



## LAMPIRAN

**Lampiran 01. Data Perkembangan LPD Triwulan IV Tahun 2020-2021**

No	Tahun 2021					Tahun 2020			
	Nama LPD	Data Kesehatan	Jumlah Asset Rp (000)	Jumlah Laba Rp (000)	Jumlah Pegawai	Data Kesehatan	Jumlah Asset Rp (000)	Jumlah Laba Rp (000)	Jumlah Pegawai
<b>I</b>	<b>KEC. BATURITI</b>								
1	Abang	Sehat	133.640	6.388	3	-	-	0	-
2	Angseri	-	-	0	-	-	-	0	-
3	Antapan	-	-	0	-	-	-	0	-
4	Apit Yeh	Sehat	1.941.290	70.093	4	Sehat	1.829.779	56.420	4
5	Apuan	Cukup Sehat	3.177.351	143.668	6	Cukup Sehat	3.001.988	128.072	6
6	Bangah	Sehat	416.438	14.369	3	Sehat	272.468	10.446	3
7	Basangbe	Kurang Sehat	4.273.161	132.269	4	Cukup Sehat	4.312.047	100.025	4
8	Batunya	Sehat	740.358	24.397	5	Sehat	334.862	4.731	5
9	Baturiti	Cukup Sehat	451.192	3.420	4	-	-	0	-
10	Batusesa	-	-	0	-	-	-	0	-
11	Bluangan	-	-	0	-	-	-	0	-
12	berteh	Sehat	1.494.491	30.727	3	Sehat	1.339.665	26.308	3
13	Br Anyar	Cukup Sehat	1.665.381	54.301	3	Cukup Sehat	1.511.107	82.656	3
14	Bunyuh	Sehat	140.850	6.071	2	Sehat	157.479	6.643	2
15	Candi Kuning I	Kurang Sehat	1.180.016	20.707	3	Cukup Sehat	1.223.869	30.025	3
16	Gunung Kangin	Cukup Sehat	3.097.625	76.331	3	Cukup Sehat	2.161.528	49.535	3
17	Jelantik	Sehat	244.323	10.440	3	Cukup Sehat	130.962	1.467	3
18	Juwuk Legi	Sehat	359.852	9.415	3	Sehat	452.830	8.500	3
19	Kambangan	-	-	0	-	-	-	0	-

20	Kembang Mertha	Kurang Sehat	22.710.101	201.348	7	Kurang Sehat	23.135.233	159.923	7
21	Kukub	Sehat	2.812.392	91.166	5	Sehat	3.037.413	50.754	5
22	Leba	-	-	0	-	-	-	0	-
23	Luwus	Sehat	2.210.432	57.729	5	Sehat	1.962.562	91.102	5
24	Mayungan	Sehat	427.812	13.247	3	Sehat	325.398	12.575	3
25	Mojan	Kurang Sehat	4.815.910	65.606	3	Kurang Sehat	4.835.007	93.019	3
26	Munduk Lumbang	Sehat	6.093.251	205.494	3	Sehat	5.615.218	200.345	3
27	Pacung	-	-	0	-	-	-	0	-
28	Palian	Sehat	160.655	4.888	3	Sehat	174.460	7.652	3
29	Peneng	Cukup Sehat	4.712.862	271.392	3	Sehat	4.789.839	300.225	3
30	Perean	Cukup Sehat	12.997.688	262.946	9	Sehat	11.617.798	365.165	9
31	Piun	Cukup Sehat	1.340.555	48.380	3	Sehat	1.711.038	48.493	3
32	Poyan	Kurang Sehat	2.933.007	80.413	3	Kurang Sehat	3.027.566	110.000	3
33	Punjuan	Sehat	64.689	900	3	Sehat	63.834	825	3
34	Puseh	Cukup Sehat	3.453.324	155.000	4	Cukup Sehat	3.831.923	139.777	4
35	Sandan	-	-	0	-	-	-	0	-
36	Sekar Gula	Cukup Sehat	4.509.250	213.494	3	Sehat	4.012.606	222.077	3
37	Selat	Sehat	691.245	26.429	3	Sehat	814.931	26.161	3
38	Tegeh	Sehat	12.306.460	373.847	5	Sehat	12.940.457	345.042	5
39	Temacun	-	-	0	-	-	-	0	-
40	Tinungan	Sehat	1.218.740	69.944	3	Sehat	531.214	9.673	3
41	Titigalar	Sehat	775.343	35.621	3	Sehat	351.013	2.389	3
42	Toh Jiwa	Cukup Sehat	2.197.084	103.268	3	Cukup Sehat	2.762.131	101.001	3
43	Tuka	Cukup Sehat	4.329.767	132.652	4	Sehat	4.987.968	125.495	4
44	Umapoh	Sehat	682.688	56.767	3	Sehat	604.849	42.580	3
<b>II</b>	<b>KEC. KEDIRI</b>								
45	Abian Tuwung	Cukup Sehat	19.613.866	375.710	11	Sehat	20.019.528	459.084	11
46	Babakan	Cukup Sehat	548.007	26.142	3	Sehat	517.164	21.758	3
47	Banjar Anyar	Sehat	10.993.511	300.000	6	Sehat	10.251.207	490.000	6

48	Batan Pole	Kurang Sehat	7.089.645	199.874	8	Sehat	8.260.509	217.695	8
49	Beraban	Sehat	120.341.584	2.299.890	22	Cukup Sehat	118.857.845	1.733.024	22
50	Buwit	Sehat	15.142.790	545.208	5	Sehat	11.138.024	378.355	5
51	Cepaka	Tidak Sehat	618.186	5.882	3	Tidak Sehat	665.771	28.993	3
52	Demung	Sehat	637.771	27.947	4	Sehat	527.888	28.426	4
53	Jadi	Sehat	846.779	46.526	3	Sehat	808.890	47.981	3
54	Kaba-Kaba	Kurang Sehat	53.176.345	519.394	13	Kurang Sehat	62.108.675	1.383.897	13
55	Kediri	Tidak Sehat	54.291.733	310.989	14	Tidak Sehat	56.183.853	304.971	14
56	Kedungu	Sehat	13.873.338	551.628	7	Sehat	13.513.653	615.124	7
57	Kelaci Kelod	Kurang Sehat	4.972.944	111.037	6	Cukup Sehat	4.924.257	338.453	6
58	Mundeh	Cukup Sehat	18.280.850	176.712	5	Cukup Sehat	19.483.081	165.507	5
59	Nyitdah	Kurang Sehat	34.384.951	1.346.046	17	Cukup Sehat	30.695.800	1.126.170	17
60	Pandak Bandung	Kurang Sehat	10.066.667	265.592	4	Cukup Sehat	8.898.645	255.093	4
61	Pandak Gede	Kurang Sehat	8.133.918	84.217	6	Sehat	8.897.294	360.736	6
62	Pejaten	Cukup Sehat	9.170.334	385.622	6	Sehat	9.538.391	445.622	6
63	Sanggulan	Sehat	10.630.107	433.636	5	Sehat	9.803.288	385.650	5
64	Senapahan	Cukup Sehat	22.325.429	231.223	6	Cukup Sehat	20.856.382	310.523	6
65	Suralaga	Kurang Sehat	677.564	63.201	5	Kurang Sehat	955.117	35.888	5
<b>III</b>	<b>KEC. MARGA</b>								
66	Adeng	Kurang Sehat	1.638.787	11.105	3	Kurang Sehat	1.169.926	10.396	3
67	Baru	-	-	0	-	-	-	0	-
68	Bayan	Sehat	194.944	10.583	3	Sehat	122.142	7.756	3
69	Belayu	Kurang Sehat	13.390.994	311.420	12	Kurang Sehat	14.921.165	285.455	12
70	Bunutin	Sehat	2.252.403	36.000	3	Sehat	2.013.154	48.250	3
71	Cau	-	-	0	-	-	-	0	-
72	Cau Belayu	Sehat	15.440.043	250.000	5	Sehat	14.191.402	300.000	5
73	Glagah	-	-	0	-	-	-	0	-
74	Gluntung	Cukup Sehat	871.905	32.579	5	Sehat	828.301	30.058	5
75	Kali Balang	Sehat	2.575.278	102.372	4	Sehat	2.692.482	102.280	4

76	Kekeran	Kurang Sehat	58.225.425	270.154	9	Sehat	65.923.130	200.801	9
77	Kelaci	-	-	0	-	Sehat	1.074.750	56.824	3
78	Kukuh	Kurang Sehat	88.416.970	1.936.399	16	Kurang Sehat	82.895.897	1.720.430	16
79	Kuwum	Sehat	19.635.500	225.000	7	Sehat	19.740.413	496.000	7
80	Kuwum Ancak	Sehat	3.508.304	106.036	3	Kurang Sehat	3.253.519	48.214	3
81	Marga	Cukup Sehat	10.857.372	262.669	6	Cukup Sehat	10.719.380	259.443	6
82	Ole	Sehat	1.141.089	44.894	3	Sehat	1.438.776	34.108	3
83	Payangan	-	-	0	-	-	-	0	-
84	Pengembangan	Cukup Sehat	7.736.593	112.164	5	Cukup Sehat	7.874.726	111.676	5
85	Petiga	-	-	0	-	-	-	0	-
86	Pinge	Kurang Sehat	2.120.168	43.159	3	Sehat	1.980.019	39.360	3
87	Sribupati	Sehat	2.269.037	98.864	3	Sehat	1.870.066	80.500	3
88	Susut	Cukup Sehat	395.616	12.508	3	Sehat	383.911	31.038	3
89	Tegal Jadi	Kurang Sehat	2.808.845	110.389	5	Kurang Sehat	2.649.041	89.181	5
90	Tengah	Cukup Sehat	285.321	-14.346	3	Cukup Sehat	324.413	-9.968	3
91	Tengah Kangin	Sehat	4.105.625	235.823	3	Sehat	3.693.741	180.429	3
92	Tua	Sehat	4.995.889	156.403	5	Sehat	5.024.824	150.665	5
93	Umabian	Sehat	155.048	15.826	3	Sehat	141.489	11.540	3
<b>IV</b>	<b>KEC. PENEHEL</b>								
94	Amplas	-	-	0	-	-	-	0	-
95	Anyar	Sehat	884.254	11.351	3	Sehat	1.016.169	14.498	3
96	Asah	Sehat	249.443	3.576	3	Sehat	245.530	3.906	3
97	Babahan	Sehat	13.509.610	777.887	6	Sehat	13.320.929	703.698	6
98	Batu Kambing	-	-	0	-	-	-	0	-
99	Belatung	-	-	0	-	-	-	0	-
100	Belulang	Kurang Sehat	308.969	12.283	2	Kurang Sehat	254.143	7.061	2
101	Benana	Cukup Sehat	2.087.377	51.814	3	Sehat	2.020.349	72.099	3
102	Bengkel	Sehat	338.165	16.237	2	Sehat	714.579	18.201	2
103	Biaung	Tidak Sehat	551.181	1.626	4	Kurang Sehat	559.230	8.778	4

