



**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH NILAI PERSONAL TERHADAP PERSEPSI PERILAKU ETIS DENGAN  
GENDER SEBAGAI VARIABEL MODERASI**

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata dengan judul penelitian Pengaruh Nilai Personal Terhadap Persepsi Perilaku Etis Dengan Gender Sebagai Variabel Moderasi. Bersama ini saya memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sebagai data yang akan saya gunakan dalam penelitian. Data saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian yang dapat saya sampaikan, atas bantuan dan kesediaan saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Naily Ulyah Noorhidayati



**DATA RESPONDEN**

Informasi Umum

Nama : .....

Nama Universitas : .....

Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Tahun Ajaran :

Jenis Kelamin : Laki-laki      Perempuan

Umur : .....

IPK : .....

Cenderung Kedekatan dengan : Ayah      Bunda

Apakan anda sudah mengambil mata kuliah etika ?

Ya      Tidak

Nilai mata kuliah Etika

A    AB    B    BC    C    CD    D    E



### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Nilai Personal Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini terkait dengan nilai personal saudara/saudari di kehidupan sehari-hari. Mohon beri tanda centang (✓) yang menjadi pilihan saudara/saudari di salah satu kolom pilihan yang tersedia dengan kriteria:

STS: Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju N: Netral S: Setuju SS: Sangat Setuju

### Kecerdasaan emosional

no	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak memiliki minat aktif di semua hal yang ilmiah					
2	Saya tidak memiliki minat yang tinggi dalam menyelesaikan masalah- masalah					
3	Saya tidak ingin mengembangkan minat terhadap seni, music, drama, sastra					
4	Saya tidak memiliki keinginan yang kuat					

### Kejujuran

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
5	Saya tidak pernah melakukan sesuatu yang berhubungan dengan mencontek/ menipu, bahkan pada teman sendiri					
6	Saya selalu mengatakan kebenaran walaupun itu melukai perasaan orang lain					

7	Saya mengungkapkan kebenaran sesungguhnya, tanpa memikirkan konsekuensi					
8	Saya bersedia memberikan informasi yang berhubungan dengan kejahatan/ tindakan salah, bahkan jika teman saya sendiri terlibat					

### Kontrol Diri

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
9	Saya tidak pernah marah, apapun alasannya					
10	Saya selalu mengendalikan diri saya apabila saya memiliki masalah					
11	Saya tidak menunjukkan kemarahan saya meskipun saya memiliki alasan untuk marah					
12	Saya menanggapi kemarahan dengan tenang					

### Religiusitas

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
13	Saya selalu taat beribadah					
14	Saya selalu menjalankan ajaran agama dalam kehidupan sehari- hari					

15	Saya selalu menghadiri layanan agama secara teratur dan penuh keyakinan					
----	---	--	--	--	--	--

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Perilaku Etis Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini terkait dengan perilaku etis saudara/saudari di kehidupan sehari-hari. Mohon beri tanda centang (√) yang menjadi pilihan.

STS: Sangat Tidak Setuju TS : Tidak Setuju N: Netral S: Setuju SS: Sangat Setuju

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya					
2	Saya tidak pernah melakukan pemalsuan angka-angka akuntansi dalam membuat laporan keuangan					
3	Saya pernah melakukan manipulasi bukti-bukti transaksi dalam besarnya nominal					
4	Saya tidak pernah melakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi					
5	Saya pernah mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan					
6	Saya tidak pernah mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan					

7	Saya pernah menyuruh teman saya untuk melakukan manipulasi angka-angka akuntansi					
8	Saya tidak pernah menunda pencatatan transaksi dalam suatu periode laporan keuangan					
9	Saya pernah menyembunyikan hal penting dalam laporan keuangan					
10	Saya sering memanipulasi data di laporan keuangan					



### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada bagian ini saudara/saudari diminta untuk mengisi tingkat persetujuan terhadap sebuah pekerjaan yang ideal, diluar pekerjaan anda saat ini. Dalam memilih sebuah pekerjaan yang ideal, seberapa pentingkah bagi anda. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan pendapat anda. Berikan pendapat anda berdasarkan kriteria berikut ini :

