257	0,2	0,282	0,277	0,002	0,189	0,267	
0,131	0,62	0,491	0	0,129	0,17	0,288	0,131	0,139	0,992	0,318	0,154	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,188	0,239	0,106	0,325	0,207	0,071	0,256	0,188	0,192	,467**	-0,049	0,245	
0,319	0,203	0,576	0,08	0,272	0,71	0,173	0,319	0,308	0,009	0,797	0,192	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,039	-0,044	0,189	0,209	-0,087	0,089	0,202	0,039	0,029	-0,004	0,143	0,17	
0,836	0,819	0,317	0,267	0,649	0,641	0,285	0,836	0,878	0,984	0,45	0,369	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,431*	0,01	0,29	0,33	0,26	0,188	0,205	,431*	,692**	0,347	-0,145	,526**	
0,017	0,96	0,12	0,075	0,165	0,321	0,278	0,017	0	0,06	0,445	0,003	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,282	0,094	0,131	1,000**	0,283	0,257	0,2	0,282	0,277	0,002	0,189	0,267	
0,131	0,62	0,491	0	0,129	0,17	0,288	0,131	0,139	0,992	0,318	0,154	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,348	0,303	0,222	0,334	0,129	0,209	,458*	0,348	0,109	0,058	0,153	0,312	
0,06	0,103	0,239	0,071	0,496	0,268	0,011	0,06	0,565	0,762	0,419	0,093	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,004	0,26	0,094	0,123	0,018	0,01	0,225	-0,004	-0,108	0,167	0,173	0,125	
0,984	0,165	0,622	0,517	0,924	0,957	0,231	0,984	0,57	0,377	0,361	0,512	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,054	0,112	0,351	0,288	0,259	0,227	-0,07	-0,054	,414*	0,11	-0,066	,544**	
0,779	0,556	0,057	0,122	0,167	0,228	0,714	0,779	0,023	0,564	0,73	0,002	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,314	0,354	,401*	0,283	1,000**	,560**	0,245	0,314	0,06	0,339	-0,211	0,342	

0,307	,489**	,431*	0,171	0,307	0,328	0,129	0,267	-0,138	1,000**	0,195	-0,209
0,099	0,006	0,017	0,368	0,099	0,077	0,498	0,153	0,468	0	0,303	0,267
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,209	0,209	1,000**	-0,021	0,209	,414*	0,184	0,352	-0,087	,431*	,612**	0,024
0,267	0,268	0	0,913	0,267	0,023	0,33	0,057	0,649	0,017	0	0,901
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,015	0,304	,462*	0,129	0,015	,581**	0,073	0,287	0,042	,444*	0,335	-0,007
0,939	0,103	0,01	0,498	0,939	0,001	0,7	0,125	0,825	0,014	0,07	0,97
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,506**	-0,037	0,275	0,175	,506**	,531**	0,248	0,211	,526**	0,073	,460*	0,322
0,004	0,845	0,141	0,356	0,004	0,003	0,186	0,263	0,003	0,701	0,011	0,083
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,215	0,252	0,336	,428*	0,215	,393*	,554**	0,045	-0,087	,478**	0,26	0,297
0,254	0,18	0,069	0,018	0,254	0,032	0,001	0,814	0,649	0,008	0,165	0,111
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,188	0,261	,421*	,455*	0,188	,379*	0,17	0,129	0,252	0,329	,534**	0,173
0,319	0,164	0,021	0,011	0,319	0,039	0,368	0,499	0,18	0,076	0,002	0,362
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,334	0,18	,414*	0,255	0,334	1,000**	0,159	0,174	0,129	0,328	,478**	0,163
0,071	0,341	0,023	0,173	0,071	0	0,402	0,357	0,496	0,077	0,008	0,391
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,477**	,463**	,364*	,405*	,477**	0,309	-0,127	0,008	-0,039	,457*	0,244	0,106
0,008	0,01	0,048	0,026	0,008	0,097	0,505	0,966	0,839	0,011	0,194	0,576
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,562**	,518**	,441*	,613**	,562**	,641**	,376*	,425*	,436*	,556**	,571**	,414*
0,001	0,003	0,015	0	0,001	0	0,041	0,019	0,016	0,001	0,001	0,023
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46
,390*	0,347	0,245	0,258	,588**	0,09	0,251	,409*	0,234	,647**	0,359	0,185	,375*
0,033	0,06	0,192	0,168	0,001	0,636	0,181	0,025	0,213	0	0,051	0,328	0,041
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,271	0,315	,654**	,409*	0,182	,407*	0,262	,405*	,577**	,414*	0,292	,577**	-0,026
0,147	0,09	0	0,025	0,337	0,026	0,162	0,027	0,001	0,023	0,117	0,001	0,892
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,162	0,172	-0,056	0,054	0,272	,412*	0,09	0,287	-0,1	-0,07	0,251	0,084	0,14
0,392	0,365	0,769	0,778	0,146	0,024	0,637	0,125	0,599	0,714	0,18	0,66	0,461
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,3	0,155	0,215	0,347	,496**	0,185	,419*	,419*	0,221	0,135	,740**	,447*	0,072
0,107	0,414	0,255	0,06	0,005	0,329	0,021	0,021	0,241	0,477	0	0,013	0,704
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,390*	0,347	0,245	0,258	,588**	0,09	0,251	,409*	0,234	,647**	0,359	0,185	,375*
0,033	0,06	0,192	0,168	0,001	0,636	0,181	0,025	0,213	0	0,051	0,328	0,041
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,148	0,167	-0,072	0,106	0,25	,455*	0,138	0,267	-0,113	-0,15	0,291	0,129	0,108

0,436	0,377	0,705	0,578	0,183	0,012	0,467	0,153	0,553	0,428	0,118	0,498	0,571
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,169	0,042	-0,174	0,073	0,237	0,169	0,311	0,311	-0,207	0,129	0,117	0,041	,433*
0,373	0,826	0,357	0,703	0,207	0,373	0,095	0,095	0,273	0,498	0,539	0,828	0,017
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,237	0,347	0,274	0,178	0,349	0,083	0,291	,454*	0,272	,467**	0,208	0,171	0,057
0,207	0,06	0,143	0,348	0,058	0,664	0,118	0,012	0,146	0,009	0,27	0,368	0,765
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,311	,420*	0,276	0,255	0,28	,385*	,382*	0,304	0,211	0,249	0,267	0,284	0,262
0,094	0,021	0,14	0,174	0,134	0,035	0,037	0,102	0,263	0,185	0,154	0,129	0,162
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,323	0,301	0,188	0	,526**	0,075	,397*	0,266	0,126	,620**	0,233	0,309	0,09
0,081	0,106	0,319	1	0,003	0,695	0,03	0,155	0,507	0	0,214	0,096	0,637
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,228	,433*	0,239	0,233	,364*	0,282	0,242	0,185	0,225	0,292	0,212	0,012	0,336
0,226	0,017	0,203	0,215	0,048	0,131	0,198	0,329	0,231	0,117	0,261	0,948	0,069
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,27	0,237	0,106	-0,055	0,346	,399*	0,264	0,264	0,183	0,282	0,113	,373*	,375*
0,148	0,208	0,576	0,771	0,061	0,029	0,158	0,158	0,332	0,132	0,552	0,042	0,041
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,072	0,002	0,325	,513**	0,113	,609**	0,329	0,329	0,307	0,261	0,233	0,307	-0,039
0,707	0,992	0,08	0,004	0,551	0	0,076	0,076	0,099	0,163	0,215	0,099	0,84
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,18	0,339	0,207	0,311	0,209	0,241	0,106	0,359	0,216	,428*	-0,074	-0,138	0,32
0,34	0,067	0,272	0,095	0,267	0,2	0,579	0,052	0,251	0,018	0,697	0,468	0,084
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,251	0,108	0,071	0,049	0,225	0,194	0,198	0,198	0,073	0,238	0,016	-0,095	,502**
0,18	0,57	0,71	0,796	0,233	0,304	0,293	0,293	0,702	0,205	0,934	0,616	0,005
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,357	,390*	0,256	0,118	0,204	,495**	,427*	0,282	0,196	0,161	0,311	0,196	0,322
0,052	0,033	0,173	0,534	0,279	0,005	0,019	0,131	0,3	0,396	0,094	0,3	0,083
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,323	0,301	0,188	0	,526**	0,075	,397*	0,266	0,126	,620**	0,233	0,309	0,09
0,081	0,106	0,319	1	0,003	0,695	0,03	0,155	0,507	0	0,214	0,096	0,637
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0	0,143	0,192	0,306	0,252	0,102	0,151	0,312	0,291	0,284	0,133	0,191	0,106
1	0,45	0,308	0,1	0,18	0,593	0,424	0,093	0,119	0,128	0,484	0,312	0,576
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,054	1,000**	,467**	0	0,304	-0,013	-0,016	0,196	,446*	,458*	0,234	0,051	0,12
0,778	0	0,009	1	0,103	0,944	0,931	0,3	0,013	0,011	0,214	0,791	0,527
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,095	-0,212	-0,049	0	0,019	0,024	0,175	-0,2	-0,07	-0,266	0,263	0,163	-0,19
0,618	0,26	0,797	1	0,92	0,901	0,356	0,29	0,714	0,156	0,16	0,389	0,316
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,390*	0,347	0,245	0,258	,588**	0,09	0,251	,409*	0,234	,647**	0,359	0,185	,375*

