

Lampiran 1

KASUS ETIKA YANG DIBAHAS DALAM EKSPERIMEN

1. PT. Vista adalah perusahaan konsultan design seni grafis. Tuan Harjo adalah manajer keuangan, telah menyiapkan neraca akhir tahun fiskal per 31 Maret 2004. Neraca ini akan diserahkan bersama-sama dengan surat permohonan pinjaman PT.Vista kepada Bank BNI. Tn Harjo menyajikan piutang sebesar Rp. 40.000.000 kepada Tn. Johny, presiden direktur PT. Vista sebagai piutang dagang. Tn. Johny meminjam uang tersebut dari PT. Vista pada bulan Februari 2003 sebagai uang muka pembelian rumah. Dia secara lisan menjanjikan kepada Tn. Harjo akan melunasi pinjaman tersebut pada tahun mendatang. Pada neraca tahun sebelumnya, jumlah Rp.40.000.000 tersebut juga dilaporkan sebagai piutang dagang. Beri pendapat Anda, **apakah anda setuju dengan tindakan Tn. Harjo bisa diterima?**

Sangat tidak setuju	1	2	3	4	5	Sangat setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---------------

2. PT. Roda merupakan anak perusahaan dari PT. Honda. Kontroler yakin bahwa penyisihan tahunan untuk piutang tak tertagih PT. Honda harus sebesar 2% dari penjualan kredit bersih. Presiden Direktur PT. Roda khawatir bahwa perusahaan induk akan menggarapkan target pertumbuhan 10% terus dipertahankan. Oleh karena itu, ia meminta kepada kontroler untuk menaikkan penyisihan piutang tak tertagih menjadi 3% per tahun. Direktur PT. Roda berpikir bahwa laba bersih yang lebih rendah, yang mencerminkan laju pertumbuhan 6%, akan menjadi laju pertumbuhan yang lebih dapat dipertahankan untuk PT. Roda.

Apakah anda setuju permintaan Direktur PT. Roda itu menghadirkan dilema etis bagi kontroler?

Sangat tidak setuju	1	2	3	4	5	Sangat setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---------------

3. PT. Bina adalah perusahaan yang menjual sabuk “conveyor” yang biasa digunakan oleh pabrik-pabrik. Penjualan dilakukan dengan syarat FOB shipping point. Perusahaan biasanya memperoleh order penjualan satu minggu sebelum barang tersebut dikirim. Untuk order penjualan yang diterima pada bulan Desember, kapan keputusan untuk mengapalkan penjualan berada di tangan pemilik, yaitu Bily dan Nina. Jika keuntungan perusahaan tersebut lumayan tinggi, maka pengapalan order akan ditunda sampai bulan Januari tahun berikutnya. Bila keuntungan tahun tersebut tidak memenuhi harapan, maka order tersebut akan dikirim pada bulan Desember.

Setujukah anda dengan keputusan mengenai waktu pengiriman yang ditentukan oleh Bily dan Nina ?

Sangat tidak setuju	1	2	3	4	5	Sangat setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---------------

4. Tuan Tora, manajer dari sebuah Department Stores yang berada di Bekasi, bertugas untuk mengelola bagian departemen pakaian lelaki. Tugasnya adalah untuk membeli barang yang akan diperdagangkan, mencari tenaga penjual, menata toko dan menghitung persediaan. Bonus Tahunan Tuan Tora bergantung dari laba operasi departemen tersebut. Keluarga Tora merencanakan untuk melakukan libur akhir tahun ke Singapura, dan Tuan Tora sangat mengandalkan

pembiayaannya dari bonus yang bakal ia peroleh. Penjualan tahun 2005 tidak terlalu tinggi dan Tuan Tora meninggikan nilai persediaan akhir tahun.

Apakah anda setuju meninggikan nilai persediaan merupakan tindakan yang etis?

Sangat tidak setuju	1	2	3	4	5	Sangat setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---------------

Utami dan Indriawati. 2006

Lampiran 2

KUESIONER

Assalamualaikum.wr.wb

Responden yang terhormat

Saya memohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya mengharap anda menjawab dengan leluasa sesuai dengan apa yang anda rasakan, lakukan dan alami, Bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Anda diharap menjawab dengan jujur dan terbuka sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah sesuai dengan kode etik penelitian. Kami menjamin kerahasiaan semua data. kesediaan anda mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang ternilai bagi saya. Akhirnya saya sampaikan terima kasih atas kerjasamanya.

