



Keterangan :

1. Sangat Tidak Setuju = STS
2. Tidak Setuju = TS
3. Kurang Setuju = KS
4. Agak Setuju = AS
5. Setuju = S
6. Sangat Setuju = SS

### **SKEPTISISME PERSONAL**

No	Pertanyaan	Skor Skala					
		STS	TS	KS	AS	S	SS
		1	2	3	4	5	6
1	Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa saya pikirkan lebih lanjut						
2	Saya yakin kepada diri saya sendiri						
3	Saya tidak mengambil keputusan sampai saya mendapatkan informasi yang cukup						
4	Saya tertarik dengan pembelajaran yang saya peroleh						
5	Saya tertarik untuk mencari tahu penyebab seseorang mengambil suatu keputusan						
6	Saya memiliki rasa percaya diri yang tinggi di dalam diri saya						
7	Saya tidak menerima pernyataan orang lain tanpa bukti yang kuat						
8	Menentukan informasi baru membuat saya senang						
9	Saya mengambil keputusan dengan tidak terburu-buru						
10	Orang lain mudah meyakinkan saya						
11	Keputusan yang diambil orang lain tidak menarik perhatian saya						
12	Saya percaya dengan kemampuan saya						
13	Teman-teman saya mengatakan bahwa saya sering mempertanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar						

No	Pertanyaan	Skor Skala					
		STS	TS	KS	AS	S	SS
		1	2	3	4	5	6
14	Saya suka memahami alasan orang lain dalam mengambil keputusan						
15	Bagi saya belajar adalah hal yang menyenangkan						
16	Saya biasanya menerima hal yang saya lihat baca atau dengar begitu saja						
17	Saya tidak merasa percaya pada diri saya sendiri						
18	Saya biasanya memperhatikan ketidak konsistenan dalam suatu penjelasan						
19	saya cenderung segera menerima yang orang lain katakan kepada saya						
20	Saya tidak suka mengambil keputusan terburu-buru						
21	Saya menghargai diri saya sendiri						
22	Saya tidak mengambil keputusan sebelum mengetahui informasi yang tersedia						
23	Saya suka mencari pengalaman baru						
24	Saya sering mempertanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar						
25	Teman-teman mudah untuk meyakinkan saya						
26	Saya jarang memikirkan alasan orang lain mengambil suatu keputusan						
27	Saya selalu memastikan bahwa saya telah mencermati seluruh informasi yang tersedia sebelum mengambil keputusan						
28	Saya suka memastikan kebenaran hal yang saya baca atau dengar						
29	Saya menikmati pembelajaran yang diperoleh						
30	Cara orang lain melakukan pekerjaannya dan alasan melakukannya menarik perhatian saya						

*Sumber: Hurtt (2010)*

## **SKEPTISISME SITUASIONAL NEGATIF**

*Pengalaman Anda mengaudit dengan klien pada tahun sebelumnya*

Misalkan anda adalah auditor. Anda telah bekerja sama dengan klien XYZ selama lebih dari lima tahun dan anda hampir mengetahui seluruh tim manajemen klien. Anda memahami bahwa hampir seluruh tim akuntan di XYZ masih sangat muda dan anda merasa tidak nyaman dengan tingkat pergantian pegawai profesional keuangan yang tinggi di XYZ. Pada tahun lalu, Anda menemukan kesalahan pada beberapa akun dan manajemen beragumen bahwa kesalahan tersebut tidak material dan tidak perlu disesuaikan. Anda tidak pernah merasa yakin bahwa salah saji tersebut merupakan murni dari kesalahan semata dan manajemen menggunakan materialitas sebagai alasan untuk penyesuaian kecil mereka buat. Anda tidak setuju dengan perlakuan atas transaksi tersebut. Sebagai hasilnya anda mempertimbangkan mengenai kejujuran dari tim manajemen.

