

REFERENSI

- Atkinson, A.A., R.J. Banker, R.S. Kaplan dan S.M. Young; *Management Accounting*, Englewood Cliffs; New Jersey, Prentice-Hall; 1995.
- Chenhall, R.H. & Morris, D.; The Impact of Structure, Environment and Interdependence on the Perceived Usefulness of Management Accounting System; *The Accounting Review*; January 1986.
- Fisher, C; The Impact of Perceived Environmental Uncertainty and Individual Difference on Management Information Requirement: A Research Note; *Accounting, Organization and Society*; 1996.
- Gordon, L.A. & Narayanan, V.K.; Management Accounting System, Perceived Environment Uncertainty and Organizational Structure: An Empirical Investigation; *Accounting, Organizational and Society*; 1984.
- Gudono, M. & Mardiyah, A.A; Pengaruh Ketidakpastian Lingkungan dan Desentralisasi Terhadap Karakteristik Informasi Sistem Akuntansi Manajemen; *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*; Vol. 4, No. 1; Januari 2001.
- Iselin, E.R.; The Effects of Information Load and Information Diversity on Decision Quality in A Structure Decision Task; *Accounting, Organization and Society*; 1988.
- Itje Nazaruddin; Pengaruh Desentralisasi dan Karakteristik Informasi Sistem Akuntansi Manajemen terhadap Kinerja Manajerial; *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 1, No.2; Juli 1998
- Miliken, F. J.; Three Types of Perceived Uncertainty about Environment: State, effect and Response Uncertainty; *Academy of Management Review*, Vol. 12; 1987.
- Outley, D.T.; The Contingency Theory of Management Accounting: Achievement and Prognosis; *Accounting, Organization and Society*, Vol. 5; 1980.
- Priyono Puji Prasetyo.; Pengaruh Locus of Control terhadap Hubungan antara Ketidakpastian Lingkungan dengan Karakteristik Informasi Sistem Akuntansi Manajemen; *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 5, No.1; Januari 2002.
- Rotter, J.B.; Generalized Expectancies for Internal Versus External Control of Reinforcement; *Psychological Monographs: General and Applied*; 1966.

Sulaiman, W; *Jalan Pintas Menguasai SPSS. 10*; Andi Jogjakarta; 2002.



**PEMERINTAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)**

59

Kepatihan Danurejan Yogyakarta - 55213
Telepon (0274) 562811 (Psw. 209-219), 589583 Fax. (0274) 586712
E-mail : bappeda_diy@plasa.com

SURAT KETERANGAN / IJIN

Nomor : 07.01 / 1501

Membaca Surat : Dekan FE-UJI Yk No. 455/DEK/10/Bag.Um/V/2003
Tanggal : 10 Mei 2003 Perihal : Ijin Penelitian

Mengingat : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri No. 9 Tahun 1983 tentang Pedoman
Pendanaan Sumber dan Potensi Daerah;
2. Keputusan Menteri Dalam Negeri No. 61 Tahun 1983 tentang Pedoman
Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan
Departemen Dalam Negeri;
3. Keputusan Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta No. 33/KPTS/1986
tentang : Tatalaksana Pemberian Izin bagi setiap Instansi Pemerintah,
Non Pemerintah yang melakukan Pendataan/ Penelitian.

Dijijinkan kepada :
N a m a : YANDI NURFAZAR No. Mhs./NIM : 96212169
Alamat Instansi : Condong Catur, Depok, Sleman
Judul : PENGARUH LOCUS OF CONTROL TERHADAP HUBUNGAN ANTARA KETIDAKPASTIAN
LINGKUNGAN DENGAN KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN (STUDI
EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFACTURE DI DIY)

Lokasi : Kota Yogyakarta, Kab. Bantul dan Kab. Sleman
Waktunya : Mulai tanggal 13 Mei 2003 s/d 13 Agustus 2003

Dengan Ketentuan :

1. Terlebih dahulu menemui / melaporkan diri Kepada Pejabat Pemerintah setempat (Bupati / Walikota Kepala Daerah) untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat.
3. Wajib memberi laporan hasil penelitiannya kepada Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta (Cq. Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)
4. Ijin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
5. Surat ijin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
6. Surat ijin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan - ketentuan tersebut di atas.

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberi bantuan seperlunya.