1 = tidak penting

2 = agak penting

3 = penting

4 = sangat penting

5 = sangat amat penting

VSM (Value Survey Module) 2013						
Kuesioner Dimensi Budaya Hofstede Untuk Mengukur <i>Masculinity-Feminity</i>						
NO	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		TP	AP	P	SP	SAP
1	Bagi saya penting untuk mendapat pengakuan atau penghargaan bila kinerja saya baik					
2	Bagi saya penting untuk bekerja sama dengan orang-orang yang menyenangkan					
3	Bagi saya penting untuk tinggal di lingkungan yang diidamkan					
4	Bagi saya penting untuk memiliki peluang untuk dipromosikan ke jabatan yang lebih tinggi					



# JAWABAN RESPONDEN

1	KE				KJ			KD				R			PE										G					
2	KE1	KE2	KE3	KE4	KJ1	KJ2	KJ3	KJ4	KD1	KD2	KD3	KD4	R1	R2	R3	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	PE10	G1	G2	G3	G4	
3	5	4	2	1	4	3	3	2	5	4	4	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4		
4	5	2	1	1	4	2	2	3	1	4	4	4	4	3	5	2	1	5	1	1	1	5	1	5	1	3	2	1	5	
5	5	2	1	1	5	2	2	5	5	5	2	3	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	5		
6	4	5	5	2	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5		
7	4	3	1	2	5	5	2	5	5	4	4	5	5	1	4	2	5	2	2	2	5	2	5	2	2	4	3	1	3	
8	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	2	3	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1		
9	5	1	1	4	4	4	4	5	5	4	3	2	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4		
10	4	3	4	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	2	4	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3		
11	4	5	5	5	4	3	2	4	4	5	5	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5		
12	5	2	1	4	5	3	5	3	5	3	4	5	5	5	5	2	5	2	4	2	5	2	5	2	2	3	2	1	4	
13	4	2	1	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	5		
14	4	5	5	5	5	2	2	3	5	2	2	3	3	5	4	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	5	5	4	
15	3	4	4	5	3	2	2	1	4	2	2	4	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4		
16	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4		
17	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	1	4	2	5	2	2	2	5	2	5	2	2	4	4	4	4	
18	4	3	3	5	4	4	4	2	5	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
19	4	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
20	4	2	2	4	4	3	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	
21	4	2	2	5	3	3	3	5	4	4	2	3	5	5	3	2	5	2	2	2	5	2	5	2	4	2	2	4	4	
22	3	1	1	5	5	3	5	5	3	4	5	5	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	
23	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	1	4	1	5	1	1	1	5	1	5	1	2	5	5	1	1	
24	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	4	1	3	4	4	
25	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	
26	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	5	5	5	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	3	
29	5	2	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	2	3	4	4	
30	4	3	3	1	4	5	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
31	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	
32	5	2	2	2	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	1	5	1	1	1	5	1	5	1	3	2	2	3	3	
33	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	5	
34	4	2	1	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	5	1	5	1	1	5	2	1	5	5	
35	4	2	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5	1	1	1	5	1	5	1	5	2	1	5	5	5	
36	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	
37	5	3	3	5	4	2	2	3	5	4	4	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	4	
38	5	4	4	5	5	2	2	5	5	5	2	3	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	5	5	
39	4	3	3	2	5	2	2	3	4	2	2	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	
40	5	3	3	3	5	5	5	4	1	4	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
41	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	2	4	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	
42	4	3	3	5	3	4	2	4	5	3	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
43	4	3	3	5	3	3	3	5	4	4	4	4	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	4	4	
45	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	
46	4	2	1	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	4	4	
47	4	5	5	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5	5	
48	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	
49	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4	4		
50	4	3	3	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	
51	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	4	4	4	
52	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	
53	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
54	3	3	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
55	3	2	2	5	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	5	
56	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	
57	4	3	3	2	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
58	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	
59	5	3	2	1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	3	3	
60	3	2	2	5	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	5	
61	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	
62	3	2	2	5	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	
63	4	2	2	4	3	3	2	3	4	4	4	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	5	5	5	
64	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	5	5	
65	3	2	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	1	5	5	
66	4	2	2	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	3	3	3	