Wassalam.

PENELITI : M. HAFIDZ MAULIDI

I. DATA TENTANG RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Angkatan (Tahun) :

Fakultas :

Jurusan :

Tanda tangan :

Penilaian anda diukur dengan menggunakan lima skala likert sebagai berikut:

1. Sangat tidak setuju.
2. Tidak setuju.
3. Tidak tahu.
4. Setuju.
5. Sangat setuju

II. Tentang Persepsi Etika mahasiswa.

NO	DAFTAR PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1	Menggunakan telpon kantor untuk melakukan percakapan dengan keluarga diluar kota.					
2	Memberitahu tentang informasi harga pokok produk per unit kepada pihak intern.					
3	Memberi hadiah atau bingkisan agar mendapat perlakuan tertentu.					
4	Tidak melaporkan pelanggaran yang dilakukan orang lain terhadap peraturan atau kebijakan organisasi.					
5	Menggunakan barang-barang relatif murah milik perusahaan, misalnya alat tulis kantor (ATK) untuk keperluan pribadi.					
6	Perusahaan melakukan kecurangn karena pesaingnya					

	juga diketahui melakukan hal yang sama.					
7	Demi melindungi nama baik perusahaan, anda sebagai karyawan mungkin perlu berbohong kepada pelanggan mengenai alasan keterlambatan pengiriman barang.					
8	Keuntungan lebih diutamakan dari pada keamanan produk (keselamatan pengguna produk).					
9	Manajer bisni tidak perlu untuk selalu memperhatikan moral.					
10	Dalam dunia bisnis, kejujuran akan memberi manfaat dalam jangka panjang.					

Utami dan Indriawati. 2006

Lampiran 3

Hasil penyebaran instrumen kelompok eksperimen untuk uji validitas

Pertanyaan Muatan Etika

Resp	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Jumlah	Rata-rata
1	6	2	2	10	3.3
2	3	1	3	7	2.3
3	1	2	4	7	2.3
4	4	2	3	9	3
5	5	1	2	8	2.6
6	2	2	3	7	2.3
7	6	2	4	12	4
8	4	2	3	9	3
9	3	2	1	6	2
10	1	2	3	6	2
11	5	2	1	8	2.6
12	3	1	1	5	1.6
13	1	2	3	6	2
14	2	2	1	5	1.6
15	1	1	4	6	2
16	6	2	3	11	3.6
17	4	2	4	10	3.3
18	1	1	3	5	1.6
19	2	2	1	5	1.6
20	6	2	4	12	4
21	5	1	3	9	3
22	2	2	1	5	1.6
23	4	2	3	9	3
24	1	1	3	5	1.6
25	2	2	1	5	1.6
26	5	2	3	10	3.3
27	6	2	4	12	4
28	3	1	2	6	2
29	1	2	3	6	2
30	4	2	4	10	3.3
31	1	1	3	5	1.6
32	2	2	1	5	1.6
33	5	2	3	10	3.3
34	2	2	4	8	2.6
35	6	1	2	9	3
36	1	2	3	6	2
37	2	2	4	8	2.6
38	5	1	3	9	3
39	2	2	1	5	1.6
40	4	2	3	9	3

41	1	1	3	5	1.6
42	6	2	1	9	3
43	4	2	3	9	3
44	1	2	4	7	2.3
45	3	1	2	6	2
46	1	2	3	6	2
47	4	2	4	10	3.3
48	6	1	3	10	3.3
49	2	2	1	5	1.6
50	5	2	3	10	3.3
51	2	2	4	8	2.6
52	1	2	4	7	2.3
53	3	1	2	6	2
54	5	2	3	10	3.3

Lampiran 4

Pertanyaan persepsi mahasiswa

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah	Rata-rata
1	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
2	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
3	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
4	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
6	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
7	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
8	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
9	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
10	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
11	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
12	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
13	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
14	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
15	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
16	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
17	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
18	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
19	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
20	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
21	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
22	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
23	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
24	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
25	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
26	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
27	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
28	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
29	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
30	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
31	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
32	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
33	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
34	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
35	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
36	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
37	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
38	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
39	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
40	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
41	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
42	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
43	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6