104	Bolangan	-	-	0	-	-	-	0	-
105	Bongli	Sehat	191.611	6.102	2	Tidak Sehat	192.853	0	2
106	Bugbugan	Sehat	201.695	14.890	3	Sehat	201.348	12.219	3
107	Bun	Cukup Sehat	1.773.898	30.242	3	Cukup Sehat	1.564.892	25.060	3
108	Buruan	Sehat	16.860.398	567.272	7	Sehat	16.435.886	584.257	7
109	Cacab Jangkahan	Cukup Sehat	4.802.303	187.659	4	Cukup Sehat	3.816.691	199.990	4
110	Cepik	Kurang Sehat	2.243.436	29.925	3	-	-	0	-
111	Dadia	Cukup Sehat	322.532	28.483	3	Cukup Sehat	275.233	37.326	3
112	Dukuh	Sehat	2.499.619	91.256	4	Sehat	2.255.397	79.677	4
113	Gunung	Sehat	557.550	15.689	3	Sehat	539.501	14.783	3
114	Gunung Sari	Tidak Sehat	3.344.701	15.384	3	Kurang Sehat	3.516.232	71.339	3
115	Jatiluwih	Cukup Sehat	371.615	19.096	3	Sehat	352.439	22.858	3
116	Jegu	Sehat	27.219.504	550.916	11	Sehat	28.726.375	513.419	11
117	Karadan	Cukup Sehat	78.876	0	3	Cukup Sehat	78.876	393	3
118	Kedampal	Sehat	57.304	4.339	3	Sehat	57.304	4.339	3
119	Kelembang	Cukup Sehat	2.187.864	29.193	4	Sehat	2.099.968	28.105	4
120	Keloncing	Sehat	111.211	3.870	3	Cukup Sehat	93.349	1.573	3
121	Kertha Buana K	-	-	0	-	-	-	0	-
122	Kuwum Keladi	Kurang Sehat	4.526.062	60.216	3	Kurang Sehat	3.565.892	50.865	3
123	Mengesta	Sehat	448.270	25.573	3	-	-	0	-
124	Munduk Dawa	Cukup Sehat	1.335.003	13.093	3	Cukup Sehat	1.485.984	12.954	3
125	Ngis	Sehat	4.322.141	52.322	4	Sehat	4.061.316	41.360	4
126	Nyuling	-	-	0	-	-	-	0	-
127	Pacung	Sehat	636.144	49.065	2	Sehat	585.791	40.457	2
128	Pacut	Sehat	128.196	492	2	Sehat	131.385	2.995	2
129	Pagi	Tidak Sehat	425.580	77	3	Tidak Sehat	425.581	77	3
130	Pemanis	Kurang Sehat	456.636	9.340	3	Cukup Sehat	405.999	10.779	3
131	Penatahan	Sehat	10.185.852	240.116	6	Sehat	11.470.005	252.981	6
132	Penebel	Cukup Sehat	4.401.849	129.743	4	Kurang Sehat	4.270.950	109.080	4

133	Penganggahan	Kurang Sehat	3.584.778	70.430	4	Kurang Sehat	4.151.592	88.567	4
134	Pesagi	Cukup Sehat	3.619.732	89.604	5	Kurang Sehat	3.310.499	88.281	5
135	Piling	Sehat	1.699.889	43.321	3	Cukup Sehat	1.594.357	35.207	3
136	Pitra	Kurang Sehat	461.151	9.500	3	Kurang Sehat	458.077	6.000	3
137	Poh Gending	Tidak Sehat	1.750.395	-16.709	4	Tidak Sehat	1.926.745	-18.047	4
138	Puakan	Sehat	200.771	14.106	3	Sehat	214.191	17.660	3
139	Puluk-Puluk	Cukup Sehat	4.799.470	176.057	4	Cukup Sehat	5.090.956	134.496	4
140	Pumahan	-	-	0	-	-	-	0	-
141	Puring	Sehat	1.163.514	36.959	4	Sehat	1.062.266	34.161	4
142	Rejasa	Sehat	8.076.101	121.442	7	Cukup Sehat	7.879.594	100.625	7
143	Riang Gede	Kurang Sehat	28.143.449	458.702	9	Kurang Sehat	29.764.672	580.397	9
144	Sandan	Kurang Sehat	65.116	25	3	Kurang Sehat	65.116	25	3
145	Sangkitan	Cukup Sehat	3.555.251	83.585	4	Cukup Sehat	3.204.791	71.283	4
146	Senganan Kangin	Sehat	8.808.662	326.419	4	Sehat	9.193.034	316.784	4
147	Senganan Kawan	Sehat	1.946.349	133.936	4	Sehat	1.927.143	132.760	4
148	Serason	-	-	0	-	-	-	0	-
149	Soka	Sehat	69.495	1.166	3	Cukup Sehat	40.397	333	3
150	Sunantaya	-	-	0	-	-	-	0	-
151	Tajen	Sehat	32.258.667	624.473	8	Sehat	31.968.689	612.687	8
152	Tegal Seka	-	-	0	-	-	-	0	-
153	Tegallingah	Tidak Sehat	4.475.221	-39.116	6	Tidak Sehat	4.846.767	6.093	6
154	Tegayang	Sehat	147.526	2.459	3	Sehat	153.024	3.544	3
155	Tengkudak	Cukup Sehat	4.564.600	162.464	4	Cukup Sehat	5.510.773	150.378	4
156	Tingkih Kerep	-	-	0	-	-	-	0	-
157	Ubung	Kurang Sehat	8.152.096	238.492	5	Cukup Sehat	7.398.507	290.073	5
158	Utu	Sehat	7.083.973	630.000	4	Sehat	6.782.680	550.000	4
159	Wongaya Betan	-	-	0	-	-	-	0	-
160	Wongaya Gede	Sehat	6.173.752	93.410	4	Sehat	6.314.322	95.892	4
<b>V</b>	<b>KEC. KERAMBITAN</b>								

161	Bale Agung	Cukup Sehat	33.706.249	250.413	12	Cukup Sehat	36.299.074	392.593	
162	Batuaji	Kurang Sehat	10.354.736	108.157	6	Cukup Sehat	10.799.223	203.589	
163	Batuaji Kawan	Cukup Sehat	6.025.835	106.694	5	Cukup Sehat	6.626.297	112.379	
164	Belumbang	-	-	0	-	-	-	0	12
165	Dukuh Belong	Sehat	929.864	69.917	3	Sehat	639.137	18.139	6
166	Kelating	Tidak Sehat	21.168.633	131.073	9	Tidak Sehat	23.751.564	126.788	5
167	Kesiut Arca	Sehat	5.493.827	120.440	4	Cukup Sehat	4.794.889	71.581	
168	Kesiut Tengah	Cukup Sehat	5.252.520	115.289	5	Cukup Sehat	5.269.365	114.533	3
169	Kutuh Kaja	Sehat	3.142.995	87.331	3	Sehat	3.690.143	94.496	9
170	Kutuh Kelod	Kurang Sehat	648.672	18.176	3	Kurang Sehat	532.236	38.498	4
171	Lumajang	Sehat	7.206.781	257.796	4	Sehat	6.748.694	219.276	5
172	Mandung	Tidak Sehat	4.798.206	-285.805	4	Tidak Sehat	5.321.435	-403.252	3
173	Meliling	Tidak Sehat	9.380.044	11.768	10	Tidak Sehat	9.147.442	75.335	3
174	Pacung	Cukup Sehat	1.027.863	26.735	2	Cukup Sehat	1.161.984	28.865	4
175	Pelem Gede	Tidak Sehat	430.217	4.098	3	Kurang Sehat	593.756	11.735	4
176	Penarukan	Kurang Sehat	46.561.711	871.428	9	Cukup Sehat	45.568.235	905.312	10
177	Sambian	Sehat	4.922.708	50.791	4	Sehat	4.336.928	26.010	2
178	Samsam	Cukup Sehat	2.689.600	30.933	4	Sehat	3.477.050	127.054	3
179	Samsaman	Cukup Sehat	4.185.482	116.219	4	Sehat	4.878.101	142.120	9
180	Sarasidi	Sehat	1.075.702	23.577	4	Sehat	971.862	34.482	4
181	Selingsing	Cukup Sehat	3.629.182	45.488	4	Sehat	3.205.991	50.306	4
182	Sembung Gede	Sehat	6.472.103	202.453	3	Sehat	6.845.915	200.534	4
183	Serongga	Kurang Sehat	9.432.223	95.000	5	Sehat	8.842.362	185.000	4
184	Telaga Tunjung	Sehat	266.362	30.394	3	Sehat	257.450	23.152	4
185	Tibubiu	Sehat	7.571.866	116.009	4	Cukup Sehat	36.299.074	392.593	3
186	Timpag	Tidak Sehat	17.587.118	52.084	8	Cukup Sehat	10.799.223	203.589	5
187	Tista	Kurang Sehat	13.468.405	121.025	7	Cukup Sehat	6.626.297	112.379	3
<b>VI</b>	<b>KEC. PUPUAN</b>								
188	Anggasari	Sehat	6.059.935	212.461	3	Sehat	6.547.337	197.187	3



