

LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Penelitian

Tahapan Penelitian	September 2022	Oktober 2022	November 2022-Maret 2023	April 2023	April 2023	April 2023
Rancangan Awal Proposal Tesis						
Bimbingan Proposal tesis						
Ujian Proposal Tesis						
Pengumpulan, Pengolahan Data dan Bimbingan Tesis						
Penyusunan Naskah dan Draft Artikel Tesis						
Uji Kelayakan Tesis						
Ujian Tesis						
Pasca Ujian Tesis						

Lampiran 2
Daftar Nama LPD di Kabupaten Jembrana Tahun 2022

No	Nama LPD	Tingkat Kesehatan
KEC. PEKUTATAN		
1.	LPD. Pengeragoan Dauh Tukad	Sehat
2.	LPD. Manggissari	Kurang Sehat
3.	LPD. Gumbrih	Sehat
4.	LPD. Panyangan	Sehat
5.	LPD. Asah Duren	Sehat
6.	LPD. Pekutatan	Sehat
7.	LPD. Pulukan	Sehat
8.	LPD. Medewi	Sehat
9.	LPD. Badingkayu	Cukup Sehat
10.	LPD. Pengeragoan Dangin Tukad	Sehat
11.	LPD. Mengenu Anyar	Sehat
12.	LPD. Pasut	Sehat
13.	LPD. Juwuk Manis	Sehat
KEC. MENDOYO		
1.	LPD. Mendoyo Dauh Tk.	Sehat
2.	LPD. Mendoyo Dg.Tk.	Tidak Sehat
3.	LPD. Dlodberawah	Sehat
4.	LPD. Poh Santen	Sehat
5.	LPD. Yeh Sumbul	Cukup Sehat
6.	LPD. Penyaringan	Sehat
7.	LPD. Tegal Cangkring	Kurang Sehat
8.	LPD. Pergung	Sehat
9.	LPD. Yeh Buah	Sehat
10.	LPD. Tibu Berleng Kaler	Kurang Sehat
11.	LPD. Tibu Tanggang	Sehat
12.	LPD. Bungbungan	Sehat

13.	LPD. Yeh Embang	Sehat
14.	LPD. Yeh Embang Kg.	Sehat
15.	LPD. Kedisan	Kurang Sehat
16.	LPD. Munduk Anggrek Kj.	Tidak Sehat
17.	LPD. Yehembang Kh.	Tidak Sehat
18.	LPD. Nusa Mara	Sehat
19.	LPD. Munduk Anyar	Tidak Sehat
KEC. NEGARA/ JEMBRANA		
1.	LPD. Lelateng	Sehat
2.	LPD. Baler Bale Agung	Sehat
3.	LPD. Brangbang	Cukup Sehat
4.	LPD. Yeh Kuning	Sehat
5.	LPD. Sangkaragung	Tidak Sehat
6.	LPD. Kertha Jaya	Sehat
7.	LPD. Dauh Waru	Sehat
8.	LPD. Kaliakah Kauh	Cukup Sehat
9.	LPD. Perancak	Sehat
10.	LPD. Puseh Agung	Sehat
11.	LPD. Baluk	Sehat
12.	LPD. Tegal Badeng Kauh	Sehat
13.	LPD. Dangintukadaya	Sehat
14.	LPD. Tegal Badeng Kangin	Sehat
15.	LPD. Banyu Biru	Sehat
16.	LPD. Budeng	Tidak Sehat
17.	LPD. Kaliakah Kangin	Kurang Sehat
18.	LPD. Batu Agung	Sehat
19.	LPD. Loka Sari	Tidak Sehat
KEC. MELAYA		
1.	LPD. Melaya	Sehat
2.	LPD. Nusasari	Sehat
3.	LPD. Gilimanuk	Sehat
4.	LPD. Taman Sari	Tidak Sehat

5.	LPD. Ekasari	Sehat
6.	LPD. Sumber Sari	Cukup Sehat
7.	LPD. Tuwed	Sehat
8.	LPD. Tukadaya	Sehat
9.	LPD. Candikusuma	Sehat
10.	LPD. Warna Sari	Sehat
11.	LPD. Manistutu	Sehat
12.	LPD. Berawantangi	Sehat
13.	LPD. Palalinggah	Cukup Sehat

Sumber LPLPD Jembrana 2022



Lampiran 3
Laporan Asset, SK Gub, Laba, Kondisi dan Tenaga Kerja LPD SE-Kab.
Jembrana Periode 30 September 2022