44	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
45	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
46	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
47	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
48	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
49	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
50	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
51	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
52	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
53	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
54	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4

Lampiran 5

Pertanyaan kasus etika

Resp	1	2	3	4	Jumlah	Rata-rata
1	4	1	2	5	12	3
2	2	5	1	4	12	3
3	2	4	5	2	13	3.25
4	1	2	2	5	10	2.5
5	1	1	4	2	8	2
6	2	2	3	1	8	2
7	2	4	2	1	9	2.25
8	4	2	3	3	12	3
9	2	5	2	1	10	2.5
10	2	1	3	2	8	2
11	2	1	4	4	11	2.75
12	2	2	1	3	8	2
13	2	4	1	2	9	2.25
14	1	2	5	3	11	2.75
15	1	5	2	5	13	3.25
16	2	2	3	1	8	2
17	2	1	2	1	6	1.5
18	1	2	4	3	10	2.5
19	2	3	2	1	8	2
20	4	1	3	2	10	2.5
21	1	5	2	3	11	2.75
22	1	1	5	5	12	3
23	2	5	3	1	11	2.75
24	2	1	2	4	9	2.25
25	1	2	4	3	10	2.5
26	2	3	2	1	8	2
27	2	5	3	2	12	3
28	4	4	3	2	13	3.25
29	2	2	1	4	9	2.25
30	2	1	1	2	6	1.5
31	1	5	4	3	13	3.25
32	4	1	4	2	11	2.75
33	2	2	3	1	8	2
34	2	1	2	1	6	1.5
35	1	4	5	5	15	3.75
36	1	2	2	3	8	2
37	4	1	2	2	9	2.25
38	2	2	3	4	11	2.75
39	2	1	4	1	8	2
40	1	2	3	3	9	2.25
41	4	3	2	1	10	2.5
42	2	4	3	2	11	2.75
43	2	1	5	5	13	3.25

44	4	2	1	3	10	2.5
45	2	1	1	2	6	1.5
46	1	2	2	5	10	2.5
47	1	1	4	2	8	2
48	2	4	3	1	10	2.5
49	2	1	2	4	9	2.25
50	1	2	5	3	11	2.75
51	2	1	2	1	6	1.5
52	1	2	3	3	9	2.25
53	4	3	2	5	14	3.5
54	2	1	2	1	6	1.5

Lampiran 6

Hasil penyebaran instrumen kelompok kontrol untuk uji validitas

Pertanyaan Muatan Etika

Resp	1	2	3	Jumlah	Rata-rata
1	6	2	4	12	4
2	3	2	2	7	2.3
3	1	2	3	6	2
4	5	2	4	11	3.6
5	1	1	3	5	1.6
6	2	2	1	5	1.6
7	4	2	4	10	3.3
8	1	2	3	6	2
9	3	1	2	6	2
10	6	2	3	11	3.6
11	2	2	4	8	2.6
12	1	1	3	5	1.6
13	5	2	1	8	2.6
14	4	2	3	9	3
15	1	1	3	5	1.6
16	2	2	1	5	1.6
17	4	2	3	9	3
18	6	2	4	12	4
19	3	1	2	6	2
20	1	2	3	6	2
21	4	2	4	10	3.3
22	1	1	3	5	1.6
23	2	2	1	5	1.6
24	1	2	3	6	2
25	5	2	4	11	3.6
26	4	1	2	7	2.3
27	1	2	3	6	2
28	6	2	4	12	4
29	5	2	3	10	3.3
30	3	1	2	6	2
31	1	2	3	6	2
32	2	2	3	7	2.3
33	1	1	3	5	1.6
34	6	1	1	8	2.6
35	4	2	3	9	3
36	3	1	2	6	2
37	5	2	3	10	3.3

