

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

di –

tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Tesis sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Magister Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Komang Trisyani Melinia Dewi

Prodi : S2 Akuntansi

NIM : 2329141013

Bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kebermanfaatan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) menggunakan Model Terintegrasi UTAUT, Delone & Mclean serta HOT-Fit dengan Kompetensi sebagai Pemoderasi”**. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/I dapat membantu mengisi kuesioner ini. Sesuai dengan etika penelitian, maka data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya serta hasilnya akan disajikan secara keseluruhan bukan individual.

Akhir kata saya ucapkan terimakasih atas kesediaan dan perhatian Bapak/Ibu yang telah bersedia mengisi kuesioner ini. Semoga partisipasi Bapak/Ibu dapat mendapat mendukung pengembangan ilmu akuntansi di masa mendatang.

Hormat saya,

Peneliti

Komang Trisyani Melinia Dewi

NIM. 2329141013



A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk: Isilah titik-titik yang tersedia dan berilah tanda silang (x) / (✓) pada salah satu kolom yang tersedia dibawah ini:

Nama	:
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Usia	:	<input type="checkbox"/> <26 <input type="checkbox"/> 26-35 <input type="checkbox"/> 36-45 <input type="checkbox"/> >45
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> SMA/SMK <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> Lain-lain (.....)
Posisi/Jabatan	:
Peran dalam SAKTI	:	<input type="checkbox"/> Administrator <input type="checkbox"/> Operator <input type="checkbox"/> Validator <input type="checkbox"/> Approver <input type="checkbox"/> Lain-lain (.....)

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara dan berilah tanda *checklist* (✓) pada pilihan yang disediakan.

Format Skala Respon

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

DAFTAR PERTANYAAN

1) Ekspektansi Kinerja (*Performance Expectancy*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Menggunakan SAKTI dalam pekerjaan saya akan memungkinkan saya menyelesaikan tugas lebih cepat.				
2	Menggunakan SAKTI akan meningkatkan kinerja pekerjaan saya.				
3	Menggunakan SAKTI dalam pekerjaan saya akan meningkatkan produktivitas saya.				
4	Menggunakan SAKTI akan meningkatkan efektivitas saya di pekerjaan.				
5	Menggunakan SAKTI akan membuatnya lebih mudah untuk melakukan pekerjaan saya.				
6	Saya merasa SAKTI berguna dalam pekerjaan saya.				

2) Ekspektansi Usaha (*Effort Expectancy*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Belajar mengoperasikan SAKTI akan mudah bagi saya.				
2	Saya akan merasa mudah untuk menggunakan SAKTI untuk melakukan apa yang saya inginkan.				
3	Interaksi saya dengan SAKTI sangat jelas dan mudah dipahami.				
4	Menggunakan SAKTI menjadi fleksibel untuk berinteraksi.				
5	Akan mudah bagi saya untuk menjadi terampil memanfaatkan SAKTI.				

3) Dukungan Sosial (*Social Influence*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya menggunakan SAKTI karena rekan kerja yang menggunakan sistem sistem tersebut.				
2	Atasan tempat saya bekerja telah membantu dalam penggunaan SAKTI.				
3	Atasan dan rekan kerja saya sangat mendukung saya dalam penggunaan SAKTI untuk pekerjaan saya.				

4) Kualitas Informasi (*Information Quality*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Informasi yang dihasilkan SAKTI seperti Transaksi Keuangan, Informasi Aset Tetap, Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, Neraca, dan lainnya relevan				
2	Informasi yang dihasilkan SAKTI seperti Transaksi Keuangan, Informasi Aset Tetap, Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, Neraca, dan lainnya akurat				
3	Informasi yang dihasilkan SAKTI seperti Transaksi Keuangan, Informasi Aset Tetap, Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, Neraca, dan lainnya tepat waktu				
4	Informasi yang dihasilkan SAKTI seperti Transaksi Keuangan, Informasi Aset Tetap, Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Operasional, Laporan Perubahan Ekuitas, Neraca, dan lainnya dapat dipercaya				

5) Kualitas Sistem Informasi (*System Information Quality*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	SAKTI cukup fleksibel untuk mengakomodasi perubahan pada pekerjaan saya.				
2	SAKTI nyaman dan mudah untuk diakses.				
3	SAKTI memiliki fungsi-fungsi yang spesifik sesuai dengan kebutuhan.				

6) Kualitas Layanan (*Service Quality*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Fasilitas/peralatan layanan yang diberikan SAKTI sudah sesuai dengan standar.				
2	Layanan yang diberikan SAKTI telah sesuai dengan apa yang telah ditawarkan.				
3	SAKTI memberikan tanggapan sesuai dengan apa yang saya lakukan.				
4	Saya merasa aman dalam mengakses atau mengirim data melalui SAKTI.				
5	SAKTI memberikan beberapa masukan yang mungkin berguna bagi pekerjaan saya.				

7) Kondisi Fasilitas (*Facilitating Conditions*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Instansi menyediakan sarana dan prasarana (<i>hardware, software, infrastruktur jaringan, pemeliharaan, dan dukungan teknis</i>) yang mendukung penggunaan SAKTI				

2	Instansi menyediakan pelatihan menggunakan SAKTI				
3	Terdapat petugas yang bertanggung jawab dan memberikan bantuan jika terjadi masalah pada SAKTI				

8) Lingkungan Organisasi

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Kebijakan pemerintah sudah berjalan dengan maksimal terkait penggunaan SAKTI				
2	Penerapan SAKTI sudah sesuai dengan kondisi, kebutuhan dan harapan lingkungan organisasi				
3	Layanan yang diberikan SAKTI telah sesuai dengan apa yang ditawarkan oleh penyedia <i>software</i>				

9) Minat Penggunaan (*Behavior Intention*)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya selalu mencoba menggunakan SAKTI untuk membantu mengerjakan pekerjaan dengan fitur-fitur yang ada.				
2	Saya selalu mencoba menggunakan SAKTI sesering mungkin untuk meningkatkan pengetahuan.				
3	Saya mengharapkan bisa terus menggunakan SAKTI dikemudian hari.				

