



LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian

A. Kinerja LPD (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Informasi yang dapat dihasilkan secara intern bersifat kritis terhadap pencapaian tujuan lembaga.					
2	Saya berperan penuh dalam memberikan masukan saat menentukan kebijakan dan program-program ke depannya.					
3	Pemimpin secara langsung dan rutin menilai kinerja bawahannya dalam penyusunan kebijakan dan program yang akan diambil ke depannya, agar lebih baik.					
4	Terdapat pemisahan tugas masing-masing bagian untuk menghindari kecurangan di bidang keuangan.					
5	Pemimpin selalu melakukan pengawasan terhadap pegawai sebelum maupun sesudah melakukan kegiatan yang berkaitan dengan tugas dan program lembaga.					
6	Adanya pengawasan dari pemimpin untuk meningkatkan etos kerja karyawan.					

Sumber : Adaptasi dari Adnyani (2020)

B. Corporate Social Responsibility (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tidak hanya menjalankan kegiatan pengkreditan untuk mendapatkan profit (keuntungan), tetapi juga dengan mengalokasikan sebagian keuntungan LPD untuk pelaksanaan program CSR					
2	Produk yang fleksibel dan sesuai kebutuhan nasabah LPD dengan persyaratan yang mudah dipahami bagi nasabah LPD.					
3	LPD memberikan kesempatan yang sama bagi semua <i>karma desa adat</i> yang ingin menabung dan memenuhi syarat tanpa melihat latar belakang suku, agama, ras, dan jenis kelamin.					
4	LPD berperan dalam perbaikan sarana tempat suci yang bermanfaat bagi <i>karma desa adat</i> .					
5	Memberikan bantuan pada korban bencana dan juga pendidikan.					
6	Kegiatan sosial yang bermanfaat di <i>pakraman desa adat</i> perlu dilanjutkan dalam memberikan bantuan					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	berupa pelestarian alam dan lingkungan.					
7	Dalam menjalankan usahanya, LPD tidak mengalami gangguan pada lingkungan.					
8	LPD tidak turut menjaga kebersihan lingkungan sekitar perusahaan.					
9	LPD tidak memberikan bantuan fasilitas sanitasi dalam meningkatkan kualitas hidup bersih.					

Sumber : Adaptasi dari Rayani (2021)

C. Filosofi *Tri Hita Karana* (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya bahwa kesuksesan/keberhasilan melaksanakan tugas bukan semata-mata karena kemampuan kita sendiri, tetapi juga atas kehendak Tuhan.					
2	Saya tidak memiliki rasa integritas dan kejujuran dalam melaksanakan tugas yang diberikan					
3	Tenggang rasa dan saling hormat menghormati antar karyawan dalam melaksanakan tugas merupakan sikap yang perlu dijaga karena pada hakekatnya bahwa manusia sebagai insan ciptaan Tuhan yang satu dengan yang lainnya adalah sama.					
4	LPD dan jajarannya dalam melaksanakan tugas tidak selalu menjaga hubungan yang harmonis dengan masyarakat sekitar.					
5	Mengindari adanya konflik dengan masyarakat sekitar berkaitan dengan masalah dalam melaksanakan tugas.					
6	Meningkatkan peran dan kepedulian dalam membangun kesejahteraan sosial dan pelestarian lingkungan.					

Sumber : Adaptasi dari Adnyani (2021)

D. Sistem Informasi Akuntansi (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Manajemen LPD selalu melakukan analisis dan review terhadap informasi yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi dalam mengambil keputusan.					

2	Alat-alat yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi dapat dikatakan efektif dalam melindungi aset perusahaan.					
3	Setiap transaksi yang terjadidicatat dan didukung dengan bukti-bukti transaksi.					
4	Seluruh kegiatan transaksi dicatat dalam fungsi akuntansi.					
5	Seluruh transaksi yang dilakukan tidak dicatat dalam formulir.					
6	Seluruh data transaksi tidak tersimpan dalam computer					

Sumber : Adaptasi dari Fatmawati (2019)



Lampiran 2: Data LPD se-Kabupaten Tabanan

Nama LPD		ASSET
KECAMATAN BATURITI		
1	Abang	146.153
2	Apit Yeh	1.955.212
3	Apuan	3.855.579
4	Bangah	409.678
5	Bangli	363.626
6	Basangbe	4.883.196
7	Batunya	607.398
8	Baturiti	1.027.723
9	Berteh	1.719.008
10	Br Anyar	2.485.073
11	Bunyuh	141.252
12	Gunung Kangin	4.334.628
13	Jelantik	225.354
14	Juwuk Legi	581.685
15	Kembang Mertha	28.172.980
16	Kukub	2.928.899
17	Luwus	2.424.633
18	Mayungan	696.244
19	Mojan	5.089.837
20	Munduk Lumbang	5.926.128