Resp	1	2	3	Jumlah	Rata-rata
46	3	1	2	6	2
47	5	2	3	10	3.3
48	2	2	4	8	2.6
49	1	1	3	5	1.6
50	4	2	1	7	2.3
51	6	2	3	11	3.6
52	2	2	1	5	1.6
53	6	1	2	9	3
54	1	2	3	6	2
55	3	2	1	6	2
56	5	1	1	7	2.3
57	1	2	3	6	2
58	2	2	1	5	1.6
59	1	1	4	6	2
60	2	2	3	7	2.3
61	6	1	3	10	3.3
62	4	2	3	9	3
63	2	1	1	4	1.3
64	1	2	3	6	2
65	2	1	2	5	1.6
66	5	2	2	9	3
67	3	1	3	7	2.3
68	1	2	4	7	2.3
69	4	2	3	9	3
70	6	1	2	9	3
71	2	2	3	7	2.3
72	3	2	4	9	3
73	4	2	3	9	3
74	6	2	1	9	3
75	1	2	3	6	2
76	5	2	1	8	2.6
77	3	1	1	5	1.6
78	6	2	3	11	3.6
79	2	2	1	5	1.6
80	1	1	4	6	2
81	5	2	3	10	3.3
82	6	1	3	10	3.3

38	2	2	4	8	2.6
39	1	1	3	5	1.6
40	2	2	1	5	1.6
41	4	2	3	9	3
42	6	1	3	10	3.3
43	2	2	1	5	1.6
44	4	2	3	9	3
45	1	2	2	5	1.6

83	4	2	3	9	3
84	2	1	1	4	1.3
85	1	2	3	6	2
86	2	1	2	5	1.6
87	5	2	2	9	3
88	3	1	3	7	2.3
89	4	2	3	9	3
90	2	2	1	5	1.6

Lampiran 7

Pertanyaan Persepsi mahasiswa

Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah	Rata-rata
1	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
3	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
4	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
5	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
6	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
7	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
8	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
9	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
10	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
11	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
12	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
13	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
14	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
15	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
16	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
17	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
18	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
19	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
20	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
21	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
22	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
23	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
24	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
25	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
26	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
27	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
28	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
29	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
30	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
31	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
32	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
33	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
34	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
35	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
36	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
37	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
38	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
39	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
40	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
41	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
42	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
43	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
44	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3

45	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
46	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
47	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
48	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
49	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
50	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
51	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
52	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
53	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
54	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
55	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
56	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
57	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
58	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
59	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
60	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
61	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
62	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
63	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
64	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
65	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
66	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
67	4	4	4	1	3	2	4	2	1	4	29	2.9
68	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	17	1.7
69	3	3	1	2	5	4	3	1	2	2	26	2.6
70	4	4	5	1	5	2	3	1	2	1	28	2.8
71	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	13	1.3
72	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	45	4.5
73	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	29	2.9
74	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	1.4
75	2	2	1	1	3	2	3	1	2	2	19	1.9
76	2	3	1	2	5	4	3	1	2	2	25	2.5
77	2	4	5	1	5	2	3	1	2	1	26	2.6
78	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	16	1.6
79	3	5	5	5	5	1	5	5	4	5	43	4.3
80	3	3	3	4	4	1	2	4	4	3	31	3.1
81	4	1	1	2	1	2	1	1	1	2	16	1.6
82	1	2	1	1	3	2	3	1	2	2	18	1.8
83	5	4	4	1	3	2	4	2	1	4	30	3
84	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	15	1.5
85	2	3	1	2	5	4	3	1	2	2	25	2.5
86	2	4	5	1	5	2	3	1	2	1	26	2.6
87	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	14	1.4
88	2	5	5	5	5	1	5	5	4	5	42	4.2
89	4	3	3	4	4	1	2	4	4	3	32	3.2
90	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	15	1.5

Lampiran 8

Reabilitas

Kelompok Kontrol

Resp	Persepsi	Etika
1	2.9	4
2	1.4	2.3
3	1.9	2
4	2.9	3.6
5	1.7	1.6
6	2.6	1.6
7	2.8	3.3
8	1.3	2
9	4.5	2
10	2.9	3.6
11	1.4	2.6
12	1.9	1.6
13	2.9	2.6
14	1.7	3
15	2.6	1.6
16	2.8	1.6
17	1.3	3
18	4.5	4
19	2.9	2
20	1.4	2
21	1.9	3.3
22	2.9	1.6
23	1.7	1.6
24	2.6	2
25	2.8	3.6
26	1.3	2.3
27	4.5	2
28	2.9	4
29	1.4	3.3
30	1.9	2
31	2.9	2
32	1.7	2.3
33	2.6	1.6
34	2.8	2.6
35	1.3	3
36	4.5	2
37	2.9	3.3
38	1.4	2.6
39	1.9	1.6