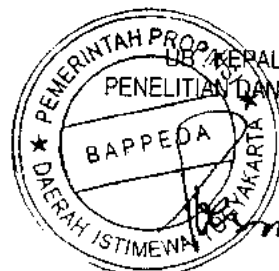
Tembusan Kepada Yth. :

1. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta
(Sebagai Laporan)
2. Ka. Badan Kesatuan dan Perlindungan
Masyarakat Propinsi DIY
3. Walikota Yogyakarta c.q. Ka. Bappeda;
4. Bupati Bantul dan Sleman c.q. Ka. Bappeda;
5. Ka. Dinas Perindag Prop. DIY;
6. Dekan FE-UJI;
7. Bertinggal.

Dikeluarkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 13 Mei 2003

A.n. GUBERNUR
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
KEPALA BAPPEDA PROPINSI DIY



Ir. NANANG SUWANDI
NIP. 490 022 448



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA⁶⁰
DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
(DISPERINDAG)

Jalan Janti, Gedongkuning, Yogyakarta, Telpn (0274) 581335

Nomor : 070/621
Lamp : 1 Eksp
Hal : Ijin Penelitian

Yogyakarta, 23 Mei 2003

Kepada Yth.

Sehubungan surat No : 07.01 / 861 tanggal 13 Mei 2003 Perihal ijin penelitian dari Bappeda Propinsi DIY bagi Sdr . Yandi Nurfazar, Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta terhadap beberapa Perusahaan di Wilayah Kota Yogyakarta. Kabupaten Bantul dan Kabupaten Sleman, berkenaan dengan hal tersebut kami mohon bantuan Saudara untuk mengisi kuisioner yang diperlukan (terlampir) .

Demikian atas kesediaan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

An. Kepala
Kepala Bagian Tata Usaha,

Dra. SEDEWI PINTARTI
NIP. 490018548

Kepada Yth :
Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Yang mengirim kuisisioner ini :

Nama : Yandi Nurfazar

No Mhs : 96212169

Posisi sebagai : Mahasiswa Fakultas Ekonomi UII

Mengharapkan bantuan Bapak/Ibu para manajer produksi/pemasaran/keuangan untuk mendukung penelitian dalam rangka penulisan skripsi saya yang berjudul : "Pengaruh Locus of Control Terhadap Hubungan Antara Ketidakpastian Lingkungan Dengan Karakteristik Informasi Sistem Akuntansi Manajemen (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Di DIY)" dengan mengisi kuisisioner terlampir.

Kami menyadari waktu merupakan hal yang berharga bagi Bapak/Ibu, namun kami juga yakin bahwa penelitian ini tidak akan berhasil tanpa dukungan dari responden.

Data yang kami butuhkan hanya merupakan persepsi Bapak/Ibu dan bukan merupakan data keras yang merupakan rahasia instansi Bapak/Ibu. Selanjutnya data yang kami peroleh, kerahasiaannya akan kami jaga sesuai dengan etika penelitian.

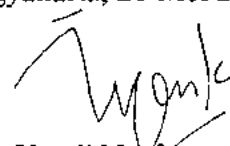
Demikian Permohonan kami, atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya mengisi kuisisioner ini kami haturkan terimakasih yang sebesar-besarnya. Bersama ini kami lampirkan juga surat pengantar dari DISPERINDAG DIY sebagai bukti atas kesungguhan kami dalam pembuatan skripsi.