*Pengalaman Anda mengaudit dengan klien pada tahun ini*

Pada audit tahun berjalan (berakhir bulan desember tahun 2015) anda menemukan sebuah transaksi dimana klien mengakui pendapatan yang berasal dari sebuah kontrak menggunakan garis lurus. Kontrak tersebut merupakan kontrak pengiriman jet ski dengan salah satu perusahaan distributor terbesar. Kontrak ditandatangani untuk salah satu tahun dan berakhir bulan April 2016. Setelah anda melakukan review mendalam pada kontrak, anda menemukan hanya terdapat beberapa pengiriman utama yang dijadwalkan. Produk tersebut merupakan produk musiman dan sekitar setengah dari jumlah kapal sudah dikirimkan musim semi 2015 dan sisanya dikirimkan pada musim semi 2016. Perusahaan menggunakan metode garis lurus untuk melakukan pendapatan, 2/3 dari pendapatan telah diakui tahun sekarang. Apabila klien menggunakan metode penyelesaian (completion method), klien hanya akan mengakui setengah dari seluruh pendapatan kontrak tersebut. Perbedaan dari kedua metode tersebut ialah jumlah pendapatan yang diakui sekitar 1,5 persen dari total pendapatan untuk fiskal tahun 2015. Materialitas yang anda tentukan ialah 2 persen dari penjualan total. Anda mempertimbangkan metode yang digunakan oleh klien sekarang, karena apabila metode tersebut dikoreksi hal tersebut akan menyebabkan pertumbuhan yang buruk pada penjualan tahun ini. Anda percaya bahwa metode yang digunakan oleh klien saat ini kurang tepat.

### **Pertanyaan :**

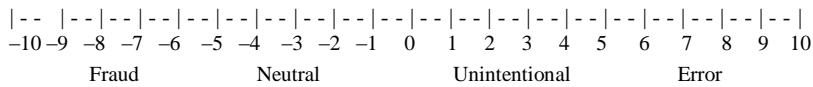
Dalam skala 1-10 tunjukkan pendapat anda mengenai klien XYZ, dimana 1 menunjukkan bahwa klien “ sangat tidak terpecaya” dan 10 menunjukkan “sangat percaya”

| - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - | - - - - |  
1        2        3        4        5        6        7        8        9        10

Sangat tidak Percaya

Sangat Percaya

Dalam skala -10 sampai 10 dimana -10 menunjukkan “ kecurangan” dan +10 menunjukkan “ kesalahan yang tidak disengaja” seberapa percaya Anda meyakini bahwa laporan keuangan klien merupakan kekeliruan atau kecurangan.



## **SKEPTISISME SITUASIONAL POSITIF**

*Pengalaman Anda mengaudit dengan klien pada tahun sebelumnya*

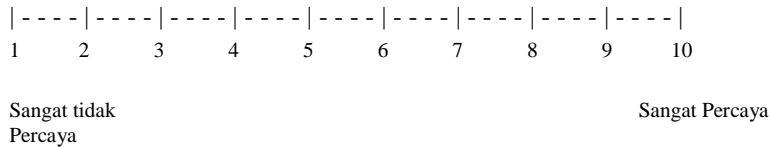
Anda telah bekerja sama dengan klien XYZ selama lebih dari lima tahun dan Anda hampir mengetahui seluruh tim manajemen klien. Selama bertahun-tahun manajemen mudah untuk diajak bekerja sama dan menunjukkan kompetensi yang tinggi. Terdapat beberapa kesalahan akun pada beberapa audit tetapi anda tidak meragukan kejujuran manajemen dan kesalahan selalu berhasil diselesaikan. Selama lebih dari beberapa tahun, Anda telah menemukan bahwa hampir seluruh pegawai sangat suportif.

