

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Responden

di-

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir di Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Pendidikan Ganesha, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Putu Intan Milania

NIM 2229141047

Pekerjaan : Mahasiswa Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha

Topik penelitian yang diangkat adalah **“Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan dengan Penerapan Peraturan Menteri Koperasi UKM Nomor 13 Tahun 2015 sebagai Pemoderasi”**. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Responden berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah, bukan untuk hal di luar kepentingan akademis, dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin kerahasiaan sepenuhnya.

Hormat saya,

Ni Putu Intan Milania
NIM 2229141047

LAMPIRAN KUESIONER

Bagian Satu : Identitas Responden

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi identitas secara lengkap sebagai berikut:

1. Nama (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :
3. Pendidikan Terakhir :
4. Usia :

Bagian Kedua : Daftar Pernyataan

Bapak/Ibu diminta untuk membaca dengan teliti pernyataan yang ada di bawah ini, kemudian mohon dipilih pernyataan yang ada dengan memberikan tanda *ceklist* pada salah satu pernyataan sesuai dengan pemahaman Bapak/Ibu.

Kriteria:

- STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

1. Pemahaman Akuntansi (X₁)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya sudah terbiasa membuat laporan keuangan koperasi				
2	Saya melaksanakan proses akuntansi secara detail dalam penyusunan laporan koperasi				
3	Saya memahami teori dasar akuntansi				
4	Saya menggunakan pemahaman saya terkait dasar akuntansi dalam implementasi di koperasi				
5	Saya dapat mengerjakan soal akuntansi dengan baik				
6	Saya sering mencoba menguji pemahaman akuntansi dengan membaca buku akuntansi				
7	Saya sangat paham dengan isi laporan keuangan yang saya buat				
8	Saya mengerti makna laporan keuangan secara terperinci				

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Sub bagian keuangan memiliki computer dengan jumlah yang cukup untuk menyelesaikan pekerjaan				
2	Fitur-fitur yang tersedia pada computer kantor sangat mendukung penyusunan laporan keuangan				
3	Jaringan internet telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan				
4	Internet yang sangat cepat dapat membantu saya menyelesaikan pekerjaan secara lebih cepat				
5	Di koperasi proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi				
6	Penyusunan laporan keuangan koperasi telah mengikuti perkembangan IPTEK dengan penggunaan computer sebagai penunjang kerja				
7	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan undang-undang				
8	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari system informasi yang terintegrasi				
9	Optimalisasi pemanfaatan teknologi informasi didukung ketersediaan perangkat keras dan perangkat lunak				
10	Teknologi informasi membuat pekerjaan semakin efektif dan efisien				

3. Kompetensi SDM (X₃)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Saya memiliki pemahaman teknis pekerjaan yang dilakukan dengan baik				
2	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik				
3	Saya bisa membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar				
4	Saya mampu menyusun dan menyajikan neraca dengan baik				
5	Saya mendukung penerapan prinsip-prinsip akuntansi dan estimasi yang konservatif				

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
6	Saya selalu memberikan keteladanan kepada bawahan dalam bersikap dan bertingkah laku				

4. Penerapan Peraturan Permenkop (Z)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Dalam menyusun laporan keuangan koperasi, saya selalu berpedoman pada prinsip dasar penyusunan dan penyajian laporan keuangan				
2	Saya selalu menerapkan kebijakan akuntansi keuangan usaha simpan pinjam oleh koperasi				

5. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1	Laporan keuangan yang dihasilkan koperasi memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu				
2	Koperasi tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu				
3	Transaksi yang disajikan oleh koperasi tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan				
4	Informasi yang disajikan oleh koperasi tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material				
5	Informasi keuangan yang disajikan oleh koperasi tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya				
6	Informasi keuangan yang disajikan oleh koperasi tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna				
7	Dengan pemanfaatan teknologi informasi, saya lebih dapat memahami siklus laporan keuangan				