0,033	0,06	0,192	0,168	0,001	0,636	0,181	0,025	0,213	0	0,051	0,328	0,041
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,072	0,002	0,325	,513**	0,113	,609**	0,329	0,329	0,307	0,261	0,233	0,307	-0,039
0,707	0,992	0,08	0,004	0,551	0	0,076	0,076	0,099	0,163	0,215	0,099	0,84
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,307	,467**	1,000**	0,36	0,004	0,237	0,083	,377*	,968**	,469**	0,331	,489**	0,042
0,099	0,009	0	0,05	0,984	0,207	0,662	0,04	0	0,009	0,074	0,006	0,824
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,443*	-0,004	0,209	0,151	0,2	0,327	,401*	0,34	0,202	-0,036	,567**	,431*	0,142
0,014	0,984	0,268	0,427	0,29	0,078	0,028	0,066	0,284	0,852	0,001	0,017	0,454
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,237	0,347	0,274	0,178	0,349	0,083	0,291	,454*	0,272	,467**	0,208	0,171	0,057
0,207	0,06	0,143	0,348	0,058	0,664	0,118	0,012	0,146	0,009	0,27	0,368	0,765
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,072	0,002	0,325	,513**	0,113	,609**	0,329	0,329	0,307	0,261	0,233	0,307	-0,039
0,707	0,992	0,08	0,004	0,551	0	0,076	0,076	0,099	0,163	0,215	0,099	0,84
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,639**	0,058	0,18	0,188	,455*	0,276	,963**	0,352	0,185	0,237	,711**	0,328	,448*
0	0,762	0,341	0,321	0,012	0,14	0	0,057	0,327	0,208	0	0,077	0,013
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,148	0,167	-0,072	0,106	0,25	,455*	0,138	0,267	-0,113	-0,15	0,291	0,129	0,108
0,436	0,377	0,705	0,578	0,183	0,012	0,467	0,153	0,553	0,428	0,118	0,498	0,571
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,349	0,11	0,202	0,215	0,222	0,287	0,09	0,352	0,329	0,311	0,309	0,267	0,211
0,058	0,564	0,285	0,255	0,238	0,124	0,637	0,056	0,076	0,094	0,097	0,153	0,263
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,18	0,339	0,207	0,311	0,209	0,241	0,106	0,359	0,216	,428*	-0,074	-0,138	0,32
0,34	0,067	0,272	0,095	0,267	0,2	0,579	0,052	0,251	0,018	0,697	0,468	0,084
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,438*	0,051	,489**	,456*	0,342	,371*	0,305	,444*	,479**	0,196	,512**	1,000**	-0,003
0,016	0,791	0,006	0,011	0,064	0,043	0,102	0,014	0,007	0,3	0,004	0	0,989
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,445*	-0,006	0,012	0,103	,478**	,385*	,525**	0,272	0,018	0,251	,405*	0,195	0,322
0,014	0,975	0,948	0,587	0,008	0,036	0,003	0,146	0,926	0,181	0,026	0,303	0,082
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,082	,390*	0,185	0,118	0,204	0,289	0,137	0,354	0,196	0,091	0,121	-0,209	,400*
0,665	0,033	0,329	0,534	0,279	0,122	0,469	0,055	0,3	0,633	0,526	0,267	0,029
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	0,054	0,307	0,174	,477**	0,257	,540**	,540**	0,305	0,289	,536**	,438*	0,339
	0,778	0,099	0,357	0,008	0,171	0,002	0,002	0,101	0,122	0,002	0,016	0,067
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,054	1	,467**	0	0,304	-0,013	-0,016	0,196	,446*	,458*	0,234	0,051	0,12
0,778		0,009	1	0,103	0,944	0,931	0,3	0,013	0,011	0,214	0,791	0,527
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,307	,467**	1	0,36	0,004	0,237	0,083	,377*	,968**	,469**	0,331	,489**	0,042

0,099	0,009		0,05	0,984	0,207	0,662	0,04	0	0,009	0,074	0,006	0,824
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,174	0	0,36	1	0,233	0,349	0,122	,489**	0,342	0,177	0,268	,456*	0,066
0,357	1	0,05		0,215	0,059	0,52	0,006	0,064	0,348	0,152	0,011	0,728
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,477**	0,304	0,004	0,233	1	0,043	,481**	,424*	0,023	,480**	,472**	0,342	0,262
0,008	0,103	0,984	0,215		0,82	0,007	0,019	0,904	0,007	0,008	0,064	0,162
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,257	-0,013	0,237	0,349	0,043	1	0,256	0,327	0,239	-0,055	0,225	,371*	0,262
0,171	0,944	0,207	0,059	0,82		0,172	0,078	0,204	0,773	0,233	0,043	0,162
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,540**	-0,016	0,083	0,122	,481**	0,256	1	0,327	0,095	0,21	,615**	0,305	,403*
0,002	0,931	0,662	0,52	0,007	0,172		0,078	0,616	0,266	0	0,102	0,027
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,540**	0,196	,377*	,489**	,424*	0,327	0,327	1	,374*	0,354	,418*	,444*	0,322
0,002	0,3	0,04	0,006	0,019	0,078	0,078		0,041	0,055	0,022	0,014	0,083
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,305	,446*	,968**	0,342	0,023	0,239	0,095	,374*	1	,465**	0,329	,479**	0,073
0,101	0,013	0	0,064	0,904	0,204	0,616	0,041		0,01	0,076	0,007	0,701
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,289	,458*	,469**	0,177	,480**	-0,055	0,21	0,354	,465**	1	0,311	0,196	0,165
0,122	0,011	0,009	0,348	0,007	0,773	0,266	0,055	0,01		0,094	0,3	0,384
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,536**	0,234	0,331	0,268	,472**	0,225	,615**	,418*	0,329	0,311	1	,512**	0,211
0,002	0,214	0,074	0,152	0,008	0,233	0	0,022	0,076	0,094		0,004	0,263
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,438*	0,051	,489**	,456*	0,342	,371*	0,305	,444*	,479**	0,196	,512**	1	-0,003
0,016	0,791	0,006	0,011	0,064	0,043	0,102	0,014	0,007	0,3	0,004		0,989
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,339	0,12	0,042	0,066	0,262	0,262	,403*	0,322	0,073	0,165	0,211	-0,003	1
0,067	0,527	0,824	0,728	0,162	0,162	0,027	0,083	0,701	0,384	0,263	0,989	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,332	0,055	0,223	0,325	0,065	0,257	0,249	0,249	0,232	0,123	0,009	0,158	0,132
0,073	0,773	0,235	0,08	0,734	0,171	0,185	0,185	0,217	0,518	0,961	0,404	0,487
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,438*	0,051	,489**	,456*	0,342	,371*	0,305	,444*	,479**	0,196	,512**	1,000**	-0,003
0,016	0,791	0,006	0,011	0,064	0,043	0,102	0,014	0,007	0,3	0,004	0	0,989
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,443*	-0,004	0,209	0,151	0,2	0,327	,401*	0,34	0,202	-0,036	,567**	,431*	0,142
0,014	0,984	0,268	0,427	0,29	0,078	0,028	0,066	0,284	0,852	0,001	0,017	0,454
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,967**	-0,016	0,304	0,122	,424*	0,185	,476**	,476**	0,305	0,21	,549**	,444*	0,241
0	0,931	0,103	0,52	0,019	0,328	0,008	0,008	0,102	0,266	0,002	0,014	0,2
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,185	0,043	-0,037	0,199	0,324	,493**	,565**	0,241	-0,003	0,008	0,211	0,073	,472**