10) Net Benefits

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dengan menggunakan SAKTI.				

2	Kinerja saya lebih baik dengan menggunakan SAKTI.				
3	Saya lebih efektif dalam bekerja dengan menggunakan SAKTI.				
4	SAKTI membantu membuat keputusan				
5	SAKTI sangat berguna dalam menyelesaikan pekerjaan dan kegiatan organisasi.				

10) Kompetensi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya telah mengikuti program pelatihan formal yang relevan (penggunaan aplikasi keuangan dan/atau penatausahaan laporan keuangan) selama satu tahun terakhir				
2	Pengalaman kerja saya sebelumnya telah membantu saya dengan baik dalam menangani tugas-tugas pencatatan keuangan di SAKTI yang menjadi tanggung jawab saya				
3	Saya pernah menghadapi dan menyelesaikan masalah teknis saat menggunakan SAKTI tanpa memerlukan bantuan.				
4	Saya percaya diri dengan kemampuan saya mengenai alur proses pencatatan dan pelaporan keuangan dalam menggunakan SAKTI untuk membuat keputusan yang tepat				

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana No. 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon. 081999446444 Laman www.pasca.umdiksha.ac.id

Nomor : 6177/UN48.14.1/PT.02.05/2025
Lamp : -
Perihal : Mohon Izin Pengambilan Data

Yth. Kepala Kantor Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) di Provinsi Bali
di tempat

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Komang Trisyani Melinia Dewi
NIM : 2329141013
Program studi : Akuntansi (S2)
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kebermanfaatan Sistem Aplikasi Keuangan Tingkat Instansi (SAKTI) Menggunakan Model Terintegrasi UTAUT, Delone & Mclean, serta HOT-Fit dengan Kompetensi sebagai Pemoderasi

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian. Demikian disampaikan, atas berkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 04 Desember 2025

a.n Direktur,
Wakil Direktur I,



Ida Bagus Putu Arnyana
NIP. 195812311986011005

Tembusan :

1. Kepala Subbagian Program Pascasarjana
2. Mahasiswa yang bersangkutan



Catatan :

- U/ U 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 BSE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 3 Tabulasi Data Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Posisi/Jabatan	Peran dalam Aplikasi SAKTI
1	L	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
2	P	<26	D1/D2/D3	Pengelola Keuangan	Operator
3	P	<26	D1/D2/D3	Pengolah Data dan Informasi	Operator
4	L	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
5	L	36-45	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
6	L	26-35	S1	Staf Pelaksana	Operator
7	P	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
8	P	26-35	D1/D2/D3	Staff VAKI	Operator
9	P	36-45	S1	Pejabat pengawas	Validator
10	L	>45	S1	Kasubag Umum	Validator
11	L	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
12	P	26-35	D1/D2/D3	Staf Pelaksana	Operator
13	L	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
14	L	36-45	S1	Kasi PSDM	Validator
15	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
16	P	<26	D1/D2/D3	Staf Pelaksana	Operator
17	L	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
18	L	36-45	S2	Kasi Bank	Validator
19	P	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
20	L	>45	S1	Kasi VeraKI	Validator
21	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
22	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
23	L	>45	S2	Pimpinan Tinggi Pratama	Approver
24	L	>45	S1	Kasubag Umum	Validator
25	P	26-35	S1	Staf Pelaksana	Operator
26	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
27	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
28	L	36-45	D1/D2/D3	Kasi PSDM	Validator
29	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
30	L	<26	D1/D2/D3	Staf Pelaksana	Operator
31	P	36-45	D1/D2/D3	Kasi Bank	Validator
32	P	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
33	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
34	P	36-45	S1	Kasi VeraKI	Validator
35	L	26-35	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
36	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
37	L	>45	S2	Pimpinan Tinggi Pratama	Approver
38	L	>45	S1	Kasubag Umum	Validator
39	L	>45	S1	Kasi Pencairan Dana	Validator

40	L	36-45	S1	Pelaksana	Operator
41	L	36-45	S1	Pelaksana	Operator
42	L	36-45	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
43	L	36-45	S1	Kasi Bank	Validator
44	P	36-45	S1	Pelaksana	Operator
45	L	>45	S1	Kasi Verifikasi Akuntansi	Validator
46	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
47	P	>45	S1	Kasi SMKI	Validator
48	L	>45	S2	Pejabat Administrator	Approver
49	L	>45	S2	Pejabat Pengawas	Validator
50	L	36-45	S1	Pelaksana	Operator
51	P	36-45	S1	Staf Pelaksana	Operator
52	L	<26	D1/D2/D3	Staf Pelaksana	Operator
53	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
54	P	>45	S2	Pejabat Pengawas	Validator
55	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
56	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
57	P	36-45	S2	Pejabat Pengawas	Validator
58	L	26-35	S1	Pelaksana	Operator
59	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
60	L	>45	S2	Pejabat Pengawas	Validator
61	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
62	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
63	L	>45	S2	Pejabat Administrator	Approver
64	L	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
65	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
66	L	36-45	S2	Pejabat Pengawas	Validator
67	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
68	P	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
69	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
70	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
71	P	36-45	S2	Pejabat Pengawas	Validator
72	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
73	P	>45	S2	Pejabat Administrator	Approver
74	L	>45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
75	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
76	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
77	P	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
78	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
79	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
80	L	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
81	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
82	P	<26	D1/D2/D3	Staf Pelaksana	Operator
83	L	>45	S1	Pejabat Pengawas	Validator