67	5	2	2	5	4	5	4	3	5	3	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	
68	3	3	2	2	3	5	3	5	3	4	4	3	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	3
69	5	4	4	1	4	3	3	3	5	4	4	3	5	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5	
70	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	
71	3	2	2	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4		
72	4	5	5	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4		
73	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
74	3	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3		
75	5	2	2	4	3	3	5	4	5	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2		
76	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
77	5	2	1	1	3	4	3	4	5	5	5	4	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	4		
78	4	4	5	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5		
79	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	4		
80	4	4	4	4	5	5	3	3	4	5	4	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4		
81	3	3	1	3	4	5	5	5	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	1	4		
82	3	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	4	4		
83	5	1	3	3	4	4	3	3	5	4	4	5	3	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3		
84	5	3	1	3	4	3	5	5	5	4	4	4	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	3		
85	5	3	3	2	5	4	4	5	5	2	2	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
86	4	4	5	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	1		
87	5	4	4	1	3	3	2	4	5	4	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4		
88	4	3	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
89	3	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5		
90	4	1	1	2	4	5	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5			
91	5	2	3	3	3	3	1	2	5	4	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	5	2	3	5			
92	4	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4			
93	3	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3		
94	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3		
95	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3		
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4		
97	4	1	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4			
98	5	5	5	5	4	3	2	4	5	4	4	3	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	5		
99	4	5	3	1	3	3	5	4	4	4	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	5	3	4	4		
100	4	2	2	1	4	2	3	3	4	4	4	4	5	5	3	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4			
101	5	3	3	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
102	5	3	3	3	4	5	3	4	5	4	4	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
103	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	3	3		
104	5	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	5	1	2	5			
105	4	1	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3			
106	3	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	3		
107	3	1	2	3	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	3		
108	5	3	4	3	5	4	2	4	5	5	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	5	5		
109	4	1	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5			
110	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4			
111	4	2	3	1	5	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	2		
112	3	4	4	5	4	3	4	3	3	3	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4		
113	3	2	2	1	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	3	3		
114	4	2	3	4	4	4	3	3	4	5	5	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1		
115	5	3	3	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
116	5	4	4	4	5	4	2	4	5	5	4	4	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	5	5		
117	4	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3		
118	3	5	5	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3		
119	4	2	1	3	5	3	3	3	4	2	4	3	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	5	5		
120	4	2	1	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	5	2	1	5	5		
121	4	1	1	5	3	3	3	4	5	5	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	5		
122	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
123	4	4	4	2	4	4	3	4	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4		
124	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3		
125	4	2	1	2	4	4	4	4	4	3	1	1	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	1	4	4		
126	5	2	1	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	5	5		
127	5	1	1	2	5	4	4	5	5	2	2	4	5	1	5	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	4	4		
128	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	4	4		
129	5	3	3	5	3	3	2	4	5	4	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4		
130	4	5	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	4	4	4		
131	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
132	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3
133	4	3	3	2	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5
135	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	
136	4	3	3	2	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
137	4	2	2	5	5	4	3	4	4	5	5	5	3	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	
138	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
139	4	2	2	2	4	4	5	5	4	5	3	3	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	
140	5	5	5	2	4	3	3	4	5	5	3	3	3	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	5	5	1	
141	5	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
142	4	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	4	
143	4	3	3	5	3	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	4	
144	3	2	2	5	3	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
145	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
146	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
147	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	
148	5	2	2	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
149	3	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	
150	4	1	1	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	1	5	
151	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
152	3	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	
153	3	3	2	3	4	5	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	
154	3	1	2	5	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	5	
155	4	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	
156	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	3	
157	5	3	3	2	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	3	4	
158	5	2	2	4	5	4	4	5	5	2	2	2	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	3		
159	4	1	1	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	
160	3	1	2	4	5	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	4		
161	3	1	2	5	3	3	4	4	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	5		
162	3	5	5	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5		
163	3	4	4	5	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	3		
164	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4		
164	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4		
165	4	2	2	4	4	5	4	4	5	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	3		
166	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3		
167	5	2	2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1	4	2	2	4		
168	3	1	1	5	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4	
169	5	1	1	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5		
170	3	1	1	5	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4		
171	4	1	2	4	3	3	2	3	2	4	4	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4		
172	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1		
173	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	
174	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	3		
175	5	2	2	5	4	5	4	3	5	3	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5		
176	3	1	1	5	3	5	3	5	4	4	4	3	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5		
177	5	3	3	5	4	3	3	3	5	4	4	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
178	5	2	2	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4		
179	3	3	2	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3		
180	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5		
181	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3		
182	3	3	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
183	5	3	3	5	3	3	5	4	5	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1		
184	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4		
185	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	5	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5		
186	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4		
187	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	5		
188	3	2	1	4	4	4	4	5	3	4	1	3	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	5		
189	3	2	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	1	5		
190	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4		
191	4	1	1	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5		
192	4	1	1	5	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5		
193	5	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1	1	4		
194	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	4		
195	3	3	5	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	5	3		
196	4	2	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5	1		