NO	NAMA LPD	ASSET	SK. GUB.	LABA TH. BERJALAN	KONDISI	SKOR	KARY.		J M L.
							L	P	
I									
KEC. PEKUTATAN									
1	Pengeragoan Dauh Tk.	20.788.212	495 Th. 1986	357.983	Sehat	99,08	2	4	6
2	Manggisari	3.101.228	282 Th. 1986	72.405	K. Sehat	63,14	3	1	4
3	Gumbrih	23.182.796	282 Th. 1986	974.519	Sehat	90,11	4	6	10
4	Pangyangan	4.413.758	268 Th. 1989	113.667	Sehat	98,41	2	3	5
5	Asah Duren	26.992.276	36 Th. 1990	631.461	Sehat	99,70	7	2	8
6	Pekutatan	54.098.904	58 Th. 1991	728.300	Sehat	85,26	5	8	13
7	Pulukan	9.379.813	58 Th. 1991	156.726	Sehat	97,44	3	3	6
8	Medewi	27.196.405	58 Th. 1991	718.319	Sehat	99,90	4	3	7
9	Bading Kayu	8.938.417	739 Th. 1992	45.031	C. Sehat	79,79	3	2	5
10	Pengeragoan Dangin Tk.	7.819.184	602 Th. 1997	138.702	Sehat	96,42	3	2	5
11	Mengenu Anyar	5.637.795	334 Th. 2004	53.480	Sehat	89,17	3	1	4
12	Pasut	3.515.556	334 Th. 2004	59.613	Sehat	96,55	3	1	4
13	Juwuk Manis	2.791.693	334 Th. 2004	69.837	Sehat	99,10	3	-	3
	JUMLAH	197.856.037		4.120.043			45	36	81
II									
KEC. MENDOYO									
1	Mendoyo Dauh Tukad	1.199.122	272 Th. 1986	39.737	. Sehat	83,98	3	-	3
2	Mendoyo Dangin Tukad	6.385.717	282 Th. 1986	37.998	T Sehat	44,76	2	9	11
3	Dlodbawah	1.009.673	395 Th. 1987	32.577	. Sehat	83,67	2	3	5
4	Poh Santen	37.452.974	268 Th. 1988	740.042	Sehat	96,36	10	4	14
5	Yeh Sumbul	29.459.268	151 Th,1990	371.389	C. Sehat	68,16	3	3	6
6	Penyaringan	69.168.038	151 Th,1990	850.877	Sehat	93,59	8	5	13
7	Tegal Cangkring	42.700.978	151 Th,1990	841.620	K. Sehat	64,87	5	5	10
8	Pergung	27.748.775	38 Th. 1990	407.560	Sehat	93,45	4	3	7
9	Yeh Buah	5.251.821	58 Th. 1991	121.012	Sehat	99,00	3	1	4
10	Tibu Beleng Kaler	6.805.131	58 Th. 1991	162.295	K. Sehat	65,09	2	1	3
11	Tibu Tanggah	8.776.569	58 Th. 1991	162.139	Sehat	92,73	3	1	4
12	Bungbungan	6.527.322	739 Th. 1992	143.342	Sehat	98,78	4	1	5
13	Yeh Embang	40.937.449	739 Th. 1992	700.021	Sehat	96,84	4	7	11
14	Yeh Embang Kangin	21.973.505	739 Th. 1992	423.863	Sehat	88,37	7	1	8
15	Kedisan	760.932	739 Th. 1992	8.646	K. Sehat	60,04	1	2	3
16	Munduk Angrek Kaja	2.222.430	261 Th. 2000	959	T Sehat	43,59	4	1	5
17	Yeh Embang Kauh	0	334 Th. 2004	0	T. lapor	-	-	-	-
18	Nusa Mara	1.288.662	504/01-C/HK/2004	40.310	Sehat	95,84	2	2	4
19	Munduk Anyar	6.023.306	336 Th. 2005	12.709	T Sehat	46,25	3	3	6
	JUMLAH	315.691.672		5.097.096			70	52	122

III	KEC. JEMBRANA								
1	Kerta Jaya	1.184.071	36 Th. 1988	11.087	Sehat	86,18	2	4	6
2	Budeng	1.501.202	42 Th 1997	23.395	T. Sehat	40,92	1	2	3
3	Loka Sari	1.579.601	58 Th 1991	42.989	Sehat	92,10	3	2	4
4	Dauh Waru	11.595.930	53 Th 1989	357.010	Sehat	93,03	2	5	7
5	Batu Agung	671.138	272 Th 1986	18.206	Sehat	93,85	4	-	4
6	Dangintukadaya	2.738.073	272 Th 1986	86.517	Sehat	98,18	2	3	5
7	Yeh Kuning	7.834.995	53 Th 1988	207.525	Sehat	87,14	1	4	6
8	Sangkar Agung	3.483.174	151 Th. 1990	6.017	T. Sehat	42,28	2	1	6
9	Perancak	33.478.342	151 Th 1990	622.309	Sehat	92,39	3	10	13
	JUMLAH	64.066.526		1.375.055			20	31	51

IV	KEC. NEGARA								
1	Lelateng	46.703.990	151 Th. 1990	779.240	Sehat	86,61	5	8	13
2	Baler Bale Agung	20.465.258	58 Th. 1991	251.532	Sehat	91,79	8	3	11
3	Berangbang	33.738.895	268 Th. 1989	489.676	C. Sehat	81,54	11	4	13
4	Kaliakah Kauh	2.460.659	739 th. 1992	26.341	C. Sehat	74,05	3	2	5
5	Puseh Agung	494.969	53 Th 1989	21.937	Sehat	97,50	3	1	4
6	Baluk	26.317.384	151 Th. 1990	464.098	Sehat	88,78	9	5	14
7	Tegal Badeng Kauh	8.490.220	739 Th. 1992	177.010	Sehat	96,90	2	3	5
8	Tegal Badeng Kgn.	7.574.508	58 Th. 1991	176.773	Sehat	91,08	2	2	4
9	Banyubiru	18.847.062	17 Th 1991	305.133	Sehat	95,36	5	4	10
10	Kaliakah Kangin	559.804	739 Th. 1992	5.075	K. Sehat	51,94	2	1	3
	JUMLAH	165.652.749		2.696.815			50	33	83

V	KEC. MELAYA								
1	Melaya	30.844.575	317 Th. 1989	419.366	Sehat	89,14	3	5	8
2	Nusa Sari	30.154.835	350 Th. 1987	847.528	Sehat	100,00	7	4	9
3	Gilimanuk	1.267.267	417 Th. 1988	9.991	Sehat	86,10	2	4	6
4	Taman Sari	-	739 Th. 1992	-	T. oprasi	-	-	-	-
5	Eka Sari	16.947.240	IA Th. 1985	372.159	Sehat	81,91	5	4	9
6	Sumber Sari	7.989.773	58 Th. 1991	173.290	C. Sehat	78,80	4	2	6
7	Tuwed	1.878.632	317 Th. 1989	59.296	Sehat	88,05	3	3	5
8	Tukadaya	1.161.495	739 Th. 1992	41.394	Sehat	95,00	2	2	4
9	Candikusuma	13.094.245	350 Th. 1987	184.511	Sehat	92,01	6	5	11
10	Warnasari	703.980	417 Th. 1988	31.727	Sehat	97,50	3	1	3
11	Manistutu	429.677	58 Th. 1991	16.287	Sehat	94,53	3	2	4
12	Brawantangi	1.326.249	334 Th. 2004	10.811	Sehat	75,57	1	2	3
13	Pala Linggah	507.057	334/01-C/HK/2004	17.021	C. Sehat	78,83	-	3	3
64	JUMLAH	106.305.025		2.183.381			39	37	76
	TOTAL	849.572.009	-	15.472.390			224	189	413