Lampiran 02. Tabulasi Data

No	Pemahaman Akuntansi (X ₁)							
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	X _{1.8}
1	3	3	3	3	4	2	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	4	4	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3
10	2	2	2	2	2	2	2	2
11	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	3	3	3	4
13	4	4	4	2	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	2	3	2	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	4	4	4	3	3	3	3
22	4	3	4	4	3	4	3	4
23	4	4	3	3	3	4	3	4
24	4	4	4	4	3	3	3	3
25	4	3	3	3	4	4	4	4
26	3	3	3	3	3	2	3	2
27	3	3	3	3	3	4	3	4
28	3	3	4	4	4	3	4	3
29	3	3	2	2	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4
32	3	3	3	3	2	3	2	3
33	3	2	2	2	2	3	2	3
34	3	3	3	3	4	3	4	3
35	4	3	4	4	3	3	3	3
36	3	3	2	2	2	2	2	2
37	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	3	4	4	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4
41	3	3	3	3	3	3	3	3

No	Pemahaman Akuntansi (X1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
42	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	4	3	3	4	3	4	3
45	3	3	3	3	4	3	4	3
46	4	4	4	4	3	4	3	4
47	4	4	4	4	3	3	3	3
48	4	4	4	4	3	3	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	3	3	3	2	3	2	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3
53	2	2	2	2	2	2	2	2
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	3	3	3	2	3	2	3
56	3	2	3	3	2	3	2	3
57	4	4	4	4	3	3	3	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4
60	3	3	3	3	3	2	3	2
61	4	4	4	4	2	3	2	3
62	3	3	2	2	4	3	4	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4
64	3	3	3	3	2	2	2	2
65	4	4	4	4	3	4	3	4
66	3	3	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	2	4	4	4	4
68	4	3	4	4	3	3	3	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4
70	3	3	3	4	3	3	3	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	4	3	4	4	3	4	3
74	3	3	3	3	4	3	4	3
75	4	4	4	3	3	4	3	4
76	4	4	4	3	3	3	3	3
77	4	4	4	3	3	3	3	3
78	4	4	4	4	4	4	4	4
79	3	3	3	3	2	3	2	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3
82	2	2	2	2	2	2	2	2
83	4	4	4	4	4	4	4	4

No	Pemahaman Akuntansi (X1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
84	3	3	3	2	2	3	2	3
85	3	2	3	3	2	3	2	3
86	4	4	4	3	3	3	3	3
87	3	3	3	4	3	3	3	3
88	4	4	4	4	4	4	4	4
89	3	3	3	3	3	2	3	2
90	4	4	4	3	2	3	2	3
91	3	3	2	2	4	3	4	3
92	4	4	4	4	4	4	4	4
93	3	3	3	2	2	2	2	2
94	4	4	4	4	3	4	3	4
95	3	3	4	3	4	4	4	4
96	4	4	4	3	2	3	2	3
97	3	3	2	2	4	3	4	3
98	4	4	4	4	4	4	4	4
99	3	3	3	2	2	2	2	2
100	4	4	4	4	3	4	3	4
101	3	3	3	3	3	3	3	3
102	4	4	4	3	4	4	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3
104	3	3	3	3	3	3	3	3
105	2	2	2	2	2	2	2	2
106	4	4	4	4	4	4	4	4
107	4	4	4	3	4	4	3	4
108	4	4	4	4	4	4	4	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4
110	4	4	4	1	4	4	4	4
111	4	4	4	4	4	4	4	4
112	3	3	3	3	3	3	3	3
113	3	3	3	2	3	3	3	3
114	3	3	3	3	4	4	2	3
115	3	3	3	3	3	3	3	3
116	4	4	4	4	3	3	3	3
117	4	3	4	3	4	4	3	4
118	4	4	3	3	3	3	3	4
119	4	4	4	4	3	3	3	3
120	4	3	3	3	4	3	4	4
121	3	3	3	2	2	2	3	2
122	3	3	3	3	3	3	3	4
123	3	3	4	1	4	3	4	3
124	3	3	2	2	3	3	3	3
125	3	3	3	3	4	4	3	3