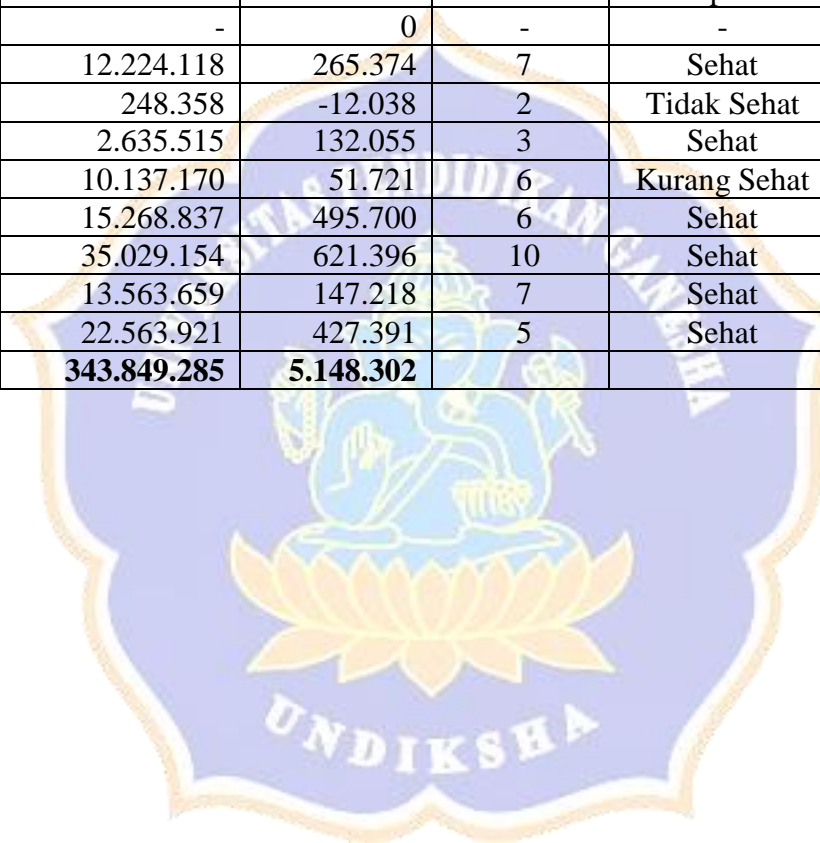
189	Antap Gawang	Sehat	2.592.859	73.266	3	Sehat	2.484.919	78.081	3
190	Bale Timbang	Sehat	551.560	18.684	3	Sehat	545.081	22.995	3
191	Bantiran	Cukup Sehat	10.492.368	125.267	6	Cukup Sehat	7.117.606	120.762	6
192	Batungsel	Sehat	304.181	23.527	3	Cukup Sehat	263.663	15.599	3
193	Belatungan	Sehat	11.032.452	315.740	6	Sehat	10.294.340	310.011	6
194	Belimbing	Sehat	12.684.063	323.228	10	Sehat	15.171.617	264.809	9
195	Duren Taluh	Sehat	1.179.733	13.371	3	Sehat	1.168.279	14.373	3
196	Galiukir	Sehat	14.476.095	319.381	4	Sehat	13.568.871	350.000	4
197	Jelijih	Sehat	5.527.749	113.215	3	Sehat	5.618.742	157.833	3
198	Karya Sari	Sehat	228.924	7.772	3	-	-	0	-
199	Kebon Jero		-	0	-	-	-	0	-
200	Kebon Padangan	Sehat	7.380.980	293.159	4	Sehat	7.070.684	252.264	4
201	Munduk temu	Sehat	1.418.055	62.754	3	Sehat	1.336.210	50.361	3
202	Padangan	Sehat	13.851.690	341.990	5	Sehat	10.925.941	324.904	5
203	Pajahan	Sehat	9.459.084	317.253	5	Sehat	8.848.984	328.913	5
204	Pempatan	Sehat	826.160	16.043	3	Sehat	965.336	18.037	3
205	Pujungan	Sehat	16.108.433	529.791	5	Sehat	14.011.980	528.658	5
206	Punggang	Sehat	2.691.938	96.699	3	Sehat	2.847.312	98.042	3
207	Pupuan	Cukup Sehat	282.924	4.012	3	-	-	0	-
208	Sai		-	0			-	0	
209	Sanda	Sehat	3.794.014	126.824	4	Sehat	3.402.003	120.071	4
210	Suradadi	Tidak Sehat	1.537.873	1.498	3	Tidak Sehat	1.568.677	5.691	3
211	Yeh Sibuh	Cukup Sehat	3.394.046	49.770	3	Sehat	3.164.648	50.864	3
<b>VII</b>	<b>KEC. SELEMADEG</b>								
212	Antap Delod Sema	Kurang Sehat	2.666.849	67.260	4	Kurang Sehat	100.605	65.61	4
213	Antap Kaja	-	-	0	-	-	0		-
214	Bajera	-	-	0	-	-	0		-
215	Bale Agung Serampingan	Sehat	3.063.966	161.532	3	Sehat	157.216	93.72	3

216	Batulumbang	Sehat	3.674.952	120.000	4	Sehat	125.000	98.8	4
217	Bebali	Sehat	3.252.951	88.592	3	Sehat	97.318	98.8	3
218	Bonian	Sehat	2.105.515	83.750	4	Sehat	81.300	98.6	4
219	Cangkup	-	-	0	-	-	0	-	-
220	Cekik	Sehat	5.130.229	182.494	4	Sehat	142.415	95.99	4
221	Cibukan	Sehat	109.178	1.005	3	Sehat	517	89.93	3
222	Gablogan	Sehat	2.976.066	87.296	3	Sehat	84.434	94.24	3
223	Gamongan	Cukup Sehat	481.454	18.191	3	Sehat	8.817	88.12	3
224	Jemberana	Sehat	4.551.457	147.746	4	Sehat	196.826	98.9	4
225	Kebon Lenganan	Kurang Sehat	2.934.384	68.113	5	Kurang Sehat	43.497	54.7	5
226	Kerta	Sehat	695.901	44.314	3	Kurang Sehat	11.150	56.69	3
227	Manikyang	Kurang Sehat	1.102.594	10.618	3	Sehat	41.252	85.16	3
228	Mendek	-	-	0	-	-	0	-	-
229	Munduk	Sehat	658.085	34.602	3	Sehat	60.427	98.32	3
230	Munggu	Sehat	1.716.640	113.386	3	Sehat	90.026	88.45	3
231	Pengesan	Kurang Sehat	289.332	5.520	3	Kurang Sehat	4.064	61.87	3
232	Pupuan Sawah	Sehat	938.994	29.235	3	Sehat	30.372	89.63	3
233	Sarin Buana	-	-	0	-	-	0	-	-
234	Selemadeg	Kurang Sehat	1.745.298	68.856	5	Kurang Sehat	85.096	64.95	5
235	Singin	Sehat	427.837	9.268	4	Sehat	16.595	95.65	4
236	Soka	Cukup Sehat	16.379.131	354.954	6	Sehat	425.158	90.92	6
237	Sukawati	Sehat	129.692	4.209	3	Sehat	3.368	85.17	3
238	Wanagiri	Kurang Sehat	-	0	-	Kurang Sehat	0	-	-
<b>VIII</b>	<b>KEC. SELEMADEG BARAT</b>								
239	Angkah	Kurang Sehat	8.475.380	177.735	4	Kurang Sehat	7.981.502	204.611	4
240	Antagana	Sehat	2.991.067	121.082	3	Sehat	2.513.908	136.066	-
241	Antosari	Sehat	10.957.327	256.000	6	Sehat	9.820.861	328.459	-
242	Auman	Tidak Sehat	9.322.743	0	5	Tidak Sehat	10.312.909	190.527	3
243	Bangal	Kurang Sehat	4.875.775	100.000	4	Kurang Sehat	4.444.066	98.882	4

244	Banjar Bengkel	Cukup Sehat	3.528.641	148.972	4	Cukup Sehat	3.530.452	135.356	3
245	Delod Ceking	Sehat	3.254.616	100.920	3	Sehat	3.202.475	119.663	4
246	Gelunggang	Kurang Sehat	636.881	7.504	3	Kurang Sehat	669.438	10.934	-
247	Labak Suren	-	-	0	-	-	-	0	4
248	LalangLinggah	Kurang Sehat	3.846.084	45.818	4	Kurang Sehat	3.424.169	63.879	3
249	Lambung Cepaka	Sehat	1.705.922	82.060	3	Sehat	1.640.100	72.106	3
250	Lambung Gede	Sehat	3.241.514	75.412	5	Sehat	2.754.484	57.813	3
251	Mundeh	Tidak Sehat	3.460.988	-153.938	10	Cukup Sehat	4.893.234	47.082	4
252	Nagasari	Sehat	3.255.743	36.221	4	Sehat	2.933.420	43.421	5
253	Nyuh Gading	Sehat	3.982.065	101.358	3	Sehat	3.730.699	103.020	3
254	Pancoran	Sehat	10.411.582	485.450	5	Sehat	9.530.555	460.089	3
255	Pasut	Sehat	1.568.863	84.431	4	Cukup Sehat	980.132	63.548	-
256	Penataran	Kurang Sehat	8.052.924	80.183	5	Tidak Sehat	7.533.983	50.316	3
257	Pengedan	Cukup Sehat	4.643.688	101.722	3	Cukup Sehat	4.050.602	93.073	3
258	Pengereregan	Cukup Sehat	1.885.254	52.728	4	Cukup Sehat	1.511.219	71.140	3
259	Petiles	Sehat	202.201	15.775	3	Sehat	157.199	15.882	3
260	Samsaman (SB)	Kurang Sehat	629.164	3.189	4	Tidak Sehat	945.483	939	-
261	Selabih	Kurang Sehat	25.081.997	518.049	8	Kurang Sehat	22.459.665	508.330	5
262	Semaja	Cukup Sehat	293.541	9.357	3	Tidak Sehat	371.444	-750	4
263	Suraberata	Sehat	19.032.475	538.559	7	Cukup Sehat	18.433.383	313.138	6
264	Tiyinggading	Tidak Sehat	2.045.708	-4.046	4	Tidak Sehat	2.295.453	2.515	3
265	UmaSeka	Sehat	678.186	19.041	3	Sehat	729.458	18.980	-
266	Wanayu	Kurang Sehat	1.610.131	8.701	4	Kurang Sehat	1.644.123	13.053	4
267	Yeh Bakung	Cukup Sehat	8.958.974	87.600	6	Cukup Sehat	8.400.618	90.626	-
268	Yeh Silah	Cukup Sehat	2.551.444	90.003	4	Sehat	2.506.185	100.139	-
<b>IX</b>	<b>KEC. SELEMADEG TIMUR</b>								
269	Apit Yeh	-	-	0	-	-	-	0	-
270	Bantas	Sehat	8.826.087	201.622	9	Cukup Sehat	8.169.978	162.029	6
271	Baraban	-	-	0	-	-	-	0	-