Mengetahui



Dra. H. Afaina Hidayati Msi.Ak
Dosen Pembimbing

Yogyakarta, 26 Mei 2003



Yandi Nurfazar
Penulis

LAMPIRAN 4

Kuesioner

A. Lingkarilah pilihan jawaban anda (a atau b) untuk masing-masing pertanyaan.

1. a. Anak-anak mengalami masalah hidup karena orang tua terlalu banyak menghukum mereka.
b. Masalah yang dihadapi anak-anak sekarang ini disebabkan karena orang tua selalu memanjakan.
2. a. Banyak hal yang tidak menyenangkan dalam hidup disebabkan sebagian oleh nasib buruk.
b. Nasib buruk seseorang adalah akibat kesalahan yang mereka buat sendiri.
3. a. Salah satu alasan utama mengapa kita melakukan perang adalah karena orang tidak tertarik dibidang politik.
b. Perang akan selalu terjadi, tidak peduli seberapa keras orang mencegahnya.
4. a. Dalam jangka panjang orang akan memperoleh penghargaan yang semestinya di dunia ini.
b. Sayangnya nilai seseorang seringkali tidak diperdulikan meskipun ia berusaha sekuat tenaga.
5. a. Gagasan bahwa guru tidak adil terhadap mahasiswa adalah tidak benar.
b. Sebagian besar mahasiswa tidak menyadari seberapa jauh nilai mereka dipengaruhi oleh sesuatu yang kebetulan saja.
6. a. Tanpa kesempatan yang baik, seseorang tidak bisa menjadi seorang pemimpin yang efektif.
b. Seseorang yang berkemampuan tetapi gagal menjadi pemimpin berarti tidak memanfaatkan kesempatan yang tersedia.
7. a. Tidak peduli seberapa keras anda berusaha orang tetap tidak menyukai anda.
b. Orang tidak bisa membuat orang lain menyukainya berarti tidak bisa bergaul dengan orang lain.
8. a. Keturunan mempunyai peranan penting dalam menentukan kepribadian seseorang.
b. pengalaman hidup seseoranglah yang menentukan kepribadian mereka.

9. a. Saya sering merasa bahwa sesuatu akan terjadi dan ternyata sesuatu tersebut benar-benar terjadi.
b. Percaya pada nasib tidak pernah menjadikan saya berhasil dibandingkan dengan kalau saya mengambil keputusan untuk melakukan tindakan yang jelas.
10. a. Bagi seorang mahasiswa yang selalu siap, jarang sekali menganggap suatu ujian tidak adil.
b. Sering kali pertanyaan ujian cenderung tidak ada hubungannya dengan kuliah yang diberikan sehingga belajar merupakan sesuatu yang tidak ada gunanya.
11. a. Untuk berhasil, orang harus berusaha keras, keberuntungan tidak ada perannya dalam hal ini.
b. Memperoleh pekerjaan yang baik tergantung terutama pada tempat yang benar, di waktu yang tepat.
12. a. Warga negara biasa dapat mempengaruhi keputusan pemerintah
b. Dunia ini diatur oleh orang yang punya kekuasaan dan tidak banyak yang bisa diperbuat oleh orang kecil.
13. a. Apabila saya membuat rencana, saya hampir selalu yakin bahwa saya bisa menjalankan rencana tersebut.
b. Tidak selalu bijaksana untuk merencanakan terlalu jauh ke depan karena banyak hal hanya merupakan masalah keberuntungan baik atau buruk saja.
14. a. Ada orang tertentu yang sama sekali tidak baik.
b. Ada sesuatu yang baik pada diri setiap orang.
15. a. Bagi saya memperoleh apa yang saya inginkan sama sekali tidak ada hubungannya dengan kemujuran.
b. Sering kali kita bisa memutuskan apa yang kita perbuat dengan cara melemparkan/mengundi dengan mata uang logam.
16. a. Siapa yang menjadi pemimpin seringkali tergantung pada siapa yang cukup beruntung berada di tempat yang pertama kali.
b. Membuat orang melakukan sesuatu dengan benar tergantung pada kemampuan, kemujuran tidak ada hubungannya dengan itu.

17. a. Sepanjang masalah dunia yang kita perbincangkan, sebagian besar dari kita menjadi korban kekuasaan yang tidak kita pahami dan tidak dapat kita kendalikan.
b. Dengan mengambil peran aktif dimasalah-masalah social dan politik, orang dapat mengendalikan kejadian-kejadian di dunia ini.
18. a. Sebagian besar orang tidak menyadari seberapa jauh kehidupan mereka dipengaruhi oleh sesuatu yang kebetulan saja.
b. Sesungguhnya tidak ada sesuatu semacam kemujuran.
19. a. Seseorang harus selalu bersedia mengakui kesalahan.
b. Biasanya yang terbaik adalah menutupi kesalahan seseorang.
20. a. Sulit mengetahui apakah seseorang sungguh-sungguh menyukai anda.
b. Berapa banyak teman yang anda punya tergantung pada baiknya anda.
21. a. Dalam jangka panjang hal-hal buruk yang kita alami diseimbangkan dengan hal-hal baik yang juga kita alami.
b. Sebagian besar kemalangan adalah akibat dari ketidakmampuan, ketidaktahuan, kemalasan atau ketiganya.
22. a. Dengan usaha yang cukup kita dapat memberantas korupsi politik.
b. Sulit bagi kita untuk mempunyai kontrol atas hal-hal yang dikerjakan politisi di kantornya.
23. a. Kadang-kadang saya tidak dapat memahami bagaimana guru sampai pada nilai yang mereka berikan.
b. Terdapat kaitan langsung antara seberapa keras saya belajar dengan nilai yang saya peroleh.
24. a. Seorang pemimpin yang mengharapkan orang untuk memutuskan sendiri apa yang harus mereka kerjakan.
b. Seorang pemimpin yang baik membuat sesuatu jelas bagi setiap orang apa pekerjaan yang harus mereka kerjakan.
25. a. Seringkali saya merasa bahwa saya sedikit sekali bisa mempengaruhi hal-hal yang terjadi pada diri saya.
b. Tidak mungkin bagi saya untuk percaya bahwa kebetulan atau kemujuran mempunyai peran penting dalam hidup saya.