No	Pemahaman Akuntansi (X1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
126	4	4	4	4	4	2	4	4
127	3	3	3	2	2	2	2	3
128	3	2	2	1	3	3	2	3
129	3	3	3	3	3	4	4	3
130	4	3	4	3	3	3	3	3
131	3	3	2	2	3	3	2	2
132	4	4	4	4	3	3	4	4
133	4	4	4	4	3	4	4	4
134	4	3	4	3	4	3	3	3
135	4	4	4	4	4	4	4	4
136	3	3	3	3	3	3	3	3
137	4	4	4	4	4	4	4	4
138	4	4	4	4	4	4	4	4
139	3	4	3	4	3	4	4	3
140	3	3	3	3	4	4	4	3
141	4	4	4	3	3	3	3	4
142	4	4	4	3	3	4	3	3
143	4	4	4	3	3	3	3	3
144	4	4	4	4	4	4	4	4
145	3	3	3	3	3	3	2	3
146	3	3	3	3	3	3	3	3
147	3	3	3	3	3	3	3	3
148	2	2	2	2	3	3	2	2
149	4	4	4	4	4	4	4	4
150	3	3	3	1	3	4	2	3
151	3	2	3	2	3	3	2	3
152	4	4	4	4	3	3	3	3
153	3	3	3	3	4	4	3	3
154	4	4	4	4	4	4	4	4
155	3	3	3	3	2	3	3	2
156	4	4	4	3	4	4	2	3
157	3	3	2	3	4	4	4	3
158	4	4	4	4	4	4	4	4
159	3	3	3	3	3	2	2	2
160	4	4	4	2	4	4	3	4
161	3	3	4	4	4	4	4	4
162	4	4	4	4	3	4	4	4
163	4	3	4	3	4	3	3	3
164	4	4	4	4	4	4	4	4
165	3	3	3	3	3	3	3	3
166	4	4	4	4	4	4	4	4
167	4	4	4	4	4	4	4	4

No	Pemahaman Akuntansi (X ₁)							
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	X _{1.8}
168	3	4	3	4	3	4	4	3
169	3	3	3	3	4	4	4	3
170	4	4	4	3	3	3	3	4
171	4	4	4	3	3	4	3	3

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X ₂)									
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
8	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
13	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4
14	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
16	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
22	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
23	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4
24	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
25	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
26	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
27	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	3	4	2	2	2	2	2	4	4
32	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
33	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X ₂)									
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}
36	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
38	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
39	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
41	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
45	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
46	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
47	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
48	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
49	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
50	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
53	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
56	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
57	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
61	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
62	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
65	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
66	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
73	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3
76	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X ₂)									
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
82	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
83	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
84	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4
85	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
91	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
96	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
97	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
104	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
105	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
106	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4
107	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
113	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
118	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
119	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X ₂)									
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}
120	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
124	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
125	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
127	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
128	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
132	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
133	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
134	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
135	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4
136	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
137	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
138	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
141	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
142	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
144	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
146	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
147	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
148	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
150	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
152	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
153	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
154	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
155	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
156	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
157	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4
158	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
159	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
160	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X ₂)									
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}
162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
163	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
164	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
166	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
168	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
169	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
170	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
171	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No	Kompetensi SDM (X ₃)					
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}
1	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	2	1	2
4	3	4	3	4	4	3
5	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3
7	4	3	2	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3
10	2	2	2	2	2	2
11	4	4	4	4	3	3
12	4	2	3	2	3	3
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	2	4
15	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3
19	3	2	3	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3
21	4	3	4	3	4	4
22	4	3	4	3	3	3
23	3	3	3	3	3	4
24	4	3	4	3	3	3
25	3	3	3	3	4	4
26	3	3	3	3	2	2
27	3	4	4	4	3	4