0,328	0,82	0,845	0,292	0,081	0,006	0,001	0,2	0,989	0,967	0,263	0,701	0,008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,438*	0,121	0,252	0,188	,430*	0,146	0,359	0,359	0,191	0,149	,517**	,478**	-0,028
0,015	0,524	0,18	0,319	0,018	0,441	0,052	0,052	0,312	0,433	0,003	0,008	0,884
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,418*	0,177	0,261	0,225	,423*	0,157	,421*	,490**	0,265	,372*	0,309	0,329	,412*
0,022	0,348	0,164	0,233	0,02	0,409	0,02	0,006	0,157	0,043	0,096	0,076	0,024
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,639**	0,058	0,18	0,188	,455*	0,276	,963**	0,352	0,185	0,237	,711**	0,328	,448*
0	0,762	0,341	0,321	0,012	0,14	0	0,057	0,327	0,208	0	0,077	0,013
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,091	0,177	,463**	,449*	0,161	0,222	0,352	,421*	,457*	0,239	0,309	,457*	0,114
0,631	0,348	0,01	0,013	0,396	0,239	0,056	0,02	0,011	0,203	0,096	0,011	0,548
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,601**	,418*	,518**	,478**	,613**	,526**	,601**	,689**	,506**	,556**	,625**	,556**	,396*
0	0,022	0,003	0,008	0	0,003	0	0	0,004	0,001	0	0,001	0,03
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P47	P48	P49	P50	P51	P52	P53	P54	P55	TOTAL
0,265	0,185	0,17	0,304	0,204	0,307	,471**	0,312	0,132	,680**
0,158	0,328	0,369	0,103	0,28	0,099	0,009	0,093	0,486	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,328	,577**	0,02	0,19	0,129	,489**	0,35	0,292	,481**	,674**
0,076	0,001	0,918	0,313	0,497	0,006	0,058	0,117	0,007	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,079	0,084	0,136	0,09	0,211	,584**	0,249	0,107	-0,112	,399*
0,678	0,66	0,472	0,637	0,263	0,001	0,185	0,572	0,554	0,029
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,09	,447*	0,319	0,358	0,138	,437*	,423*	,447*	0,312	,468**
0,635	0,013	0,086	0,052	0,466	0,016	0,02	0,013	0,093	0,009
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,265	0,185	0,17	0,304	0,204	0,307	,471**	0,312	0,132	,680**
0,158	0,328	0,369	0,103	0,28	0,099	0,009	0,093	0,486	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,06	0,129	0,184	0,073	0,248	,554**	0,17	0,159	-0,127	,376*
0,755	0,498	0,33	0,7	0,186	0,001	0,368	0,402	0,505	0,041
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,283	0,041	0,146	0,044	,433*	,456*	,407*	0,272	0	,435*
0,13	0,828	0,443	0,816	0,017	0,011	0,026	0,146	1	0,016
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,411*	0,171	-0,021	0,129	0,175	,428*	,455*	0,255	,405*	,613**
0,024	0,368	0,913	0,498	0,356	0,018	0,011	0,173	0,026	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,298	0,284	0,09	0,226	0,262	0,16	0,115	,414*	0,329	,524**
0,11	0,129	0,638	0,229	0,162	0,398	0,547	0,023	0,076	0,003

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,065	0,309	0,039	0,266	0,232	0,247	,477**	0,348	0,296	,566**
0,734	0,096	0,836	0,155	0,218	0,189	0,008	0,06	0,112	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,440*	0,012	-0,044	0,127	0,212	0,02	0,066	0,303	-0,038	,412*
0,015	0,948	0,819	0,502	0,26	0,918	0,728	0,103	0,84	0,024
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,187	,373*	0,189	0,196	,522**	0,139	0,286	0,222	0,099	,508**
0,323	0,042	0,317	0,298	0,003	0,463	0,125	0,239	0,601	0,004
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,151	0,307	0,209	0,015	,506**	0,215	0,188	0,334	,477**	,562**
0,425	0,099	0,267	0,939	0,004	0,254	0,319	0,071	0,008	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,291	-0,138	-0,087	0,042	,526**	-0,087	0,252	0,129	-0,039	,436*
0,119	0,468	0,649	0,825	0,003	0,649	0,18	0,496	0,839	0,016
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,115	-0,095	0,089	0,138	,698**	-0,062	0,287	0,209	0,066	,370*
0,546	0,616	0,641	0,466	0	0,746	0,124	0,268	0,728	0,044
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,2	0,196	0,202	0,282	0,322	0,074	0,173	,458*	0,305	,522**
0,29	0,3	0,285	0,131	0,083	0,696	0,362	0,011	0,101	0,003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,065	0,309	0,039	0,266	0,232	0,247	,477**	0,348	0,296	,566**
0,734	0,096	0,836	0,155	0,218	0,189	0,008	0,06	0,112	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,378*	0,191	0,029	-0,062	0,106	0,128	0,278	0,109	,425*	,410*
0,039	0,312	0,878	0,743	0,576	0,5	0,137	0,565	0,019	0,025
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,055	0,051	-0,004	-0,016	0,043	0,121	0,177	0,058	0,177	,418*
0,773	0,791	0,984	0,931	0,82	0,524	0,348	0,762	0,348	0,022
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,318	0,163	0,143	-0,075	0,217	0,256	-0,16	0,153	-0,046	-0,044
0,087	0,389	0,45	0,694	0,25	0,171	0,397	0,419	0,81	0,817
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,265	0,185	0,17	0,304	0,204	0,307	,471**	0,312	0,132	,680**
0,158	0,328	0,369	0,103	0,28	0,099	0,009	0,093	0,486	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,151	0,307	0,209	0,015	,506**	0,215	0,188	0,334	,477**	,562**
0,425	0,099	0,267	0,939	0,004	0,254	0,319	0,071	0,008	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,223	,489**	0,209	0,304	-0,037	0,252	0,261	0,18	,463**	,518**
0,235	0,006	0,268	0,103	0,845	0,18	0,164	0,341	0,01	0,003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,1	,431*	1,000**	,462*	0,275	0,336	,421*	,414*	,364*	,441*
0,6	0,017	0	0,01	0,141	0,069	0,021	0,023	0,048	0,015

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,411*	0,171	-0,021	0,129	0,175	,428*	,455*	0,255	,405*	,613**
0,024	0,368	0,913	0,498	0,356	0,018	0,011	0,173	0,026	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,151	0,307	0,209	0,015	,506**	0,215	0,188	0,334	,477**	,562**
0,425	0,099	0,267	0,939	0,004	0,254	0,319	0,071	0,008	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,276	0,328	,414*	,581**	,531**	,393*	,379*	1,000**	0,309	,641**
0,14	0,077	0,023	0,001	0,003	0,032	0,039	0	0,097	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,06	0,129	0,184	0,073	0,248	,554**	0,17	0,159	-0,127	,376*
0,755	0,498	0,33	0,7	0,186	0,001	0,368	0,402	0,505	0,041
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,149	0,267	0,352	0,287	0,211	0,045	0,129	0,174	0,008	,425*
0,433	0,153	0,057	0,125	0,263	0,814	0,499	0,357	0,966	0,019
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,291	-0,138	-0,087	0,042	,526**	-0,087	0,252	0,129	-0,039	,436*
0,119	0,468	0,649	0,825	0,003	0,649	0,18	0,496	0,839	0,016
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,158	1,000**	,431*	,444*	0,073	,478**	0,329	0,328	,457*	,556**
0,404	0	0,017	0,014	0,701	0,008	0,076	0,077	0,011	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,013	0,195	,612**	0,335	,460*	0,26	,534**	,478**	0,244	,571**
0,944	0,303	0	0,07	0,011	0,165	0,002	0,008	0,194	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,2	-0,209	0,024	-0,007	0,322	0,297	0,173	0,163	0,106	,414*
0,29	0,267	0,901	0,97	0,083	0,111	0,362	0,391	0,576	0,023
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,332	,438*	,443*	,967**	0,185	,438*	,418*	,639**	0,091	,601**
0,073	0,016	0,014	0	0,328	0,015	0,022	0	0,631	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,055	0,051	-0,004	-0,016	0,043	0,121	0,177	0,058	0,177	,418*
0,773	0,791	0,984	0,931	0,82	0,524	0,348	0,762	0,348	0,022
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,223	,489**	0,209	0,304	-0,037	0,252	0,261	0,18	,463**	,518**
0,235	0,006	0,268	0,103	0,845	0,18	0,164	0,341	0,01	0,003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,325	,456*	0,151	0,122	0,199	0,188	0,225	0,188	,449*	,478**
0,08	0,011	0,427	0,52	0,292	0,319	0,233	0,321	0,013	0,008
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,065	0,342	0,2	,424*	0,324	,430*	,423*	,455*	0,161	,613**
0,734	0,064	0,29	0,019	0,081	0,018	0,02	0,012	0,396	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,257	,371*	0,327	0,185	,493**	0,146	0,157	0,276	0,222	,526**
0,171	0,043	0,078	0,328	0,006	0,441	0,409	0,14	0,239	0,003