*Pengalaman Anda mengaudit dengan klien pada tahun ini*

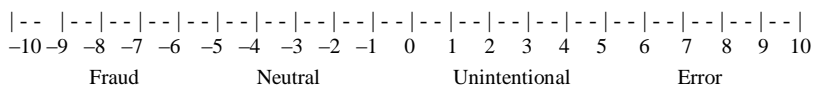
Pada audit tahun berjalan (berakhir bulan desember tahun 2015) anda menemukan sebuah transaksi dimana klien mengakui pendapatan yang berasal dari sebuah kontrak menggunakan garis lurus. Kontrak tersebut merupakan kontrak pengiriman jet ski dengan salah satu perusahaan distributor terbesar. Kontrak ditandatangani untuk salah satu tahun dan berakhir bulan April 2016. Setelah anda melakukan review mendalam pada kontrak, anda menemukan hanya terdapat beberapa pengiriman utama yang dijadwalkan. Produk tersebut merupakan produk musiman dan sekitar setengah dari jumlah kapal sudah dikirimkan musim semi 2015 dan sisanya dikirimkan pada musim semi 2016. Perusahaan menggunakan metode garis lurus untuk melakukan pendapatan, 2/3 dari pendapatan telah diakui tahun sekarang. Apabila klien menggunakan metode penyelesaian (completion method), klien hanya akan mengakui setengah dari seluruh pendapatan kontrak tersebut. Perbedaan dari kedua metode tersebut ialah jumlah pendapatan yang diakui sekitar 1,5 persen dari total pendapatan untuk fiskal tahun 2015. Materialitas yang anda tentukan ialah 2 persen dari penjualan total. Anda mempertimbangkan metode yang digunakan oleh klien sekarang, karena apabila metode tersebut dikoreksi hal tersebut akan menyebabkan pertumbuhan yang buruk pada penjualan tahun ini. Anda percaya bahwa metode yang digunakan oleh klien saat ini kurang tepat.

**Pertanyaan :**

Dalam skala 1-10 tunjukan pendapat anda mengenai klien XYZ, dimana 1 menunjukan bahwa klien “ sangat tidak terpecaya” dan 10 menunjukan “sangat percaya”



Dalam skala -10 sampai 10 dimana -10 menunjukan “ kecurangan” dan +10 menunjukan “ kesalahan yang tidak disengaja” seberapa percaya Anda meyakini bahwa laporan keuangan klien merupakan kekeliruan atau kecurangan.



**SKEPTISISME SITUASIONAL NETRAL**

*Pengalaman Anda mengaudit dengan klien pada tahun sebelumnya*

Tidak ada informasi yang tersedia dari klien.

*Pengalaman Anda mengaudit dengan klien pada tahun ini*

Pada audit tahun berjalan (berakhir bulan desember tahun 2015) anda menemukan sebuah transaksi dimana klien mengakui pendapatan yang berasal dari sebuah kontrak menggunakan garis lurus. Kontrak tersebut merupakan kontrak pengiriman jet ski dengan salah satu perusahaan distributor terbesar. Kontrak ditandatangani untuk salah satu tahun dan berakhir bulan April 2016. Setelah anda melakukan review mendalam pada kontrak, anda menemukan hanya terdapat beberapa pengiriman utama yang dijadwalkan. Produk tersebut merupakan produk musiman dan sekitar setengah dari jumlah kapal sudah dikirimkan musim semi 2015 dan sisanya dikirimkan pada musim semi 2016. Perusahaan menggunakan metode garis lurus untuk melakukan pendapatan, 2/3 dari pendapatan telah diakui tahun sekarang. Apabila klien menggunakan metode penyelesaian (completion method), klien hanya akan mengakui setengah dari seluruh pendapatan kontrak tersebut. Perbedaan dari kedua metode tersebut ialah jumlah pendapatan yang diakui sekitar 1,5 persen dari total pendapatan untuk fiskal tahun 2015. Materialitas yang anda tentukan ialah 2 persen dari penjualan total. Anda mempertimbangkan metode yang digunakan oleh klien sekarang, karena apabila metode tersebut dikoreksi hal tersebut akan menyebabkan pertumbuhan yang buruk pada penjualan tahun ini. Anda percaya bahwa metode yang digunakan oleh klien saat ini kurang tepat.