No	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	
187	3	5	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	2	3	
188	3	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	3	3	
189	4	3	3	5	4	3	5	4	4	3	5	4	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	3	3	
200	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	5	1	1	1	5	1	5	1	1	3	2	2	4	
201	5	1	1	5	5	4	3	4	5	5	1	4	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
202	4	2	2	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
203	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	5	
204	5	1	1	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5
205	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	
206	4	2	2	3	4	5	5	5	4	5	1	5	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
207	5	1	1	4	3	5	4	5	5	3	5	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	4	
208	3	3	2	5	5	4	3	4	3	4	5	4	4	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	
209	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	5	
210	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	5	3	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	3	
211	5	3	3	4	3	3	5	5	5	4	3	3	5	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	3	3	
212	4	2	1	5	4	3	5	4	4	3	1	4	3	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	3	
213	5	2	2	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
214	5	1	1	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
215	5	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	5	
216	4	1	3	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3	4	
217	4	1	2	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	2	4	
218	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	1	5	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
219	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	2	3	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	
220	4	1	1	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
221	5	1	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	5	4	
222	3	2	2	4	5	4	4	5	3	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	5	
223	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
224	3	2	1	5	3	5	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4
225	3	4	5	5	3	5	4	4	3	3	3	3	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	5	
226	3	1	1	5	3	5	4	5	3	5	3	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4	
227	5	4	4	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	
228	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	
229	5	1	1	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1
230	4	2	2	5	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	
231	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
232	4	1	1	4	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	5	
233	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	3	
234	5	2	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
235	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5	
236	5	2	2	5	4	3	3	2	5	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	
237	4	2	1	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	5	
238	4	2	1	5	5	5	2	5	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	5	
239	4	1	1	5	4	3	2	4	4	5	5	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
240	5	3	1	4	5	3	5	3	5	3	1	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	1	3	
241	4	2	2	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
242	4	1	1	5	5	2	2	3	4	2	2	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	4	
243	4	3	2	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
244	4	1	1	5	3	3	3	5	4	4	1	3	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	1	5	
245	3	2	1	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	
246	3	2	1	5	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	5	
247	3	1	1	5	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4		
248	5	2	2	5	3	5	5	5	5	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	2	4		
249	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4		
250	4	2	2	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4		
251	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
252	4	3	3	5	5	5	3	5	4	2	4	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3		
253	3	2	2	4	4	5	4	3	3	3	1	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3		
254	3	2	2	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4		
255	4	1	1	4	5	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4		
256	5	1	1	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	5		
257	5	1	3	5	5	4	2	4	5	5	1	4	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	4		
258	4	2	2	2	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4		
259	3	3	3	3	4	2	5	3	3	3	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
260	5	3	3	5	5	3	5	3	5	2	1	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3		
261	4	2	2	5	3	5	5	4	4	4	3	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	3		
262	4	2	3	5	3	3	3	4	4	5	1																			