No	Kompetensi SDM (X ₃)					
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}
28	4	1	4	1	4	3
29	2	3	3	3	3	3
30	3	2	3	2	4	3
31	4	2	2	2	2	3
32	3	2	2	2	2	2
33	2	3	3	3	2	3
34	3	3	4	3	3	3
35	4	3	3	3	3	4
36	2	3	3	3	3	3
37	4	2	4	2	3	4
38	4	3	3	3	3	3
39	4	3	3	3	4	3
40	4	4	4	4	4	4
41	3	3	3	3	3	3
42	4	4	4	4	4	4
43	4	3	3	3	3	3
44	3	3	4	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3
46	4	3	4	3	3	3
47	4	3	3	3	3	3
48	4	4	3	4	3	3
49	4	3	4	3	4	4
50	3	2	3	2	2	3
51	3	3	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3
53	2	2	2	2	2	2
54	4	3	4	3	3	3
55	3	1	2	1	1	2
56	3	2	3	2	2	3
57	4	3	3	3	3	4
58	3	3	3	3	2	3
59	4	1	4	1	1	4
60	3	2	2	2	2	3
61	4	2	3	2	3	3
62	2	2	3	2	2	3
63	4	4	4	4	4	4
64	3	2	3	2	2	2
65	4	2	3	4	3	3
66	4	4	4	3	4	4
67	2	3	2	2	2	2
68	4	3	4	4	3	3
69	4	4	3	2	3	3

No	Kompetensi SDM (X ₃)					
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}
70	4	3	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4
72	4	3	4	4	4	4
73	4	3	4	4	4	4
74	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3
76	3	3	3	2	3	3
77	3	4	3	3	3	3
78	4	3	4	4	2	4
79	3	2	2	3	2	3
80	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	2	3
82	2	2	2	2	2	2
83	4	3	3	3	3	3
84	2	1	1	2	3	2
85	3	2	2	3	2	3
86	3	3	3	3	3	3
87	3	3	2	3	3	3
88	4	1	1	4	3	4
89	2	2	2	3	3	3
90	3	2	3	3	3	3
91	3	2	2	3	3	3
92	4	4	4	4	4	4
93	3	2	2	2	2	2
94	4	2	2	4	2	4
95	4	4	4	3	2	3
96	3	2	3	3	3	3
97	3	2	2	3	3	3
98	4	4	4	4	4	4
99	3	2	2	2	2	2
100	4	2	2	4	2	4
101	3	2	2	3	2	3
102	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	2	3
104	2	2	2	2	2	2
105	4	3	3	3	3	3
106	2	1	1	2	3	2
107	3	2	2	3	2	3
108	3	3	3	3	3	3
109	3	3	2	3	3	3
110	4	1	1	4	3	4
111	2	2	2	3	3	3

No	Kompetensi SDM (X ₃)					
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}
112	3	2	3	3	3	3
113	3	2	2	3	3	3
114	4	4	4	4	4	4
115	3	2	2	2	2	2
116	4	2	2	4	2	4
117	4	4	4	3	2	3
118	3	3	3	3	3	3
119	3	3	4	3	3	3
120	4	4	4	4	4	4
121	3	3	3	3	2	3
122	4	4	4	4	3	4
123	3	3	3	3	3	3
124	4	3	3	3	3	3
125	3	3	3	3	1	3
126	4	3	3	3	3	3
127	3	3	3	3	3	3
128	3	4	3	3	3	3
129	4	3	4	4	2	4
130	3	2	2	3	2	3
131	3	3	3	3	3	3
132	3	3	3	3	2	3
133	2	2	2	2	2	2
134	4	3	3	3	3	3
135	2	1	1	2	3	2
136	3	2	2	3	2	3
137	3	3	3	3	3	3
138	3	3	2	3	3	3
139	4	1	1	4	3	4
140	2	2	2	3	3	3
141	3	2	3	3	3	3
142	3	2	2	3	3	3
143	4	4	4	4	4	4
144	3	2	2	2	2	2
145	4	2	2	4	2	4
146	4	4	4	3	2	3
147	3	2	3	3	3	3
148	3	2	2	3	3	3
149	4	4	4	4	4	4
150	3	2	2	2	2	2
151	4	2	2	4	2	4
152	3	2	2	3	2	3
153	3	3	3	3	3	3