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,249	0,305	,401*	,476**	,565**	0,359	,421*	,963**	0,352	,601**
0,185	0,102	0,028	0,008	0,001	0,052	0,02	0	0,056	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,249	,444*	0,34	,476**	0,241	0,359	,490**	0,352	,421*	,689**
0,185	0,014	0,066	0,008	0,2	0,052	0,006	0,057	0,02	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,232	,479**	0,202	0,305	-0,003	0,191	0,265	0,185	,457*	,506**
0,217	0,007	0,284	0,102	0,989	0,312	0,157	0,327	0,011	0,004
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,123	0,196	-0,036	0,21	0,008	0,149	,372*	0,237	0,239	,556**
0,518	0,3	0,852	0,266	0,967	0,433	0,043	0,208	0,203	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,009	,512**	,567**	,549**	0,211	,517**	0,309	,711**	0,309	,625**
0,961	0,004	0,001	0,002	0,263	0,003	0,096	0	0,096	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,158	1,000**	,431*	,444*	0,073	,478**	0,329	0,328	,457*	,556**
0,404	0	0,017	0,014	0,701	0,008	0,076	0,077	0,011	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,132	-0,003	0,142	0,241	,472**	-0,028	,412*	,448*	0,114	,396*
0,487	0,989	0,454	0,2	0,008	0,884	0,024	0,013	0,548	0,03
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	0,158	-0,1	0,249	0,046	0,272	0,136	0,276	0,063	,365*
	0,404	0,6	0,185	0,81	0,146	0,474	0,14	0,74	0,047
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,158	1	,431*	,444*	0,073	,478**	0,329	0,328	,457*	,556**
0,404		0,017	0,014	0,701	0,008	0,076	0,077	0,011	0,001
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-0,1	,431*	1	,462*	0,275	0,336	,421*	,414*	,364*	,441*
0,6	0,017		0,01	0,141	0,069	0,021	0,023	0,048	0,015
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,249	,444*	,462*	1	0,078	,435*	0,352	,581**	0,078	,487**
0,185	0,014	0,01		0,68	0,016	0,056	0,001	0,683	0,006
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,046	0,073	0,275	0,078	1	0,139	0,263	,531**	0,189	,524**
0,81	0,701	0,141	0,68		0,464	0,16	0,003	0,318	0,003
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,272	,478**	0,336	,435*	0,139	1	0,235	,393*	0,094	,544**
0,146	0,008	0,069	0,016	0,464		0,211	0,032	0,621	0,002
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,136	0,329	,421*	0,352	0,263	0,235	1	,379*	,559**	,633**
0,474	0,076	0,021	0,056	0,16	0,211		0,039	0,001	0
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,276	0,328	,414*	,581**	,531**	,393*	,379*	1	0,309	,641**
0,14	0,077	0,023	0,001	0,003	0,032	0,039		0,097	0

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0,063	,457*	,364*	0,078	0,189	0,094	,559**	0,309	1	,495**
0,74	0,011	0,048	0,683	0,318	0,621	0,001	0,097		0,005
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,365*	,556**	,441*	,487**	,524**	,544**	,633**	,641**	,495**	1
0,047	0,001	0,015	0,006	0,003	0,002	0	0	0,005	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

No	Alpha Cronbach's	N of Term
1	0,951	55

4. Rekapitulasi dan Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Nomor Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	0,680	0,361	VALID
2	0,674	0,361	VALID
3	0,399	0,361	VALID
4	0,468	0,361	VALID
5	0,68	0,361	VALID
6	0,376	0,361	VALID
7	0,435	0,361	VALID
8	0,613	0,361	VALID
9	0,524	0,361	VALID
10	0,566	0,361	VALID
11	0,412	0,361	VALID
12	0,508	0,361	VALID
13	0,562	0,361	VALID
14	0,436	0,361	VALID
15	0,37	0,361	VALID
16	0,522	0,361	VALID
17	0,566	0,361	VALID
18	0,41	0,361	VALID
19	0,418	0,361	VALID
20	0,641	0,361	VALID
21	0,68	0,361	VALID
22	0,562	0,361	VALID
23	0,518	0,361	VALID

24	0,441	0,361	VALID
25	0,613	0,361	VALID
26	0,562	0,361	VALID
27	0,641	0,361	VALID
28	0,376	0,361	VALID
29	0,425	0,361	VALID
30	0,436	0,361	VALID
31	0,556	0,361	VALID
32	0,571	0,361	VALID
33	0,414	0,361	VALID
34	0,601	0,361	VALID
35	0,418	0,361	VALID
36	0,518	0,361	VALID
37	0,478	0,361	VALID
38	0,613	0,361	VALID
39	0,526	0,361	VALID
40	0,601	0,361	VALID
41	0,689	0,361	VALID
42	0,506	0,361	VALID
43	0,556	0,361	VALID
44	0,625	0,361	VALID
45	0,556	0,361	VALID
46	0,396	0,361	VALID
47	0,365	0,361	VALID
48	0,556	0,361	VALID
49	0,441	0,361	VALID
50	0,487	0,361	VALID
51	0,524	0,361	VALID
52	0,544	0,361	VALID
53	0,633	0,361	VALID
54	0,641	0,361	VALID
55	0,495	0,361	VALID

B. Hasil SMIC–Prob

1. Jawaban Kuesioner Uji Coba Instrumen

No	Nama	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Nama Pokdarwis
1	Ni Luh Yeni Arianti	Wanita	4 Tahun	Nyambu, Desa Nyambu Ecotourism
2	I Wayan Gede Ardika	Pria	2 Tahun	Desa Taro
3	I Made Artaya	Pria	5 Tahun	Dewi, Desa Gunung Salak
4	Ni Putu Ayu Puspawardani	Wanita	3 Tahun	Dewi Kesari, Desa Tegal Mengkeb
5	I Nyoman Sangka	Pria	8 Tahun	Desa Tista
6	I Wayan Tarja	Pria	2 Tahun	Desa Jatiluwih
7	I Nyoman Kitha	Pria	8 Tahun	Desa Pangsan Petang
8	I Gusti Agung Oka Wijadarsana	Pria	3 Tahun	Bongkasa Pertiwi, Desa Bongkasa Pertiwi
9	Anak Agung Ngurah Putra Arimbawa	Pria	2 Tahun	Desa Wisata Pinge, Desa Baru
10	Ida Bagus Gede Pujawan	Pria	6 Tahun	Bukit Sari Sangeh, Desa Sangeh
11	Wayan Sudartayana	Pria	4 Tahun	Temuku Aya Subak Tour, Desa Tajen
12	I Wayan Sudarma	Pria	7 Tahun	Desa Kuwum
13	I Made Sukayasa	Pria	7 Tahun	Desa Pelaga
14	I Nyoman Darma	Pria	5 Tahun	Belok Sidan, Desa Belok/Sidan
15	I Putu Suada	Pria	6 Tahun	Desa Munggu
16	I Made Mustika	Pria	5 Tahun	Desa Pakseballi
17	I Nyoman Kariasa	Pria	5 Tahun	Desa Aan
18	Kadek Widiasta	Pria	4 Tahun	Desa Bakas
19	Gusti Ngurah Agus Andi Mulya	Pria	9 Tahun	Medewi, Desa Medewi
20	I Gede Eka Tri Ardana	Pria	6 Tahun	Sarga Nitya, Desa Gumbrih
21	I Ketut Master	Pria	1 Tahun	Wirawana Pengubungan, Desa Manistutu
22	Agus Sulaimi	Pria	6 Tahun	Desa Candikusuma

23	I Wayan Anom Astika Jaya	Pria	4 Tahun	Mekar Bersemi, Desa Perancak
24	I Gede Sudigda	Pria	9 Tahun	Desa Blimbingsari
25	I Gede Sidentra	Pria	4 Tahun	Buana Kanti, Desa Yehenbang Kangin
26	I Komang Anom Suastika Sri Bayu	Pria	2 Tahun	Desa Ekasari
27	Kadek Merta Anggara	Pria	3 Tahun	Desa Saba
28	I Wayan Sila	Pria	34 Tahun	Desa Kemenuh
29	I Wayan Pasek Adiputra	Pria	3 Tahun	Desa Tegallalang
30	Ketut Sunarta	Pria	1 Tahun	Desa Kedisan

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	4	5	4	30
5	5	5	5	5	5	4	34
3	3	4	5	4	4	5	28
5	5	4	5	4	4	5	32
3	3	5	5	5	4	5	30
4	4	4	5	5	5	5	32
4	3	4	4	5	4	5	29
4	4	3	4	3	3	4	25
3	3	5	5	5	5	4	30
4	4	4	5	5	4	4	30
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	5	4	5	5	31
5	5	5	4	5	5	5	34
3	3	5	5	4	4	5	29
5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	4	4	4	4	4	24
2	2	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	5	4	27
4	4	4	5	4	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	4	5	33
3	3	5	5	5	4	4	29
4	4	5	4	4	5	5	31
5	5	4	4	5	4	4	31