84	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
85	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
86	P	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
87	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
88	L	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
89	P	26-35	S1	Pelaksana	Operator
90	L	<26	D1/D2/D3	Staf Pelaksana	Operator
91	L	>45	S1	Pejabat Administrator	Approver
92	L	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
93	L	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
94	L	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
95	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator
96	L	36-45	S1	Pejabat Pengawas	Validator
97	L	26-35	S1	Pelaksana	Operator
98	P	<26	D1/D2/D3	Pelaksana	Operator



45	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.83	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.40
46	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
47	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.60
49	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.67	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.40
50	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
51	4.00	2.00	1.00	4.00	2.00	4.00	2.83	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
52	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
53	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
54	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.60
55	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.40
56	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
57	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
58	4.00	3.00	1.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.60
59	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
60	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
61	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
62	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.67	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
63	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.50	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.80
64	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.83	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.20
65	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.67	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.80
66	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.67	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.20
67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
68	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.20

69	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
70	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.83	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
71	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
72	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.17	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
73	2.00	3.00	1.00	1.00	4.00	1.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	3.00	2.60
74	3.00	1.00	2.00	1.00	4.00	2.00	2.17	3.00	4.00	1.00	2.00	3.00	2.60
75	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.20
76	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.33	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
77	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.83	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
78	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.80
79	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.60
80	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.20
81	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	3.00
82	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.80
83	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
84	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.80
85	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.83	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
86	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.60
87	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.40
88	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.80
89	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.40
90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.80
91	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.50	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.60
92	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.80

93	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.40
94	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.20
95	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00
96	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.17	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
97	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.40
98	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.40



X3				X4					X5			
Dukungan Sosial				Kualitas Informasi					Kualitas Sistem			
DS1	DS2	DS3	DS	KI1	KI2	KI3	KI4	KI	KS1	KS2	KS3	KS
3.00	2.00	3.00	2.67	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.67
4.00	3.00	4.00	3.67	3.00	3.00	4.00	4.00	3.50	3.00	4.00	3.00	3.33
2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	3.00	4.00	4.00	3.67
3.00	3.00	4.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	4.00	3.33	4.00	3.00	3.00	3.00	3.25	4.00	4.00	3.00	3.67
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.67
3.00	2.00	2.00	2.33	3.00	2.00	3.00	2.00	2.50	2.00	1.00	2.00	1.67
2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	4.00	3.00	4.00	3.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	2.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
2.00	3.00	3.00	2.67	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	4.00	4.00	4.00	4.00
1.00	2.00	1.00	1.33	2.00	2.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	2.00	1.33
3.00	3.00	4.00	3.33	1.00	2.00	2.00	1.00	1.50	1.00	2.00	2.00	1.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	3.00	4.00	3.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.50	4.00	3.00	4.00	3.67

2.00	3.00	3.00	2.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.67
3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.75	3.00	4.00	3.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	3.00	4.00	4.00	3.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.67
2.00	3.00	3.00	2.67	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	3.00	4.00	4.00	3.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	4.00	3.00	4.00	3.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.33
4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	3.00	4.00	4.00	3.75	3.00	3.00	4.00	3.33
2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4.00	3.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.33
4.00	3.00	4.00	3.67	4.00	3.00	4.00	4.00	3.75	4.00	3.00	3.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.67
4.00	3.00	4.00	3.67	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.33
2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.67
3.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00

4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.75	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.33
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	2.00	3.00	2.67	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.33
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.50	4.00	4.00	3.00	3.67
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.50	2.00	3.00	4.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.33
2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.50	2.00	2.00	1.00	1.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.67
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	4.00	3.00	3.00	3.33
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.25	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.25	3.00	4.00	4.00	3.67
3.00	3.00	4.00	3.33	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	4.00	3.33	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	4.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00

4.00	3.00	4.00	3.67	2.00	2.00	3.00	2.00	2.25	2.00	2.00	2.00	2.00
4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.50	2.00	3.00	2.00	2.33
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.50	3.00	2.00	3.00	2.67
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00



X6						X7				X8			
Kualitas Layanan						Kondisi Fasilitas				Lingkungan Organisasi			
KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL	KF1	KF2	KF3	KF	LO1	LO2	LO3	LO
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.67	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	3.00	4.00	4.00	3.67	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.60	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.60	3.00	2.00	3.00	2.67	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.80	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.60	2.00	3.00	3.00	2.67	1.00	1.00	1.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.33	2.00	3.00	2.00	2.33
4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	4.00	3.00	3.00	3.33	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.33
3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.20	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.67
3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.60	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.20	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00

3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.60	3.00	4.00	4.00	3.67	4.00	3.00	4.00	3.67
3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.60	3.00	4.00	4.00	3.67	4.00	3.00	4.00	3.67
4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.60	4.00	3.00	3.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.60	2.00	2.00	3.00	2.33	2.00	3.00	2.00	2.33
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.67	3.00	2.00	3.00	2.67
3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.60	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	2.20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.60	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.60	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	3.00	4.00	3.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80	3.00	3.00	4.00	3.33	3.00	4.00	3.00	3.33
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.33	4.00	4.00	3.00	3.67
2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.60	3.00	4.00	3.00	3.33	4.00	3.00	4.00	3.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.67	3.00	4.00	4.00	3.67
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00

4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	3.33
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.60	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.60	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	3.00	3.00	2.33	3.00	3.00	2.00	2.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.33	2.00	2.00	3.00	2.33
4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.60	2.00	2.00	3.00	2.33	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.67	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	4.00	3.00	3.67
3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.60	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.67	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	2.00	2.33	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.67
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	1.00	1.67	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.33
3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.60	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.33
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.00