KETERANGAN :

SEHAT	46 LPD
CUKUP SEHAT	6 LPD
KURANG SEHAT	5 LPD
TIDAK SEHAT	5 LPD
TIDAK MELAPOR	1 LPD
TIDAK OPERASI	1 LPD
JUMLAH	64 LPD

Lampiran 4
Daftar Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
1	Budaya Tri Hita Karana	Budaya Tri Hita Karana adalah suatu konsep atau sering disebut sebagai suatu filosofi masyarakat Hindu di Bali. Konsep THK yang universal dan konsep yang diterapkan dalam suatu sistem sosial pada dasarnya dapat diukur THK yang menekankan bahwa kesejahteraan dicapai bila terealisasi hubungan harmonis antara manusia dengan Tuhan (parhyangan), dengan sesama manusia (pawongan) dan alam lingkungan (palemahan) (Surpha, 2001; Wiana, 2007; Ashrama, 2005)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parahyangan 2. Pawongan 3. Palemahan 	5 = SS (Sangat Setuju) 4 = S (Setuju) 3 = KS (Kurang Setuju) 2 = TS (Tidak Setuju) 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)	Skala <i>likert</i>
2	<i>Good Corporate Governance (GCG)</i>	<i>Good Corporate Governance</i> menurut Sutedi (2011) adalah: "Suatu proses dan struktur yang digunakan oleh	1. Keterbukaan dalam menyampaikan informasi yang benar, lengkap, tepat dan mudah diakses kepada semua pemangku	5 = SS (Sangat Setuju) 4 = S (Setuju) 3 = KS (Kurang	Skala <i>likert</i>

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
		<p>organisasi perusahaan (Pemegang Saham Komisaris, dewan Pengawas dan Direksi) untuk meningkatkan keberhasilan usaha dan akuntabilitas perusahaan guna mewujudkan nilai pemegang saham dalam jangka panjang dengan tetap memperhatikan kepentingan stakeholder lainnya, berlandaskan peraturan perundang-undangan dan nilai-nilai etika”.</p>	<p>kepentingan</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Keterbukaan dalam proses keputusan kebijakan perusahaan yang ditulis secara proporsional dan dikomunikasikan 3. Menetapkan rincian tugas dan tanggungjawab dari masing-masing organ perusahaan 4. Memberikan pertanggungjawaban atas pengelolaan perusahaan mencakup lima dimensi yaitu : ekonomi, hukum, moral, sosial dan spritual. 5. Pengambilan keputusan secara profesional dan mandiri yang bebas dari pengaruh pihak lain 6. Menjalankan aktivitas perusahaan dengan baik dan bebas dari konflik kepentingan 7. Perusahaan memperlakukan semua pemangku kepentingan secara adil dan setara 	<p>Setuju) 2 = TS (Tidak Setuju) 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)</p>	
3	Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM)	Adalah karakteristik yang dimiliki dan digunakan dengan cara yang sesuai dan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memiliki tingkat pendidikan yang memadai 2. Kesesuaian pendidikan dengan 	<p>5 = SS (Sangat Setuju) 4 = S (Setuju)</p>	Skala <i>likert</i>

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
		konsisten untuk mencapai kinerja yang diinginkan. Karakteristik tersebut meliputi pengetahuan, keterampilan, aspek citra diri motif sosial, sifat, pola dan cara pikir, perasaan dan Tindakan (Dubois, 2004; 16).	<ul style="list-style-type: none"> pekerjaan 3. Memiliki pengalaman yang memadai 4. Pernah mengikuti pelatihan dan bimtek 5. Memahami tugasnya 6. Memahami penggunaan perangkat komputer 7. Menguasai aplikasi keuangan 8. Memiliki motivasi yang tinggi 	<ul style="list-style-type: none"> 3 = KS (Kurang Setuju) 2 = TS (Tidak Setuju) 1 = STS (Sangat Tidak Setuju) 	
5	Manajemen Resiko	Adapun proses manajemen risiko dimulai dari identifikasi risiko yang gunanya untuk mengetahui jenis risiko yang berpotensi terjadi pada aktivitas bank, dilanjutkan dengan pengukuran risiko untuk mengetahui besar risiko yang dihadapi. Kemudian, bank melakukan penilaian kualitas kontrol terhadap risiko yang ada. Selanjutnya bank melakukan monitoring dan pelaporan atas upaya pengendalian risiko (Ikatan	<ul style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi Pembiayaan 2. Mengukur maupun pengkajian ulang pembiayaan 3. Pemantauan dan pengawasan dilakukan secara aktif 4. Pengendalian risiko pembiayaan 5. Resiko proses internal 6. Resiko manusia 7. Resiko ekstrernal 8. Skala usaha 9. Tingkat kesulita usaha 	<ul style="list-style-type: none"> 5 = SS (Sangat Setuju) 4 = S (Setuju) 3 = KS (Kurang Setuju) 2 = TS (Tidak Setuju) 1 = STS (Sangat Tidak Setuju) 	Skala <i>likert</i>