272	Bongan	Sehat	652.070	21.171	3	Sehat	481.927	16.326	2
273	Cepaka	Kurang Sehat	639.536	4.285	3		-	0	-
274	Dalang	Kurang Sehat	684.084	4.294	3	Kurang Sehat	787.737	5.975	3
275	Dalang Pondok	Cukup Sehat	456.869	0	3	Cukup Sehat	456.871	0	3
276	Dukuh Pulu Kaja	Sehat	4.419.884	143.433	3	Sehat	4.145.566	142.826	3
277	Gadungan	Cukup Sehat	544.595	6.710	3	Cukup Sehat	453.055	5.220	3
278	Gempinis	Sehat	2.914.165	60.450	4	Sehat	2.722.087	60.973	4
279	Gunung Salak	Sehat	333.884	12.664	3	Sehat	308.965	9.121	2
280	Jelijih	Sehat	1.120.988	37.620	4	Sehat	1.053.607	29.617	4
281	Kelecung	Sehat	3.198.598	92.896	3	Sehat	3.385.647	115.804	3
282	Kemetug	-	-	0	-	-	-	0	-
283	Mambang Gede	Cukup Sehat	7.924.934	296.496	5	Sehat	7.300.148	280.457	5
284	Megati Kaja	Sehat	1.094.169	33.354	3	Sehat	984.888	42.456	3
285	Megati Kelod	Kurang Sehat	4.114.743	154.321	4	Cukup Sehat	3.969.722	150.965	4
286	Munduk Malang	Sehat	296.197	12.656	3	Sehat	302.878	26.758	3
287	Munduk Pakel	-	-	0	-	-	-	0	-
288	Munduk Ulan	Cukup Sehat	358.228	38.633	3	Cukup Sehat	313.645	29.259	3
289	Nyatnyatan		-	0	-		-	0	-
290	Pangkung Langkuas	Sehat	776.664	12.813	3	Sehat	628.123	20.486	3
291	Serampingan Megati	Sehat	3.888.494	153.682	3	Sehat	4.327.570	139.003	4
292	Sasandan	Sehat	3.584.440	76.282	3	Sehat	3.313.057	75.816	3
293	Tangguntiti		-	0	-		-	0	-
294	Tegal Mengkeb Kaja	Kurang Sehat	1.229.695	18.205	3	Cukup Sehat	1.283.263	98.191	3
295	Tegal Mengkeb Kelod	Kurang Sehat	3.438.265	19.300	3	Cukup Sehat	3.246.573	68.466	3
<b>X</b>	<b>KEC. TABANAN</b>								

296	Bedha	Cukup Sehat	203.977.317	2.652.591	19	Cukup Sehat	186.596.819	3.011.236	19
297	Bongan Puseh	Sehat	11.250.176	169.451	7	Sehat	9.899.493	260.188	7
298	Buahan	Cukup Sehat	14.570.326	103.025	7	Cukup Sehat	12.809.449	141.850	7
299	Dukuh Buahah	Sehat	2.380.734	94.418	3	Cukup Sehat	2.415.120	75.823	3
300	Kota Tabanan	-	-	0	-	-	-	0	10
301	Kubontingguh	Cukup Sehat	12.224.118	265.374	7	Sehat	10.478.245	245.509	6
302	Sandan Pondok	Tidak Sehat	248.358	-12.038	2	Tidak Sehat	303.173	-18.502	2
303	Sekartaji	Sehat	2.635.515	132.055	3	Sehat	2.041.770	126.781	3
304	Sesandan	Tidak Sehat	10.137.170	51.721	6	Kurang Sehat	10.194.687	126.266	6
305	Subamia	Sehat	15.268.837	495.700	6	Sehat	15.613.246	465.042	5
306	Tunjuk	Sehat	35.029.154	621.396	10	Sehat	37.065.312	449.381	10
307	Wanasari	Sehat	13.563.659	147.218	7	Sehat	11.244.336	203.531	7
308	Yeh Gangga	Sehat	22.563.921	427.391	5	Sehat	21.119.825	404.667	5
<b>JUMLAH</b>			<b>343.849.285</b>	<b>5.148.302</b>			<b>319.781.475</b>	<b>5.491.772</b>	



## Lampiran 02. Kuesioner Penelitian

### **PENGARUH MORALITAS INDIVIDU, INTEGRITAS, *CATUR PURUSA ARTHA*, *INEFFECTIVE MONITORING* TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN PADA LPD SE-KABUPATEN TABANAN**

Responden yang terhormat,

Pertama-tama saya ucapkan terimakasih karena bapak/ibu/sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian Saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan Tesis sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S2 Akuntansi Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Saya menjamin kerahasiaan Anda sebagai kode etik penelitian.

Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti pengaruh moralitas individu, integritas, *catur purusa artha*, *ineffective monitoring* terhadap kecenderungan kecurangan pada lpd se-kabupaten tabanan.

Hormat Saya,

Komang Sania Wideasari Yumia

#### **I. Identitas Responden**

Lengkapi data berikut dengan memberikan tanda centang (✓) pada kondisi Bapak/Ibu/ Saudara/i.

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Umur :  20 – 30  
 31 – 40  
 41 – 50  
 >50
4. Pendidikan Terakhir :  SMA/SMK  D1-D4  S1  
 S2  S3
5. Lama Bekerja di LPD :  < 1  1-5  >5

## II. Petunjuk Pengisian:

- Bapak/ Ibu/ Saudara/i diminta untuk menjawab seluruh daftar pernyataan yang ada dengan jujur dan sebenarnya, sesuai dengan kondisi di Kantor Akuntan Publik tempat bekerja.
- Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.

- Ada 5 alternatif jawaban:

Sangat Tidak Setuju (STS)

Setuju (S)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Setuju (SS)

Netral (N)

### KUISIONER PENELITIAN

#### KECENDERONGAN KECURANGAN (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kecurangan laporan keuangan</b>						
1	Suatu hal yang wajar di LPD saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2	Bukan suatu masalah bagi LPD saya,, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3	Suatu hal yang wajar bagi LPD saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan LPD dicatat lebih tinggi					
<b>Penyalahgunaan Aset</b>						

4	Merupakan suatu yang wajar di LPD saya, apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai kedalam belanja peralatan gedung LPD					
5	Suatu hal yang wajar apabila di LPD, para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan LPD					
6	Bukan suatu masalah bagi LPD saya apabila perlengkapan dan peralatan LPD yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli					
<b>Korupsi</b>						
7	Bukan suatu masalah bagi LPD saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
8	Suatu hal yang wajar apabila di LPD saya ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
9	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					
10	Bukan suatu masalah bagi LPD saya, apabila pegawai saling bekerja sama untuk menaikkan anggaran dalam laporan keuangan					



	tanpa disertai bukti transaksi dan dokumen pendukung yang jelas					
--	---	--	--	--	--	--

### MORALITAS INDIVIDU (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Penalaran moral didasarkan hukum</b>						
1	Saya memiliki perbuatan atau tingkah laku atau ucapan yang baik dalam berinteraksi dengan sesama karyawan					
<b>Penalaran moral didasarkan atas imbalan</b>						
2	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja peduli dan memberikan reward atau bonus pada staf akuntansinya karena telah patuh					
<b>Menyadari kewajibannya</b>						
3	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja ikut serta menyusun laporan keuangan					
4	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti kondisi yang sebenarnya, karena pimpinan takut terkena sanksi undang-undang					
<b>Berkembangnya norma etika</b>						
5	Pimpinan di instansi tempat saya bekerja menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan masyarakat serta tidak merugikan pemerintah					

**INTEGRITAS (X<sub>2</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Kejujuran</b>						
1	Saya harus taat pada peraturan-peraturan, baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2	Saya harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada					
3	Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
<b>Keberanian</b>						
4	Saya tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
5	Saya mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan					
6	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan					
<b>Sikap Bijaksana</b>						
7	Saya selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama					
8	Saya mempertimbangkan kepentingan LPD					
9	Saya tidak mempertimbangkan					

	Keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundangundangan yang berlaku					
<b>Tanggung Jawab</b>						
10	Saya tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
11	Saya memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
12	Saya memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja					

**CATUR PURUSA ARTA (X<sub>3</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Konsep Dharma</b>						
1	Penyusunan rencana dan realisasi penggunaan dana tidak boleh bertentangan dengan nilai-nilai agama					
2	Sebagai pengelola LPD saya menggunakan kewenangan berlandaskan nilai-nilai agama					
3	Dalam mengelola keuangan LPD,					

	saya berusaha untuk tidak melanggar aturan-aturan yang telah dibuat pemerintah					
<b>Konsep Artha</b>						
4	Aset yang dimiliki oleh LPD merupakan milik dan dapat digunakan oleh masyarakat Desa bukan untuk kepentingan pribadi.					
5	Aset yang dimiliki oleh LPD bertujuan untuk menghasilkan keuntungan dan digunakan untuk mengembangkan LPD bukan untuk mengembangkan diri sendiri.					
6	LPD menyediakan anggaran untuk melak-sanakan acara keagamaan yang memadai selain anggaran untuk operasional.					
<b>Konsep Kama</b>						
7	Sebagai pengelola LPD saya memiliki motivasi utama untuk mengembangkan LPD bukan mengembangkan diri sendiri.					
8	Anggaran dasar dan Rumah tangga LPD yang disusun oleh Desa berdasarkan kebutuhan dari usaha LPD dan bukan pada keinginan pribadi					
9	Anggaran dasar dan Rumah tangga					

	LPD yang disusun oleh Desa bertujuan untuk memberikan manfaat bagi LPD dan Desa bukan bagi pribadi atau kelompok tertentu.					
<b>Konsep Moksha</b>						
10	Pegawai LPD melakukan doa sebelum melakukan aktivitas pekerjaan.					
11	Kesuksesan melaksanakan pengelolaan keuangan LPD bukan semata-mata karena kemampuan kita sendiri, tetapi juga kehendak Tuhan Yang Maha Esa/Ida Shang Hyang Widhi Wasa					

**INEFFECTIVE MONITORING (X4)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Lingkungan pengendalian</b>						
1	Terjadi pembagian tugas yang sesuai peraturan yang ada di tempat saya bekerja					
<b>Penilaian resiko</b>						
2	Tempat saya bekerja memiliki pengawas yang tidak baik					
<b>Kegiatan pengendalian</b>						
3	Segala dokumen di tempat saya bekerja sudah diperiksa dan diawasi dengan baik					
<b>Informasi dan komunikasi</b>						
4	Evaluasi selalu dilakukan setiap bulannya untuk mengetahui hasil kinerja					

Pemantauan pengendalian intern					
5	Di tempat saya bekerja, sebelum memulai pekerjaan selalu dilakukan briefing tentang aturan, prosedur, kebijakan, sanksi, job description, wewenang, dan tanggung jawab.				