4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.67
3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.60	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.20	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.20	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.33



Y1				Y2						Z				
Minat Penggunaan				Net Benefit						Kompetensi				
MP1	MP2	MP3	MP	NB1	NB2	NB3	NB4	NB5	NB	KP1	KP2	KP3	KP4	KP
3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.40	4.00	4.00	4.00	3.00	3.75
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.25
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	4.00	3.00	4.00	4.00	3.75
4.00	3.00	3.00	3.33	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.60	3.00	3.00	4.00	4.00	3.50
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.40	1.00	2.00	2.00	2.00	1.75
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.60	3.00	2.00	1.00	3.00	2.25
4.00	4.00	3.00	3.67	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.50
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.75
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	3.67	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.60	3.00	4.00	4.00	4.00	3.75
1.00	2.00	1.00	1.33	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.60	4.00	3.00	3.00	4.00	3.50
2.00	1.00	2.00	1.67	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	4.00	3.00	4.00	4.00	3.75
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	4.00	4.00	3.67	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.20	3.00	4.00	4.00	3.00	3.50

3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.80	3.00	4.00	4.00	4.00	3.75
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.80	2.00	4.00	4.00	3.00	3.25
3.00	3.00	4.00	3.33	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.20	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.60	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	3.00	3.00	2.67	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.80	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75
2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.20	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	1.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.60	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	2.00	2.00	2.33	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.20	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.40	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.20	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	2.00	2.67	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.40	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.60	3.00	4.00	4.00	3.00	3.50
3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.60	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.80	4.00	4.00	3.00	4.00	3.75
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.20	3.00	3.00	4.00	3.00	3.25
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.80	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.25
4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.80	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.00	4.00	3.00	3.67	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.20	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.20	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.75
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.75



Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

Correlations

		EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6	EK
EK1	Pearson Correlation	1	.914**	.954**	.943**	.973**	.956**	.983**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
EK2	Pearson Correlation	.914**	1	.930**	.914**	.910**	.928**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
EK3	Pearson Correlation	.954**	.930**	1	.928**	.930**	.944**	.975**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
EK4	Pearson Correlation	.943**	.914**	.928**	1	.944**	.926**	.968**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
EK5	Pearson Correlation	.973**	.910**	.930**	.944**	1	.959**	.978**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
EK6	Pearson Correlation	.956**	.928**	.944**	.926**	.959**	1	.978**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
EK	Pearson Correlation	.983**	.958**	.975**	.968**	.978**	.978**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

Correlations

		EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU
EU1	Pearson Correlation	1	.950**	.943**	.875**	.954**	.975**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EU2	Pearson Correlation	.950**	1	.926**	.892**	.907**	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EU3	Pearson Correlation	.943**	.926**	1	.914**	.931**	.974**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EU4	Pearson Correlation	.875**	.892**	.914**	1	.925**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
EU5	Pearson Correlation	.954**	.907**	.931**	.925**	1	.974**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
EU	Pearson Correlation	.975**	.965**	.974**	.952**	.974**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Correlations

		DS1	DS2	DS3	DS
DS1	Pearson Correlation	1	.895**	.876**	.959**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
DS2	Pearson Correlation	.895**	1	.911**	.969**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
DS3	Pearson Correlation	.876**	.911**	1	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
DS	Pearson Correlation	.959**	.969**	.965**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		KI1	KI2	KI3	KI4	KI
KI1	Pearson Correlation	1	.910**	.815**	.898**	.956**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KI2	Pearson Correlation	.910**	1	.831**	.926**	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KI3	Pearson Correlation	.815**	.831**	1	.839**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
KI4	Pearson Correlation	.898**	.926**	.839**	1	.966**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
KI	Pearson Correlation	.956**	.965**	.913**	.966**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Correlations

		KS1	KS2	KS3	KS
KS1	Pearson Correlation	1	.831**	.892**	.954**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
KS2	Pearson Correlation	.831**	1	.854**	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
KS3	Pearson Correlation	.892**	.854**	1	.959**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
KS	Pearson Correlation	.954**	.942**	.959**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL
KL1	Pearson Correlation	1	.727**	.718**	.680**	.718**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KL2	Pearson Correlation	.727**	1	.784**	.625**	.784**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KL3	Pearson Correlation	.718**	.784**	1	.629**	1.000**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KL4	Pearson Correlation	.680**	.625**	.629**	1	.629**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KL5	Pearson Correlation	.718**	.784**	1.000**	.629**	1	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
KL	Pearson Correlation	.869**	.886**	.932**	.807**	.932**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF
KF1	Pearson Correlation	1	.841**	.850**	.944**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
KF2	Pearson Correlation	.841**	1	.870**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
KF3	Pearson Correlation	.850**	.870**	1	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
KF	Pearson Correlation	.944**	.952**	.954**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		LO1	LO2	LO3	LO
LO1	Pearson Correlation	1	.985**	.898**	.987**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
LO2	Pearson Correlation	.985**	1	.883**	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
LO3	Pearson Correlation	.898**	.883**	1	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
LO	Pearson Correlation	.987**	.981**	.953**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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



Correlations

		MP1	MP2	MP3	MP
MP1	Pearson Correlation	1	.927**	.912**	.972**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
MP2	Pearson Correlation	.927**	1	.930**	.978**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30
MP3	Pearson Correlation	.912**	.930**	1	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30
MP	Pearson Correlation	.972**	.978**	.972**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		NB1	NB2	NB3	NB4	NB5	NB
NB1	Pearson Correlation	1	.899**	.918**	.728**	.793**	.948**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
NB2	Pearson Correlation	.899**	1	.890**	.817**	.717**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
NB3	Pearson Correlation	.918**	.890**	1	.743**	.863**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
NB4	Pearson Correlation	.728**	.817**	.743**	1	.675**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
NB5	Pearson Correlation	.793**	.717**	.863**	.675**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
NB	Pearson Correlation	.948**	.943**	.963**	.857**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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



Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP
KP1	Pearson Correlation	1	.520**	.502**	.576**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.003	.005	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
KP2	Pearson Correlation	.520**	1	.705**	.297	.802**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.110	.000
	N	30	30	30	30	30
KP3	Pearson Correlation	.502**	.705**	1	.541**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30
KP4	Pearson Correlation	.576**	.297	.541**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.110	.002		.000
	N	30	30	30	30	30
KP	Pearson Correlation	.816**	.802**	.864**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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



Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.988	6

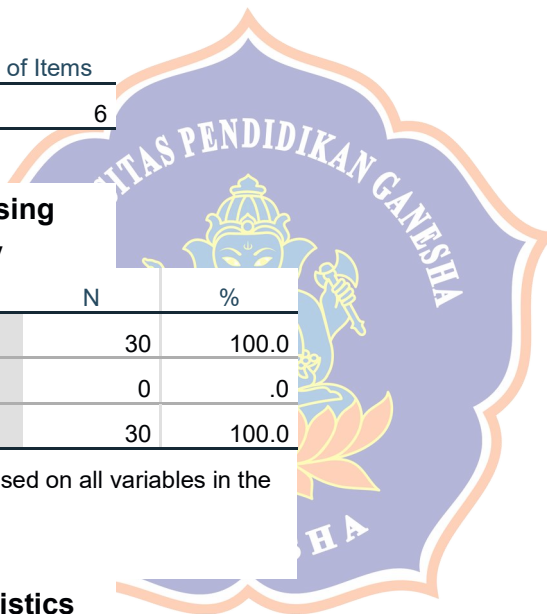
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	5



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.961	3

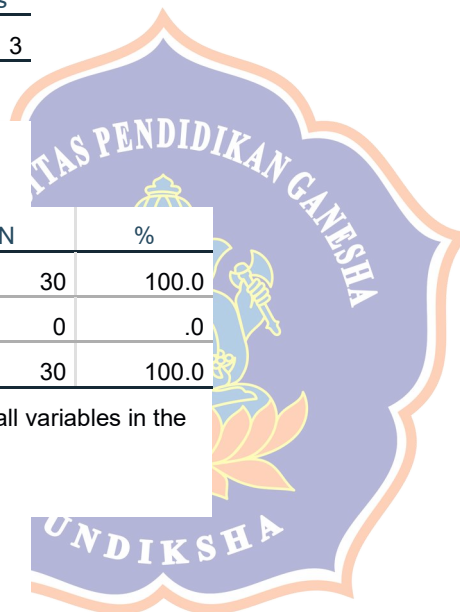
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.963	4



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.947	3

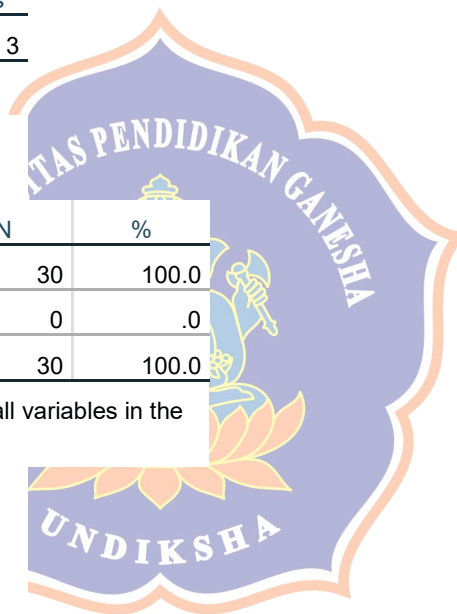
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.930	5



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.946	3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

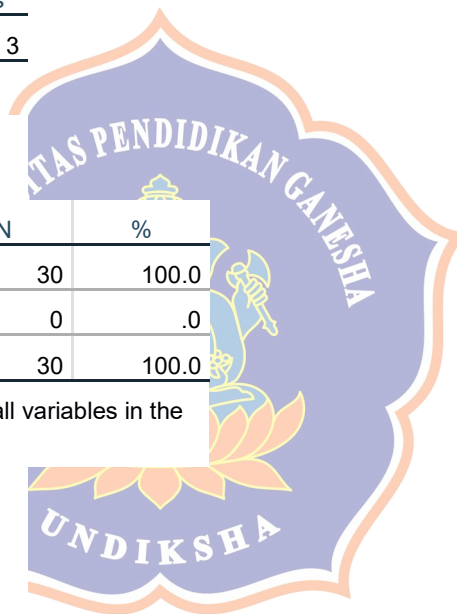
Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.972	3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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



Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.973	3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.954	5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.814	4