No	Variabel	Definisi Konseptual	Definisi Operasional		
			Indikator	Skor	Skala Pengukuran
		Bankir Indonesia, 2015).			
4	Kualitas Laporan Keuangan	Ukuran-ukuran normatif yang perlu diwujudkan dalam informasi laporan keuangan sehingga dapat memenuhi kualitas yang dikehendaki, yaitu: relevan, andal, dapat dibandingkan, dan dapat dipahami. (PP No 71 Tahun 2010)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penyusunan/Penyajian Laporan Keuangan dapat disajikan tepat waktu 2. Informasi yang bisa disajikan dalam laporan keuangan lengkap 3. Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk bahan evaluasi 4. Informasi dalam laporan keuangan dapat digunakan untuk bahan perencanaan 5. Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan tidak bisa manipulasi/ apa adanya (jujur) 6. Informasi dalam laporan keuangan dapat diverifikasi 7. Informasi dalam laporan keuangan tidak berpihak/netral pada kebutuhan pihak tertentu 8. Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan tahun sebelumnya 9. Informasi dalam laporan keuangan mudah dipahami 	<p>5 = SS (Sangat Setuju)</p> <p>4 = S (Setuju)</p> <p>3 = KS (Kurang Setuju)</p> <p>2 = TS (Tidak Setuju)</p> <p>1 = STS (Sangat Tidak Setuju)</p>	Skala <i>likert</i>

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth :
Bapak/Ibu Responden
di
Tempat

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Gede Darmawan
NIP : 19860926 200902 1 004
Unit Kerja : SMK Negeri 1 Negara
Status : Tugas Belajar - Magister Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja

Saat ini sedang melakukan penelitian dalam bidang akuntansi sektor publik yang berkaitan dengan pelaksanaan budaya Tri Hita Karana, Good Corporated Governance (GCG), kompetensi SDM dan Manajemen Resiko serta implikasi nya terhadap kualitas laporan keuangan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisisioner yang terlampir. Jawaban yang Bapak/Ibu/saudara/i berikan tidak dinilai dari benar atau salah. Kami harapkan jawaban yang diberikan sesuai dengan kondisi sebenarnya karena menentukan kevalidan dalam penelitian ini. Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang kami peroleh akan dijamin kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Demikian untuk maklum, atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/saudara/i meluangkan waktu membantu mengisi kuesioner ini kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,


I Gede Darmawan

IDENTITAS :

1 Satuan Kerja :

2 Jabatan : Pengurus Kelian Banjar
 Pengawas Kelian Adat
 Bendesa Prajuru

3 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

4 Umur : Tahun

5 Masa kerja sebagai pengelola keuangan : < 2 tahun 5 – 10 tahun
 2 – 5 tahun > 10 tahun

6 Pendidikan : SMA/Sederajat D IV / Strata 1
 D III Strata 2 / Strata 3

7 Jurusan Pendidikan : Non Administrasi/Keuangan Administrasi/Keuangan



Petunjuk Pengisian1:

Pilihlah pada salah satu kolom yang tersedia, jawaban anda menunjukkan seberapa dekat penilaian anda dari kedua alternatif jawaban yang tersedia.

PENERAPAN BUDAYA TRI HITA KARANA DI SATUAN KERJA ANDA

1	Hubungan antara manusia dengan Tuhan (Parahyangan) di satker saya tercipta dengan baik	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Hubungan antara manusia dengan manusia (Pawongan) di satker saya terpelihara dengan baik	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	Hubungan antara manusia dengan lingkungan (Palemahan) di satker saya terpelihara dengan baik	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



PENERAPAN GOOD CORPORATE GOVERNANCE (GCR) DI SATUAN KERJA ANDA

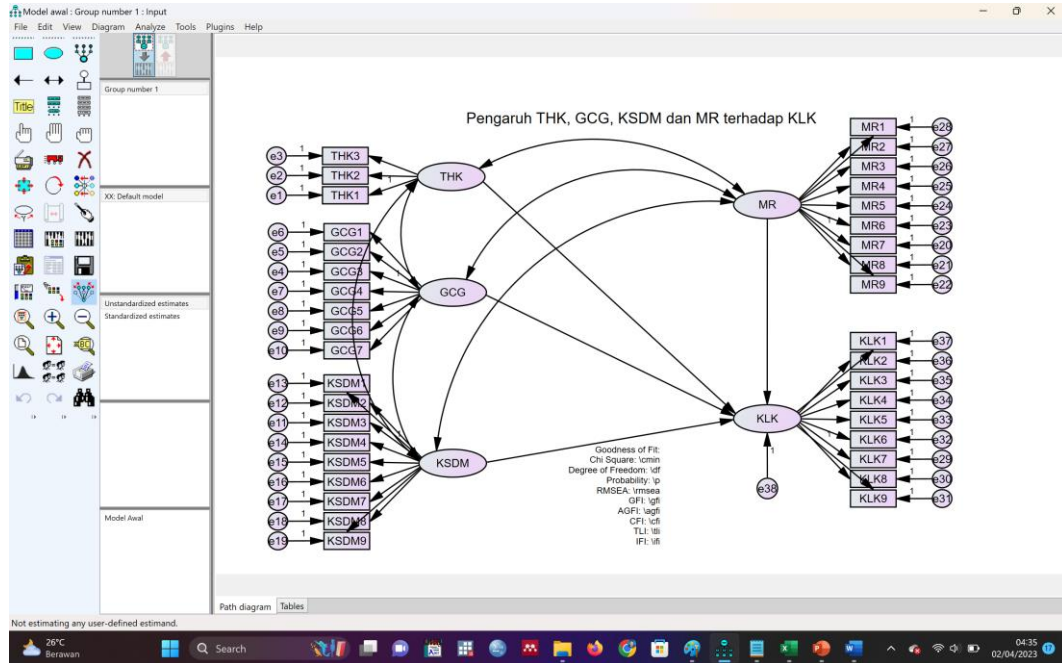
1	Keterbukaan dalam menyampaikan informasi yang benar, lengkap, tepat dan mudah diakses kepada semua pemangku kepentingan di satker saya memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	Keterbukaan dalam proses keputusan kebijakan perusahaan yang ditulis secara proporsional dan dikomunikasikan di satker saya memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
3	Menetapkan rincian tugas dan tanggungjawab dari masing-masing orga perusahaan di satker saya memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
4	Memberikan pertanggungjawaban atas pengelolaan perusahaan mencakup lima dimensi yaitu : ekonomi, hukum, moral, sosial dan spiritual di satker saya memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
5	Pengambilan keputusan secara profesional dan mandiri yang bebas dari pengaruh pihak lain memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
6	Menjalankan aktivitas perusahaan dengan baik dan bebas dari konflik kepentingan memadai	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7	Perusahaan memperlakukan semua pemangku kepentingan secara adil dan setara	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