26. a. Orang merasa terasing karena mereka tidak berusaha untuk ramah.
b. Tidak ada gunanya berusaha keras untuk menyenangkan orang lain, kalau mereka memang menyukai anda, mereka tetap menyukai anda.
27. a. Terlalu banyak perhatian pada atletik di sekolah menengah.
b. Olahraga team merupakan cara yang sangat baik untuk membangun kepribadian.
28. a. Apa yang terjadi pada diri saya adalah hasil kerja saya sendiri.
b. Kadang-kadang saya merasa bahwa saya tidak mempunyai kontrol atas hidup saya.
29. a. Seringkali saya tidak bisa memahami mengapa politisi berperilaku seperti yang tercermin pada perbuatan mereka.
b. Dalam jangka panjang orang bertanggung jawab terhadap pemerintahan yang buruk baik di tingkat nasional maupun di tingkat daerah.

B. Pertanyaan berikut akan menggambarkan persepsi tentang ketidakpastian lingkungan yang diharapkan. Pilihan jawaban berupa skala 1 (sangat tidak setuju) sampai 5 (sangat setuju).

	Sangat Tidak setuju			Sangat setuju	
1. Saya merasa yakin mengenai metode mana yang terbaik bagi perusahaan saya.	1	2	3	4	5
2. Saya mempunyai seluruh informasi penting untuk membuat keputusan-keputusan diperusahaan saya.	1	2	3	4	5
3. Ketika melaksanakan pekerjaan, sulit untuk mengukur apakah saya membuat keputusan yang benar.	1	2	3	4	5
4. Unsur-unsur yang tidak masuk dalam pengendalian saya, seringkali mempengaruhi keputusan-keputusan yang saya buat diperusahaan.	1	2	3	4	5
5. Saya yakin tentang bagaimana bertindak dalam perusahaan.	1	2	3	4	5
6. Saya yakin dengan penyesuaian-penyesuaian yang saya buat untuk menangani perubahan-perubahan yang terjadi.	1	2	3	4	5
7. Saya dapat menyatakan bahwa tindakan-tindakan saya akan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tujuan.	1	2	3	4	5
8. Saya tahu bagaimana memperoleh informasi yang berkaitan dengan pekerjaan.	1	2	3	4	5
9. Saya dapat menyatakan bahwa saya dapat memenuhi harapan orang lain diperusahaan saya.	1	2	3	4	5
10. Sangat sulit bagi saya untuk menentukan apakah metode-metode yang saya gunakan memenuhi tujuan diperusahaan saya.	1	2	3	4	5
11. Saya merasa yakin bagaimana melakukan pekerjaan saya.	1	2	3	4	5

C. Tunjukkanlah, seberapa banyak informasi yang tersedia di divisi atau departemen anda (sesuai dengan kenyataan) berdasarkan pernyataan berikut ini. Pilihlah jawaban berupa skala 1 (tidak tersedia) sampai 7 (tersedia sangat banyak).