3	4	4	5	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	5	29
5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	4	5	4	5	5	33
2	2	5	5	4	4	3	25

2. Tabulasi Data Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	5	4	5	4	30
3	5	5	5	5	5	5	4	34
4	3	3	4	5	4	4	5	28
5	5	5	4	5	4	4	5	32
6	3	3	5	5	5	4	5	30
7	4	4	4	5	5	5	5	32
8	4	3	4	4	5	4	5	29
9	4	4	3	4	3	3	4	25
10	3	3	5	5	5	5	4	30
11	4	4	4	5	5	4	4	30
12	4	4	4	5	4	4	4	29
13	4	4	4	5	4	5	5	31
14	5	5	5	4	5	5	5	34
15	3	3	5	5	4	4	5	29
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	2	2	4	4	4	4	4	24
18	2	2	4	4	4	4	4	24
19	3	3	4	4	4	5	4	27
20	4	4	4	5	4	4	5	30
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	5	4	4	5	33
23	3	3	5	5	5	4	4	29
24	4	4	5	4	4	5	5	31
25	5	5	4	4	5	4	4	31
26	3	4	4	5	4	5	5	30
27	4	4	4	4	4	4	5	29
28	5	5	5	4	5	4	4	32
29	5	5	4	5	4	5	5	33
30	2	2	5	5	4	4	3	25

3. Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Correlations									
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	,965**	,135	,072	,320	,258	,400*	,845**
	Sig. (2-tailed)		,000	,476	,704	,085	,168	,028	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	,965**	1	,135	,145	,258	,320	,400*	,856**
	Sig. (2-tailed)	,000		,476	,446	,168	,085	,028	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	,135	,135	1	,255	,565**	,348	,064	,486**
	Sig. (2-tailed)	,476	,476		,173	,001	,060	,736	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	,072	,145	,255	1	,128	,255	,168	,371*
	Sig. (2-tailed)	,704	,446	,173		,501	,173	,375	,043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	,320	,258	,565**	,128	1	,348	,064	,565**
	Sig. (2-tailed)	,085	,168	,001	,501		,060	,736	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	,258	,320	,348	,255	,348	1	,279	,584**
	Sig. (2-tailed)	,168	,085	,060	,173	,060		,136	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	,400*	,400*	,064	,168	,064	,279	1	,541**
	Sig. (2-tailed)	,028	,028	,736	,375	,736	,136		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,845**	,856**	,486**	,371*	,565**	,584**	,541**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,043	,001	,001	,002	
	N	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).

No	Alpha Cronbach's	N of Term
1	0,743	7

4. Rekapitulasi dan Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Nomor Pernyataan	r–hitung	r–tabel	Keterangan
1	0,845	0,361	VALID
2	0,856	0,361	VALID
3	0,486	0,361	VALID
4	0,371	0,361	VALID
5	0,565	0,361	VALID
6	0,584	0,361	VALID
7	0,541	0,361	VALID

Lampiran 07. Hasil Penelitian

A. Hasil Penelitian MICMAC

1. Jawaban Kuesioner Penelitian

<i>Timestamp</i>	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Nama Pokdarwis
18/01/2025 12:39:25	Nyoman Artayasa	Pria	9 Tahun	Tamba Eling, Desa Gobleg
18/01/2025 14:02:51	Kadek Dika Apriawan	Pria	5 Tahun	My Darling, Desa Sidatapa
18/01/2025 18:28:34	Ketut Arya Wirawan	Pria	2 Tahun	Telaga Sari, Desa Pedawa
19/01/2025 11:37:04	I Made Sawika	Pria	13 Tahun	Bhuana Lestari, Desa Munduk
21/01/2025 14:53:29	Gede Wiriandana	Pria	2 Tahun	Segara Ulangun, Desa Penuktukan
22/01/2025 8:14:55	Gede Arya Ganaeka	Pria	1 Tahun	Shantika, Desa Bengkel
22/01/2025 9:10:06	Made Sudipa Yasa	Pria	4 Tahun	Lila Dharma Kerti, Desa Silangjana
23/01/2025 13:17:33	I Kadek Hermawan	Pria	3 Tahun	Alam Sari Bulian, Desa Bulian
23/01/2025 17:12:43	Ketut Darmawan	Pria	6 tahun	Gunung Sari, Desa Cempaga
24/01/2025 8:09:42	I Gusti Ngurah Widana	Pria	3 Tahun	Puspita Loka, Desa Gerokgak
24/01/2025 11:03:36	Ketut Sukiarta	Pria	5 Tahun	Tisna Lestari, Desa Kaliasem
25/01/2025 11:26:34	I Kadek Lasia	Pria	6 Tahun	Giri Buana Mabun Lestari, Desa Pakisan
14/02/2025 21:13:22	Gede Ngurah Widhi Swastika	Pria	10 tahun	Giri Kerta, Desa Giri Emas
17/02/2025 14:50:37	Gede Suharsana	Pria	16 Tahun	Desa Sudaji
17/02/2025 19:39:58	Ketut Tanta	Pria	9 Tahun	Dayuh Pertiwi, Desa Bengkala
18/02/2025 7:05:27	Gede Domiadi	Pria	10 tahun	Tirta Wana Sari, Desa Lemukih
19/02/2025 11:09:21	Made Pancayasa	Pria	10 Tahun	Cakra Bhineka Karya, Desa Sawan
20/02/2025 9:38:31	Wayan Edi Gunawan	Pria	3 Tahun	Wukir Samirana, Desa Sembiran
20/02/2025 10:01:44	Nyoman Nadiana	Pria	2 Tahun	Segara Gunung, Desa Les

20/02/2025 10:51:49	I Ketut Ardika Yasa	Pria	2 Tahun	Prabawa Giri Wisata, Desa Wanagiri
20/02/2025 12:10:34	Gede Eka Ariasmawan	Pria	2 Tahun	Desa Sambirenteng
20/02/2025 13:52:57	Putu Swartika	Pria	3 Tahun	Tunjung Mekar, Desa Sambangan
20/02/2025 14:52:42	Ketut Sujana	Pria	5 Tahun	Taman Wisata Puncak Landep, Desa Panji Anom
20/02/2025 14:53:44	Putu Bangkit Purnama	Pria	2 Tahun	Urban Bahari, Desa Baktiseraga
20/02/2025 17:23:56	Ni Kadek Indira Wati	Wanita	3 Tahun	Amertawana, Desa Sepang Kelod
20/02/2025 19:22:03	I Nyoman Sujana Abdi Negara	Pria	4 Tahun	Desa Panji
21/02/2025 12:05:15	Kadek Nitasari	Wanita	3 Tahun	Tirta Mahayu, Desa Menyali
22/02/2025 10:28:55	I Ketut Ngurah Ardiawan	Pria	4 Tahun	Lila Cita Ulangun, Kelurahan Paket Agung
23/02/2025 14:03:40	I Made Masa	Pria	5 Tahun	Tiga Dados, Desa Tigawasa
04/03/2025 12:20:59	I Made Suarjana	Pria	8 tahun	Citta Ulangun, Desa Banjar

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	1	0	2	2	3
3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	3
3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
0	2	3	3	2	2	2	0	3	3	3	2	2	2	1	3	1	1
3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
0	1	1	3	3	1	1	0	3	3	0	1	3	1	0	1	1	1
2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
1	0	2	1	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
2	3	3	2	3	1	3	0	3	3	2	3	1	3	1	2	1	1
3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3

3	2	3	3	3	2	1	0	0	1	3	3	3	3	2	2	2	3
0	0	2	3	1	2	2	3	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2
2	2	3	2	3	3	1	1	2	3	1	3	3	0	3	3	3	3
0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	1	2
0	1	1	1	0	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	2	3	3	0	1	1	1	0	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2
0	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	0	1	0	1	1
3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1
2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2
2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	0	2	3	3
1	3	3	1	0	3	0	2	2	0	1	1	2	0	2	3
3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3
2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	0	2	3	3

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
3	1	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3
2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	1	0	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	0	3	2	3	3	2	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1
2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2
2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3
1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
0	0	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1
3	2	2	2	3	0	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2
1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	2	2	0	1	3	2	3	1	1	1	1	0	1	2	0
3	1	0	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2

1	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1	3	3	2	2	3
1	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

51	52	53	54	55
2	3	3	3	2
3	3	3	3	2
2	3	3	2	3
2	2	3	3	2
3	3	1	3	2
3	2	2	3	2
2	3	1	1	2
3	3	3	3	3
3	2	3	2	2
2	3	3	2	2
2	2	2	2	3
3	3	3	3	3
3	3	1	1	0
3	3	3	3	1
3	3	3	2	3
2	2	2	3	3
2	2	2	2	2
2	2	1	1	1
3	3	3	3	3
3	3	2	2	3
2	3	2	3	1
1	1	0	1	0
0	0	0	0	0