### Lampiran 03. Rekapitan Hasil Penelitian

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
1	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
2	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
3	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,00	3,00	3,33	3,33	12,67	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
4	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,67	3,33	3,33	3,33	13,67	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
5	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67
6	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,00	3,33	3,33	3,00	12,67	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
7	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,33	3,33	3,00	12,67	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
8	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	3,67	4,00	3,67	15,33	4,00	4,00	4,00	4,50	16,50
9	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
10	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
11	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,00	3,00	3,00	12,33	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
12	3,00	4,00	3,50	3,00	13,50	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,33	4,00	4,33	3,00	15,67
13	4,00	3,00	3,00	4,00	14,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
14	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	4,00	3,67	4,00	15,33	3,67	4,00	4,00	3,00	14,67
15	2,00	3,00	3,00	3,00	11,00	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
16	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
17	4,00	3,00	3,50	4,00	14,50	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
18	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33	3,00	3,00	2,67	3,00	11,67
19	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33	3,33	3,33	3,67	3,00	13,33
20	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	4,00	4,00	4,00	4,33	16,33	3,00	3,00	2,67	3,00	11,67
21	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33	3,00	2,67	3,00	3,00	11,67
22	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	3,33	3,00	3,33	3,33	13,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67
23	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
24	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,00	3,33	3,33	12,67	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
25	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	3,67	4,00	4,00	3,67	15,33	3,67	3,67	3,67	3,00	14,00
26	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,33	16,33	3,67	3,67	3,67	3,00	14,00
27	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	3,67	3,67	3,50	14,17
28	4,00	5,00	4,00	4,00	17,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,00	3,33	3,33	3,50	13,17
29	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	2,67	3,33	3,33	3,33	12,67	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
30	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,00	3,00	3,00	2,67	11,67	3,67	4,00	4,00	3,00	14,67
31	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
32	2,00	3,00	3,00	3,00	11,00	3,00	3,00	3,00	2,67	11,67	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
33	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	3,67	3,67	4,00	15,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
34	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
35	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,33	3,33	3,00	3,00	12,67
36	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
37	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,00	3,00	3,33	3,00	12,33
38	4,00	4,00	3,50	3,00	14,50	3,67	3,67	3,67	3,67	14,67	4,00	4,00	4,00	3,50	15,50
39	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
40	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	4,00	3,67	3,67	4,00	15,33	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
41	4,00	5,00	4,00	4,00	17,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,33	3,33	3,00	3,00	12,67
42	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	3,67	3,67	15,33	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33
43	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,33	3,00	12,33
44	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,33	3,00	3,33	3,00	12,67
45	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,00	3,33	12,67	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
46	3,00	2,00	3,00	3,00	11,00	3,33	3,00	3,33	3,00	12,67	4,00	4,00	3,67	3,50	15,17
47	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,00	4,33	4,00	16,67



No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
48	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67	3,67	3,00	4,00	4,00	14,67
49	3,00	3,00	3,00	2,00	11,00	3,00	3,00	3,00	2,67	11,67	3,67	4,00	4,00	3,50	15,17
50	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,00	3,33	3,00	3,50	12,83
51	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,33	3,33	3,33	3,00	13,00	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
52	3,00	4,00	4,00	3,00	14,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,00	4,33	4,00	16,67
53	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,00	3,33	3,33	13,00	4,00	3,67	4,33	3,50	15,50
54	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,33	3,33	13,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
55	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,67	3,67	4,00	4,00	15,33
56	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	3,67	4,00	3,67	3,67	15,00	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
57	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
58	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	3,67	4,00	4,00	3,50	15,17
59	4,00	3,00	3,50	4,00	14,50	3,33	3,33	3,00	3,33	16,00	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
60	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,33	3,33	16,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
61	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
62	3,00	3,00	2,50	3,00	11,50	3,33	3,00	3,33	3,33	13,00	4,00	4,00	4,00	3,50	15,50
63	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,33	3,33	3,67	3,33	13,67	4,00	4,33	4,00	3,50	15,83
64	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,00	3,33	3,00	12,33	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
65	5,00	4,00	4,00	4,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,33	3,67	3,33	3,50	13,83
66	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	4,00	3,67	3,67	4,00	15,33	3,00	3,33	3,33	3,00	12,67
67	4,00	5,00	4,00	4,00	17,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,33	3,00	3,00	3,00	12,33
68	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	3,67	3,67	15,33	3,33	3,00	3,33	3,00	12,67
69	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,33	3,00	3,00	3,50	12,83
70	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,33	3,50	12,83
71	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,67	3,33	3,33	13,67	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
72	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	3,67	4,00	3,50	15,50
73	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,33	3,67	3,33	3,33	13,67	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
74	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,67	3,33	13,67	4,33	4,33	4,00	4,00	16,67
75	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
76	3,00	4,00	3,50	3,00	13,50	3,67	3,33	3,33	3,33	13,67	3,67	4,33	4,00	3,50	15,50
77	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
78	3,00	4,00	3,50	4,00	14,50	3,33	3,67	3,33	3,33	13,67	4,00	4,33	4,00	3,00	15,33
79	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
80	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,00	4,00	3,50	15,83
81	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
82	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
83	4,00	3,00	3,50	3,00	13,50	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
84	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,33	4,00	3,50	15,83
85	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,00	3,33	3,00	3,50	12,83
86	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	3,33	3,67	3,67	3,33	14,00	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
87	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	3,33	3,33	3,33	3,00	13,00	4,00	4,00	4,33	3,50	15,83
88	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67
89	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
90	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	3,67	3,00	4,00	4,00	14,67
91	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,67	3,33	3,33	3,33	13,67	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
92	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,67	3,33	3,33	3,33	13,67	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
93	5,00	4,00	4,00	4,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,33	3,00	3,50	12,83
94	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	4,00	3,67	3,67	4,00	15,33	3,00	3,33	3,33	3,50	13,17
95	4,00	5,00	4,00	4,00	17,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,67	3,33	3,67	3,50	14,17

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
96	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	3,67	3,67	15,33	3,67	3,67	3,67	3,00	14,00
97	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,33	3,67	3,67	3,50	14,17
98	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,33	3,33	3,50	13,17
99	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,33	3,33	3,33	13,00	4,33	4,33	4,00	4,00	16,67
100	3,00	4,00	3,50	4,00	14,50	3,33	3,33	3,67	3,33	13,67	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
101	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,00	3,33	3,00	12,33	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
102	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,33	3,33	3,67	3,67	14,00	4,00	4,33	3,67	3,00	15,00
103	3,00	4,00	3,50	4,00	14,50	3,67	3,67	3,67	3,67	14,67	4,33	3,67	4,00	4,00	16,00
104	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,00	3,00	3,00	12,33	4,00	4,00	4,33	3,50	15,83
105	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,00	3,00	3,33	12,33	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
106	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,00	4,33	4,33	4,00	16,67
107	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,00	4,33	3,50	15,83
108	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	3,33	3,67	3,67	3,67	14,33	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
109	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,33	3,67	3,67	3,67	14,33	3,67	3,67	3,67	4,00	15,00
110	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,00	3,00	3,33	12,33	4,00	3,67	4,00	3,50	15,17
111	3,00	3,00	3,50	4,00	13,50	3,33	3,00	3,00	3,00	12,33	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
112	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,00	3,33	3,33	3,50	13,17
113	5,00	4,00	4,00	4,00	17,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	4,00	4,00	3,33	4,00	15,33
114	3,00	4,00	4,00	3,00	14,00	3,67	3,67	3,67	3,33	14,33	4,00	4,33	3,67	4,00	16,00
115	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,00	3,33	3,33	3,00	12,67	4,00	4,33	4,00	3,00	15,33
116	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,67	3,67	3,33	3,67	14,33	4,33	4,33	4,00	4,00	16,67
117	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,33	4,33	4,00	16,67
118	3,00	2,00	3,00	3,00	11,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	4,33	4,00	4,00	4,00	16,33
119	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,00	3,00	3,33	3,33	12,67	4,33	3,00	4,33	4,00	15,67

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
120	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,67	3,67	3,67	3,67	14,67	4,00	4,33	3,67	4,00	16,00
121	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,33	4,00	4,00	16,67
122	3,00	3,00	3,50	4,00	13,50	3,33	3,67	3,33	3,33	13,67	4,33	3,67	4,00	3,50	15,50
123	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	4,00	4,33	4,33	4,00	16,67
124	3,00	3,00	3,00	2,00	11,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	3,00	3,67	4,00	14,67
125	3,00	4,00	3,50	3,00	13,50	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,33	4,33	3,00	15,67
126	3,00	3,00	4,00	4,00	14,00	3,67	3,67	3,67	3,67	14,67	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67
127	3,00	3,00	4,00	3,00	13,00	3,00	3,33	3,33	3,00	12,67	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00
128	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,00	3,00	3,00	3,33	12,33	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67
129	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
130	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,00	2,67	3,00	3,00	11,67
131	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,00	2,67	3,00	3,00	11,67
132	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	3,67	3,67	3,67	14,67	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
133	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,33	3,67	3,67	3,67	14,33	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
134	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,67	3,33	3,33	3,33	13,67	4,33	4,00	4,33	3,50	16,17
135	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,33	3,33	3,00	3,33	13,00	3,67	4,00	3,67	4,00	15,33
136	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,67	13,67	3,67	3,67	4,00	3,50	14,83
137	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	4,00	3,33	3,50	14,83
138	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	3,33	3,33	3,33	3,67	13,67	3,67	3,67	3,67	3,50	14,50
139	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,67	13,67	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67
140	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,33	3,67	13,67	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
141	5,00	4,00	4,00	4,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67
142	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	3,33	3,67	3,50	13,83
143	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
144	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
145	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,67	3,33	3,33	3,00	13,33
146	4,00	4,00	3,50	5,00	16,50	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	2,67	2,67	3,00	3,00	11,33
147	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,33	3,67	3,67	3,50	14,17
148	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	3,67	3,67	4,00	3,67	15,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33
149	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	3,67	3,67	4,00	3,67	15,00	3,00	3,00	2,67	3,00	11,67
150	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67
151	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,00	2,33	3,00	3,00	11,33
152	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	2,67	3,33	3,50	12,83
153	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,00	2,67	3,00	3,00	11,67
154	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
155	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67
156	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	3,67	4,00	3,67	15,00	3,33	3,33	3,33	4,00	14,00
157	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
158	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,33	3,67	3,67	3,00	13,67
159	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	2,67	3,00	3,00	3,00	11,67
160	4,00	3,00	3,50	4,00	14,50	3,33	3,33	3,67	3,33	13,67	4,00	4,33	3,67	4,00	16,00
161	4,00	3,00	3,50	4,00	14,50	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67
162	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
163	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	3,67	3,67	3,50	14,50
164	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,33	3,67	3,33	3,00	13,33
165	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	3,67	4,33	3,67	3,00	14,67
166	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,33	3,00	3,00	12,33	3,67	3,67	4,00	4,00	15,33
167	3,00	4,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	3,67	3,67	3,67	4,00	15,00