	Tidak tersedia			Tersedia sangat banyak			
1. Informasi tentang dampak kegiatan bagian lain (dalam perusahaan anda) terhadap ringkasan laporan seperti laba, biaya, biaya, pajak untuk :							
- Bagian anda	1	2	3	4	5	6	7
- Perusahaan secara keseluruhan	1	2	3	4	5	6	7
2. Informasi faktor-faktor eksternal perusahaan, seperti kondisi ekonomi, pertumbuhan penduduk, perkembangan teknologi.	1	2	3	4	5	6	7
3. Informasi dalam bentuk yang memungkinkan anda untuk melakukan analisis "sensitifitas".	1	2	3	4	5	6	7
4. Informasi non ekonomis misalnya selera pelanggan, sikap karyawan, relasi kerja, sikap pemerintah dan lembaga konsumen serta ancaman pesaing.	1	2	3	4	5	6	7
5. Informasi tentang perhitungan kemungkinan terjadinya suatu peristiwa di masa yang akan datang (misal estimasi probabilitas).	1	2	3	4	5	6	7
6. Informasi tentang dampak kejadian padad periode tertentu (misal rangkuman informasi per bulan/kuartal).	1	2	3	4	5	6	7

7. Tidak terdapat penundaan waktu antara peristiwa yang terjadi dengan penyampaian informasi yang relevan kepada anda.	1	2	3	4	5	6	7
8. Informasi disediakan pada bagian-bagian atau wilayah-wilayah fungsional yang berlainan (dalam perusahaan anda), seperti marketing dan produksi, pusat biaya, pusat laba dan pusat penjualan.	1	2	3	4	5	6	7
9. Informasi yang dibutuhkan segera tersedia ketika diminta.	1	2	3	4	5	6	7
10. Informasi disajikan dalam bentuk yang sesuai dengan model keputusan anda, seperti :							
a. Analisa aliran kas.	1	2	3	4	5	6	7
b. Analisa kenaikan laba.	1	2	3	4	5	6	7
c. Analisa persediaan.	1	2	3	4	5	6	7
d. Analisa kebijakan kredit.	1	2	3	4	5	6	7
11. Laporan sering disediakan secara sistematis dan teratur, misal : Laporan harian, laporan mingguan. (Bila laporan jarang diberikan tandailah ujung bawah dari skala atau angka 1)	1	2	3	4	5	6	7
12. Informasi yang berhubungan dengan kejadian-kejadian di masa yang akan datang. (Jika informasi masa lalu paling cocok untuk perusahaan anda, tandailah ujung bawah dari skala atau angka 1)	1	2	3	4	5	6	7
13. Biaya dipisahkan ke dalam komponen biaya variabel dan biaya tetap.	1	2	3	4	5	6	7
14. Informasi non finansial yang berkaitan dengan bidang-bidang berikut ini :							

b. Informasi pasar seperti : Pangsa pasar, pertumbuhan dan sebagainya (jika anda beranggapan bahwa tafsiran finansial dan informasi produksi dan marketing lebih berguna bagi kebutuhan anda, tandailah dengan ujung bawah skala atau angka 1)	1	2	3	4	5	6	7
15. Informasi diberikan pada anda secara otomatis atau segera, sesaat setelah informasi selesai diproses.	1	2	3	4	5	6	7

D. Dimohon anda memberi tanda "√" pada pilihan jawaban berikut ini.

1. Jenis kelamin : Pria Wanita
2. Usia :tahun.
3. Pendidikan : S3. S2. S1. D3. SLTA.
4. Jabatan dalam perusahaan : Manajer produksi. Manajer pemasaran.
 Manajer keuangan.
5. Berapa lama anda bekerja diperusahaan ini tahun..... bulan.

Mohon diperiksa kembali semua jawaban, mungkin ada pertanyaan yang belum terjawab.

LAMPIRAN 5

REKAPITULASIDATA HASILJAWABAN 43 RESPONDEN

Rsp	LOCUS OF CONTROL																														Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	16
2	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	11
3	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	18
4	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	15
5	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	11
6	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	17
7	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	15
8	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	16
9	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	6
11	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	17
12	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18
13	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	16
14	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6
16	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	17
17	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16
18	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	18
19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	13
20	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	14
21	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	11
22	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	15
23	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	14
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
25	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	18
26	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14
27	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	17
28	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	7
29	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	16
30	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	15

REKAPITULASI DATA HASIL JAWABAN 43 RESPONDEN LANJUTAN

Rsp	LOCUS OF CONTROL																													Jml	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
31	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	
32	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	17	
33	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	12	
34	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	
35	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	17	
36	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	18	
37	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	12	
38	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	18	
39	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	
40	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	17	
41	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	7	
42	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
43	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18