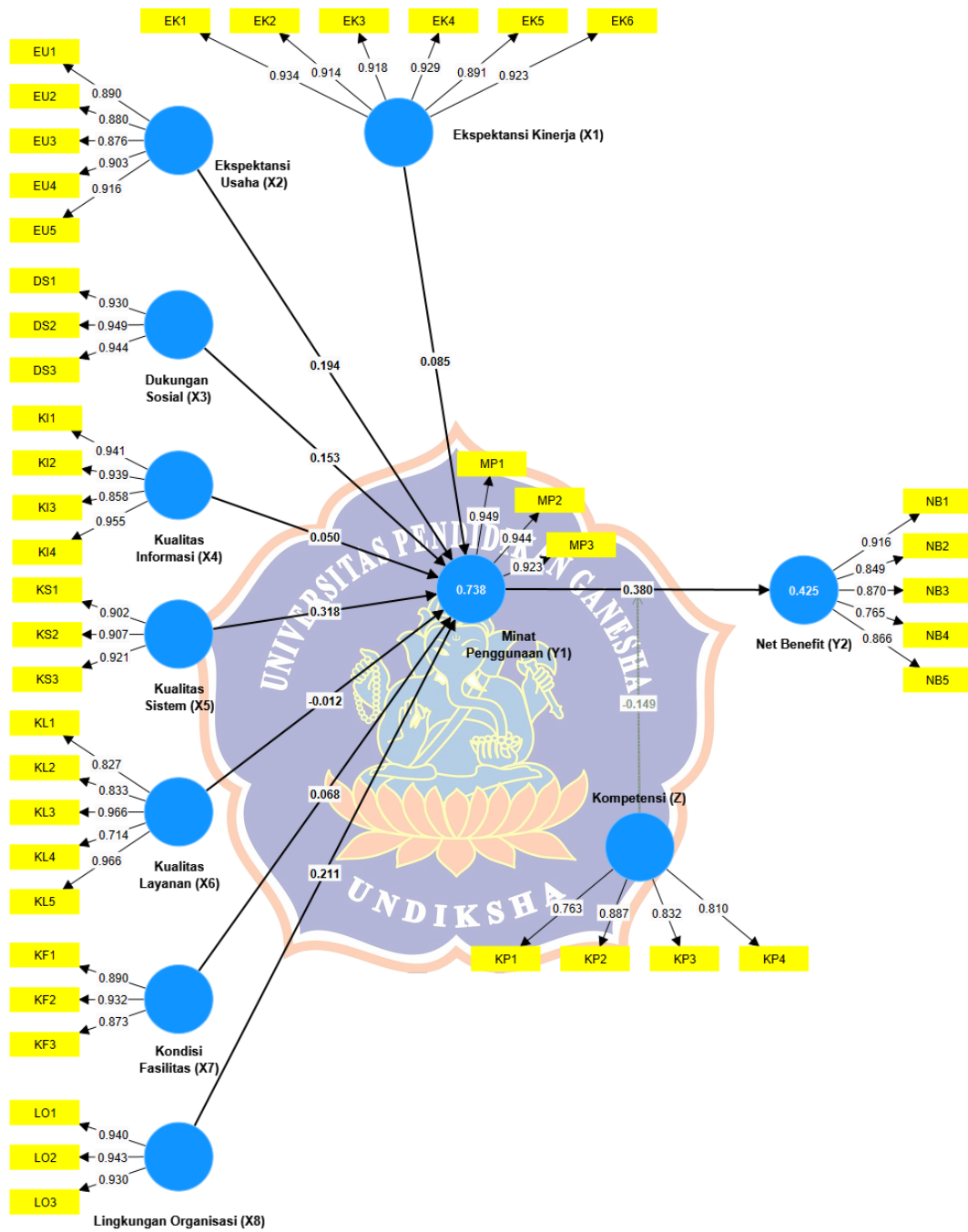
Lampiran 7 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EK1	98	1.00	4.00	3.2653	.91439
EK2	98	1.00	4.00	3.1429	.91944
EK3	98	1.00	4.00	3.1531	1.04883
EK4	98	1.00	4.00	3.2449	.98506
EK5	98	1.00	4.00	3.1735	.91972
EK6	98	1.00	4.00	3.2755	.89420
EK	98	1.00	4.00	3.2092	.86961
EU1	98	1.00	4.00	3.1531	.81673
EU2	98	1.00	4.00	3.1939	.79506
EU3	98	1.00	4.00	3.2143	.87638
EU4	98	1.00	4.00	3.1939	.83306
EU5	98	1.00	4.00	3.2245	.80630
EU	98	1.00	4.00	3.1959	.73722
DS1	98	1.00	4.00	3.2041	.82436
DS2	98	1.00	4.00	3.2143	.78975
DS3	98	1.00	4.00	3.3061	.81744
DS	98	1.00	4.00	3.2417	.76272
KI1	98	1.00	4.00	3.2551	.85327
KI2	98	1.00	4.00	3.3061	.81744
KI3	98	1.00	4.00	3.2143	.78975
KI4	98	1.00	4.00	3.2551	.88878
KI	98	1.00	4.00	3.2577	.77448
KS1	98	1.00	4.00	3.1429	.88516
KS2	98	1.00	4.00	3.2245	.87967
KS3	98	1.00	4.00	3.1735	.86185
KS	98	1.00	4.00	3.1804	.79712
KL1	98	2.00	4.00	3.4592	.64486
KL2	98	2.00	4.00	3.4592	.62867
KL3	98	1.00	4.00	3.4490	.74781
KL4	98	2.00	4.00	3.4592	.61205
KL5	98	1.00	4.00	3.4490	.74781
KL	98	1.60	4.00	3.4551	.60157
KF1	98	1.00	4.00	3.1429	.79948

KF2	98	1.00	4.00	3.2551	.76403
KF3	98	1.00	4.00	3.2857	.77326
KF	98	1.00	4.00	3.2279	.69966
LO1	98	1.00	4.00	3.3673	.81718
LO2	98	1.00	4.00	3.3673	.84204
LO3	98	1.00	4.00	3.3469	.85074
LO	98	1.00	4.00	3.3607	.78481
MP1	98	1.00	4.00	3.2857	.84950
MP2	98	1.00	4.00	3.2245	.85591
MP3	98	1.00	4.00	3.1531	.85376
MP	98	1.00	4.00	3.2214	.80104
NB1	98	1.00	4.00	3.3878	.79473
NB2	98	1.00	4.00	3.2653	.86812
NB3	98	1.00	4.00	3.3673	.75146
NB4	98	1.00	4.00	3.2551	.73655
NB5	98	1.00	4.00	3.3980	.80897
NB	98	1.40	4.00	3.3347	.67703
KP1	98	1.00	4.00	3.4184	.70233
KP2	98	1.00	4.00	3.5102	.64608
KP3	98	1.00	4.00	3.5408	.64486
KP4	98	2.00	4.00	3.5510	.61128
KP	98	1.75	4.00	3.5051	.53725
Valid N (listwise)	98				