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
168	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	3,33	3,67	3,67	3,50	14,17
169	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,67	3,67	3,67	14,33	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67
170	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,67	3,33	3,33	3,33	13,67	3,33	3,67	3,67	3,50	14,17
171	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	3,67	3,67	3,67	14,67	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
172	3,00	4,00	3,50	3,00	13,50	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,00	3,50	13,17
173	5,00	4,00	4,00	4,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
174	4,00	5,00	4,00	4,00	17,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,00	3,33	3,33	3,50	13,17
175	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
176	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,67	3,33	3,33	3,50	13,83
177	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	3,67	4,00	3,67	15,00	3,00	3,67	3,33	3,50	13,50
178	4,00	5,00	4,00	4,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,67	3,33	3,67	3,50	14,17
179	5,00	4,00	4,00	4,00	17,00	4,00	3,67	4,00	3,67	15,33	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
180	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
181	4,00	4,00	3,50	4,00	15,50	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	2,67	3,00	11,67
182	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,50	12,50
183	4,00	4,00	4,00	3,00	15,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,33	3,33	3,67	4,00	14,33
184	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,67	3,67	4,00	3,67	15,00	3,33	3,33	3,33	3,00	13,00
185	4,00	3,00	3,50	4,00	14,50	3,67	3,67	3,67	3,67	14,67	3,33	3,67	3,67	3,50	14,17
186	3,00	4,00	4,00	4,00	15,00	3,33	3,00	3,33	3,33	13,00	3,33	3,33	3,33	3,50	13,50
187	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,33	3,33	3,33	3,00	13,00	3,67	4,33	4,33	3,00	15,33
188	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	3,33	4,33	4,00	4,00	15,67
189	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	3,67	3,33	3,67	3,33	14,00	4,00	3,00	4,00	3,00	14,00
190	3,00	3,00	2,00	3,00	11,00	3,33	3,33	3,67	3,33	13,67	4,33	3,67	3,67	4,00	15,67
191	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,00	4,33	4,00	16,67

No.	MI1	MI2	MI3	MI4	Moralitas Individu (X1)	Integritas1	Integritas 2	Integritas 3	Integritas 4	Integritas (X2)	CPA 1	CPA2	CPA 3	CPA 4	Catur Purusa Arta (X3)
192	3,00	2,00	3,00	3,00	11,00	3,33	3,33	3,00	3,33	13,00	4,33	4,00	4,33	3,50	16,17
193	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	4,00	4,33	4,00	4,00	16,33
194	4,00	3,00	3,00	3,00	13,00	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	4,00	4,00	3,50	15,83
195	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,33	3,00	3,33	3,33	13,00	4,33	3,67	4,00	4,00	16,00
196	3,00	2,00	3,50	3,00	11,50	3,33	3,33	3,33	3,33	13,33	4,33	3,67	4,33	4,00	16,33
197	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00	4,00	4,00	4,33	4,00	16,33
198	3,00	3,00	3,00	4,00	13,00	3,00	3,00	3,00	3,33	12,33	4,33	4,00	3,33	3,50	15,17
199	3,00	3,00	3,50	3,00	12,50	3,67	3,00	3,33	3,33	13,33	4,00	3,67	3,67	4,00	15,33
200	4,00	4,00	4,00	5,00	17,00	3,67	4,00	4,00	4,00	15,67	3,00	3,33	3,00	3,50	12,83
201	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	3,67	4,00	4,00	15,67	3,00	3,00	3,33	3,50	12,83
202	5,00	4,00	4,00	4,00	17,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,00	3,00	3,00	3,50	12,50
203	4,00	3,00	4,00	4,00	15,00	4,00	4,00	4,00	3,67	15,67	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00
204	4,00	4,00	4,00	4,00	16,00	4,00	4,00	3,67	4,00	15,67	3,33	3,00	3,00	3,00	12,33

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
1	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	18,00	4,00	4,00	3,75	11,75
2	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,67	4,00	11,67
3	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	4,00	4,00	4,00	12,00
4	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	18,00	3,67	3,67	3,75	11,08
5	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
6	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
7	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	18,00	3,67	4,00	4,00	11,67
8	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	17,00	3,67	3,67	3,75	11,08

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
9	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
10	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,67	3,75	11,08
11	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
12	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	3,75	11,75
13	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	3,67	4,00	3,50	11,17
14	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	3,67	3,67	3,75	11,08
15	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00	4,33	4,00	4,00	12,33
16	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,33	4,00	12,33
17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
18	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	17,00	3,33	3,33	3,50	10,17
19	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
20	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
21	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
22	3,00	3,00	4,00	3,00	4,00	17,00	3,67	3,67	3,75	11,08
23	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
25	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	3,67	3,50	10,83
26	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
27	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
28	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
29	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
30	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
31	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
32	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
33	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,67	3,75	11,08



No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
34	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
35	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
36	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
37	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
38	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	18,00	3,67	3,67	3,75	11,08
39	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
40	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
41	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
42	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
43	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
44	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
45	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	3,67	4,00	4,00	11,67
46	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
47	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00	3,67	3,67	3,75	11,08
48	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
49	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
50	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	17,00	3,33	3,33	3,50	10,17
51	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
52	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
53	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,75	11,75
54	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
55	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,67	3,50	10,83
56	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,67	3,67	3,75	11,08
57	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,75	11,75
58	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
59	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,50	12,00
60	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	3,75	11,67
61	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	18,00	4,00	4,00	3,75	11,75
62	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	18,00	4,00	4,00	4,00	12,00
63	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00	4,00	3,67	4,00	11,67
64	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
65	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
66	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
67	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
68	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
69	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
70	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
71	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
72	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	4,00	11,67
73	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
74	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	4,00	3,67	3,75	11,42
75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
76	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,75	11,75
77	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
78	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
79	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	18,00	4,00	4,00	3,75	11,75
80	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,67	3,75	11,08
81	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,67	4,00	11,67
82	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
83	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,33	4,00	12,33

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
84	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	18,00	3,67	3,67	3,75	11,08
85	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
86	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	17,00	3,67	3,67	3,75	11,08
87	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
88	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
89	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	4,00	11,67
90	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	21,00	4,00	4,00	3,75	11,75
91	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,67	4,00	11,67
92	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00	4,00	4,00	3,75	11,75
93	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
94	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
95	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
96	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
97	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
98	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
99	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,75	11,75
100	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	4,00	11,67
101	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	3,75	11,75
102	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
103	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
104	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	4,00	3,67	4,00	11,67
105	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	4,00	4,00	11,67
106	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
107	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	3,67	3,75	11,08
108	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,67	3,67	3,75	11,08

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
109	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	4,00	11,67
110	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
111	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	18,00	4,00	4,00	4,00	12,00
112	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,67	3,50	10,83
113	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,00	3,50	9,83
114	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,67	3,75	11,08
115	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
116	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	4,00	4,00	11,67
117	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,67	4,00	11,67
118	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,33	3,75	12,08
119	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
120	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	4,00	11,67
121	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,67	4,00	11,67
122	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	4,00	4,00	11,67
123	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
124	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,75	11,75
125	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	18,00	3,67	4,00	4,00	11,67
126	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	4,00	3,67	4,00	11,67
127	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,75	11,75
128	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	3,67	4,00	4,00	11,67
129	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,67	3,50	10,83
130	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
131	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,67	3,50	10,83
132	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,67	3,67	3,75	11,08
133	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	18,00	3,67	3,67	3,75	11,08

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
134	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	3,75	11,75
135	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	4,00	4,00	11,67
136	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	4,00	11,67
137	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	4,00	4,00	3,75	11,75
138	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	19,00	3,67	4,00	4,00	11,67
139	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	3,67	4,00	4,00	11,67
140	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	18,00	4,00	3,67	3,75	11,42
141	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
142	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
143	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
144	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
145	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
146	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
147	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
148	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,33	3,75	10,75
149	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,33	3,75	10,75
150	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	14,00	3,33	3,33	3,50	10,17
151	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
152	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
153	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
154	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
155	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
156	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,33	3,75	10,75
157	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,33	3,75	10,75
158	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
159	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	16,00	3,67	3,33	3,50	10,50
160	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	4,00	3,33	3,75	11,08
161	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	4,00	4,00	4,00	12,00
162	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,67	3,33	3,75	10,75
163	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
164	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,67	3,33	3,75	10,75
165	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
166	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00	4,00	4,00	3,75	11,75
167	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	3,67	4,00	11,67
168	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	3,75	11,75
169	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	3,67	4,00	4,00	11,67
170	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	3,75	11,75
171	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,33	3,50	10,83
172	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,67	3,75	11,08
173	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	3,33	3,33	3,50	10,17
174	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
175	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
176	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
177	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	3,33	3,75	10,75
178	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
179	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
180	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	3,33	3,33	3,50	10,17
181	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	14,00	3,33	3,33	3,50	10,17
182	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
183	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17

No.	IM1	IM2	IM3	IM4	IM5	Ineffective Monitoring (X4)	KK 1	KK 2	KK 3	Kecenderungan Kecurangan (Y)
184	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,33	3,75	10,75
185	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	17,00	3,67	3,33	4,00	11,00
186	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	3,67	4,00	4,00	11,67
187	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
188	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,67	3,75	10,75
189	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,67	3,67	3,75	11,08
190	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,67	4,00	11,67
191	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
192	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	18,00	4,00	4,00	3,75	11,75
193	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	19,00	4,00	3,67	4,00	11,67
194	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
195	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00	3,67	4,00	3,75	11,42
196	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
197	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
198	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	19,00	4,00	4,00	4,00	12,00
199	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00	4,00	4,00	4,00	12,00
200	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
201	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
202	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17
203	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	16,00	3,33	3,33	3,50	10,17
204	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	15,00	3,33	3,33	3,50	10,17

#### Lampiran 04. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MI1	204	2.00	5.00	3.5343	.58200
MI2	204	2.00	5.00	3.5441	.58974
MI3	204	2.00	4.00	3.5564	.45811
MI4	204	2.00	5.00	3.5980	.59156
Moralitas Individu (X1)	204	11.00	17.00	14.2328	1.76402
Integritas1	204	2.67	4.33	3.5278	.38697
Integritas2	204	3.00	4.33	3.5539	.35300
Integritas3	204	3.00	4.33	3.5539	.36519
Integritas4	204	2.67	4.33	3.5359	.37624
Integritas (X2)	204	11.67	16.33	14.2010	1.39175
CPA1	204	2.67	4.33	3.6765	.48617
CPA2	204	2.33	4.33	3.6748	.47882
CPA3	204	2.67	4.33	3.6895	.45548
CPA4	204	3.00	4.50	3.5980	.41249
Catur Purusa Artha (X3)	204	11.33	16.67	14.6389	1.62023
IM1	204	2.00	4.00	3.5196	.51059
IM2	204	3.00	4.00	3.5049	.50121
IM3	204	2.00	5.00	3.5294	.51968
IM4	204	3.00	4.00	3.5343	.50005
IM5	204	3.00	4.00	3.5392	.49969
Ineffective Monitoring (X4)	204	14.00	21.00	17.6324	1.96199
KK1	204	3.33	4.33	3.6961	.28501
KK2	204	3.00	4.33	3.6814	.30558
KK3	204	3.50	4.00	3.7561	.21553
Kecenderungan Kecurangan (Y)	204	9.83	12.33	11.1373	.75090
Valid N (listwise)	204				