21	Palian	77.124
22	Peneng	4.832.839
23	Perean	14.425.284
24	Piun	1.363.516
25	Poyan	3.262.811
26	Punjuan	62.981
27	Puseh	4.539.756
28	Sekar Gula	5.074.375
29	Selat	624.636
30	Tegeh	12.468.934
31	Tinungan	1.606.598
32	Titigalar	872.382
33	Toh Jiwa	2.597.742
34	Tuka	5.002.417
35	Umapoh	576.977
JUMLAH		125.362.658
KECAMATAN KEDIRI		
36	Abiantuwung	19.937.029
37	Babakan	642.212
38	Banjar Anyar	13.023.277
39	Batan Pole	8.682.540
40	Beraban	147.385.057
41	Buwit	20.329.310
42	Cepaka	568.800
43	Demung	924.568

44	Jadi	826.633
45	Kaba-Kaba	52.870.205
46	Kediri	59.148.126
47	Kedungu	14.464.518
48	Kelaci Kelod	5.412.613
49	Mundeh	17.410.831
50	Nyitdah	46.138.431
51	Pandak Bandung	12.650.227
52	Pandak Gede	4.228.745
53	Pejaten	12.055.297
54	Sanggulan	12.218.253
55	Senapahan	28.058.748
56	Suralaga	594.005
JUMLAH		477.569.425
KECAMATAN KERAMBITAN		
57	Bale Agung,krmbt	33.645.986
58	Batuaji	10.707.276
59	Batuaji Kawan	6.055.344
60	Dukuh Belong	1.276.871
61	Kelating	21.875.066
62	Kesiut Arca	6.520.326
63	Kesiut Tengah	4.983.228
64	Kutuh Kaja	3.633.354
65	Kutuh Kelod	696.929
66	Lumajang	7.512.960
67	Mandung	4.637.695

68	Meliling	8.337.219
69	Pacung	1.190.956
70	Pangkung Karung	612.298
71	Pelem Gede	391.090
72	Penarukan	51.251.852
73	Sambian	5.405.049
74	Samsam	2.260.574
75	Samsaman	4.045.760
76	Sarasidi	1.253.449
77	Selingsing	3.283.176
78	Sembung Gede	6.103.471
79	Serongga	11.128.884
80	Telaga Tunjung	379.366
81	Tibubiu	8.252.322
82	Timpag	18.912.442
83	Tista	13.919.569
JUMLAH		238.272.512
KECAMATAN MARGA		
84	Adeng	1.374.296
85	Bayan	181.416
86	Belayu	11.845.760
87	Bunutin	2.369.130
88	Cau Belayu	15.634.893
89	Gluntung	982.207
90	Kali Balang	3.233.891
91	Kekeran	61.204.717

92	Kelaci	1.018.150
93	Kukuh	102.499.313
94	Kuwum	20.123.420
95	Kuwum Ancak	3.662.182
96	Marga	12.598.417
97	Ole	1.092.999
98	Pengembungan	9.296.814
99	Pinge	2.744.925
100	Sribupati	2.783.506
101	Susut	545.877
102	Tegal Jadi	2.815.148
103	Tengah Kangin	4.699.581
104	Tua	6.182.841
105	Umabian	174.302
JUMLAH		267.063.785
KECAMATAN PENEHEL		
106	Amplas	21.100
107	Anyar	601.624
108	Asah	258.564
109	Babahan	15.421.047
110	Belulang	281.793
111	Benana	2.044.576
112	Bengkel	544.685
113	Bolangan	591.937
114	Bongli	187.423
115	Bugbugan	167.304

116	Bun	1.425.647
117	Buruan	17.980.193
118	Cacab Jangkahan	4.970.047
119	Cepik	3.432.532
120	Dadia	397.039
121	Dukuh	2.741.510
122	Gunung	500.096
123	Gunung Sari	3.935.009
124	Jatiluwh	369.959
125	Jegu	28.722.128
126	Karadan	78.835
127	Kedampal	57.087
128	Kelembang	2.226.530
129	Keloncing	116.167
130	Kertha Buana K	254.147
131	Kuwum Keladi	4.640.552
132	Mengesta	489.395
133	Munduk Dawa	1.455.440
134	Ngis	4.811.095
135	Pacung*	998.674
136	Pacut	120.972
137	Pagi	428.678
138	Pemanis	477.977
139	Penatahan	12.077.309
140	Penebel	4.825.073
141	Penganggahan	3.612.546

142	Pesagi	4.013.839
143	Piling	1.954.429
144	Pitra	480.053
145	Poh Gending	1.582.467
146	Puakan	219.867
147	Puluk-Puluk	5.669.596
148	Pumahan	66.679
149	Puring	1.373.307
150	Rejasa	8.640.677
151	Riang Gede	26.402.138
152	Sandan *	65.116
153	Sangketan	3.469.762
154	Senganan Kangin	10.700.866
155	Senganan Kawan	1.882.833
156	Soka	69.495
157	Tajen	36.004.734
158	Tegallinggah	3.953.532
159	Tegayang	133.153
160	Tengkudak	5.032.873
161	Ubung	8.831.834
162	Utu	7.818.684
163	Wongaya Gede	6.366.708
JUMLAH		255.997.332
KECAMATAN PUPUAN		
164	Anggasari	6.205.843
165	Antap Gawang	2.647.283