9	Identifikasi tingkat kesulitan usaha memadai	1	2	3	4	5	
	Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

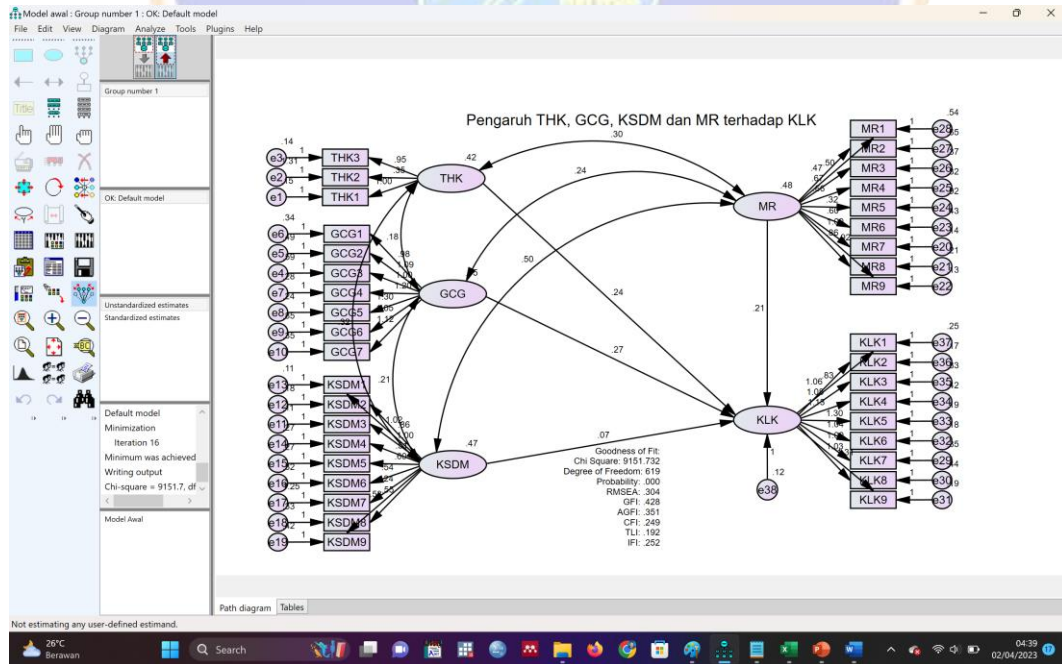


Lampiran 6

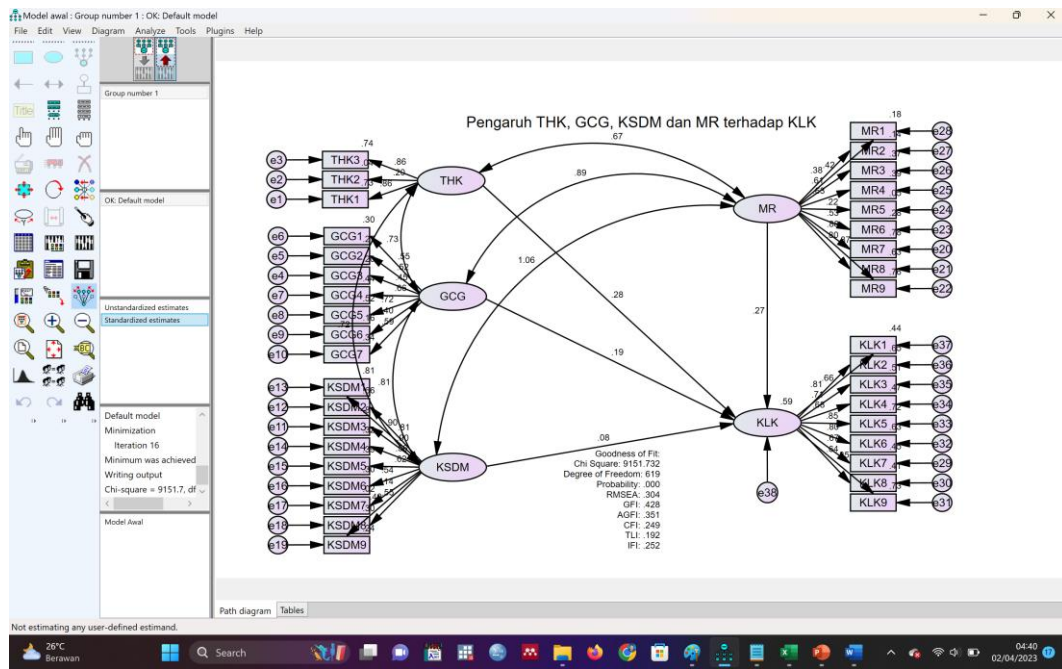
Gambar 1 Model Awal Penelitian



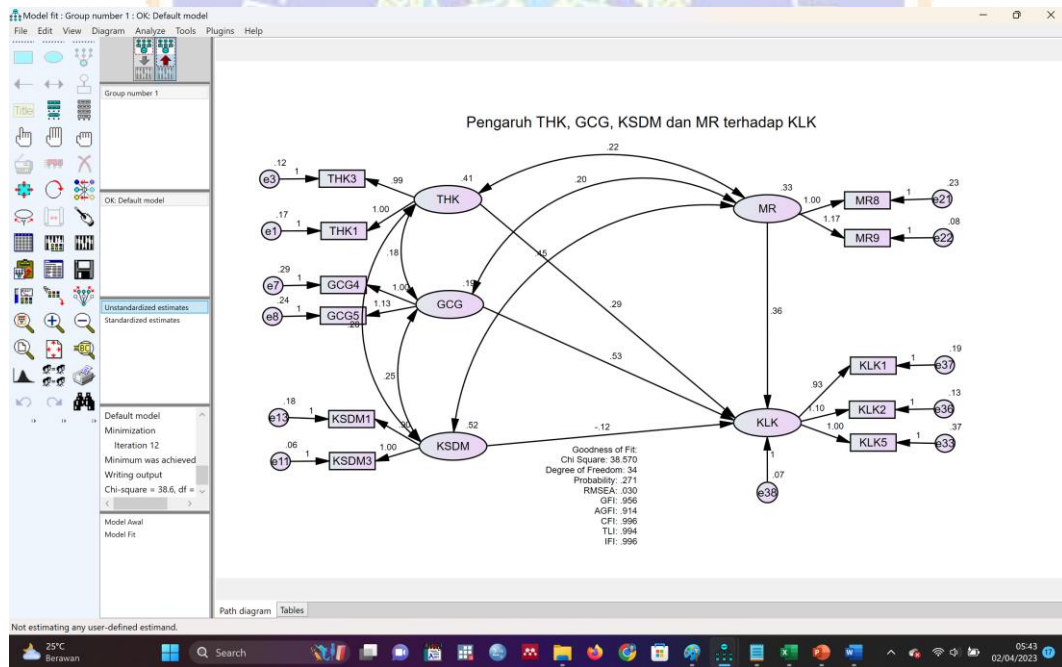