Resp	Persepsi	Etika
46	2.9	2
47	1.4	3.3
48	1.9	2.6
49	2.9	1.6
50	1.7	2.3
51	2.6	3.6
52	2.8	1.6
53	1.3	3
54	4.5	2
55	2.9	2
56	1.4	2.3
57	1.9	2
58	2.9	1.6
59	1.7	2
60	2.6	2.3
61	2.8	3.3
62	1.3	3
63	4.5	1.3
64	2.9	2
65	1.4	1.6
66	1.9	3
67	2.9	2.3
68	1.7	2.3
69	2.6	3
70	2.8	3
71	1.3	2.3
72	4.5	3
73	2.9	3
74	1.4	3
75	1.9	2
76	2.5	2.6
77	2.6	1.6
78	1.6	3.6
79	4.3	1.6
80	3.1	2
81	1.6	3.3
82	1.8	3.3
83	3	3
84	1.5	1.3

40	2.9	1.6
41	1.7	3
42	2.6	3.3
43	2.8	1.6
44	1.3	3
45	4.5	1.6

85	2.5	2
86	2.6	1.6
87	1.4	3
88	4.2	2.3
89	3.2	3
90	1.5	1.6

Lampiran 9

Kelompok Eksperimen

Resp	Persepsi	Etika	Kasus
1	1.7	3.3	3
2	2.6	2.3	3
3	2.8	2.3	3.2
4	1.3	3	2.5
5	4.5	2.6	2
6	2.9	2.3	2
7	1.4	4	2.2
8	1.9	3	3
9	2.9	2	2.5
10	1.7	2	2
11	2.6	2.6	2.7
12	2.8	1.6	2
13	1.3	2	2.2
14	1.7	1.6	2.7
15	2.6	2	3.2
16	2.8	3.6	2
17	1.3	3.3	1.5
18	4.5	1.6	2.5
19	2.9	1.6	2
20	1.4	4	2.5
21	1.9	3	2.7
22	2.9	1.6	3
23	1.7	3	2.7
24	2.6	1.6	2.2
25	2.8	1.6	2.5
26	1.3	3.3	2
27	4.5	4	3

Resp	Persepsi	Etika	Kasus
28	2.9	2	3.2
29	1.4	2	2.2
30	1.9	3.3	1.5
31	2.9	1.6	3.2
32	1.7	1.6	2.7
33	2.6	3.3	2
34	2.8	2.6	1.5
35	1.3	3	3.7
36	4.5	2	2
37	2.9	2.6	2.2
38	1.4	3	2.7
39	1.9	1.6	2
40	2.9	3	2.2
41	2.9	1.6	2.5
42	1.7	3	2.7
43	2.6	3	3.2
44	2.8	2.3	2.5
45	1.3	2	1.5
46	4.5	2	2.5
47	2.9	3.3	2
48	1.4	3.3	2.5
49	1.9	1.6	2.2
50	2.9	3.3	2.7
51	2.9	2.6	1.5
52	1.7	2.3	2.2
53	2.6	2	3.5
54	2.9	2.6	1.5

Lampiran 10

KELOMPOK KONTROL

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	V1	2.7391	1.2828	92.0
2.	V2	2.7609	1.3040	92.0
3.	V3	2.4239	1.6983	92.0
4.	V4	2.1630	1.3850	92.0
5.	V5	3.3261	1.5054	92.0
6.	V6	1.9783	.8251	92.0
7.	V7	2.5326	1.3297	92.0
8.	V8	1.9239	1.4768	92.0
9.	V9	2.1522	1.1284	92.0
10.	V10	2.4348	1.2430	92.0
11.	V11	3.0978	1.7732	92.0
12.	V12	1.6739	.4713	92.0
13.	V13	2.5761	.9860	92.0