No	Kompetensi SDM (X ₃)					
	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}
154	3	3	3	3	2	3
155	2	2	2	2	2	2
156	4	3	3	3	3	3
157	2	1	1	2	3	2
158	3	2	2	3	2	3
159	3	3	3	3	3	3
160	3	3	2	3	3	3
161	4	1	1	4	3	4
162	2	2	2	3	3	3
163	3	2	3	3	3	3
164	3	2	2	3	3	3
165	4	4	4	4	4	4
166	3	2	2	2	2	2
167	4	2	2	4	2	4
168	4	4	4	3	2	3
169	3	3	3	3	3	3
170	3	3	4	3	3	3
171	4	4	4	4	4	4

No	Penerapan Permenkop (Z)		Kualitas Laporan Keuangan (Y)						
	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	Y _{1.6}	Y _{1.7}
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	1	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	3	3	3	4	3	3	4	4	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	4	3	4	3	3	4	3	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	4	4	4	4	3	4	4	4	4
12	4	4	4	3	3	4	4	4	4
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	4	4	4	2	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3

No	Penerapan Permenkop (Z)		Kualitas Laporan Keuangan (Y)						
	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	Y _{1.6}	Y _{1.7}
21	3	3	4	4	4	4	4	3	4
22	4	4	3	3	3	4	3	4	4
23	3	3	4	3	4	3	4	4	3
24	4	4	4	4	3	3	4	3	4
25	4	4	3	3	4	3	3	4	3
26	2	2	3	3	2	2	3	2	3
27	3	3	3	3	4	3	3	4	3
28	4	4	4	3	3	4	3	3	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	2	2	2	2	3	2	4	4	4
32	3	3	3	3	2	2	3	3	3
33	3	3	3	3	3	3	2	3	2
34	4	4	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	3	3	4	3	3	3	4
36	3	3	3	3	3	2	3	2	2
37	4	4	3	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	3	3	4	4	4	4
39	4	4	4	3	3	3	3	3	4
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4
41	3	3	3	3	3	1	3	3	3
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	4	3	3
45	3	3	4	4	3	3	3	3	3
46	4	4	3	3	3	3	4	4	4
47	3	3	4	3	3	3	4	3	4
48	3	3	3	3	3	3	4	3	4
49	4	4	4	4	4	3	4	4	4
50	3	3	3	3	3	2	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	2	2	3	2	2	2
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4
55	4	4	3	3	2	2	3	3	3
56	2	2	3	3	3	2	2	3	3
57	4	4	3	3	3	4	4	3	4
58	4	4	3	3	3	3	3	3	3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	3	3	3	3	3	2	3	2	3
61	4	4	3	3	3	3	4	3	4
62	4	4	3	3	3	3	3	3	2