## Lampiran 2 : Data Jawaban Responden

Responden	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	TOTAL
1	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	4	130
2	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	4	131
3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	134
4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	5	4	131
5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	3	4	3	5	4	5	4	131
6	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	5	131
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	139
8	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	4	132
9	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	4	4	130
10	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	5	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	4	4	129
11	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	4	5	4	131
12	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	137
13	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	137
14	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	137
15	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	137
16	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	137
17	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	133
18	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	3	3	5	5	4	4	128
19	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	135
20	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	3	5	3	3	5	3	4	5	5	5	3	3	3	5	4	4	4	125
21	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	131
22	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	131
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	140
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	137
25	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	126
26	5	3	5	4	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	114
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	139
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	138
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	139
30	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	5	5	127
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	139
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	141
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	140
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	142
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	140
36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	141
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	138
38	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	134
39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	138
40	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	132
41	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	130	
42	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	133



Responden	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	TOTAL
43	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	5	3	3	4	5	5	5	130
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	141
45	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	3	3	5	4	5	4	130
46	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	131
47	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	134
48	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	131
49	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	4	5	131
50	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	131
51	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	130
52	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	131
53	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	134
54	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	5	131
55	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	4	5	131
56	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	6	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	5	4	131
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	139
58	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	4	132
59	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	4	130
60	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	4	5	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	4	4	129
61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	4	5	131
62	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	137
63	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	137
64	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	137
65	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	137
66	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	137
67	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	133
68	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	3	3	5	5	4	4	128
69	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	135
70	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	3	5	3	3	5	3	4	5	5	5	3	3	3	5	4	4	4	125
71	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	131
72	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	4	5	4	5	131
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	140
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	137
75	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	126
76	5	3	5	4	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	114
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	139
78	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	138
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	139
80	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	5	5	127
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	139
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	141
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	140
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	142

Respon den	CSE	Tingkat_Ke percayaan
1	1	5
2	2	5.5
3	2	5.5
4	3	5
5	1	5.5
6	3	4
7	1	5.5
8	2	6
9	2	5.5
10	1	6
11	2	6
12	1	5.5
13	1	6
14	2	5.5
15	2	5.5
16	3	5
17	1	6
18	1	6
19	3	4
20	3	4
21	3	5
22	3	4
23	3	4.5
24	2	5.5
25	3	4
26	3	5
27	2	6
28	3	4
29	2	6
30	3	4.5
31	2	5
32	1	5.5
33	2	5.5
34	1	5.5
35	1	5.5
36	3	4
37	3	4
38	2	5
39	2	6
40	2	6
41	1	5.5
42	1	5.5

Respon den	CSE	Tingkat_Ke percayaan
43	3	4
44	1	5
45	3	5
46	2	5
47	2	5
48	1	6
49	1	6
50	3	4.5
51	2	6
52	2	5.5
53	3	4
54	3	4
55	1	5.5
56	2	6
57	2	6
58	2	5.5
59	1	5
60	3	4
61	3	4
62	2	6
63	1	5
64	3	4
65	2	6
66	2	5.5
67	3	4
68	1	5.5
69	1	6
70	3	4
71	3	4.5
72	3	5
73	2	5
74	1	5
75	3	4
76	1	5
77	2	5.5
78	1	5.5
79	2	6
80	1	5
81	3	4
82	1	5.5
83	3	4
84	1	6