REKAPITULASI DATA HASIL JAWABAN 43 RESPONDEN

Rep	KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN											INFORMASI SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Jml	1a	1b	2	3	4	5	6	7	8	9	10a	10b	10c	10d	11	12	13	14a	14b	15	Jml	
1	3	4	4	5	5	3	5	3	5	4	46	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	123	
2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	36	7	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	5	5	6	119	
3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	48	6	6	6	6	6	5	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	122	
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	51	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6	7	7	6	6	135	
5	3	4	4	5	3	4	5	4	5	4	48	6	6	7	6	6	7	6	5	6	6	6	6	7	7	5	6	7	6	6	6	6	123	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	6	6	7	6	6	7	6	6	5	7	7	6	6	6	7	6	7	6	6	6	6	125	
7	5	4	5	5	3	4	3	3	3	4	44	6	6	7	6	6	7	5	6	7	7	7	7	6	6	5	5	7	6	7	7	6	126	
8	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	49	5	6	7	6	6	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	7	7	6	126	
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	6	6	6	6	4	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	5	5	4	6	111	
10	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	43	6	5	6	6	6	5	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	116	
11	3	4	4	5	5	4	5	3	3	4	45	6	6	7	6	6	7	6	6	6	7	6	6	6	6	5	5	7	7	7	7	6	125	
12	3	4	4	5	5	4	5	5	3	5	46	6	6	7	7	7	7	7	6	7	6	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	132	
13	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	39	6	6	7	6	6	7	6	7	6	6	6	6	6	5	5	7	7	6	6	6	7	125	
14	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	50	6	6	6	7	7	6	7	5	7	6	6	6	7	6	6	6	6	7	6	6	6	126	
15	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	23	4	5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	84	
16	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	25	6	5	5	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	4	4	6	109	
17	3	4	3	5	4	3	4	4	3	4	40	5	6	5	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6	7	7	5	6	5	7	6	6	122	
18	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	48	5	6	7	6	7	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	130	
19	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	49	7	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	114	
20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	47	7	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	131	
21	3	4	4	4	3	3	5	3	3	5	42	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	120	
22	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	36	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	117	
23	4	5	5	3	4	3	5	4	4	5	45	6	6	4	6	5	6	6	6	6	7	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	116	
24	4	2	5	3	5	5	3	4	3	5	44	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	7	5	5	6	114		
25	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	38	5	5	6	6	7	7	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	6	121	
26	4	4	5	4	3	5	4	5	5	3	46	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	123	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	7	122	
28	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	49	5	6	6	6	7	6	6	6	7	6	6	6	6	5	6	7	6	6	6	6	6	124	
29	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	48	6	6	7	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	123
30	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	47	6	5	2	4	2	2	5	4	5	3	5	4	5	6	5	2	6	7	7	3	88		

LAMPIRAN 6

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BTR_1A	113,7209	102,8250	,3628	,9239
BTR_1B	113,6512	101,0421	,5273	,9210
BTR_2	113,5349	88,3976	,8234	,9138
BTR_3	113,7209	100,6822	,5783	,9201
BTR_4	113,6977	89,7398	,8122	,9140
BTR_5	113,5814	91,8682	,7625	,9154
BTR_6	113,6977	101,9779	,5686	,9207
BTR_7	113,7907	97,7885	,6583	,9183
BTR_8	113,4884	100,3034	,6176	,9195
BTR_9	113,6744	98,3200	,6504	,9185
BTR_10A	113,4419	98,7287	,7163	,9177
BTR_10B	113,5581	98,9192	,6578	,9185
BTR_10C	113,7907	103,5028	,3536	,9239
BTR_10D	113,7442	103,6235	,3381	,9242
BTR_11	113,7442	103,5759	,3942	,9231
BTR_12	113,6512	91,8992	,7695	,9152
BTR_13	113,6047	103,5781	,3584	,9238
BTR_14A	113,5814	97,2968	,5560	,9207
BTR_14B	113,6047	96,9590	,5493	,9210
BTR_15	113,6512	97,4707	,6932	,9176

Reliability Coefficients

N of Cases = 43,0

N of Items = 20

Alpha = ,9234

LAMPIRAN 7

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BTR_1	39,0000	33,8095	,6726	,8605
BTR_2	38,8605	33,7896	,6759	,8602
BTR_3	38,6047	33,5305	,6354	,8629
BTR_4	38,5581	36,2049	,5134	,8709
BTR_5	38,6047	35,1019	,5857	,8665
BTR_6	38,7674	35,8018	,5344	,8697
BTR_7	38,6977	31,3112	,7351	,8551
BTR_8	38,5349	34,4452	,6487	,8624
BTR_9	39,0233	35,2614	,6169	,8649
BTR_10	38,4884	36,0653	,4750	,8733
BTR_11	38,9070	35,9911	,3764	,8821