27	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
28	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
29	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3
3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3
1	1	3	0	0	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
3	1	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	0
3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3
2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2
2	1	1	1	3	3	1	0	3	0	2	2	0	1	1
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3
2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3
2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	1	2	3	2	2
1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	0	3	2	3
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3

3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	2	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3
1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
2	2	2	1	0	0	3	3	3	3	3	2	2	2	1
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3
2	2	1	2	3	2	2	2	3	0	3	3	3	2	2
0	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
2	0	2	3	3	2	2	0	1	3	2	3	1	1	1
2	3	3	3	3	1	0	1	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
0	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	1	1	2	3	2	3	2	1	2	3	1
1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
2	3	3	3	2	2	3	3	2	3
3	3	2	2	1	2	2	3	3	2
2	2	2	3	2	3	3	1	3	2
3	2	2	2	3	3	2	2	3	2
1	1	1	2	1	2	3	1	1	2

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	3	3	3	2	3	2	2
3	3	3	2	1	2	3	3	2	2
2	3	2	1	2	2	2	2	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1	0	1	2	0	3	3	1	1	0
2	2	3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	3	3	2	2	3
3	3	2	2	3	2	3	2	3	1
1	1	0	1	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. Hasil Analisis

a) Matriks Langsung

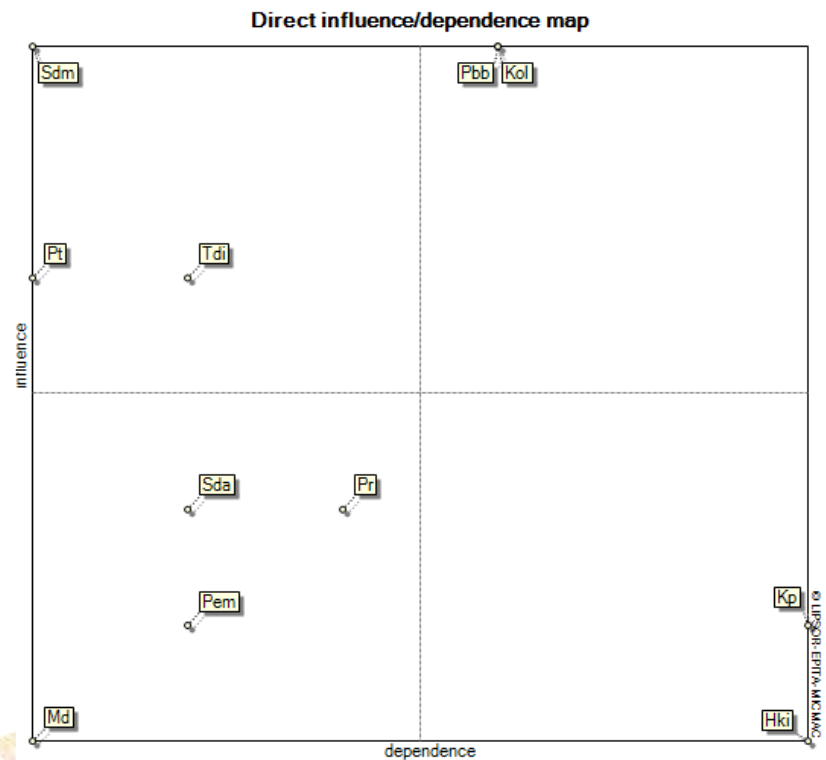
	1 : Md	2 : Pem	3 : Pt	4 : Pr	5 : Kol	6 : Sdm	7 : Pbb	8 : Sda	9 : Tdi	10 : Kp	11 : Hki
1 : Md	0	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3
2 : Pem	3	0	2	3	2	1	3	2	3	3	3
3 : Pt	3	3	0	2	3	2	3	3	3	3	3
4 : Pr	2	3	3	0	3	2	2	3	2	3	3
5 : Kol	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3
6 : Sdm	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3
7 : Pbb	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3
8 : Sda	3	2	2	3	2	3	3	0	2	3	3
9 : Tdi	2	3	2	3	3	3	3	3	0	3	3
10 : Kp	2	3	2	1	3	2	3	3	3	0	3
11 : Hki	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	0