Respon den	Skepti sisme	CSE	Ekspekta si_Awal
1	1	1	1
2	1	2	1
3	1	2	3
4	1	3	-2
5	2	1	1
6	2	3	-2
7	1	1	1
8	1	2	3
9	1	2	1
10	1	1	1
11	1	2	3
12	1	1	1
13	2	1	1
14	1	2	3
15	1	2	1
16	1	3	-4
17	1	1	2
18	2	1	2
19	1	3	-4
20	1	3	-4
21	1	3	-3
22	2	3	-6
23	2	3	-3
24	2	2	2
25	2	3	-3
26	1	3	-3
27	1	2	2
28	1	3	-6
29	1	2	8
30	1	3	-4
31	1	2	6
32	2	1	2
33	1	2	3
34	1	1	4
35	1	1	6
36	1	3	-4
37	1	3	-2
38	1	2	1
39	2	2	1
40	2	2	3
41	2	1	1
42	1	1	1

Respon den	Skepti sisme	CSE	Ekspekta si_Awal
43	1	3	-3
44	1	1	2
45	2	3	-2
46	1	2	3
47	1	2	3
48	1	1	3
49	1	1	1
50	1	3	-6
51	2	2	3
52	2	2	3
53	2	3	-4
54	1	3	-2
55	2	1	2
56	2	2	3
57	1	2	3
58	1	2	2
59	2	1	2
60	1	3	-3
61	1	3	-3
62	2	2	8
63	2	1	2
64	2	3	-4
65	2	2	2
66	2	2	5
67	2	3	-6
68	1	1	2
69	2	1	4
70	2	3	-3
71	2	3	-2
72	2	3	-3
73	2	2	1
74	2	1	6
75	2	3	-3
76	2	1	1
77	2	2	2
78	2	1	1
79	2	2	3
80	2	1	1
81	2	3	-2
82	2	1	1
83	2	3	-4
84	2	1	2

### Lampiran 3 : Statistik Deskriptif

Statistics			Descriptive Statistics				
TOTAL			Dependent Variable: Ekspektasi_Awal				
N	Valid	84	Skeptisisme	CSE	Mean	Std. Deviation	N
	Missing	0	Tinggi	Netral	2.08	1.564	12
Mean		133.61		Positif	2.88	1.857	16
Median		133.00		Negatif	-3.53	1.246	15
Std. Deviation		5.449		Total	.42	3.325	43
Variance		29.687	Rendah	Netral	1.93	1.387	15
Minimum		114		Positif	3.00	1.907	12
Maximum		142		Negatif	-3.36	1.336	14
Sum		11223		Total	.44	3.178	41
			Total	Netral	2.00	1.441	27
				Positif	2.93	1.844	28
				Negatif	-3.45	1.270	29
				Total	.43	3.235	84

### Lampiran 4 : Kualitas Data

#### Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	84	100.0	.826	30
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0		
	Total	84	100.0		

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

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H1	128.99	28.446	.192	.826
H2	128.65	27.891	.525	.817
H3	128.71	28.568	.307	.822
H4	128.86	26.847	.587	.812
H5	128.86	26.991	.485	.815
H6	129.10	27.388	.348	.821
H7	129.04	28.155	.214	.826
H8	128.82	30.414	-.197	.838
H9	128.68	27.883	.471	.818
H10	129.94	27.141	.470	.816
H11	129.87	26.983	.546	.813
H12	128.74	27.979	.444	.818
H13	129.75	26.527	.431	.817
H14	129.55	27.070	.518	.814
H15	128.54	29.457	.023	.830
H16	129.93	28.404	.212	.825
H17	129.56	29.575	-.035	.838
H18	128.92	27.258	.403	.818
H19	129.86	27.955	.335	.821
H20	128.89	27.422	.432	.817
H21	128.63	28.766	.546	.821
H22	128.67	28.490	.449	.820
H23	128.76	28.955	.153	.826
H24	129.85	26.879	.417	.818
H25	130.00	27.325	.413	.818
H26	129.98	28.192	.244	.824
H27	128.71	28.182	.426	.819
H28	128.87	28.260	.262	.823
H29	128.92	27.041	.502	.815
H30	128.99	26.783	.527	.813

## Lampiran 5 : Cek Manipulasi

### ANOVA

Tingkat\_Kepercayaan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	32.091	2	16.046	105.269	.000
Within Groups	12.346	81	.152		
Total	44.438	83			