262	4	2	3	5	3	3	3	4	4	5	1	3	3	4	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	
263	3	3	3	5	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
264	4	2	2	5	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	
265	3	2	2	4	3	5	3	4	3	4	5	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
266	4	1	1	5	4	5	4	4	4	3	2	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	3	
267	5	2	1	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	1	5	
268	5	2	1	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	1	5	
269	4	1	1	5	4	4	2	5	4	4	3	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	
270	4	3	3	5	5	5	5	3	4	2	4	3	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	
271	5	2	2	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	5	
272	4	3	3	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	
273	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
274	4	1	1	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
275	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	3	
276	3	3	3	4	5	4	4	5	3	5	5	5	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
277	4	2	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
278	3	3	3	5	3	5	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
279	3	2	1	5	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	4	
280	3	2	1	5	3	5	4	5	3	5	3	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	5	
281	5	1	1	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	4	
282	4	2	2	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	4	
283	5	3	3	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
284	4	1	2	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	
285	4	2	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
286	4	3	3	4	5	5	4	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
287	5	3	3	4	5	4	5	3	5	4	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
288	5	2	2	4	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	
289	4	1	1	3	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	
290	5	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
291	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
292	4	3	2	4	1	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	
293	4	2	2	3	3	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5
294	3	1	1	4	3	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1	1	5	
295	3	2	2	4	2	5	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
296	3	2	2	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	
297	4	2	1	5	1	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	1	5
298	3	2	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	1	5	
299	4	2	2	5	2	5	5	5	4	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	3	
300	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
301	4	3	2	4	3	3	5	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	
302	3	2	2	5	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	5	
303	4	1	1	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	
304	3	2	2	4	3	5	3	3	3	5	5	5	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
305	4	1	1	5	2	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	4	
306	5	3	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	
307	3	2	2	4	2	4	4	5	3	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
308	4	2	2	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
309	5	3	3	5	5	5	4	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
310	5	2	1	5	1	5	4	4	5	3	3	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	4	
311	3	2	1	5	1	5	4	5	3	5	3	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	5	
312	5	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	4	
313	4	2	2	4	1	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	4	
314	5	3	1	5	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4	
315	5	1	2	5	4	5	5	3	5	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	
316	4	1	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	
317	4	3	1	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	
318	5	3	3	4	5	4	5	3	5	4	3	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
319	4	2	1	4	4	3	5	5	4	4	4	3	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	1	4	
320	3	2	2	5	5	4	5	4	3	3	5	4	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	
321	4	3	3	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
322	5	1	1	5																													

328	4	2	2	5	4	4	4	5	4	3	5	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
329	5	2	2	5	3	3	2	4	5	4	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
330	4	1	1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	4	
331	3	1	1	4	5	4	3	4	3	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	5	
332	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	
333	4	2	2	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
334	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
335	4	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
336	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	
337	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	2	5	
338	3	1	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3	
339	5	2	1	4	4	5	3	3	5	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	4	
340	4	1	2	4	3	3	5	3	4	3	4	5	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	
341	5	3	2	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	4	3	2	5	
342	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	
343	3	2	2	4	3	5	3	3	3	5	5	5	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
344	3	2	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
345	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	
346	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	3	
347	3	2	3	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	
348	3	3	3	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
349	4	2	2	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	
350	3	2	2	3	5	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
351	3	1	1	5	3	5	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	
352	3	2	1	5	3	5	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	1	5	
353	3	2	1	5	3	5	4	5	3	5	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	1	5	
354	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	
355	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
356	4	2	2	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4
357	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
358	3	2	1	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	4	
359	4	2	1	5	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	5	
360	5	1	1	5	4	5	4	3	5	3	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	4	
361	3	2	2	5	3	5	4	5	3	4	4	3	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	4	
362	5	3	3	5	4	3	3	3	5	4	4	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
363	5	1	2	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4
364	3	2	3	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	
365	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	
366	5	3	3	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
367	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	
368	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	
369	3	3	3	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
370	3	2	2	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	
371	4	3	2	4	3	3	5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	
372	3	2	2	5	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	5	
373	4	1	1	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	
374	3	2	2	4	3	5	3	3	3	5	5	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
375	4	2	2	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	4	
376	5	3	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	
377	4	2	2	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	
378	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
379	4	3	3	5	5	5	5	5	4	2	5	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	
380	3	2	2	4	4	5	4	3	3	5	5	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	
381	3	2	2	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	
382	4	1	1	4	5	4	3	3	4	5	5	5	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	4	
383	5	1	1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	5	
384	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
385	5	2	2	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	5	2	2	5
386	4	3	2	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	
387	4	1	2	4	2	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	5	
388	5	1	1	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
389	5	4	4	4	2	5	4	3	5	4	3	3	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	3	
390	4	3	3	3	2	5	3	4	4	3	5	5	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	3	4	
391	3	2	2	3	2	5	5	3	3	5	3	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	3	
392	4	1	1	3	2	3	4	3	4	3	4	3	5	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
393	5	1	4	4	2	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	4	