166	Bale Timbang	538.567
167	Bantiran	12.166.608
168	Batungsel	225.870
169	Belatungan	11.776.628
170	Belimbing	15.411.252
171	Duren Taluh	1.104.567
172	Galiukir	14.659.608
173	Jelijih .P.	5.519.048
174	Karya Sari	491.985
175	Kebon Jero	691.116
176	Kebon Padangan	7.523.353
177	Munduk Temu	1.823.491
178	Padangan	15.100.393
179	Pajahan	9.421.892
180	Pempatan	621.467
181	Pujungan	17.093.875
182	Punggang	2.615.961
183	Pupuan	312.466
184	Sanda	4.173.028
185	Suradadi	1.451.654
186	Yeh Sibuh	3.788.132
JUMLAH		135.364.087
KECAMATAN SELEMADEG		
187	Antap Delod Sema	2.778.452
188	Bale Agung Serampingan	2.983.955

189	Batulumbang	4.192.163
190	Bebali	3.639.792
191	Bonian	2.390.328
192	Cekik	6.256.164
193	Cibukan	74.551
194	Gablogan	3.097.064
195	Gamongan	741.201
196	Jemberana	5.158.727
197	Kebon Lenganan	2.537.440
198	Kerta	605.410
199	Kikian	565.200
200	Manikyang	1.076.999
201	Munduk	692.327
202	Munggu	1.760.820
203	Pengesan	280.528
204	Pupuan Sawah	730.379
205	Selemadeg	1.894.212
206	Singin	404.960
207	Soka	19.058.895
208	Sukawati	128.096
JUMLAH		61.047.663
KECAMATAN SELEMADEG BARAT		
209	Angkah	8.331.895
210	Antagana	3.305.566
211	Antosari	11.928.586
212	Auman	6.519.637

213	Bangal	4.819.979
214	Banjar Bengkel	4.223.564
215	Delod Ceking	3.241.458
216	Gelunggang	610.594
217	Lalanglingah	3.576.592
218	Lambung Cepaka	1.771.748
219	Lambung Gede	3.141.380
220	Mundeh	3.212.036
221	Nagasari	3.293.206
222	Nyuh Gading	3.637.210
223	Pancoran	11.556.434
224	Pasut	1.390.836
225	Penataran	8.042.423
226	Pengedan	4.825.971
227	Pengereregan	2.206.159
228	Petiles	161.475
229	Samsaman (Sb)	499.825
230	Selabih	29.528.364
231	Semaja	263.552
232	Suraberata	26.002.926
233	Tiyinggading	1.862.101
234	Umaseka	491.523
235	Wanayu	1.273.237
236	Yeh Bakung	10.446.679
237	Yeh Silah	3.010.357
JUMLAH		163.175.313

KECAMATAN SELEMADEG TIMUR		
238	Bantas	12.033.809
239	Bongan	832.412
240	Cepaka	635.165
241	Dalang	765.157
242	Dukuh Pulu Kaja	5.316.337
243	Gadungan	678.209
244	Gempinis	3.434.138
245	Gunung Salak	349.382
246	Jelijih	1.316.141
247	Kelecung	3.478.683
248	Mambang Gede	8.532.753
249	Megati Kaja	1.352.096
250	Megati Kelod	3.422.875
251	Munduk Malang	281.624
252	Munduk Ulan	412.347
253	Pangkung Langkuas	905.252
254	Serampingan Megati	4.560.463
255	Sesandan (Seltim)	4.180.864
256	Tegal Mengkeb Kelod	3.193.100
JUMLAH		55.680.807
KECAMATAN TABANAN		
257	Bedha	237.276.250
258	Bongan Puseh	13.710.066
259	Buahan	19.472.616

260	Dukuh Buahan	2.702.976
261	Kubontingguh	14.895.317
262	Sandan Pondok	251.243
263	Sekartaji	2.211.079
264	Sesandan	9.872.670
265	Subamia	17.072.235
266	Tunjuk	38.085.981
267	Wanasari	13.969.499
268	Yeh Gangga	25.127.282
JUMLAH		394.647.214
JUMLAH TOTAL		394.647.214



Lampiran 3: Tabulasi Data

Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Total Y	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	TotalX1
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	4	5	4	2	1	2	29
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	1	1	37
5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	5	2	3	40
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	1	1	37
5	5	5	4	4	4	27	4	5	4	4	4	4	4	1	2	32
5	4	5	4	5	4	27	4	4	4	4	4	5	4	2	1	32
5	4	5	5	3	4	26	4	4	4	5	4	4	4	1	2	32
5	4	4	4	5	5	27	4	5	5	4	4	3	3	1	2	31
4	4	4	4	4	4	24	5	4	3	4	5	5	4	2	1	33
4	3	3	4	5	4	23	5	4	3	4	5	4	4	2	1	32
4	3	4	5	4	3	23	5	4	3	4	4	4	5	1	2	32
4	3	5	5	4	5	26	4	4	3	5	4	5	4	1	1	31
4	4	3	4	5	4	24	4	3	4	5	4	4	5	2	2	33
4	5	4	4	3	4	24	5	4	5	4	4	5	3	1	2	33
4	5	4	3	4	5	25	4	5	3	4	4	4	5	1	1	31
4	5	4	5	5	5	28	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	5	5	5	4	5	28	4	5	5	4	4	4	4	1	1	32
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31