Lampiran 8 Hasil Uji PLS Algorithm



Outer Loadings

	X1 (EK)	X2 (EU)	X3 (DS)	X4 (KI)	X5 (KS)	X6 (KL)	X7 (KF)	X8 (LO)	Y1 (MP)	Y2 (NB)	Z (KP)	Z x Y1
DS1			0.930									
DS2			0.949									
DS3			0.944									
EK1	0.934											
EK2	0.914											
EK3	0.918											
EK4	0.929											
EK5	0.891											
EK6	0.923											
EU1		0.890										
EU2		0.880										
EU3		0.876										
EU4		0.903										
EU5		0.916										
KF1							0.890					
KF2							0.932					
KF3							0.873					
KI1			0.941									
KI2			0.939									
KI3			0.858									
KI4			0.955									
KL1						0.827						
KL2						0.833						
KL3						0.966						
KL4						0.714						
KL5						0.966						
KP1											0.763	
KP2											0.887	
KP3											0.832	
KP4											0.810	
KS1					0.902							
KS2					0.907							
KS3					0.921							
LO1								0.940				
LO2								0.943				
LO3								0.930				
MP1									0.949			
MP2									0.944			

MP3									0.923			
NB1										0.916		
NB2										0.849		
NB3										0.870		
NB4										0.765		
NB5										0.866		
Z (KP) x Y1 (MP)												1.000

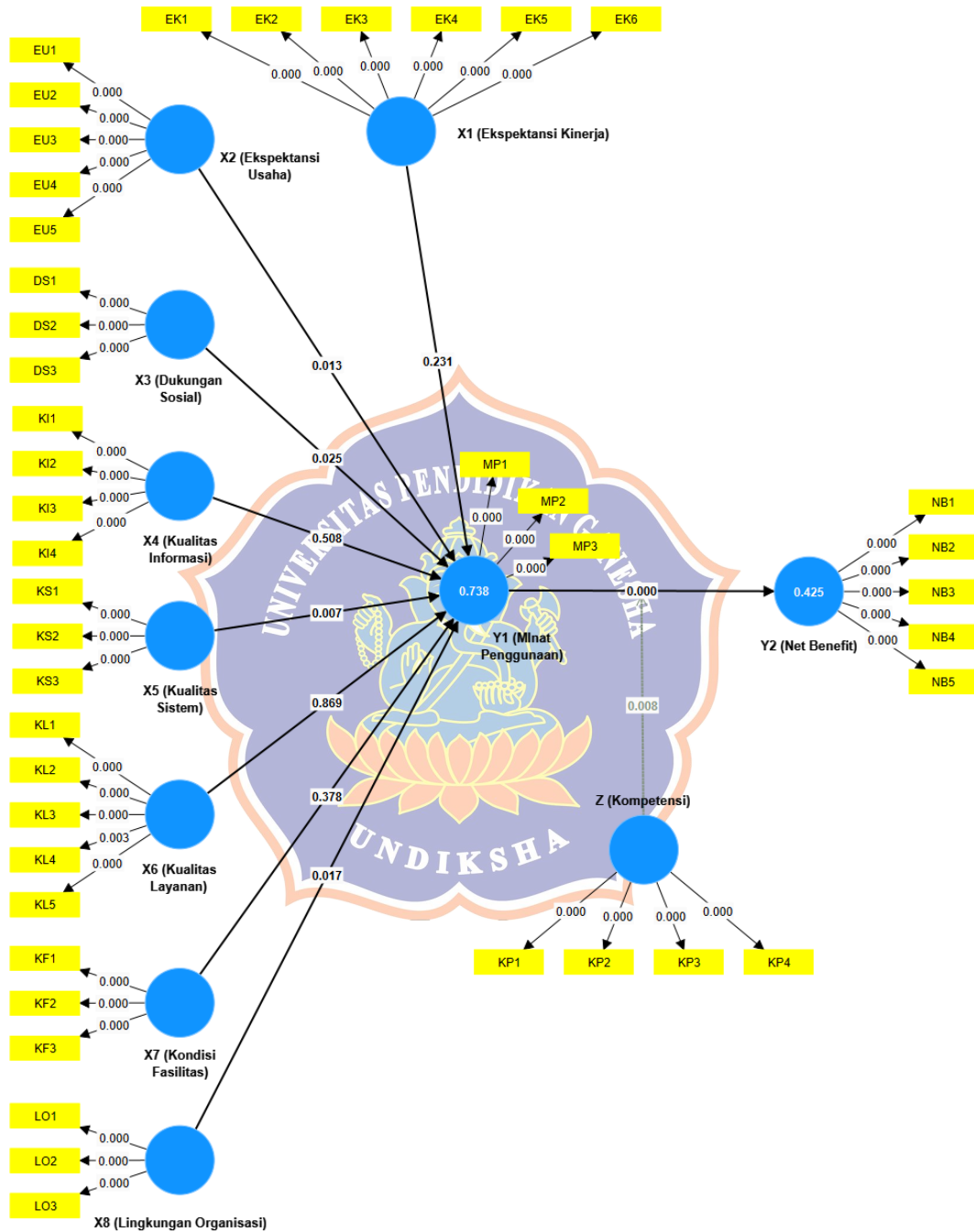
R Square

	R-square	R-square adjusted
Y1 (MP)	0.738	0.714
Y2 (NB)	0.425	0.407

Construct reliability and validity

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
X1 (EK)	0.963	0.965	0.970	0.843
X2 (EU)	0.937	0.939	0.952	0.797
X3 (DS)	0.935	0.936	0.959	0.885
X4 (KI)	0.943	0.953	0.959	0.854
X5 (KS)	0.896	0.900	0.935	0.828
X6 (KL)	0.932	0.881	0.937	0.751
X7 (KF)	0.880	0.880	0.926	0.808
X8 (LO)	0.931	0.932	0.956	0.879
Y1 (MP)	0.933	0.934	0.957	0.881
Y2 (NB)	0.907	0.920	0.931	0.730
Z (KP)	0.845	0.870	0.894	0.679