#### Lampiran 05. Uji Validitas dan Reliabilitas

##### Uji Validitas

	Estimate
Kecenderungan_Kecurangan_Y <--- Moralitas_Individu_X1	-.325
Kecenderungan_Kecurangan_Y <--- Integritas_X2	-.345
Kecenderungan_Kecurangan_Y <--- Catur_Purusa_Artha_X3	.238
Kecenderungan_Kecurangan_Y <--- Ineffective_Monitoring_X4	.159



		Estimate
MI4	<--- Moralitas_Individu_X1	.735
MI3	<--- Moralitas_Individu_X1	.831
MI2	<--- Moralitas_Individu_X1	.662
MI1	<--- Moralitas_Individu_X1	.670
Integritas4	<--- Integritas_X2	.920
Integritas3	<--- Integritas_X2	.916
Integritas2	<--- Integritas_X2	.897
Integritas1	<--- Integritas_X2	.915
CPA4	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	.707
CPA3	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	.905
CPA2	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	.836
CPA1	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	.912
IM4	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.739
IM3	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.639
IM2	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.667
IM1	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.718
IM5	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.793
KK1	<--- Kecenderungan_Kecurangan_Y	.892
KK2	<--- Kecenderungan_Kecurangan_Y	.903
KK3	<--- Kecenderungan_Kecurangan_Y	.869

### Uji Reliabilitas

#### Moralitas Individu (X1)

Reliabilitas					CR = $\frac{(\sum \text{std. loading})^2}{(\sum \text{std. loading})^2 + \sum e_j}$
CR > 0,70					
Variabel	Indikator	SLF	SLF^2	e	
Moralitas Individu	MI4	0,735	0,540225	0,459775	
	MI3	0,831	0,690561	0,309439	
	MI2	0,662	0,438244	0,561756	
	MI1	0,67	0,4489	0,5511	
		2,898	2,11793	1,88207	
		8,398404			
	CR	0,816927702			

#### Integritas (X2)

Reliabilitas				
CR > 0,70				
Variabel	Indikator	SLF	SLF^2	e
Integritas	Integritas4	0,92	0,8464	0,1536
	Integritas3	0,916	0,839056	0,160944
	Integritas2	0,897	0,804609	0,195391
	Integritas1	0,915	0,837225	0,162775
		3,648	3,32729	0,67271
		13,307904		
	CR	0,951882657		

$$CR = \frac{(\sum std. loading)^2}{(\sum std. loading)^2 + \sum e_j}$$

#### Catur Purusa Artha (X3)

Reliabilitas				
CR > 0,70				
Variabel	Indikator	SLF	SLF^2	e
Catur Purusa Artha	CPA4	0,707	0,499849	0,500151
	CPA3	0,905	0,819025	0,180975
	CPA2	0,836	0,698896	0,301104
	CPA1	0,912	0,831744	0,168256
		3,36	2,849514	1,150486
		11,2896		
	CR	0,907517842		

$$CR = \frac{(\sum std. loading)^2}{(\sum std. loading)^2 + \sum e_j}$$

#### Ineffective Monitoring (X4)

Reliabilitas				
CR > 0,70				
Variabel	Indikator	SLF	SLF^2	e
Ineffective Monitoring	IM4	0,739	0,546121	0,453879
	IM3	0,639	0,408321	0,591679
	IM2	0,667	0,444889	0,555111
	IM1	0,718	0,515524	0,484476
	IM5	0,793	0,628849	0,371151
		3,556	2,543704	2,456296
		12,645136		
	CR	0,837346816		

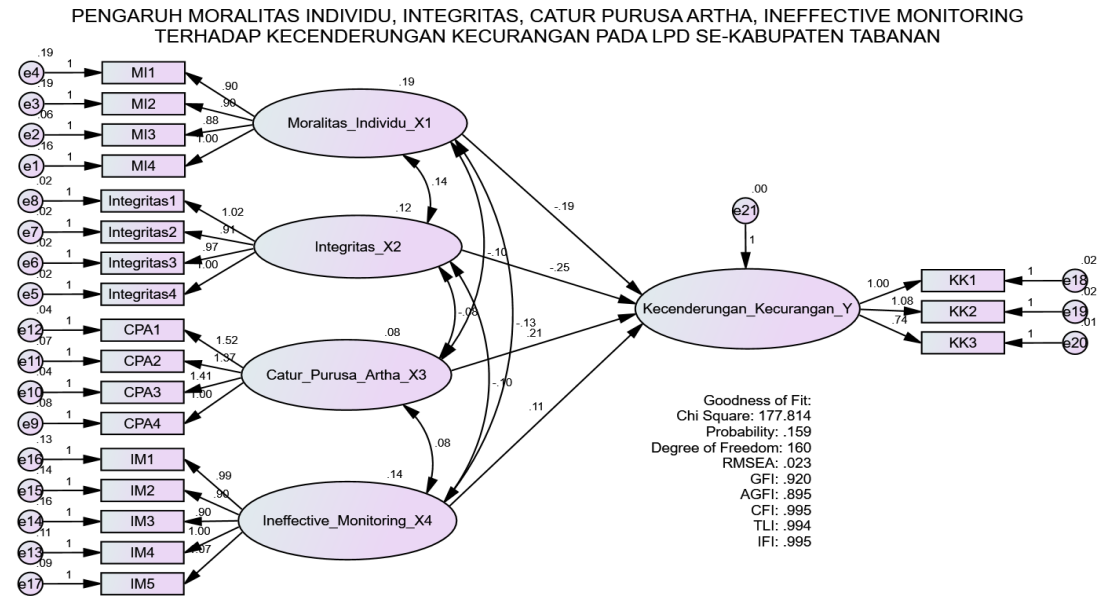
$$CR = \frac{(\sum std. loading)^2}{(\sum std. loading)^2 + \sum e_j}$$

#### Kecenderungan Kecurangan (Y)

Reliabilitas				
CR > 0,70				
Variabel	Indikator	SLF	SLF^2	e
Kecenderungan Kecurangan	KK1	0,892	0,795664	0,204336
	KK2	0,903	0,815409	0,184591
	KK3	0,869	0,755161	0,244839
		2,664	2,366234	0,633766
		7,096896		
	CR	0,918019181		

$$CR = \frac{(\sum std. loading)^2}{(\sum std. loading)^2 + \sum e_j}$$

## Lampiran 06. Model Pengujian Hipotesis



## Lampiran 07. Uji Normalitas

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KK3	3.500	4.000	-.047	-.274	-1.646	-4.800
KK2	3.000	4.333	-.010	-.060	-1.477	-4.306
KK1	3.333	4.333	-.122	-.711	-1.513	-4.413
IM5	3.000	4.000	-.157	-.917	-1.975	-5.759
IM1	2.000	4.000	-.190	-1.106	-1.687	-4.918
IM2	3.000	4.000	-.020	-.114	-2.000	-5.830
IM3	2.000	5.000	-.118	-.686	-1.449	-4.223
IM4	3.000	4.000	-.138	-.802	-1.981	-5.776
CPA1	2.667	4.333	-.338	-1.969	-1.058	-3.086
CPA2	2.333	4.333	-.423	-2.466	-.839	-2.447
CPA3	2.667	4.333	-.368	-2.145	-.953	-2.779
CPA4	3.000	4.500	-.324	-1.888	-1.347	-3.926
Integritas1	2.667	4.333	-.127	-.741	-1.106	-3.226
Integritas2	3.000	4.333	.008	.046	-1.211	-3.529
Integritas3	3.000	4.333	-.045	-.260	-1.278	-3.727
Integritas4	2.667	4.333	-.074	-.429	-1.021	-2.976
MI1	2.000	5.000	.242	1.412	-.586	-1.710
MI2	2.000	5.000	-.027	-.156	-.458	-1.334
MI3	2.000	4.000	-.417	-2.431	-1.080	-3.150
MI4	2.000	5.000	.117	.683	-.506	-1.474
Multivariate					2.938	.707

**Lampiran 08. Pengujian Outliers**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
190	39.615	.006	.681
137	37.560	.010	.607
119	35.134	.019	.758
186	35.076	.020	.572
113	34.477	.023	.508
15	33.048	.033	.677
104	32.947	.034	.549
13	32.630	.037	.485
192	31.975	.044	.532
189	31.593	.048	.514
8	31.283	.052	.483
125	31.037	.055	.440
198	30.511	.062	.500
22	30.373	.064	.434
102	30.181	.067	.393
12	29.820	.073	.417
14	29.669	.075	.371
59	29.160	.085	.463
185	29.087	.086	.394
160	28.999	.088	.336
7	28.953	.089	.269
105	28.759	.093	.258
114	28.745	.093	.193
103	28.324	.102	.260
90	27.820	.114	.377
116	27.478	.122	.443
140	27.465	.123	.367
171	27.336	.126	.345
18	27.165	.131	.343
48	27.072	.133	.310
122	26.739	.143	.383
188	26.464	.151	.438
92	26.413	.153	.387
149	26.276	.157	.379
30	25.960	.167	.461
172	25.249	.192	.740
138	25.217	.193	.693
26	25.188	.194	.642
3	25.085	.198	.627
126	24.970	.203	.619
63	24.753	.211	.664

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
55	24.592	.217	.682
195	24.285	.230	.769
2	24.138	.236	.780
86	23.836	.250	.851
124	23.688	.256	.862
62	23.648	.258	.838
180	23.646	.258	.795
25	23.639	.259	.749
84	23.549	.263	.739
32	23.183	.280	.849
162	23.180	.280	.809
152	23.059	.286	.816
61	22.904	.294	.837
87	22.827	.297	.827
4	22.764	.301	.812
28	22.687	.304	.802
49	22.657	.306	.771
148	22.519	.313	.790
1	22.494	.314	.755
56	22.093	.335	.881
199	22.021	.339	.874
161	21.988	.341	.853
50	21.974	.342	.822
91	21.896	.346	.816
46	21.852	.349	.795
47	21.825	.350	.763
128	21.756	.354	.753
139	21.655	.360	.759
135	21.639	.360	.720
79	21.553	.365	.719
146	21.502	.368	.697
134	21.414	.373	.698
76	21.373	.376	.671
45	21.235	.383	.702
131	21.215	.385	.663
52	21.146	.389	.653
165	21.085	.392	.638
136	21.076	.393	.589
173	21.036	.395	.560
23	21.005	.397	.524
78	20.948	.400	.506
156	20.687	.416	.627