4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	5	5	5	5	3	27	5	4	3	4	5	5	3	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31

4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	3	5	4	5	25	5	4	3	5	5	5	4	1	2	34
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	4	5	5	3	4	26	5	5	3	4	4	5	3	1	1	31
4	5	3	4	4	5	25	4	5	3	4	4	4	3	1	2	30
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	4	3	5	5	4	26	5	4	4	4	5	5	3	1	1	32
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	3	5	4	4	5	25	5	4	3	5	4	5	3	1	2	32
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	5	4	4	4	3	25	5	4	4	5	4	4	3	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31

4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	5	4	4	5	5	27	4	4	4	5	4	5	3	2	3	34
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	5	4	4	5	5	27	4	4	5	4	4	5	5	1	3	35
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	5	4	5	4	4	26	5	5	4	5	4	4	3	2	1	33
5	4	4	5	4	5	27	4	5	3	4	5	4	4	1	2	32
5	4	5	4	3	4	25	5	5	3	4	5	4	4	2	1	33
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	5	5	4	4	2	1	34
4	5	5	4	4	5	27	5	4	3	5	4	4	3	1	1	30
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31

5	4	4	4	4	5	26	5	5	4	4	5	5	3	1	1	33
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	4	5	5	5	4	28	4	4	5	5	3	4	5	1	2	33
4	5	5	4	5	4	27	5	4	5	4	5	3	5	2	1	34
4	5	4	3	5	4	25	5	4	4	4	5	5	5	1	2	35
5	4	3	4	3	5	24	5	4	4	4	5	3	3	2	2	32
5	4	4	3	4	5	25	4	5	4	5	3	4	4	1	1	31
5	4	4	3	5	5	26	4	5	3	5	4	5	5	1	1	33
3	5	5	5	5	4	27	5	4	4	4	4	5	3	2	2	33
4	3	4	4	4	5	24	4	4	5	4	4	3	3	2	2	31
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	4	5	5	4	25	3	3	5	4	4	4	3	1	1	28
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5		5	40
5	5	4	4	4	5	27	4	5	5	3	4	4	3	2	1	31
4	4	5	5	5	4	27	5	5	4	4	5	5	4	5	3	40
4	3	4	5	4	3	23	3	4	5	4	4	4	4	1	2	31
4	4	3	5	4	4	24	4	5	5	4	5	4	3	2	1	33
4	3	5	5	3	4	24	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	4	4	4	3	3	23	4	4	5	4	5	4	3	1	1	31
4	4	3	3	4	4	22	4	4	5	3	4	3	3	2	2	30
4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	3	3	4	4	2	2	31
4	3	4	4	5	5	25	4	5	5	4	4	5	3	1	1	32
5	4	3	4	4	4	24	4	4	5	3	2	3	2	1	1	25
4	4	3	5	4	4	24	3	3	5	3	3	5	3	2	2	29
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32

5	4	5	4	4	5	27	4	3	4	3	3	4	5	2	1	29
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	3	3	3	3	2	2	29
4	4	4	3	3	4	22	4	4	5	4	4	3	4	2	2	32
5	4	5	4	4	5	27	3	4	5	3	3	4	4	2	1	29
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	5	4	2	2	34
4	3	4	4	3	4	22	4	3	5	3	4	2	3	1	2	27
4	4	5	4	4	4	25	3	4	5	3	3	4	3	2	2	29
5	5	4	4	4	5	27	4	5	5	5	4	3	3	1	1	31
4	4	5	4	4	5	26	3	4	4	3	3	4	3	2	2	28
4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	4	4	3	4	2	1	28
4	3	4	4	4	4	23	5	4	5	3	4	3	3	1	1	29
4	4	5	4	4	5	26	3	4	3	3	3	4	4	2	2	28
4	4	5	4	3	4	24	4	4	5	4	4	3	4	2	2	32
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	2	2	33
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	3	2	1	31
4	3	4	4	4	4	23	4	4	5	5	4	3	3	2	1	31
4	4	4	4	5	4	25	3	4	4	3	3	4	4	2	2	29
4	4	5	4	4	5	26	3	3	3	3	3	3	4	2	2	26
5	4	4	5	5	4	27	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
4	4	5	4	3	4	24	4	3	3	4	3	4	3	1	2	27
4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
5	4	5	4	5	3	26	4	4	3	5	5	4	1	2	1	29
4	3	4	5	4	5	25	4	4	5	3	5	4	5	4	5	39
4	5	3	4	5	5	26	3	4	5	4	5	5	3	5	5	39
3	3	4	5	5	4	24	5	4	5	5	5	4	3	2	1	34
4	4	5	4	5	5	27	4	5	5	3	4	5	4	1	1	32