© LPSOR-EPITA-MICMAC

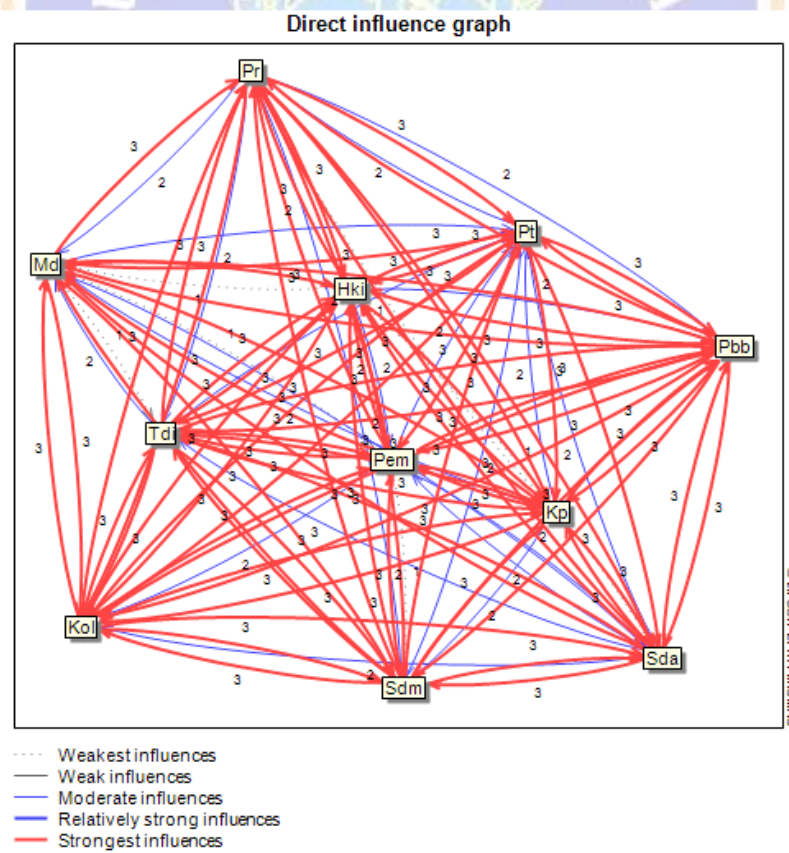
b) Stabilitas Matriks

ITERATION	INFLUENCE	DEPENDENCE
1	86 %	90 %
2	100 %	100

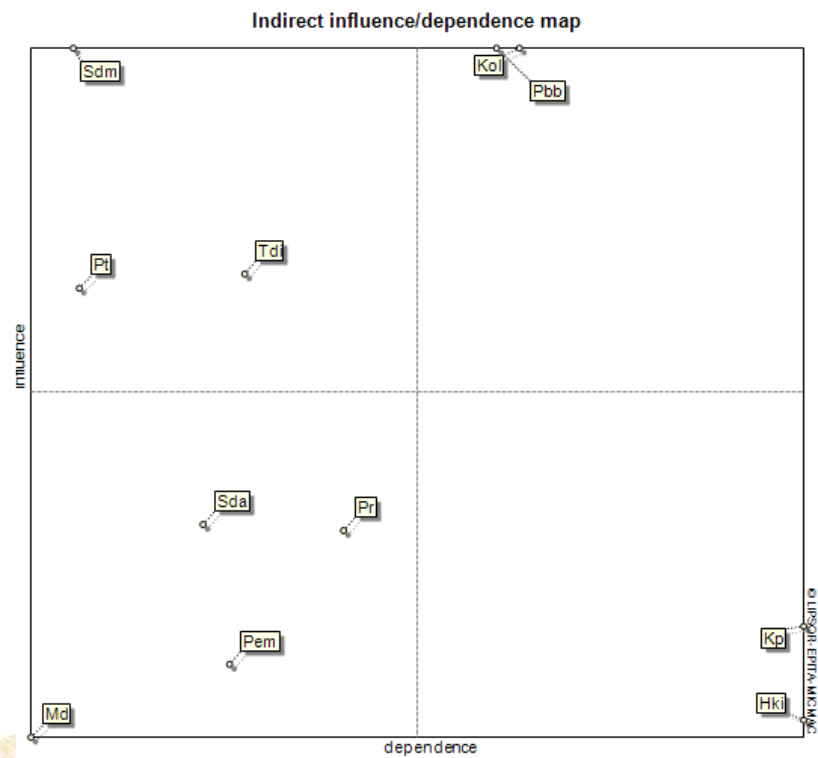
c) Peta Pengaruh Langsung



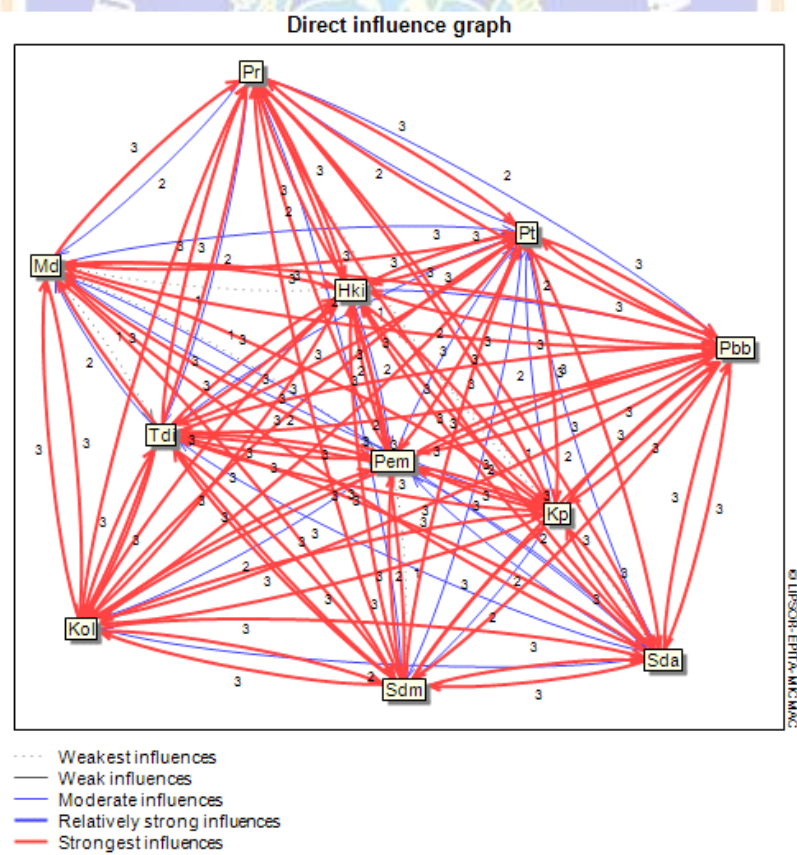
d) Grafis Variabel Pengaruh Langsung



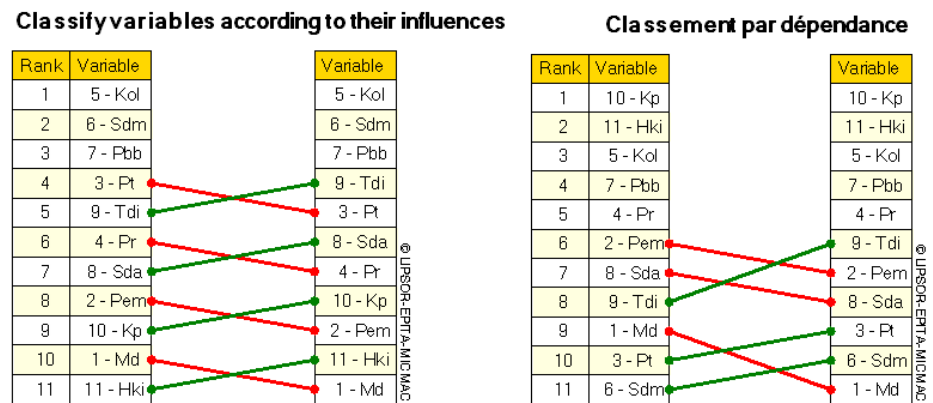
e) Peta Pengaruh Tidak Langsung



f) Grafis Variabel Pengaruh Tidak Langsung



g) MDI ke MII



h) Posisi Variabel dari Pengaruh Langsung ke Pengaruh Tidak Langsung



B. Hasil Penelitian SMIC-Prob

1. Jawaban Kuesioner Penelitian

Timestamp	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Nama Pokdarwis
18/01/2025 12:39:25	Nyoman Artayasa	Pria	9 Tahun	Tamba Eling, Desa Gobleg
18/01/2025 14:02:51	Kadek Dika Apriawan	Pria	5 Tahun	My Darling, Desa Sidatapa

18/01/2025 18:28:34	Ketut Arya Wirawan	Pria	2 Tahun	Telaga Sari, Desa Pedawa
19/01/2025 11:37:04	I Made Sawika	Pria	13 Tahun	Bhuana Lestari, Desa Munduk
21/01/2025 14:53:29	Gede Wiriandana	Pria	2 Tahun	Segara Ulangun, Desa Penuktukan
22/01/2025 8:14:55	Gede Arya Ganaeka	Pria	1 Tahun	Shantika, Desa Bengkel
22/01/2025 9:10:06	Made Sudipa Yasa	Pria	4 Tahun	Lila Dharma Kerti, Desa Silangjana
23/01/2025 13:17:33	I Kadek Hermawan	Pria	3 Tahun	Alam Sari Bulian, Desa Bulian
23/01/2025 17:12:43	Ketut Darmawan	Pria	6 tahun	Gunung Sari, Desa Cempaga
24/01/2025 8:09:42	I Gusti Ngurah Widana	Pria	3 Tahun	Puspita Loka, Desa Gerokgak
24/01/2025 11:03:36	Ketut Sukiarta	Pria	5 Tahun	Tisna Lestari, Desa Kaliasem
25/01/2025 11:26:34	I Kadek Lasia	Pria	6 Tahun	Giri Buana Mabun Lestari, Desa Pakisan
14/02/2025 21:13:22	Gede Ngurah Widhi Swastika	Pria	10 tahun	Giri Kerta, Desa Giri Emas
17/02/2025 14:50:37	Gede Suharsana	Pria	16 Tahun	Desa Sudaji
17/02/2025 19:39:58	Ketut Tanta	Pria	9 Tahun	Dayuh Pertiwi, Desa Bengkala
18/02/2025 7:05:27	Gede Domiadi	Pria	10 tahun	Tirta Wana Sari, Desa Lemukih
19/02/2025 11:09:21	Made Pancayasa	Pria	10 Tahun	Cakra Bhineka Karya, Desa Sawan
20/02/2025 9:38:31	Wayan Edi Gunawan	Pria	3 Tahun	Wukir Samirana, Desa Sembiran
20/02/2025 10:01:44	Nyoman Nadiana	Pria	2 Tahun	Segara Gunung, Desa Les
20/02/2025 10:51:49	I Ketut Ardika Yasa	Pria	2 Tahun	Prabawa Giri Wisata, Desa Wanagiri
20/02/2025 12:10:34	Gede Eka Ariasmawan	Pria	2 Tahun	Desa Sambirenteng
20/02/2025 13:52:57	Putu Swartika	Pria	3 Tahun	Tunjung Mekar, Desa Sambangan
20/02/2025 14:52:42	Ketut Sujana	Pria	5 Tahun	Taman Wisata Puncak Landep, Desa Panji Anom

20/02/2025 14:53:44	Putu Bangkit Purnama	Pria	2 Tahun	Urban Bahari, Desa Baktiseraga
20/02/2025 17:23:56	Ni Kadek Indira Wati	Wanita	3 Tahun	Amertawana, Desa Sepang Kelod
20/02/2025 19:22:03	I Nyoman Sujana Abdi Negara	Pria	4 Tahun	Desa Panji
21/02/2025 12:05:15	Kadek Nitasari	Wanita	3 Tahun	Tirta Mahayu, Desa Menyali
22/02/2025 10:28:55	I Ketut Ngurah Ardiawan	Pria	4 Tahun	Lila Cita Ulangun, Kelurahan Paket Agung
23/02/2025 14:03:40	I Made Masa	Pria	5 Tahun	Tiga Dados, Desa Tigawasa
04/03/2025 12:20:59	I Made Suarjana	Pria	8 tahun	Citta Ulangun, Desa Banjar

1	2	3	4	5	6
5	4	3	3	3	5
4	5	5	4	5	5
5	4	3	3	4	2
4	4	3	4	4	5
4	5	4	5	4	5
4	4	4	5	4	4
5	4	5	4	5	5
5	4	5	5	5	5
4	5	4	4	4	3
4	4	5	5	4	4
3	5	4	4	4	5
5	4	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5
4	3	4	4	5	5
3	5	4	4	4	5
5	5	5	4	5	5
3	5	4	5	5	5
4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
2	4	5	5	4	4
3	4	4	4	3	4
3	4	4	3	5	5
5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	5	5

4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	2	3	3	4	4
3	3	3	4	4	4
4	3	5	4	4	4