Lampiran 9 Hasil Uji PLS Bootstrapping



Path coefficients

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
X1 (EK) -> Y1 (MP)	0.085	0.091	0.071	1.199	0.231
X2 (EU) -> Y1 (MP)	0.194	0.209	0.078	2.497	0.013
X3 (DS) -> Y1 (MP)	0.153	0.158	0.068	2.240	0.025
X4 (KI) -> Y1 (MP)	0.050	0.060	0.076	0.662	0.508
X5 (KS) -> Y1 (MP)	0.318	0.280	0.117	2.718	0.007
X6 (KL) -> Y1 (MP)	-0.012	-0.014	0.073	0.165	0.869
X7 (KF) -> Y1 (MP)	0.068	0.069	0.077	0.882	0.378
X8 (LO) -> Y1 (MP)	0.211	0.204	0.088	2.386	0.017
Y1 (MP) -> Y2 (NB)	0.380	0.373	0.108	3.511	0.000
Z (KP) -> Y2 (NB)	0.207	0.228	0.080	2.599	0.009
Z (KP) x Y1 (MP) -> Y2 (NB)	-0.149	-0.142	0.056	2.659	0.008

Outer loadings

	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
DS1 <- X3 (DS)	0.930	0.928	0.021	44.388	0.000
DS2 <- X3 (DS)	0.949	0.949	0.013	72.624	0.000
DS3 <- X3 (DS)	0.944	0.942	0.018	52.608	0.000
EK1 <- X1 (EK)	0.934	0.934	0.017	56.166	0.000
EK2 <- X1 (EK)	0.914	0.913	0.021	43.401	0.000
EK3 <- X1 (EK)	0.918	0.918	0.023	39.099	0.000
EK4 <- X1 (EK)	0.929	0.930	0.015	62.747	0.000
EK5 <- X1 (EK)	0.891	0.890	0.038	23.160	0.000
EK6 <- X1 (EK)	0.923	0.923	0.018	50.101	0.000
EU1 <- X2 (EU)	0.890	0.889	0.032	28.032	0.000
EU2 <- X2 (EU)	0.880	0.879	0.030	29.548	0.000
EU3 <- X2 (EU)	0.876	0.874	0.037	23.563	0.000
EU4 <- X2 (EU)	0.903	0.900	0.025	35.699	0.000
EU5 <- X2 (EU)	0.916	0.914	0.025	36.263	0.000
KF1 <- X7 (KF)	0.890	0.889	0.031	28.471	0.000
KF2 <- X7 (KF)	0.932	0.931	0.019	48.166	0.000
KF3 <- X7 (KF)	0.873	0.868	0.041	21.099	0.000

KI1 <- X4 (KI)	0.941	0.940	0.016	58.709	0.000
KI2 <- X4 (KI)	0.939	0.939	0.016	57.061	0.000
KI3 <- X4 (KI)	0.858	0.850	0.050	17.077	0.000
KI4 <- X4 (KI)	0.955	0.954	0.014	67.418	0.000
KL1 <- X6 (KL)	0.827	0.751	0.199	4.165	0.000
KL2 <- X6 (KL)	0.833	0.770	0.201	4.145	0.000
KL3 <- X6 (KL)	0.966	0.833	0.241	4.008	0.000
KL4 <- X6 (KL)	0.714	0.714	0.240	2.972	0.003
KL5 <- X6 (KL)	0.966	0.833	0.241	4.008	0.000
KP1 <- Z (KP)	0.763	0.750	0.078	9.769	0.000
KP2 <- Z (KP)	0.887	0.887	0.029	30.862	0.000
KP3 <- Z (KP)	0.832	0.833	0.038	21.942	0.000
KP4 <- Z (KP)	0.810	0.795	0.073	11.034	0.000
KS1 <- X5 (KS)	0.902	0.898	0.027	33.964	0.000
KS2 <- X5 (KS)	0.907	0.905	0.022	41.456	0.000
KS3 <- X5 (KS)	0.921	0.921	0.018	51.259	0.000
LO1 <- X8 (LO)	0.940	0.938	0.022	42.772	0.000
LO2 <- X8 (LO)	0.943	0.942	0.016	59.527	0.000
LO3 <- X8 (LO)	0.930	0.928	0.023	40.547	0.000
MP1 <- Y1 (MP)	0.949	0.948	0.014	66.415	0.000
MP2 <- Y1 (MP)	0.944	0.943	0.016	58.862	0.000
MP3 <- Y1 (MP)	0.923	0.921	0.024	38.280	0.000
NB1 <- Y2 (NB)	0.916	0.916	0.021	44.550	0.000
NB2 <- Y2 (NB)	0.849	0.849	0.039	21.893	0.000
NB3 <- Y2 (NB)	0.870	0.866	0.039	22.197	0.000
NB4 <- Y2 (NB)	0.765	0.764	0.055	13.785	0.000
NB5 <- Y2 (NB)	0.866	0.861	0.047	18.291	0.000