4	5	3	5	5	4	26	5	4	4	3	5	4	5	5	5	40
4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	3	3	5	4	2	2	31
5	4	4	5	5	4	27	4	4	5	4	4	4	4	2	2	33
5	4	4	3	4	3	23	4	4	3	4	4	3	3	1	2	28
5	5	4	4	5	4	27	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
5	5	4	5	5	5	29	3	4	5	4	5	5	3	2	2	33
5	4	3	4	5	4	25	4	2	4	5	5	5	4	4	2	35
5	4	5	4	5	5	28	5	4	5	5	3	4	3	2	2	33
4	3	4	5	4	5	25	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
4	3	4	5	5	5	26	4	5	4	3	5	5	4	3	5	38
4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	5	3	4	4	2	2	33
5	4	4	5	5	4	27	5	5	5	4	4	4	4	2	1	34
5	4	4	5	5	4	27	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
4	4	5	4	3	4	24	4	3	3	4	3	4	3	1	2	27
4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	4	4	5	5	5	4	42
5	4	5	4	5	3	26	4	4	3	5	5	4	1	2	1	29
4	3	4	5	4	5	25	4	4	5	3	5	4	5	4	5	39
4	5	3	4	5	5	26	3	4	5	4	5	5	3	5	5	39
3	3	4	5	5	4	24	5	4	5	5	5	4	3	2	1	34
4	4	5	4	5	5	27	4	5	5	3	4	5	4	1	1	32
4	5	3	5	5	4	26	5	4	4	3	5	4	5	5	5	40
4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	3	3	5	4	2	2	31
5	4	4	5	5	4	27	4	4	5	4	4	4	4	2	2	33
5	4	4	3	4	3	23	4	4	3	4	4	3	3	1	2	28
5	5	4	4	5	4	27	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
5	5	4	5	5	5	29	3	4	5	4	5	5	3	2	2	33

5	4	3	4	5	4	25	4	2	4	5	5	5	4	4	2	35
5	4	5	4	5	5	28	5	4	5	5	3	4	3	2	2	33
4	3	4	5	4	5	25	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
4	3	4	5	5	5	26	4	5	4	3	5	5	4	3	5	38
4	4	5	4	5	4	26	5	4	4	5	3	4	4	2	2	33
5	4	5	5	5	4	28	4	4	5	5	3	4	5	1	2	33
4	5	5	4	5	4	27	5	4	5	4	5	3	5	2	1	34
4	5	4	3	5	4	25	5	4	4	4	5	5	5	1	2	35
5	4	3	4	3	5	24	5	4	4	4	5	3	3	2	2	32
5	4	4	3	4	5	25	4	5	4	5	3	4	4	1	1	31
5	4	4	3	5	5	26	4	5	3	5	4	5	5	1	1	33
3	5	5	5	5	4	27	5	4	4	4	4	5	3	2	2	33
4	3	4	4	4	5	24	4	4	5	4	4	3	3	2	2	31
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	4	5	5	4	25	3	3	5	4	4	4	3	1	1	28
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5		5	40
5	5	4	4	4	5	27	4	5	5	3	4	4	3	2	1	31
4	4	5	5	5	4	27	5	5	4	4	5	5	4	5	3	40
4	3	4	5	4	3	23	3	4	5	4	4	4	4	1	2	31
4	4	3	5	4	4	24	4	5	5	4	5	4	3	2	1	33
4	3	5	5	3	4	24	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	4	4	4	3	3	23	4	4	5	4	5	4	3	1	1	31
4	4	3	3	4	4	22	4	4	5	3	4	3	3	2	2	30
4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	3	3	4	4	2	2	31
4	3	4	4	5	5	25	4	5	5	4	4	5	3	1	1	32
5	4	3	4	4	4	24	4	4	5	3	2	3	2	1	1	25

4	4	3	5	4	4	24	3	3	5	3	3	5	3	2	2	29
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
5	4	5	4	4	5	27	4	3	4	3	3	4	5	2	1	29
4	4	5	5	5	4	27	5	5	4	4	5	5	4	5	3	40
4	3	4	5	4	3	23	3	4	5	4	4	4	4	1	2	31
4	4	3	5	4	4	24	4	5	5	4	5	4	3	2	1	33
4	3	5	5	3	4	24	4	4	5	4	4	4	4	1	1	31
5	4	4	4	3	3	23	4	4	5	4	5	4	3	1	1	31
4	4	3	3	4	4	22	4	4	5	3	4	3	3	2	2	30
4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	3	3	4	4	2	2	31
4	3	4	4	5	5	25	4	5	5	4	4	5	3	1	1	32
5	4	3	4	4	4	24	4	4	5	3	2	3	2	1	1	25
4	4	3	5	4	4	24	3	3	5	3	3	5	3	2	2	29
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	4	2	2	32
5	4	5	4	4	5	27	4	3	4	3	3	4	5	2	1	29
5	4	4	5	5	4	27	4	4	5	4	4	4	4	2	2	33
5	4	4	3	4	3	23	4	4	3	4	4	3	3	1	2	28
5	5	4	4	5	4	27	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
5	5	4	5	5	5	29	3	4	5	4	5	5	3	2	2	33
5	4	3	4	5	4	25	4	2	4	5	5	5	4	4	2	35
5	4	5	4	5	5	28	5	4	5	5	3	4	3	2	2	33
4	3	4	5	4	5	25	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
4	3	4	5	5	5	26	4	5	4	3	5	5	4	3	5	38