No	Penerapan Permenkop (Z)		Kualitas Laporan Keuangan (Y)						
	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	Y _{1.6}	Y _{1.7}
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	3	3	2	3	2	2	3	2	3
65	4	4	4	4	3	4	4	4	4
66	3	3	4	4	4	3	4	4	4
67	4	4	4	3	2	4	2	4	4
68	4	4	4	3	3	3	4	3	4
69	4	4	4	4	3	3	4	4	4
70	3	3	3	3	4	1	4	3	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	3	3	3	3	4	3	4	3	3
74	3	3	4	4	3	3	3	3	3
75	4	4	3	3	3	3	3	4	4
76	3	3	4	3	3	3	3	3	4
77	3	3	3	3	3	3	3	3	4
78	4	4	4	4	4	3	4	4	4
79	3	3	3	3	3	2	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	3	3	3	2	2	3	2	2	2
83	4	4	4	4	3	4	4	4	4
84	4	4	3	3	2	2	4	3	3
85	3	3	3	3	3	2	3	3	3
86	4	4	3	3	3	4	3	3	4
87	4	4	3	3	3	3	3	3	3
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	3	3	3	3	3	2	3	2	3
90	4	4	3	3	3	3	3	3	4
91	4	4	3	3	3	3	3	3	2
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	3	3	2	3	2	2	3	2	3
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	4	4	3	3	4	4	4
96	4	4	3	3	3	3	3	3	4
97	4	4	3	3	3	3	3	3	2
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	3	3	2	3	2	2	3	2	3
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	2	3	3	3	3	2	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3	2	3	2
103	2	3	3	3	2	3	2	2	2
104	2	3	3	2	3	3	3	3	3

No	Penerapan Permenkop (Z)		Kualitas Laporan Keuangan (Y)						
	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	Y _{1.6}	Y _{1.7}
105	3	4	4	4	4	4	3	2	3
106	3	4	3	3	3	2	2	3	3
107	3	2	3	3	2	2	3	3	2
108	2	4	3	3	4	4	3	3	4
109	4	4	3	3	3	3	3	4	3
110	3	4	4	4	4	4	3	3	3
111	3	3	3	3	3	2	3	3	3
112	3	4	3	3	4	3	3	3	4
113	4	4	3	3	3	3	4	4	4
114	4	4	4	4	4	4	2	2	2
115	2	3	2	3	3	2	2	4	4
116	4	4	4	4	2	4	2	3	2
117	2	3	4	4	3	3	3	3	3
118	3	4	4	3	4	4	3	3	3
119	3	4	4	3	3	3	4	4	4
120	4	4	4	4	4	3	2	3	3
121	3	3	3	3	2	1	3	4	3
122	3	4	4	4	4	4	3	3	2
123	2	4	4	4	4	4	3	3	3
124	3	3	3	3	4	3	1	3	1
125	1	3	4	4	3	3	3	3	3
126	3	4	3	3	3	3	3	3	3
127	3	3	4	3	3	3	3	3	3
128	3	3	3	3	3	3	2	4	2
129	2	4	4	4	3	3	2	3	2
130	2	3	3	3	3	2	3	3	3
131	3	3	3	3	3	3	2	3	2
132	2	3	3	3	2	3	2	2	2
133	2	3	3	2	3	3	3	3	3
134	3	4	4	4	4	4	3	2	3
135	3	4	3	3	3	2	2	3	3
136	3	2	3	3	2	2	3	3	2
137	2	4	3	3	4	4	3	3	4
138	4	4	3	3	3	3	3	4	3
139	3	4	4	4	4	4	3	3	3
140	3	3	3	3	3	2	3	3	3
141	3	4	3	3	4	3	3	3	4
142	4	4	3	3	3	3	4	4	4
143	4	4	4	4	4	4	2	2	2
144	2	3	2	3	3	2	2	4	4
145	4	4	4	4	2	4	2	3	2
146	2	3	4	4	3	3	3	3	3