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
111	20.669	.417	.585
166	20.353	.436	.735
36	20.317	.438	.709
187	20.308	.439	.664
169	20.241	.443	.656
108	20.197	.446	.632
159	20.162	.448	.602
81	20.040	.455	.632
175	19.964	.460	.630
115	19.958	.461	.580
10	19.899	.464	.567
11	19.896	.464	.514
118	19.773	.472	.546
133	19.745	.474	.510
196	19.739	.474	.458
74	19.626	.482	.485
53	19.585	.484	.458

**Lampiran 09. Goodness Of Fit Awal**

**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	50	177.814	160	.159	1.111
Saturated model	210	.000	0		
Independence model	20	3652.564	190	.000	19.224

**RMR, GFI**

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.006	.920	.895	.701
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.103	.135	.044	.122

### Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.951	.942	.995	.994	.995
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

### Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.842	.801	.838
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

### NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	17.814	.000	54.559
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	3462.564	3269.931	3662.505

### FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.876	.088	.000	.269
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	17.993	17.057	16.108	18.042

### RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.023	.000	.041	.997
Independence model	.300	.291	.308	.000

### AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	277.814	289.353	443.720	493.720
Saturated model	420.000	468.462	1116.805	1326.805
Independence model	3692.564	3697.179	3758.926	3778.926

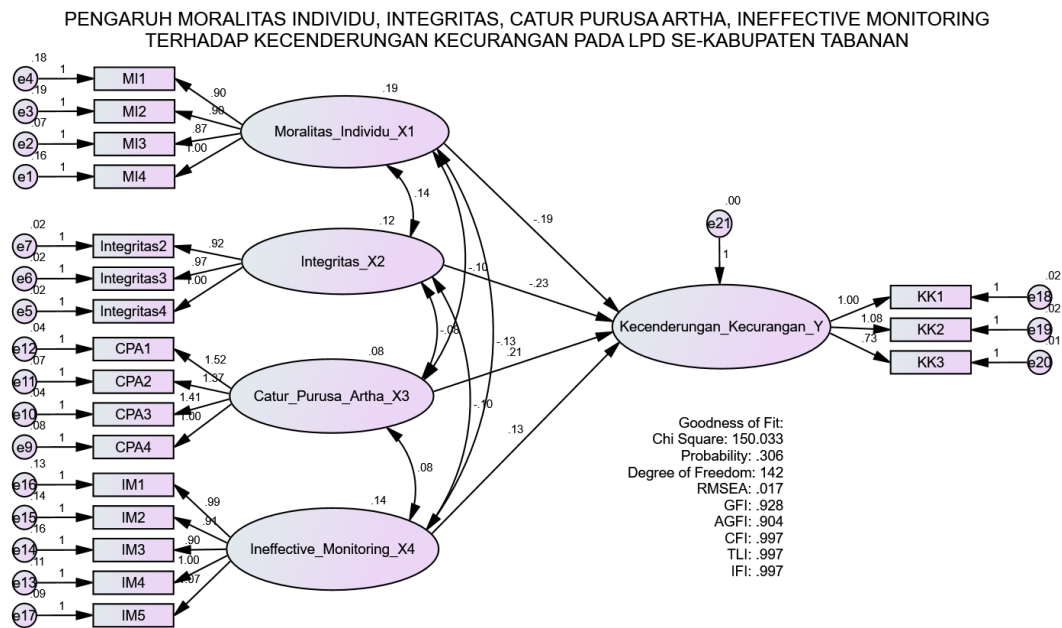
**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.369	1.281	1.550	1.425
Saturated model	2.069	2.069	2.069	2.308
Independence model	18.190	17.241	19.175	18.213

**HOELTER**

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	218	234
Independence model	13	14

**Lampiran 10. Model Penelitian yang Sudah Fit**



**Lampiran 11. Goodness of Fit yang Sudah Terpenuhi**

**CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	48	150.033	142	.306	1.057
Saturated model	190	.000	0		
Independence model	19	3298.145	171	.000	19.287



**RMR, GFI**

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.006	.928	.904	.694
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.102	.146	.052	.132

**Baseline Comparisons**

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.955	.945	.997	.997	.997
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

**Parsimony-Adjusted Measures**

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.830	.793	.828
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

**NCP**

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	8.033	.000	41.532
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	3127.145	2944.279	3317.333

**FMIN**

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	.739	.040	.000	.205
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	16.247	15.405	14.504	16.342

**RMSEA**

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.017	.000	.038	.998
Independence model	.300	.291	.309	.000

**AIC**

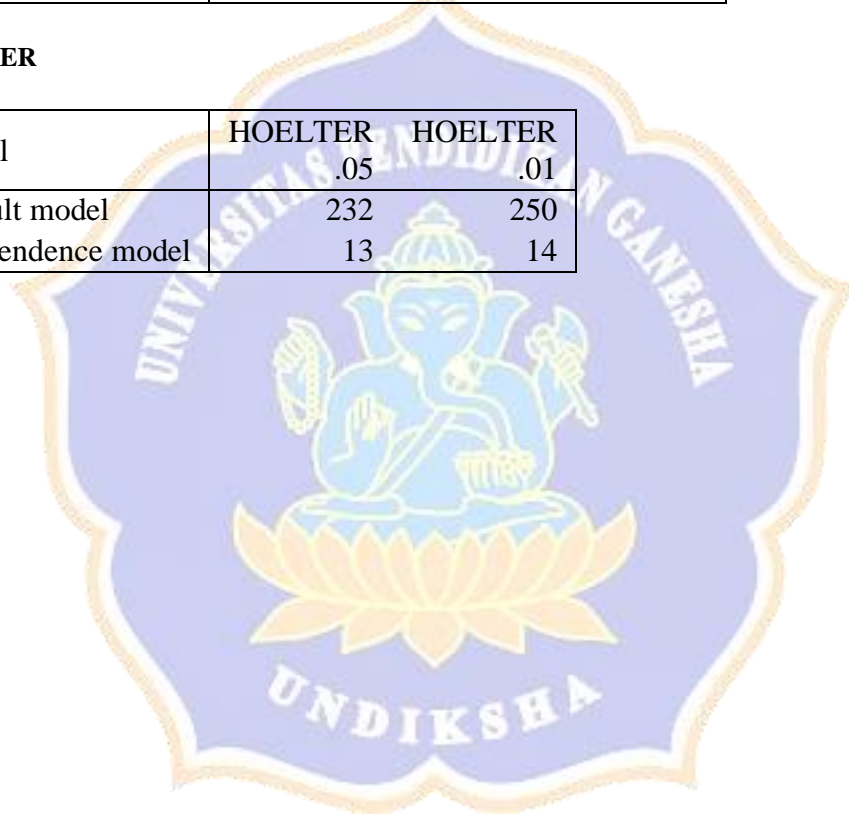
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	246.033	256.524	405.302	453.302
Saturated model	380.000	421.530	1010.443	1200.443
Independence model	3336.145	3340.298	3399.189	3418.189

**ECVI**

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1.212	1.172	1.377	1.264
Saturated model	1.872	1.872	1.872	2.077
Independence model	16.434	15.533	17.371	16.455

**HOELTER**

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	232	250
Independence model	13	14



**Lampiran 12. Pengujian Hipotesis**

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Kecenderungan_Kecurangan_Y	<--- Moralitas_Individu_X1	-.193	.075	-2.587	.010	par_15
Kecenderungan_Kecurangan_Y	<--- Integritas_X2	-.231	.089	-2.601	.009	par_16
Kecenderungan_Kecurangan_Y	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	.212	.051	4.137	***	par_17
Kecenderungan_Kecurangan_Y	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.125	.044	2.852	.004	par_18
MI4	<--- Moralitas_Individu_X1	1.000				
MI3	<--- Moralitas_Individu_X1	.873	.074	11.765	***	par_1
MI2	<--- Moralitas_Individu_X1	.898	.098	9.176	***	par_2
MI1	<--- Moralitas_Individu_X1	.904	.096	9.422	***	par_3
Integritas4	<--- Integritas_X2	1.000				
Integritas3	<--- Integritas_X2	.966	.043	22.534	***	par_4
Integritas2	<--- Integritas_X2	.917	.043	21.281	***	par_5
CPA4	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	1.000				
CPA3	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	1.414	.115	12.300	***	par_6
CPA2	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	1.372	.120	11.428	***	par_7
CPA1	<--- Catur_Purusa_Artha_X3	1.521	.122	12.472	***	par_8
IM4	<--- Ineffective_Monitoring_X4	1.000				
IM3	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.900	.104	8.684	***	par_9
IM2	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.906	.100	9.049	***	par_10
IM1	<--- Ineffective_Monitoring_X4	.992	.102	9.770	***	par_11
IM5	<--- Ineffective_Monitoring_X4	1.073	.097	11.034	***	par_12
KK1	<--- Kecenderungan_Kecurangan_Y	1.000				
KK2	<--- Kecenderungan_Kecurangan_Y	1.084	.054	20.097	***	par_13
KK3	<--- Kecenderungan_Kecurangan_Y	.735	.040	18.354	***	par_14

## Lampiran 13 Surat Ijin Penelitian



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

Alamat : Jalan Udayana, Kampus Tengah Singaraja, Telp. (0362) 32558 Fax. (0362) 32558

Nomor : 1191/UN48.14.1/KM/2022

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. :

di-  
Tempat

Dengan hormat, dalam rangka menunjang data Tesis mahasiswa semester akhir Program Magister (S2) Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami:

Nama : Komang Sania Widiasari Yumia  
NIM/Semester : 2129141027/ II  
Program Studi : Akuntansi (S2)  
Judul Penelitian : PENGARUH MORALITAS INDIVIDU, CATUR PURUSA ARTA, DAN PERAN AUDITOR TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN PADA LPD KABUPATEN TABANAN.

Untuk mendapatkan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian dan pengumpulan data.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perkenaan, dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Singaraja, 14 April 2022  
Direktur,  
Direktur I,  
  
Prof. Dr. Ida Bagus Putrayasa, M.Pd  
NIP. 196002101986021001



**Lampiran 14 Foto pada saat Penyebaran Kuesioner**



## RIWAYAT HIDUP



Komang Sania Widiyasari Yumia lahir di Singaraja pada tanggal 7 Agustus 1999 sebagai anak ketiga dari pasangan Ketut Ramia dan Kadek Umi Syafitri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Jalan Kartika No. 20, Lovina, Desa Kalibukbuk, Singaraja, Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Kalibukbuk dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2014 setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2017. Penulis menyelesaikan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha pada tahun 2021. Penulis melanjutkan pendidikan Strata 2 pada Program Studi S2 Akuntansi, Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023 penulis menyelesaikan Tesis yang berjudul **“Pengaruh Moralitas Individu, Integritas, Catur Purusa Artha, Ineffective Monitoring terhadap Kecenderungan Kecurangan pada LPD se-Kabupaten Tabanan”**