5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	4	1	4	5	20	4	5	4	5	3	1	22
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20

5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	6
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	4	2	4	3	19	3	3	5	5	2	3	21
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
3	2	5	1	5	4	20	5	4	4	3	1	2	19
3	2	5	3	4	4	21	5	5	4	4	1	3	22
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
3	2	3	2	4	4	18	4	5	5	4	1	2	21
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
3	4	4	2	5	4	22	5	4	3	4	1	1	18
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
3	3	4	2	5	4	21	5	4	5	4	2	1	21
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20

5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	2	4	3	4	5	23	5	5	4	4	2	1	21
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	2	4	2	5	5	23	4	5	4	5	2	1	21
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	3	5	2	4	5	24	4	5	5	5	2	1	22
4	1	5	1	5	5	21	4	5	4	3	2	1	19
5	1	5	3	4	4	22	4	5	4	4	1	2	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	2	5	4	22	5	5	4	5	1	2	22
5	1	4	1	4	5	20	5	4	4	3	1	2	19
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	3	5	4	23	4	5	4	4	1	1	19

5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
4	2	5	2	4	5	22	4	5	5	4	1	1	20
4	2	5	1	5	5	22	5	4	3	4	1	1	18
5	1	4	2	4	5	21	5	5	4	5	3	1	23
4	3	5	2	5	4	23	5	4	4	5	2	2	22
5	1	4	2	4	3	19	5	5	4	4	1	2	21
5	1	3	1	5	4	19	4	5	4	4	1	2	20
5	2	3	2	5	5	22	4	5	4	3	2	1	19
5	2	5	2	4	5	23	4	3	3	5	2	1	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	2	5	5	24	4	3	4	4	1	2	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
5	1	5	1	5	5	22	4	5	5	4	3	1	22
4	2	4	1	4	5	20	5	4	4	5	1	2	21
5	1	3	2	5	5	21	5	3	4	4	2	4	22
5	1	5	1	5	4	21	4	3	5	3	3	1	19
5	5	4	3	4	5	26	5	3	4	4	2	1	19
5	1	5	2	2	3	18	5	3	5	5	2	1	21
5	2	4	2	5	4	22	4	4	4	4	2	1	19
5	2	4	1	4	4	20	5	4	1	4	1	1	16
5	1	3	1	4	4	18	4	4	5	4	3	1	21
5	4	5	1	3	4	22	4	3	4	4	2	1	18
5	4	4	3	4	5	25	5	4	4	4	1	1	19
4	2	4	3	3	4	20	3	4	4	4	2	2	19
5	4	4	2	4	4	23	5	4	3	4	2	2	20

5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	2	4	2	3	4	20	4	4	4	3	1	1	17
5	4	4	3	4	5	25	5	4	4	4	2	2	21
5	2	5	2	4	4	22	4	5	3	4	2	2	20
5	3	4	3	3	3	21	3	4	4	4	1	1	17
5	2	4	2	3	3	19	4	4	5	4	2	2	21
5	1	4	1	4	4	19	5	4	5	4	3	1	22
5	2	4	2	4	4	21	4	4	3	4	2	2	19
5	1	5	4	4	4	23	4	4	4	4	1	2	19
5	1	4	2	4	4	20	5	3	5	4	2	1	20
5	2	4	2	4	4	21	4	4	3	3	3	3	20
5	4	5	4	5	4	27	4	3	3	3	1	1	15
5	1	5	1	4	4	20	4	4	5	4	2	1	20
5	1	4	1	4	4	19	5	4	4	5	2	2	22
5	1	5	1	4	5	21	4	3	5	4	3	1	20
5	2	4	2	4	4	21	5	4	5	4	2	2	22
5	2	5	1	4	3	20	4	4	4	3	2	2	19
4	5	4	5	5	5	28	4	4	5	5	5	5	28
4	1	4	2	4	5	20	5	4	4	5	1	1	20
4	5	5	4	4	5	27	4	5	4	4	5	4	26
5	2	4	1	3	4	19	4	4	4	5	1	2	20
4	5	4	3	5	5	26	4	5	5	4	3	4	25
5	4	3	5	4	5	26	4	5	4	4	5	5	27
4	2	4	1	4	2	17	4	3	2	3	1	3	16
5	2	4	2	4	4	21	4	5	4	5	2	2	22
5	4	3	5	4	4	25	5	4	5	4	4	4	26