2. Tabulasi Data Penelitian

	Nomor Pernyataan					
	1	2	3	4	5	6
1	5	4	3	3	3	5
2	4	5	5	4	5	5
3	5	4	3	3	4	2
4	4	4	3	4	4	5
5	4	5	4	5	4	5
6	4	4	4	5	4	4
7	5	4	5	4	5	5
8	5	4	5	5	5	5
9	4	5	4	4	4	3
10	4	4	5	5	4	4
11	3	5	4	4	4	5
12	5	4	5	5	5	5
13	5	4	5	4	5	5
14	4	3	4	4	5	5
15	3	5	4	4	4	5
16	5	5	5	4	5	5
17	3	5	4	5	5	5
18	4	4	4	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5
21	2	4	5	5	4	4
22	3	4	4	4	3	4
23	3	4	4	3	5	5
24	5	5	5	5	5	5
25	4	3	4	4	5	5
26	4	4	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5
28	5	2	3	3	4	4
29	3	3	3	4	4	4

30	4	3	5	4	4	4
----	---	---	---	---	---	---

3. Hasil Analisis

a) Data Mentah dan Data Bersih

	Probabilities		Probabilities
1 : Pkl	0,83	1 : Pkl	0,642
2 : Dpk	0,83	2 : Dpk	0,616
3 : Kas	0,86	3 : Kas	0,676
4 : Pbk	0,86	4 : Pbk	0,629
5 : Plbl	0,89	5 : Plbl	0,625
6 : Ptp	0,92	6 : Ptp	0,661

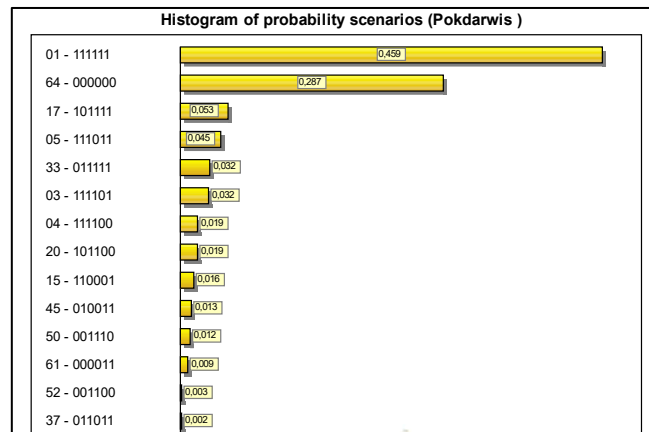
b) Net Data Peluang Kondisional Direalisasikan dan Tidak Direalisasikan

	Pkl	Dpk	Kas	Pbk	Plbl	Ptp		Pkl	Dpk	Kas	Pbk	Plbl	Ptp
1 : Pkl	0,642	0,925	0,926	0,925	0,89	0,914	1 : Pkl	0	0,188	0,049	0,163	0,229	0,112
2 : Dpk	0,888	0,616	0,869	0,861	0,879	0,904	2 : Dpk	0,129	0	0,088	0,202	0,178	0,056
3 : Kas	0,975	0,954	0,676	1	0,966	0,944	3 : Kas	0,139	0,23	0	0,127	0,193	0,155
4 : Pbk	0,906	0,879	0,93	0,629	0,891	0,872	4 : Pbk	0,132	0,228	0	0	0,193	0,155
5 : Plbl	0,867	0,892	0,893	0,885	0,625	0,928	5 : Plbl	0,191	0,197	0,065	0,184	0	0,035
6 : Ptp	0,941	0,969	0,922	0,916	0,981	0,661	6 : Ptp	0,158	0,165	0,114	0,227	0,127	0

c) Peluang dan Kombinasi Berbagai Hipotesis

	Pokdamwis				
1 : 111111	0,459	17 : 101111	0,053	41 : 010111	0
2 : 111110	0	18 : 101110	0	42 : 010110	0
3 : 111101	0,032	19 : 101101	0	43 : 010101	0
4 : 111100	0,019	20 : 101100	0,019	44 : 010100	0
5 : 111011	0,045	21 : 101011	0	45 : 010011	0,013
6 : 111010	0	22 : 101010	0	46 : 010010	0
7 : 111001	0	23 : 101001	0	47 : 010001	0
8 : 111000	0	24 : 101000	0	48 : 010000	0
9 : 110111	0	25 : 100111	0	49 : 001111	0,001
10 : 110110	0	26 : 100110	0	50 : 001110	0,012
11 : 110101	0	27 : 100101	0	51 : 001101	0
12 : 110100	0	28 : 100100	0	52 : 001100	0,003
13 : 110011	0	29 : 100011	0	53 : 001011	0,001
14 : 110010	0	30 : 100010	0	54 : 001010	0
15 : 110001	0,016	31 : 100001	0	55 : 001001	0
16 : 110000	0	32 : 100000	0	56 : 001000	0
17 : 101111	0,053	33 : 011111	0,032	57 : 000111	0
		34 : 011110	0	58 : 000110	0
		35 : 011101	0	59 : 000101	0
		36 : 011100	0	60 : 000100	0
		37 : 011011	0,002	61 : 000011	0,009
		38 : 011010	0	62 : 000010	0
		39 : 011001	0	63 : 000001	0
		40 : 011000	0	64 : 000000	0,287

d) Urutan Kombinasi Skenario Berdasarkan Jumlah Peluang



e) Peluang Skenario: Dampak dari Skenario yang Terealisasi dan Tidak Terealisasi Terhadap yang Lain

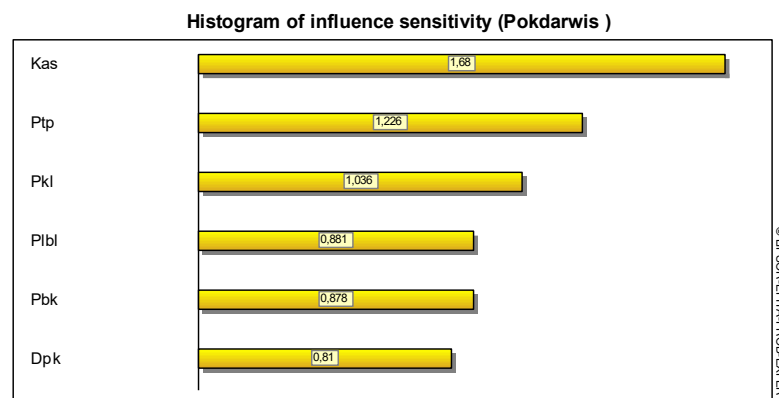
	Pkl	Dpk	Kas	Pbk	Plbl	Ptp
1 : Pkl	0	0,283	0,284	0,282	0,248	0,272
2 : Dpk	0,272	0	0,253	0,245	0,263	0,288
3 : Kas	0,299	0,278	0	0,324	0,29	0,268
4 : Pbk	0,277	0,25	0,301	0	0,262	0,243
5 : Plbl	0,242	0,267	0,268	0,26	0	0,303
6 : Ptp	0,28	0,308	0,262	0,256	0,32	0

	Pkl	Dpk	Kas	Pbk	Plbl	Ptp
1 : Pkl	-0,642	-0,454	-0,593	-0,479	-0,414	-0,53
2 : Dpk	-0,487	-0,616	-0,529	-0,415	-0,438	-0,56
3 : Kas	-0,537	-0,446	-0,676	-0,549	-0,483	-0,521
4 : Pbk	-0,497	-0,401	-0,629	-0,629	-0,436	-0,474
5 : Plbl	-0,434	-0,428	-0,56	-0,441	-0,625	-0,59
6 : Ptp	-0,503	-0,495	-0,546	-0,434	-0,534	-0,661

f) Elastisitas Skenario

	Pkl	Dpk	Kas	Pbk	Plbl	Ptp	Absolute value
1 : Pkl	1	0,229	0,201	0,223	0,194	0,189	1,036
2 : Dpk	0,177	1	0,143	0,149	0,172	0,169	0,81
3 : Kas	0,33	0,288	1	0,515	0,3	0,247	1,68
4 : Pbk	0,184	0,175	0,193	1	0,174	0,152	0,878
5 : Plbl	0,16	0,188	0,169	0,169	1	0,194	0,881
6 : Ptp	0,238	0,285	0,203	0,207	0,292	1	1,226
7 : Absolute value	1,09	1,166	0,909	1,263	1,133	0,951	-

g) Analisis Sensitivitas Pengaruh



Lampiran 08. Dokumentasi Penelitian

RIWAYAT HIDUP



Shannon Eunice Gretchen Valerie lahir di Jakarta pada tanggal 6 Januari 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Irama Agustinus dan Ibu Titin Nuryani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Kini penulis beralamat di Gang Mangga No.19, Desa Baktiseraga, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDS Strada Santo

Ignatius dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di SMPN 173 Jakarta dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMAN 110 Jakarta jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan ke Strata I Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Analisis Keberlanjutan dalam Pengembangan Ekonomi Kreatif pada Desa Wisata di Kabupaten Buleleng”.