No	Penerapan Permenkop (Z)		Kualitas Laporan Keuangan (Y)						
	Z _{1.1}	Z _{1.2}	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	Y _{1.6}	Y _{1.7}
147	3	4	3	3	4	3	3	3	4
148	4	4	3	3	3	3	4	4	4
149	4	4	4	4	4	4	2	2	2
150	2	3	2	3	3	2	2	4	4
151	4	4	4	4	2	4	2	3	4
152	2	3	3	3	3	2	3	3	3
153	3	3	3	3	3	3	2	3	2
154	2	3	3	3	2	3	2	2	2
155	2	3	3	2	3	3	3	3	3
156	3	4	4	4	4	4	3	2	3
157	3	4	3	3	3	2	2	3	3
158	3	2	3	3	2	2	3	3	2
159	2	4	3	3	4	4	3	3	4
160	4	4	3	3	3	3	3	4	3
161	3	4	4	4	4	4	3	3	3
162	3	3	3	3	3	2	3	3	3
163	3	4	3	3	4	3	3	3	4
164	4	4	3	3	3	3	4	4	4
165	4	4	4	4	4	4	2	2	2
166	2	3	2	3	3	2	2	4	4
167	4	4	4	4	2	4	2	3	2
168	2	3	4	4	3	3	3	3	3
169	3	4	4	3	4	4	3	3	3
170	3	4	4	3	3	3	4	4	4
171	4	4	4	4	4	3	2	3	3

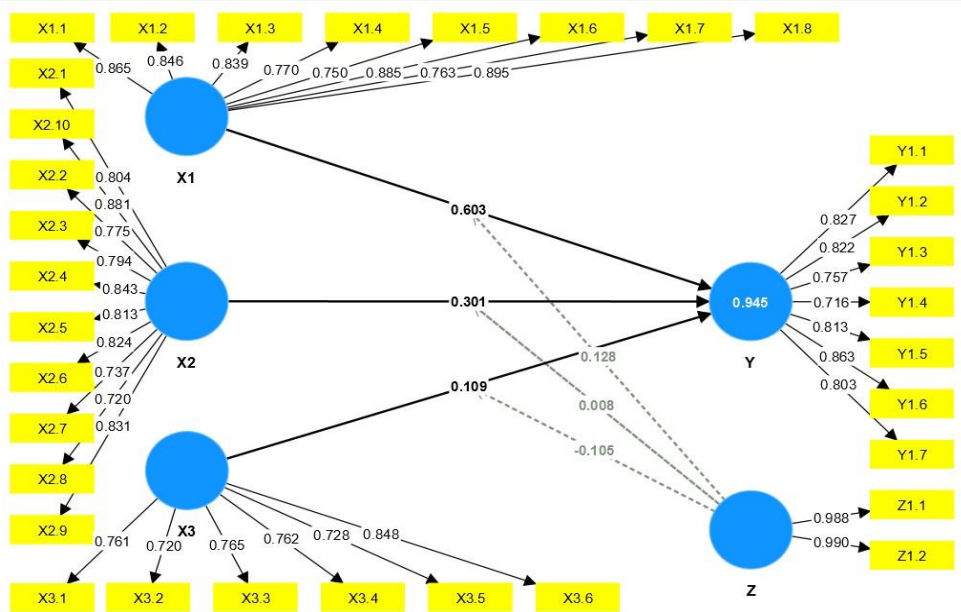
Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	171	16	32	26,69	4,215
X2	171	20	40	32,95	5,105
X3	171	10	24	17,85	3,298
Z	171	4	8	6,72	1,170
Y	171	14	28	22,39	3,137
Valid N (listwise)	171				