4	2	5	2	4	4	21	5	5	4	5	2	2	23
5	2	4	1	5	5	22	5	5	4	5	2	2	23
4	1	3	2	4	5	19	4	4	4	5	1	2	20
4	5	4	5	5	5	28	5	4	4	5	4	5	27
5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	5	2	2	22
4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	5	5	4	27
5	4	5	3	4	4	25	5	4	5	4	2	2	22
4	4	5	3	4	5	25	4	4	4	5	5	5	27
4	3	4	5	5	4	25	3	4	3	4	5	5	24
5	5	4	4	5	3	26	4	4	5	4	1	1	19
5	4	5	5	5	5	29	5	5	5	5	2	2	24
4	5	4	5	5	5	28	4	4	5	5	5	5	28
4	1	4	2	4	5	20	5	4	4	5	1	1	20
4	5	5	4	4	5	27	4	5	4	4	5	4	26
5	2	4	1	3	4	19	4	4	4	5	1	2	20
4	5	4	3	5	5	26	4	5	5	4	3	4	25
5	4	3	5	4	5	26	4	5	4	4	5	5	27
4	2	4	1	4	2	17	4	3	2	3	1	3	16
5	2	4	2	4	4	21	4	5	4	5	2	2	22
5	4	3	5	4	4	25	5	4	5	4	4	4	26
4	2	5	2	4	4	21	5	5	4	5	2	2	23
5	2	4	1	5	5	22	5	5	4	5	2	2	23
4	1	3	2	4	5	19	4	4	4	5	1	2	20
4	5	4	5	5	5	28	5	4	4	5	4	5	27
5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	5	2	2	22
4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	5	5	4	27

5	4	5	3	4	4	25	5	4	5	4	2	2	22
4	4	5	3	4	5	25	4	4	4	5	5	5	27
4	3	4	5	5	4	25	3	4	3	4	5	5	24
5	5	4	4	5	3	26	4	4	5	4	1	1	19
4	2	5	2	4	5	22	4	5	5	4	1	1	20
4	2	5	1	5	5	22	5	4	3	4	1	1	18
5	1	4	2	4	5	21	5	5	4	5	3	1	23
4	3	5	2	5	4	23	5	4	4	5	2	2	22
5	1	4	2	4	3	19	5	5	4	4	1	2	21
5	1	3	1	5	4	19	4	5	4	4	1	2	20
5	2	3	2	5	5	22	4	5	4	3	2	1	19
5	2	5	2	4	5	23	4	3	3	5	2	1	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	2	5	5	24	4	3	4	4	1	2	18
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
5	1	5	1	5	5	22	4	5	5	4	3	1	22
4	2	4	1	4	5	20	5	4	4	5	1	2	21
5	1	3	2	5	5	21	5	3	4	4	2	4	22
5	1	5	1	5	4	21	4	3	5	3	3	1	19
5	5	4	3	4	5	26	5	3	4	4	2	1	19
5	1	5	2	2	3	18	5	3	5	5	2	1	21
5	2	4	2	5	4	22	4	4	4	4	2	1	19
5	2	4	1	4	4	20	5	4	1	4	1	1	16
5	1	3	1	4	4	18	4	4	5	4	3	1	21
5	4	5	1	3	4	22	4	3	4	4	2	1	18
5	4	4	3	4	5	25	5	4	4	4	1	1	19

4	2	4	3	3	4	20	3	4	4	4	2	2	19
5	4	4	2	4	4	23	5	4	3	4	2	2	20
4	2	4	1	4	5	20	5	4	4	5	1	2	21
5	1	3	2	5	5	21	5	3	4	4	2	4	22
5	1	5	1	5	4	21	4	3	5	3	3	1	19
5	5	4	3	4	5	26	5	3	4	4	2	1	19
5	1	5	2	2	3	18	5	3	5	5	2	1	21
5	2	4	2	5	4	22	4	4	4	4	2	1	19
5	2	4	1	4	4	20	5	4	1	4	1	1	16
5	1	3	1	4	4	18	4	4	5	4	3	1	21
5	4	5	1	3	4	22	4	3	4	4	2	1	18
5	4	4	3	4	5	25	5	4	4	4	1	1	19
4	2	4	3	3	4	20	3	4	4	4	2	2	19
5	4	4	2	4	4	23	5	4	3	4	2	2	20
5	2	4	1	5	5	22	5	5	4	5	2	2	23
4	1	3	2	4	5	19	4	4	4	5	1	2	20
4	5	4	5	5	5	28	5	4	4	5	4	5	27
5	5	4	4	4	4	26	4	4	5	5	2	2	22
4	5	4	5	5	4	27	5	4	4	5	5	4	27
5	4	5	3	4	4	25	5	4	5	4	2	2	22
4	4	5	3	4	5	25	4	4	4	5	5	5	27
4	3	4	5	5	4	25	3	4	3	4	5	5	24

Y_5	Pearson Correlation	,076	,079	-,066	,007	1	,176**	,485**
	Sig. (2-tailed)	,251	,237	,318	,921		,008	,000
	N	228	228	228	228	228	228	228
Y_6	Pearson Correlation	,031	,198**	-,036	-,098	,176**	1	,488**
	Sig. (2-tailed)	,642	,003	,594	,140	,008		,000
	N	228	228	228	228	228	228	228
Total _Y	Pearson Correlation	,435**	,496**	,428**	,337**	,485**	,488**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	228	228	228	228	228	228	228