394	4	1	2	4	2	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	5
395	5	1	1	4	2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5
396	5	2	2	4	4	5	4	3	5	4	3	3	4	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	3
397	4	3	3	3	2	5	3	4	4	3	5	5	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	3	4
398	3	2	2	4	3	5	5	3	3	4	3	3	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	2	3
399	4	1	2	4	1	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3
400	4	2	2	5	2	4	5	5	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4

LAMPIRAN 2 HASIL COMBINED LOADINGS DAN CROSS- LOADING

	np1	np2	np3	np4	pe	mf	mf*np1	mf*np2	mf*np3	mf*np4	Type (as defined)	SE	P value
np1.2	(0.777)	0.094	0.030	0.157	-0.102	0.008	0.083	-0.058	-0.078	-0.092	Reflective	0.055	<0.001
np1.3	(0.824)	-0.051	-0.022	0.059	-0.081	-0.042	-0.009	0.054	-0.028	0.026	Reflective	0.055	<0.001
np1.4	(0.803)	-0.039	-0.007	-0.212	0.182	0.036	-0.071	0.002	0.104	0.063	Reflective	0.055	<0.001
np2.3	-0.162	(0.822)	-0.043	0.061	0.010	0.024	-0.019	0.022	-0.060	0.017	Reflective	0.055	<0.001
np2.4	0.080	(0.780)	-0.072	0.041	-0.025	-0.021	-0.015	0.020	-0.003	0.048	Reflective	0.055	<0.001
np2.2	0.092	(0.772)	0.118	-0.106	0.014	-0.004	0.035	-0.044	0.067	-0.067	Reflective	0.055	<0.001
np3.2	0.149	0.086	(0.751)	-0.186	0.130	0.158	0.038	-0.025	0.062	-0.041	Reflective	0.055	<0.001
np3.3	0.032	-0.016	(0.832)	-0.090	-0.075	-0.091	-0.047	0.027	-0.009	0.051	Reflective	0.055	<0.001
np3.4	-0.172	-0.063	(0.806)	0.267	-0.044	-0.053	0.013	-0.005	-0.048	-0.015	Reflective	0.055	<0.001
np4.2	0.000	0.000	0.000	(1.000)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Reflective	0.055	<0.001
pe3	0.124	0.145	-0.066	-0.228	(0.710)	-0.002	0.108	-0.025	0.023	-0.112	Reflective	0.055	<0.001
pe6	-0.064	0.039	-0.088	0.012	(0.741)	-0.022	0.020	0.004	-0.044	-0.057	Reflective	0.055	<0.001
pe7	-0.147	0.000	-0.013	0.185	(0.759)	0.003	0.010	0.027	-0.013	0.042	Reflective	0.055	<0.001
pe9	0.091	-0.064	0.152	-0.098	(0.817)	0.005	-0.014	0.063	-0.024	0.020	Reflective	0.055	<0.001
pe10	-0.041	-0.039	-0.008	0.094	(0.881)	0.006	-0.096	-0.012	0.040	0.043	Reflective	0.055	<0.001
pe5	0.046	-0.065	0.007	0.013	(0.700)	0.009	-0.005	-0.067	0.016	0.051	Reflective	0.055	<0.001
mf2	-0.008	0.019	-0.012	0.007	0.009	(0.967)	-0.009	-0.010	-0.005	-0.011	Reflective	0.055	<0.001
mf3	0.008	-0.019	0.012	-0.007	-0.009	(0.967)	0.009	0.010	0.005	0.011	Reflective	0.055	<0.001
mf2*np1.2	0.139	-0.080	-0.077	-0.191	0.039	-0.055	(0.771)	0.064	0.001	-0.031	Reflective	0.055	<0.001
mf2*np1.3	-0.016	0.053	-0.044	0.005	0.064	0.025	(0.813)	-0.029	0.006	0.007	Reflective	0.055	<0.001
mf2*np1.4	-0.090	-0.008	0.140	0.236	-0.149	-0.045	(0.779)	0.024	0.006	0.056	Reflective	0.055	<0.001
mf3*np1.2	0.164	-0.065	-0.092	-0.251	0.057	-0.026	(0.759)	0.044	0.002	-0.019	Reflective	0.055	<0.001
mf3*np1.3	-0.048	0.077	-0.044	-0.018	0.067	0.032	(0.808)	-0.071	0.010	0.000	Reflective	0.055	<0.001
mf3*np1.4	-0.142	0.015	0.117	0.212	-0.082	0.036	(0.773)	-0.027	-0.026	-0.014	Reflective	0.055	<0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