Reliability Coefficients

N of Cases = 43,0

N of Items = 11

Alpha = ,8771

LAMPIRAN 8

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BTR_2	12,8605	18,4563	,3033	,7556
BTR_3	12,6512	18,7087	,3472	,7539
BTR_4	12,7907	18,5980	,2885	,7565
BTR_5	12,8372	18,5205	,2932	,7562
BTR_6	12,7674	18,5637	,3069	,7554
BTR_7	12,8605	18,3610	,3268	,7541
BTR_9	12,8372	18,3300	,3409	,7532
BTR_10	12,9767	18,4042	,3019	,7557
BTR_11	13,0000	18,2857	,3303	,7538
BTR_12	12,9070	18,5150	,2807	,7571
BTR_13	13,0233	18,4042	,3028	,7556
BTR_15	13,0698	18,4950	,2855	,7567
BTR_16	13,1163	18,2957	,3430	,7530
BTR_17	13,1163	18,4862	,2960	,7560
BTR_18	13,0698	18,4950	,2855	,7567
BTR_20	12,8837	18,4862	,2913	,7564
BTR_21	12,8140	18,6788	,2602	,7582
BTR_22	12,8837	18,5338	,2797	,7571
BTR_23	12,7442	18,4330	,3541	,7527
BTR_25	12,8837	18,4862	,2913	,7564
BTR_26	12,8605	18,3610	,3268	,7541
BTR_28	12,8837	18,4862	,2913	,7564
BTR_29	12,9070	18,3721	,3152	,7548

Reliability Coefficients

N of Cases = 43,0

N of Items = 23

Alpha = ,7636

LAMPIRAN 9**DESKRIPSI STATISTIK****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	43	5,00	19,00	13,4884	4,46879
X2	43	23,00	52,00	42,6047	6,43702
X1.X2	43	138,00	950,00	577,8140	213,47613
Y1	43	21,00	42,00	36,1163	5,30592
Y2	43	15,00	27,00	23,6512	2,24546
Y3	43	45,00	66,00	59,8605	4,08004
Valid N (listwise)	43				

LAMPIRAN 10

REGRESI 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	36,1163	5,30592	43
X1	13,4884	4,46879	43
X2	42,6047	6,43702	43
X1.X2	577,8140	213,47613	43

Correlations

		Y1	X1	X2	X1.X2
Pearson Correlation	Y1	1,000	,493	,484	,578
	X1	,493	1,000	,112	,916
	X2	,484	,112	1,000	,474
	X1.X2	,578	,916	,474	1,000
Sig. (1-tailed)	Y1	.	,000	,000	,000
	X1	,000	.	,237	,000
	X2	,000	,237	.	,001
	X1.X2	,000	,000	,001	.
N	Y1	43	43	43	43
	X1	43	43	43	43
	X2	43	43	43	43
	X1.X2	43	43	43	43

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2, X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,696 ^a	,484	,444	3,95607	1,843

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	572,048	3	190,683	12,184	,000 ^a
	Residual	610,370	39	15,651		
	Total	1182,419	42			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6,558	10,895		-,602	,551		
	X1	2,168	,820	1,826	2,643	,012	,028	36,044
	X2	,849	,260	1,029	3,267	,002	,133	7,501
	X1.X2	-,039	,019	-1,581	-2,029	,049	,022	45,896

a. Dependent Variable: Y1

LAMPIRAN 11

REGRESI 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y2	23,6512	2,24546	43
X1	13,4884	4,46879	43
X2	42,6047	6,43702	43
X1.X2	577,8140	213,47613	43

Correlations

		Y2	X1	X2	X1.X2
Pearson Correlation	Y2	1,000	,217	,267	,231
	X1	,217	1,000	,112	,916
	X2	,267	,112	1,000	,474
	X1.X2	,231	,916	,474	1,000
Sig. (1-tailed)	Y2	.	,081	,042	,068
	X1	,081	.	,237	,000
	X2	,042	,237	.	,001
	X1.X2	,068	,000	,001	.
N	Y2	43	43	43	43
	X1	43	43	43	43
	X2	43	43	43	43
	X1.X2	43	43	43	43