Lampiran 04. Hasil Uji Outer Model



Hasil Uji Outer Loading

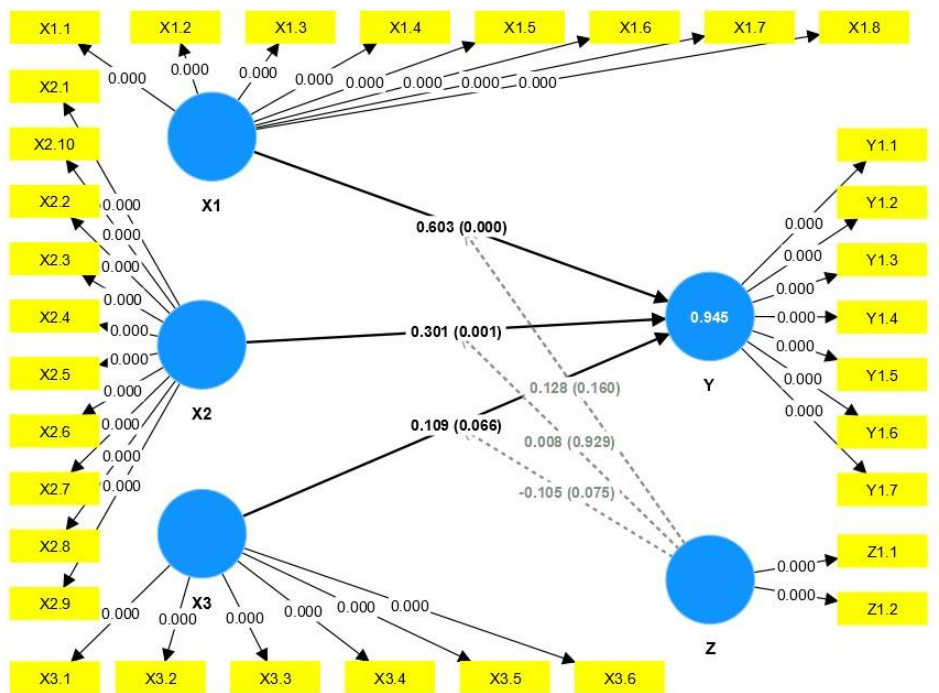
	X1	X2	X3	Y	Z	Z x X1	Z x X2	Z x X3
X1.1	0.865							
X1.2	0.846							
X1.3	0.839							
X1.4	0.770							
X1.5	0.750							
X1.6	0.885							
X1.7	0.763							
X1.8	0.895							
X2.1		0.804						
X2.10		0.881						
X2.2		0.775						
X2.3		0.794						
X2.4		0.843						
X2.5		0.813						
X2.6		0.824						
X2.7		0.737						
X2.8		0.720						
X2.9		0.831						
X3.1			0.761					
X3.2			0.720					
X3.3			0.765					
X3.4			0.762					
X3.5			0.728					
X3.6			0.848					

	X1	X2	X3	Y	Z	Z x X1	Z x X2	Z x X3
X2.3		0.794						
X2.4		0.843						
X2.5		0.813						
X2.6		0.824						
X2.7		0.737						
X2.8		0.720						
X2.9		0.831						
X3.1			0.761					
X3.2			0.720					
X3.3			0.765					
X3.4			0.762					
X3.5			0.728					
X3.6			0.848					
Y1.1				0.827				
Y1.2				0.822				
Y1.3				0.757				
Y1.4				0.716				
Y1.5				0.813				
Y1.6				0.863				
Y1.7				0.803				
Z1.1					0.988			
Z1.2					0.990			

Validitas dan Reliabilitas Konstruk

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
X1	0.934	0.938	0.946	0.686
X2	0.939	0.941	0.948	0.646
X3	0.861	0.880	0.894	0.585
Y	0.907	0.911	0.926	0.642
Z	0.977	0.983	0.989	0.978

Lampiran 05. Hasil Pengujian *Inner Model*



Hasil Path Analysis

	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (S TDEV)	T statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)
X1 → Y	0.603	0.595	0.095	6.374	0.000
X2 → Y	0.301	0.316	0.087	3.477	0.001
X3 → Y	0.109	0.108	0.059	1.838	0.066
Z → Y	0.035	0.026	0.041	0.858	0.391
Z x X1 → Y	0.128	0.101	0.091	1.405	0.160
Z x X2 → Y	0.008	0.023	0.084	0.089	0.929
Z x X3 → Y	-0.105	-0.090	0.059	1.782	0.075

Lampiran 06. Dokumentasi