LAMPIRAN 3 HASIL LATENT VARIABEL COEFFICIENTS

	np1	np2	np3	np4	pe	mf	mf*np1	mf*np2	mf*np3	mf*np4
R-squared					0.327					
Adj. R-squared					0.300					
Composite reliab.	0.844	0.834	0.839	1.000	0.897	0.966	0.905	0.905	0.907	0.961
Cronbach's alpha	0.722	0.701	0.712	1.000	0.861	0.930	0.874	0.874	0.877	0.919
Avg. var. extrac.	0.643	0.626	0.635	1.000	0.594	0.935	0.615	0.615	0.620	0.925
Full collin. VIF	1.254	1.171	1.198	1.424	1.471	1.018	1.118	1.173	1.175	1.136
Q-squared					0.341					

### LAMPIRAN 3 P- VALUE DAN PATH COFFICIENTS

Path coefficients										
	np1	np2	np3	np4	pe	mf	mf*np1	mf*np2	mf*np3	mf*np4
np1										
np2										
np3										
np4										
pe	0.255	0.021	0.063	0.357		-0.011	-0.020	-0.042	-0.020	0.121
mf										
mf*np1										
mf*np2										
mf*np3										
mf*np4										

P values										
	np1	np2	np3	np4	pe	mf	mf*np1	mf*np2	mf*np3	mf*np4
np1										
np2										
np3										
np4										
pe	<0.001	0.353	0.126	<0.001		0.421	0.354	0.223	0.360	0.014
mf										
mf*np1										
mf*np2										
mf*np3										
mf*np4										

### LAMPIRAN 4 R- SQUARE

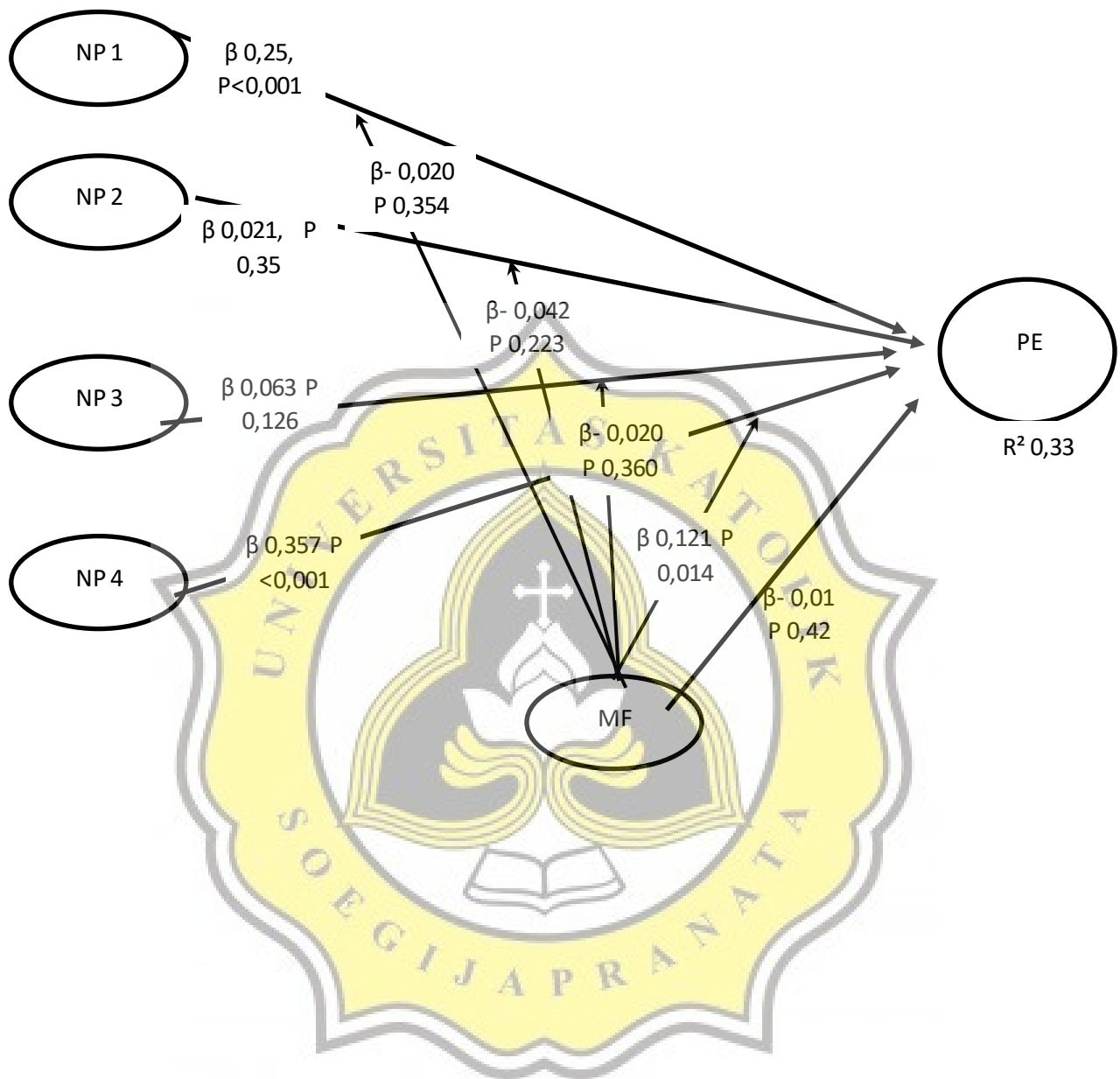
	np1	np2	np3	np4	pe	mf	mf*np1	mf*np2	mf*np3	mf*np4
np1										
np2										
np3										
np4										
pe	0.102	0.004	0.013	0.178		0.001	-0.003	0.004	0.002	0.028
mf										
mf*np1										
mf*np2										
mf*np3										
mf*np4										