Gambar 2. Hasil Run Awal Unstandardized Estimate (Model belum Fit)



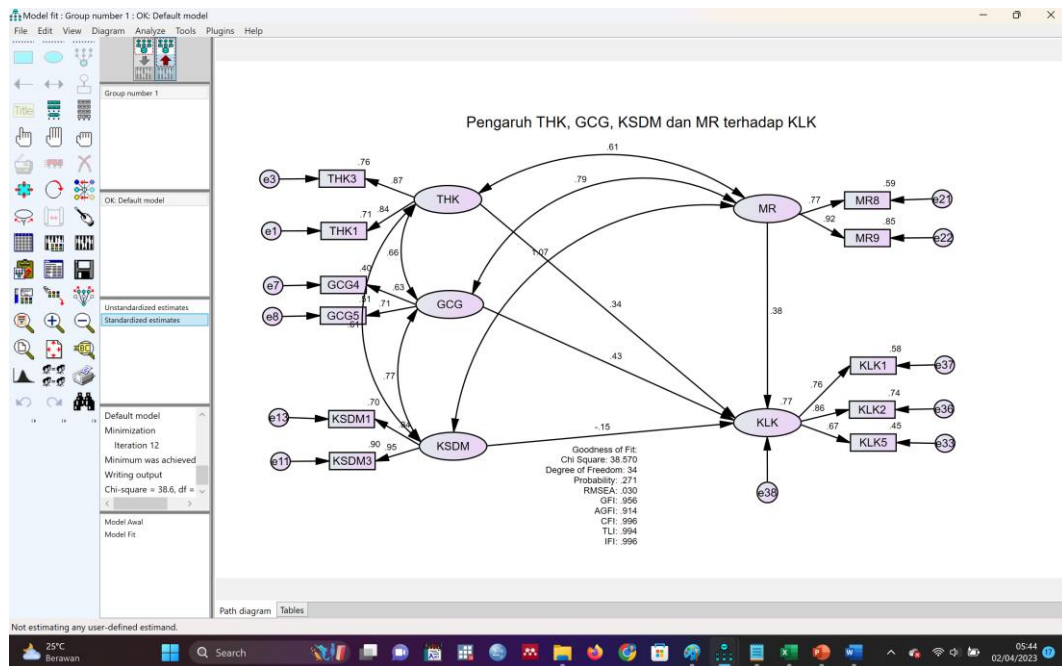
Gambar 3. Hasil Run Awal Standardized Estimate (Model belum Fit)



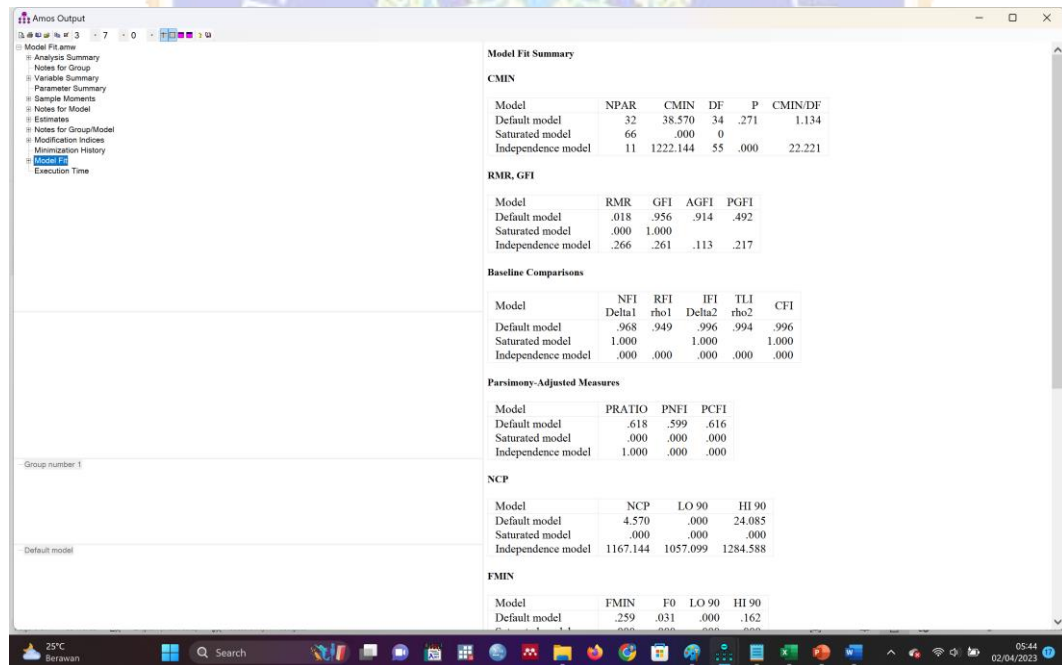
Gambar 4. Hasil Run Unstandardized Estimate (Model Sudah Fit)