Correlation Matrix

	V1	V2	V3	V4	V5
V1	1.0000				
V2	.5733	1.0000			
V3	.5860	.8849	1.0000		
V4	.0861	.4477	.3721	1.0000	
V5	.4429	.7343	.6073	.3115	1.0000
V6	-.0366	-.2091	-.4795	-.5161	.0765
V7	.6235	.8791	.7018	.3103	.6918
V8	.2562	.6238	.6045	.9087	.4364
V9	.1188	.4955	.4648	.8066	.6562
V10	.4785	.5936	.5260	.6350	.3462
V11	-.1191	-.0183	.0226	.0337	.0862
V12	-.0150	-.1283	-.1412	-.0018	.1582
V13	-.0623	-.0968	-.1540	.0512	.0687

	V6	V7	V8	V9	V10
V6	1.0000				
V7	-.0895	1.0000			
V8	-.6687	.5189	1.0000		
V9	-.5157	.4068	.8577	1.0000	
V10	-.4407	.6961	.8204	.5477	1.0000
V11	-.0361	-.1622	-.0307	-.0405	.1741
V12	.0381	-.1231	-.0518	-.0916	.0367
V13	-.0250	-.0438	.0380	.0586	.0265

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	V11	V12	V13
V11	1.0000		
V12	.0649	1.0000	
V13	-.0012	.1486	1.0000

Statistics based on inverse matrix for scale ALPHA are meaningless and printed as .

N of Cases = 92.0

Statistics for Scale	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	31.7826	87.1830	9.3372	13

Item-total Statistics

Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Scale Item-Deleted	Corrected Squared Total Correlation	Alpha Multiple Correlation
V1	29.0435	74.8772	.4802	.7914
V2	29.0217	67.2523	.8524	.7584
V3	29.3587	64.7161	.7167	.7653
V4	29.6196	71.6009	.5830	.7819
V5	28.4565	68.3827	.6641	.7729
V6	29.8043	93.1701	-.4186	.8389
V7	29.2500	68.8269	.7518	.7670
V8	29.8587	66.7820	.7549	.7639
V9	29.6304	73.0487	.6668	.7784
V10	29.3478	71.2843	.6838	.7748
V11	28.6848	86.6798	-.0800	.8511
V12	30.1087	87.6804	-.0815	.8174
V13	29.2065	86.9129	-.0382	.8244

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients 13 items

Alpha = .8075 Standardized item alpha = .7674

Uji Validitas

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2,674
	df	1
	Sig.	,102

Communalities

	Initial	Extraction
PERSEPSI	1,000	,561
ETIKA	1,000	,561

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1,123	56,131	56,131	1,123	56,131	56,131
2	,877	43,869	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
PERSEPSI	,749
ETIKA	-,749

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

a. Only one component was extracted.
The solution cannot be rotated.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ETIKA ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PERSEPSI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,123 ^a	,015	,009	,93246

a. Predictors: (Constant), ETIKA

b. Dependent Variable: PERSEPSI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,349	1	2,349	2,702	,102 ^a
	Residual	153,898	177	,869		
	Total	156,247	178			

a. Predictors: (Constant), ETIKA

b. Dependent Variable: PERSEPSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,846	,252		11,302	,000
	ETIKA	-,162	,099	-,123	-1,644	,102

a. Dependent Variable: PERSEPSI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,1966	2,6294	2,4480	,11488	179
Residual	-1,2212	2,3034	,0000	,92984	179
Std. Predicted Value	-2,189	1,578	,000	1,000	179
Std. Residual	-1,310	2,470	,000	,997	179

a. Dependent Variable: PERSEPSI

Lampiran 12

KELOMPOK EKSPERIMEN

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	2.8302	1.2821	53.0
2.	VAR00002	2.7736	1.3103	53.0
3.	VAR00003	2.4151	1.7146	53.0
4.	VAR00004	2.0000	1.3156	53.0
5.	VAR00005	3.3585	1.4819	53.0
6.	VAR00006	2.0755	.8514	53.0
7.	VAR00007	2.5472	1.3383	53.0
8.	VAR00008	1.7925	1.3778	53.0
9.	VAR00009	2.0377	1.0554	53.0
10.	VAR00010	2.4151	1.2471	53.0
11.	VAR00011	3.1698	1.8053	53.0
12.	VAR00012	1.7170	.4548	53.0
13.	VAR00013	2.7170	1.0630	53.0
14.	VAR00014	2.1698	.8259	53.0