### LAMPIRAN 5 HASIL GENERAL SEM ANALYSIS RESULT

Model fit and quality indices
Average path coefficient (APC)=0.101, P=0.017
Average R-squared (ARS)=0.327, P<0.001
Average adjusted R-squared (AARS)=0.300, P<0.001
Average block VIF (AVIF)=1.193, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
Average full collinearity VIF (AFVIF)=1.214, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
Tenenhaus GoF (GoF)=0.486, small >= 0.1, medium >= 0.25, large >= 0.36
Sympson's paradox ratio (SPR)=0.889, acceptable if >= 0.7, ideally = 1
R-squared contribution ratio (RSCR)=0.992, acceptable if >= 0.9, ideally = 1
Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if >= 0.7
Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=0.778, acceptable if >= 0.7



LAMPIRAN 6 HASIL MODEL PENELITIAN





**7.91%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #11242354

**BAB IPENDAHULUAN** Latar Belakang Dalam profesi akuntansi karyawan dituntut untuk memiliki keahlian dan di harapkan dapat menjunjung tinggi standar etika profesi untuk mengikuti aturan yang berlaku. Etika adalah suatu nilai yang memperlihatkan mengenai tingkah laku seseorang apakah dapat diterima dikalangan masyarakat atau golongan suatu masyarakat. Etika harus dimengerti dan diterapkan dalam kehidupan sehari-hari tidak terkecuali dalam dunia profesi akuntan. Banyak perusahaan-perusahaan besar yang memiliki kasus seperti skandal dan penyimpangan dalam akuntansi ini disebabkan oleh profesi-profesi akuntan yang tidak memiliki etika dan kode etik yang tidak baik akan mempengaruhi dalam pengambilan keputusan sehingga kurangnya kepercayaan investor lagi terhadap profesi akuntan tersebut dan ini akan merugikan profesi akuntan untuk kedepannya dan berbagai pihak yang terkait kasus-kasus perusahaan besar contohnya Kasus Enron yang memanipulasi angka dan pengungkapan laporan keuangan dengan melakukan penggelembungan atas pendapatan sebanyak US\$ 600 juta dan tidak mempublikasikan hutang mereka sebesar US\$ 1,2 Miliar. Hal serupa juga terjadi pada Perusahaan Worlcom. Perusahaan telekomunikasi terbesar di dunia yang telah melakukan kecurangan pada laporan keuangannya yang tidak mempublikasikan turunya laba yang