Gambar 5. Hasil Run Standardized Estimate (Model Sudah Fit)



Gambar 6. Hasil Model Fit



Gambar 7. Hasil Uji Hipotesis

Amos Output

- Model Fit
- Analysis Summary
- Notes for Group
- Variable Summary
- Parameter Summary
- Sample Moments
- Notes for Model
- Estimates
- Notes for Group/Model
- Modification Indices
- Minimization History
- Model Fit
- Execution Time

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KLK	<-- THK	.291	.100	2.912	.004	
KLK	<-- GCG	.531	.260	2.046	.041	
KLK	<-- KSDM	-.115	.140	-.825	.409	
KLK	<-- MR	.361	.164	2.198	.028	
THK1	<-- THK	1.000				
THK3	<-- THK	.990	.097	10.239	***	
GCG4	<-- GCG	1.000				
GCG5	<-- GCG	1.128	.176	6.428	***	
KSDM3	<-- KSDM	1.000				
KSDM1	<-- KSDM	.902	.054	16.788	***	
MR8	<-- MR	1.000				
MR9	<-- MR	1.167	.088	13.298	***	
KLK5	<-- KLK	1.000				
KLK2	<-- KLK	1.100	.125	8.811	***	
KLK1	<-- KLK	.927	.115	8.079	***	

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
KLK	<-- THK	.336
KLK	<-- GCG	.425
KLK	<-- KSDM	-.151
KLK	<-- MR	.377
THK1	<-- THK	.841
THK3	<-- THK	.874
GCG4	<-- GCG	.632
GCG5	<-- GCG	.712
KSDM3	<-- KSDM	.948
KSDM1	<-- KSDM	.839
MR8	<-- MR	.766
MR9	<-- MR	.920
KLK5	<-- KLK	.671
KLK2	<-- KLK	.861
KLK1	<-- KLK	.764

Amos Output

- Model Fit
- Analysis Summary
- Notes for Group
- Variable Summary
- Parameter Summary
- Sample Moments
- Notes for Model
- Estimates
- Notes for Group/Model
- Modification Indices
- Minimization History
- Model Fit
- Execution Time

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
KLK	<-- THK	.336
KLK	<-- GCG	.425
KLK	<-- KSDM	-.151
KLK	<-- MR	.377
THK1	<-- THK	.841
THK3	<-- THK	.874
GCG4	<-- GCG	.632
GCG5	<-- GCG	.712
KSDM3	<-- KSDM	.948
KSDM1	<-- KSDM	.839
MR8	<-- MR	.766
MR9	<-- MR	.920
KLK5	<-- KLK	.671
KLK2	<-- KLK	.861
KLK1	<-- KLK	.764

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
THK	<--> GCG	.185	.040	4.567	***	
THK	<--> KSDM	.279	.051	5.470	***	
THK	<--> MR	.223	.043	5.141	***	
GCG	<--> KSDM	.246	.046	5.312	***	
GCG	<--> MR	.201	.040	5.072	***	
KSDM	<--> MR	.446	.059	7.503	***	

Correlations: (Group number 1 - Default model)

		Estimate
THK	<--> GCG	.656
THK	<--> KSDM	.606
THK	<--> MR	.608
GCG	<--> KSDM	.770
GCG	<--> MR	.789
KSDM	<--> MR	1.068

Variances: (Group number 1 - Default model)

Amos Output

Model Fit summary

- Analysis Summary
- Notes for Group
- Variable Summary
- Parameter Summary
- Sample Moments
- Notes for Model
- Estimates
- Notes for Group/Model
- Modification Indices
- Minimization History
- Model Fit
- Execution Time

Group number: 1

Default model

Implied (for all variables) Covariances (Group number 1 - Default model)

	MR	KSDM	GCG	THK	KLK	KLK1	KLK2	KLK5	MR9	MR8	KSDM1	KSDM3	GCG5	GCG4	THK3	THK1
MR	332															
KSDM	.446	.525														
GCG	.201	.246	.195													
THK	.223	.279	.185	.405												
KLK	.240	.313	.201	.264	.304											
KLK1	.223	.290	.187	.245	.282	.449										
KLK2	.264	.344	.222	.291	.335	.311	.497									
KLK5	.240	.313	.201	.264	.304	.282	.335	.677								
MR9	.388	.520	.234	.260	.280	.260	.308	.280	.535							
MR8	.332	.446	.201	.223	.240	.223	.264	.240	.388	.566						
KSDM1	.403	.474	.222	.252	.282	.262	.310	.282	.470	.403	.607					
KSDM3	.446	.525	.246	.279	.313	.290	.344	.313	.520	.446	.474	.584				
GCG5	.227	.278	.220	.208	.227	.211	.250	.227	.264	.227	.251	.278	.490			
GCG4	.201	.246	.195	.185	.201	.187	.222	.201	.234	.201	.222	.246	.220	.489		
THK3	.221	.277	.183	.401	.262	.243	.288	.262	.258	.221	.250	.277	.206	.183	.520	
THK1	.223	.279	.185	.405	.264	.245	.291	.264	.260	.223	.252	.279	.208	.185	.401	.572

Implied (for all variables) Correlations (Group number 1 - Default model)