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, ^a X2, X2, X1	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y2

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,515 ^a	,266	,209	1,99687	1,988

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: Y2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	56,256	3	18,752	4,703	,007 ^a
	Residual	155,512	39	3,987		
	Total	211,767	42			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: Y2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,042	5,500		,735	,467		
	X1	1,281	,414	2,550	3,095	,004	,028	36,044
	X2	,440	,131	1,262	3,357	,002	,133	7,501
	X1.X2	-,028	,010	-2,702	-2,906	,006	,022	45,896

a. Dependent Variable: Y2

LAMPIRAN 12

REGRESI 3

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y3	59,8605	4,08004	43
X1	13,4884	4,46879	43
X2	42,6047	6,43702	43
X1.X2	577,8140	213,47613	43

Correlations

		Y3	X1	X2	X1.X2
Pearson Correlation	Y3	1,000	,326	,601	,473
	X1	,326	1,000	,112	,916
	X2	,601	,112	1,000	,474
	X1.X2	,473	,916	,474	1,000
Sig. (1-tailed)	Y3	.	,016	,000	,001
	X1	,016	.	,237	,000
	X2	,000	,237	.	,001
	X1.X2	,001	,000	,001	.
N	Y3	43	43	43	43
	X1	43	43	43	43
	X2	43	43	43	43
	X1.X2	43	43	43	43

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2, X2, X1	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,705 ^a	,496	,458	3,00471	2,222

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: Y3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	347,061	3	115,687	12,814	,000 ^a
	Residual	352,102	39	9,028		
	Total	699,163	42			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: Y3

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	23,824	8,275		2,879	,006		
	X1	1,644	,623	1,801	2,639	,012	,028	36,044
	X2	,782	,197	1,233	3,963	,000	,133	7,501
	X1.X2	-,034	,015	-1,761	-2,287	,028	,022	45,896

a. Dependent Variable: Y3

LAMPIRAN 13

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	X1	X2	X1.X2	Y1	Y2	Y3
N	43	43	43	43	43	43
Normal Parameter						
Mean	13,4884	42,6047	77,8140	36,1163	23,6512	59,8605
Std. Deviation	4,46879	6,43702	3,47613	5,30592	2,24546	4,08004
Most Extreme Differences						
Absolute	,191	,144	,167	,189	,200	,161
Positive	,133	,079	,072	,134	,113	,114
Negative	-,191	-,144	-,167	-,189	-,200	-,161
Kolmogorov-Smirnov Z	1,250	,944	1,095	1,239	1,311	1,058
Asymp. Sig. (2-tailed)	,088	,335	,181	,093	,064	,213

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 14

UJI HETEROSKEDASTISITAS 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2, X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,111 ^a	,012	-,064	2,78778

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,786	3	1,262	,162	,921 ^a
	Residual	303,096	39	7,772		
	Total	306,882	42			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: ABS_RES1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,839	7,678		,761	,452
	X1	-,343	,578	-,568	-,594	,556
	X2	-,074	,183	-,176	-,404	,688
	X1.X2	,008	,014	,629	,583	,563

a. Dependent Variable: ABS_RES1

LAMPIRAN 15

UJI HETEROSKEDASTISITAS 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2, X2, X1		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,072 ^a	,005	-,071	1,49217

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,452	3	,151	,068	,977 ^a
	Residual	86,836	39	2,227		
	Total	87,289	42			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: ABS_RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,379	4,110		-,092	,927
	X1	,113	,309	,349	,364	,718
	X2	,035	,098	,157	,359	,722
	X1.X2	-,002	,007	-,353	-,326	,746

a. Dependent Variable: ABS_RES2

LAMPIRAN 16

UJI HETEROSKEDASTISITAS 3

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X2, X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS_RES3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,041 ^a	,002	-.075	2,14161

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,296	3	,099	,022	,996 ^a
	Residual	178,873	39	4,586		
	Total	179,170	42			

a. Predictors: (Constant), X1.X2, X2, X1

b. Dependent Variable: ABS_RES3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,537	5,896		,261	,796
	X1	,037	,444	,079	,083	,935
	X2	,005	,141	,016	,037	,970
	X1.X2	,000	,010	-.045	-.041	,967

a. Dependent Variable: ABS_RES3