## Lampiran 6 : Uji Normalitas

### Tests of Normality

CSE		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tingkat_Kepercayaan	Netral	.223	27	.001	.813	27	.000
	Positif	.269	28	.000	.788	28	.000
	Negatif	.403	29	.000	.650	29	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Mann Whitney

### Test Statistics<sup>a</sup>

	Tingkat_Kepercayaan
Mann-Whitney U	21.000
Wilcoxon W	456.000
Z	-6.281
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: CSE

## Lampiran 7 : Uji Homogenitas

### Test of Homogeneity of Variances

Tingkat\_Kepercayaan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.950	2	81	.391

## Lampiran 8 : Uji Pos Hoc

### Multiple Comparisons

Tingkat Kepercayaan  
Tukey HSD

(I) CSE	(J) CSE	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Netral	Positif	-.1065	.1053	.572	-.358	.145
	Negatif	1.2427*	.1044	.000	.993	1.492
Positif	Netral	.1065	.1053	.572	-.145	.358
	Negatif	1.3491*	.1034	.000	1.102	1.596
Negatif	Netral	-1.2427*	.1044	.000	-1.492	-.993
	Positif	-1.3491*	.1034	.000	-1.596	-1.102

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

### Tingkat Kepercayaan

Tukey HSD

CSE	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
Negatif	29	4.276	
Netral	27		5.519
Positif	28		5.625
Sig.		1.000	.566

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

## Lampiran 9: Uji Hipotesis

### Uji Hipotesis 1 dan 2

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: Ekspektasi\_Awal

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	678.024 <sup>a</sup>	5	135.605	55.509	.000	.781
Intercept	20.757	1	20.757	8.497	.005	.098
Skeptisisme	.053	1	.053	.022	.884	.000
CSE	673.855	2	336.927	137.920	.000	.780
Skeptisisme * CSE	.420	2	.210	.086	.918	.002
Error	190.548	78	2.443			
Total	884.000	84				
Corrected Total	868.571	83				

a. R Squared = .781 (Adjusted R Squared = .767)

## 2. Skeptisisme

Dependent Variable: Ekspektasi\_Awal

Skeptisisme	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Tinggi	.475	.240	-.003	.953
Rendah	.525	.245	.037	1.013

## 3. CSE

Dependent Variable: Ekspektasi\_Awal

CSE	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Netral	2.008	.303	1.406	2.611
Positif	2.937	.298	2.343	3.532
Negatif	-3.445	.290	-4.023	-2.867

## Uji Hipotesis 3 Skeptisisme Tinggi

### Descriptives

Ekspektasi\_Awal

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Netral	12	.58	1.311	.379	-.25	1.42	-2	2
Positif	16	.44	1.825	.456	-.53	1.41	-2	3
Negatif	15	-.40	1.724	.445	-1.35	.55	-3	2
Total	43	.19	1.680	.256	-.33	.70	-3	3

### Test of Homogeneity of Variances

Ekspektasi\_Awal

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.375	2	40	.265

### ANOVA

Ekspektasi\_Awal

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8.057	2	4.029	1.459	.245
Within Groups	110.454	40	2.761		
Total	118.512	42			



### Uji Hipotesis 3 Skeptisisme Rendah

#### Descriptives

Ekspektasi\_Awal

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Netral	15	1.93	1.387	.358	1.17	2.70	1	6
Positif	12	3.00	1.907	.550	1.79	4.21	1	8
Negatif	14	-3.36	1.336	.357	-4.13	-2.59	-6	-2
Total	41	.44	3.178	.496	-.56	1.44	-6	8

#### Test of Homogeneity of Variances

Ekspektasi\_Awal

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.236	2	38	.791

#### ANOVA

Ekspektasi\_Awal

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	313.950	2	156.975	66.170	.000
Within Groups	90.148	38	2.372		
Total	404.098	40			