Correlation Matrix

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005
VAR00001	1.0000				
VAR00002	.6635	1.0000			
VAR00003	.6801	.8729	1.0000		
VAR00004	.0228	.4016	.2984	1.0000	
VAR00005	.5995	.6765	.5382	.2762	1.0000
VAR00006	.0120	-.1568	-.4698	-.4292	.1763
VAR00007	.7501	.8945	.7121	.2949	.6556
VAR00008	.2627	.6019	.5826	.8806	.3762
VAR00009	.1469	.4096	.3844	.7894	.6306
VAR00010	.5261	.5764	.5115	.5509	.2822
VAR00011	-.1950	-.2680	-.2593	-.0324	.2820
VAR00012	-.0180	-.1096	.0302	-.1286	.0463
VAR00013	-.0218	.0636	.0657	.1513	.0442
VAR00014	-.1175	-.2303	-.1730	-.1416	.0122
	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010
VAR00006	1.0000				
VAR00007	-.0538	1.0000			
VAR00008	-.6257	.5321	1.0000		
VAR00009	-.4312	.3527	.8122	1.0000	

VAR00010	-.3923	.7025	.8010	.4554	1.0000
VAR00011	.0541	-.2302	-.1556	-.1750	.1430
VAR00012	-.1921	-.1198	-.0342	.0227	.0601
VAR00013	-.0397	.0163	.0773	.0097	.0178
VAR00014	.1182	-.2771	-.2557	-.0296	.3872

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014
VAR00011	1.0000			
VAR00012	.0128	1.0000		
VAR00013	-.0045	.0698	1.0000	
VAR00014	.0061	.0792	.0558	1.0000

Statistics based on inverse matrix for scale ALPHA are meaningless and printed as .

N of Cases = 53.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
Scale	34.0189	76.9419	8.7717	Variables
				14

Item-total Statistics

Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Scale Item- if Item Deleted	Corrected Squared Total Correlation	Alpha Multiple Correlation
VAR00001	31.1887	63.3483	.5855	.7252
VAR00002	31.2453	58.8041	.8171	.6988
VAR00003	31.6038	56.5900	.6750	.7072
VAR00004	32.0189	64.2496	.5197	.7316
VAR00005	30.6604	60.1132	.6368	.7158
VAR00006	31.9434	81.5160	-.3447	.7928
VAR00007	31.4717	59.1771	.7758	.7026
VAR00008	32.2264	60.0247	.7035	.7099
VAR00009	31.9811	65.6343	.5961	.7289
VAR00010	31.6038	62.7823	.6378	.7204
VAR00011	30.8491	82.1306	-.2582	.8284
VAR00012	32.3019	77.2917	-.0696	.7696
VAR00013	31.3019	74.7533	.0576	.7724
VAR00014	31.8491	79.4768	-.2185	.7847

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients 14 items

Alpha = .7608 Standardized item alpha = .7149

UJI VALIDITAS

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,515
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2,370
	df	3
	Sig.	,499

Communalities

	Initial	Extraction
PERSEPSI	1,000	,544
ETIKA	1,000	,559
KASUS	1,000	,124

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1,227	40,895	40,895	1,227	40,895	40,895
2	,975	32,500	73,395			
3	,798	26,605	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
PERSEPSI	,738
ETIKA	-,748
KASUS	,352

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

- a. Only one component was extracted.
The solution cannot be rotated.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KASUS, ETIKA ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: PERSEPSI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,205 ^a	,042	,004	,95661

- a. Predictors: (Constant), KASUS, ETIKA
b. Dependent Variable: PERSEPSI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,038	2	1,019	1,113	,336 ^a
	Residual	46,670	51	,915		
	Total	48,708	53			

- a. Predictors: (Constant), KASUS, ETIKA
b. Dependent Variable: PERSEPSI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,962	,810		3,655	,001
	ETIKA	-,267	,184	-,199	-1,452	,153
	KASUS	,063	,243	,036	,259	,797

- a. Dependent Variable: PERSEPSI

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,0366	2,7218	2,4278	,19609	54
Residual	-1,2700	2,4163	,0000	,93839	54
Std. Predicted Value	-1,995	1,500	,000	1,000	54
Std. Residual	-1,328	2,526	,000	,981	54

a. Dependent Variable: PERSEPSI