	MR	KSDM	GCG	THK	KLK	KLK1	KLK2	KLK5	MR9	MR8	KSDM1	KSDM3	GCG5	GCG4	THK3	THK1
MR	1.000															
KSDM	1.068	1.000														
GCG	.789	.770	1.000													
THK	.608	.606	.656	1.000												
KLK	.755	.782	.827	.753	1.000											
KLK1	.577	.597	.632	.575	.764	1.000										
KLK2	.650	.674	.712	.648	.861	.658	1.000									
KLK5	.507	.525	.555	.505	.671	.512	.578	1.000								
MR9	.920	.982	.725	.559	.694	.530	.598	.466	1.000							
MR8	.766	.819	.604	.466	.579	.442	.498	.388	.705	1.000						
KSDM1	.897	.839	.646	.508	.657	.501	.565	.440	.825	.687	1.000					
KSDM3	1.013	.948	.730	.574	.742	.567	.639	.498	.931	.776	.796	1.000				
GCG5	.561	.548	.712	.467	.588	.449	.507	.395	.516	.430	.460	.519	1.000			
GCG4	.498	.486	.632	.415	.522	.399	.450	.350	.458	.382	.408	.461	.449	1.000		
THK3	.532	.529	.574	.874	.658	.503	.567	.441	.489	.407	.444	.502	.408	.362	1.000	
THK1	.512	.510	.552	.841	.633	.484	.545	.425	.471	.392	.428	.483	.393	.349	.735	1.000

Residual Covariances (Group number 1 - Default model)

Amos Output

Model Fit summary

- Analysis Summary
- Notes for Group
- Variable Summary
- Parameter Summary
- Sample Moments
- Notes for Model
- Estimates
- Notes for Group/Model
- Modification Indices
- Minimization History
- Model Fit
- Execution Time

Group number: 1

Default model

Residual Covariances (Group number 1 - Default model)

	KLK1	KLK2	KLK5	MR9	MR8	KSDM1	KSDM3	GCG5	GCG4	THK3	THK1
KLK1	.000										
KLK2	-.008	.000									
KLK5	-.015	.023	.000								
MR9	-.008	-.015	-.011	.000							
MR8	.072	.022	.035	.000	.000						
KSDM1	.034	-.008	.001	-.009	.026	.000					
KSDM3	.003	-.003	-.006	.002	-.007	.000	.000				
GCG5	.009	.002	-.033	.000	.009	.025	-.007	.000			
GCG4	.012	.002	-.014	-.009	-.017	.031	-.009	.000	.000		
THK3	.012	.000	-.022	-.012	.009	-.009	-.011	.010	.005	.000	
THK1	.014	-.013	.013	-.007	.066	.021	.012	-.016	-.004	.000	.000

Standardized Residual Covariances (Group number 1 - Default model)

	KLK1	KLK2	KLK5	MR9	MR8	KSDM1	KSDM3	GCG5	GCG4	THK3	THK1
KLK1	.000										
KLK2	-.163	.000									
KLK5	-.294	.411	.000								
MR9	-.170	-.299	-.197	.000							
MR8	1.589	.455	.639	.000	.000						
KSDM1	.714	-.157	.021	-.150	.444	.000					
KSDM3	.063	-.063	-.111	.038	-.111	.000	.000				
GCG5	.202	.041	-.643	.009	.188	.502	-.145	.000			
GCG4	.286	.053	-.287	-.201	.360	.638	-.193	.000	.000		
THK3	.274	.009	-.412	-.251	.185	-.188	-.210	.221	.111	.000	
THK1	.311	-.264	.231	-.146	1.318	.394	.227	-.333	-.079	.000	.000

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	MR	KSDM	GCG	THK	KLK
KLK	.361	-.115	.531	.291	.000
KLK1	.335	-.107	.493	.270	.927
KLK2	.397	-.127	.585	.321	1.100
KLK5	.361	-.115	.531	.291	1.000
MR9	1.167	.000	.000	.000	.000
MR8	1.000	.000	.000	.000	.000
KSDM1	.000	.902	.000	.000	.000
KSDM3	.000	1.000	.000	.000	.000
GCG5	.000	.000	1.128	.000	.000

Lampiran 7



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman www.pasca.undiksha.ac.id

Singaraja, 24 Oktober 2022

Nomor : 189 /UN48.14/KM/2022
Hal : **Mohon Ijin Pengambilan Data**
Yth. :

di Buleleng

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama : I Gede Darmawan
NIM : 2129141001
Semester : 3
Program Studi : Akuntansi (S2)
Judul Tesis : Kualitas Laporan Keuangan Ditinjau Dari Budaya Tri Hita Karana, Good Corporate Governance, Kompetensi SDM, Dan Manajemen Resiko Lembaga Perkreditan Desa.

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

Menyetujui,

Pembimbing II,

Prof. Dr. Anantawikrama Tungga Atmadja, S.E., Ak., M.Si.
NIP 197702012001121001

Pembimbing I,

Prof. Dr. Gede Adi Yuniarta, S.E., Ak., M.Si.
NIP 197906162002121003

Mengetahui,
a.n. Direktur,
Wadir I,



Prof. Dr. Ida Bagus Putrayasa, M.Pd.
NIP. 196002101986021001

Lampiran 8



LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPLPD)

KAB. JEMBRANA

Alamat Jln.GOR Kresna Jvara, Negara

SURAT KETERANGAN

No. 36/LPLPD.J/X/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dewa Putu Widiantera, SE

Jabatan : Wakil Koordinator

Alamat : LPLPD Kab. Jembrana


Memang benar mahasiswa atas Nama I Gede Darmawan dari UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA PASCASARJANA telah mencari Surat Rekomendasi di Kantor LPLPD Kabupaten Jembrana dalam rangka pengumpulan data untuk penelitian Tesis Mahasiswa Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, untuk membantu guna melengkapi tugas – tugas lainnya.

Demikian surat keterangan ini di buat dengan sebenarnya dan agar dapat di gunakan sebagaimana mestinya.

Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa

LPLPD Kab. Jembrana

Wakil Koordinator


(Dewa Putu Widiantera, SE)

Lampiran 9
Foto Pelaksanaan Penelitian