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

Pernyataan	Sig(2-tailed)	Sig. 5%	r hitung	r tabel	Keterangan
Corporate Social Responsibility (X₁)					
X1.1	0,000	0,05	0,490	0,1300	Valid
X1.2	0,000	0,05	0,470	0,1300	Valid
X1.3	0,000	0,05	0,255	0,1300	Valid
X1.4	0,000	0,05	0,497	0,1300	Valid
X1.5	0,000	0,05	0,536	0,1300	Valid
X1.6	0,000	0,05	0,549	0,1300	Valid
X1.7	0,000	0,05	0,510	0,1300	Valid
X1.8	0,000	0,05	0,504	0,1300	Valid
X1.9	0,000	0,05	0,454	0,1300	Valid
Tri Hita Karana (X₂)					
X2.1	0,000	0,05	0,374	0,1300	Valid
X2.2	0,000	0,05	0,563	0,1300	Valid
X2.3	0,000	0,05	0,468	0,1300	Valid
X2.4	0,000	0,05	0,476	0,1300	Valid
X2.5	0,000	0,05	0,349	0,1300	Valid
X2.6	0,000	0,05	0,357	0,1300	Valid

Sistem Informasi Akuntansi (X ₃)					
X2.1	0,000	0,05	0,408	0,1300	Valid
X2.2	0,000	0,05	0,382	0,1300	Valid
X2.3	0,000	0,05	0,395	0,1300	Valid
X2.4	0,000	0,05	0,383	0,1300	Valid
X2.5	0,000	0,05	0,522	0,1300	Valid
X2.6	0,000	0,05	0,463	0,1300	Valid
Kinerja (Y)					
Y.1	0,000	0,05	0,435	0,1300	Valid
Y.2	0,000	0,05	0,496	0,1300	Valid
Y.3	0,000	0,05	0,428	0,1300	Valid
Y.4	0,000	0,05	0,337	0,1300	Valid
Y.5	0,000	0,05	0,485	0,1300	Valid
Y.6	0,000	0,05	0,488	0,1300	Valid

Uji Reliabilitas

X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	228	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	228	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,697	9

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	228	100,0
	Excluded ^a	0	,0

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

Total	228	100,0
-------	-----	-------

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,619	6

X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	228	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	228	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,609	6

Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	228	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	228	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,629	6

Uji Statistif Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_Y	228	19	30	25,58	1,805
Total_X1	228	25	45	32,44	3,115
Total_X2	228	16	30	21,40	1,958
Total_X3	228	17	28	22,32	1,661
Valid N (listwise)	228				

Linearitas

X1 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y *	Between	(Combined)	79,868	18	4,437	1,406	,131
Total_X1	Groups	Linearity	,028	1	,028	,009	,925
		Deviation from Linearity	79,840	17	4,696	1,488	,101
	Within Groups		659,711	209	3,157		
	Total		739,579	227			

X2 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y	Between Groups	(Combined)	51,233	10	5,123	1,615	,104
*		Linearity	,087	1	,087	,027	,869
Total_X2		Deviation from Linearity	51,147	9	5,683	1,792	,071
	Within Groups		688,346	217	3,172		
	Total		739,579	227			

X3 terhadap Y

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y *	Between Groups	(Combined)	33,782	10	3,378	1,039	,412
Total_X3		Linearity	5,219	1	5,219	1,605	,207
		Deviation from Linearity	28,563	9	3,174	,976	,461
	Within Groups		705,797	217	3,253		
	Total		739,579	227			

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	4,024	1,469		2,740	,007
	Total_X1	-,015	,024	-,040	-,604	,547
	Total_X2	-,002	,040	-,003	-,045	,964
	Total_X3	-,095	,047	-,138	-2,012	,054

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Total_X1	,994	1,006
	Total_X2	,933	1,072
	Total_X3	,930	1,076

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		228
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,79760306
Most Extreme Differences	Absolute	,075
	Positive	,075
	Negative	-,074
Test Statistic		,075
Asymp. Sig. (2-tailed)		,146 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,719 ^a	,518	,511	,394

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Uji Regresi linear berganda dan uji hipotesis

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37,301	3	12,434	80,095	,000 ^b
	Residual	34,773	224	,155		
	Total	72,073	227			

a. Dependent Variable: Total_Y1

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27,111	,463		58,534	,000
	Total_X1	,042	,008	,252	5,327	,000
	Total_X2	,142	,012	,586	12,105	,000
	Total_X3	,129	,016	,380	7,940	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 5 : Dokumentasi



Lampiran 6. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



I Kadek Purnawan Adi Saputra lahir di Karangasem pada tanggal 14 Oktober 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Komang Surjana dan Ni Wayan Suarni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Jalan Lettu Alit, Lingkungan Batanha I.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 35 Karangasem dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 1 Amlapura dan lulus pada tahun 2016. Penulis melanjutkan pendidikan di SMA N 1 Amlapura dan lulus pada tahun 2019 dengan jurusan IPA, kemudian melanjutkan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan jurusan S1 Akuntansi. Pada semester akhir penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh *Corporate Social Responsibility*, Filosofi *Tri Hita Karana*, Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Lpd Pada Lpd Se-Kabupaten Tabanan.”