

LAMPIRAN KUESIONER



KUESIONER PENELITIAN

Daftar pertanyaan berikut ini terdiri dari tipe isian dan tipe pilihan. Pada tipe isian, isilah pada tempat yang telah disediakan dengan singkat dan jelas. Sedangkan pada tipe pilihan berilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang bapak/ ibu anggap benar.

A. Pertanyaan Umum

1. Nama (boleh tidak diisi) :
2. Nama Perusahaan :
3. Umur : Thn
4. Jenis Kelamin : L/P
5. Jabatan :
6. Pendidikan : SMU / D1 / D2 / D3 / S1 / S2 / S3
7. Masa kerja : Thn

B. Pertanyaan Khusus

Item-item berikut ini digunakan untuk menjelaskan reputasi, etika, *job satisfaction*, *budgetary slack* dan asimetri informasi. Bapak/Ibu dimohon memberi tanda silang (X) untuk tanggapan atas item-item di bawah ini.

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

REPUTASI

Dikembangkan oleh Alumni Institut Teknologi Bandung Program studi perencanaan wilayah kota dalam Agnes Etika (2007).

Keterangan: SS = Sangat Setuju = 5
S = Setuju = 4
N = Netral = 3
TS = Tidak Setuju = 2
STS = Sangat Tidak Setuju = 1

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Diantara rekan-rekan dan kolega, saya sekarang memiliki reputasi yang baik sebagai manajer					
2	Kejujuran merupakan salah satu hal yang efektif untuk menjaga reputasi					
3	Reputasi yang baik merupakan salah satu bekal untuk mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan dan kepercayaan dari orang-orang disekeliling saya.					

ETIKA

Dikembangkan oleh Unti Ludigdo / Mas'ud Machfoedz (1999)

Keterangan: SS = Sangat Setuju = 1
S = Setuju = 2
N = Netral = 3
TS = Tidak Setuju = 4
STS = Sangat Tidak Setuju = 5

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Urusan pribadi dapat dilakukan pada jam kerja					
2	Tidak mempedulikan kesalahan kerja yang dilakukan oleh orang lain.					
3	Tidak perlu merasa prihatin jika kemudian kesalahan yang dilakukannya menjadi tanggung jawab orang lain					
4	Tidak masuk kerja merupakan hal yang biasa					
5	Fasilitas perusahaan dapat dimanfaatkan untuk keperluan pribadi					
6	Menggunakan waktu yang lebih lama untuk menyelesaikan keperluan pribadi (misalnya, makan siang yang terlalu lama atau datang terlambat)					
7	Mengcopy software perusahaan untuk keperluan pribadi					
8	Memerlukan waktu yang lebih lama dari yang seharusnya untuk melakukan suatu pekerjaan.					

JOB SATISFACTION

Dikembangkan oleh Paul E. Spector (1985) dalam Denyono (2007).

Keterangan: SS = Sangat Setuju = **5**
 S = Setuju = **4**
 N = Netral = **3**
 TS = Tidak Setuju = **2**
 STS = Sangat Tidak Setuju = **1**

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa dibayar dengan gaji yang adil untuk pekerjaan yang saya kerjakan					
2.	Ketika saya mengerjakan pekerjaan dengan baik, saya menerima pengakuan yang seharusnya saya terima					
3.	Kenaikan gaji terlalu sedikit dan jarang dilakukan					
4.	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya lakukan dihargai					
5.	Saya merasa tidak dihargai oleh organisasi ketika saya berfikir tentang bayaran yang saya terima					
6.	Hanya ada sedikit macam imbalan bagi karyawan dalam perusahaan ini					
7.	Saya merasa puas dengan kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji					
8.	Saya tidak merasa usaha saya diberi imbalan yang seharusnya saya terima					

ASIMETRI INFORMASI

Dikembangkan oleh Dunk (1993) yang diterjemahkan oleh Supriyono dan Akhmad Syakhorza (2003).

Keterangan: SS = Sangat Setuju = 5
S = Setuju = 4
N = Netral = 3
TS = Tidak Setuju = 2
STS = Sangat Tidak Setuju = 1

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki informasi yang lebih baik mengenai aktivitas dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan dengan atasan saya					
2	Saya lebih mengenal hubungan masukan-keluaran yang ada dalam unit yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan atasan saya					
3	Saya lebih mengetahui kinerja potensial dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan dengan atasan saya.					
4	Saya lebih mengenal secara teknis pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
5	Saya lebih mampu menilai pengaruh potensial faktor-faktor eksternal terhadap aktivitas-aktivitas dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan dengan atasan saya.					
6	Saya lebih mengerti apa yang dapat dicapai dalam bidang yang menjadi tanggung jawab saya dibandingkan dengan atasan saya.					

BUDGETARY SLACK

Dikembangkan oleh Dunk (1994)

Keterangan: SS = Sangat Setuju = **5**
 S = Setuju = **4**
 N = Netral = **3**
 TS = Tidak Setuju = **2**
 STS = Sangat Tidak Setuju = **1**

No.	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1.	Untuk kepentingan diri sendiri, seorang manajer mengusulkan suatu anggaran yang dapat dicapai dengan mudah					
2.	Manajer perusahaan membuat dua tingkat standar anggaran					
3.	Pada keadaan bisnis yang baik, manajer perusahaan bersedia menerima adanya lekonggaran (<i>slack</i>) sampai pada tingkat tertentu yang dianggap wajar					
4.	Kelonggaran dalam anggaran adalah baik untuk melakukan sesuatu yang tidak dapat dibuktikan secara resmi					
5.	Manajer perusahaan membuat anggaran yang berbeda untuk dirinya sendiri dan untuk manajemen puncak					
6.	Manajer perusahaan menganggap kelonggaran (<i>slack</i>) adalah hal yang wajar dilakukan					

Lampiran
Penyebaran dan Pengembalian Kuesioner

No	Nama Perusahaan	Dikirim	Kembali
1	PT. Alam Daya Sakti	6	4
2	PT. Indonesia Steel Tube Work	6	5
3	PT. Master Matra Work Manufacturing	6	3
4	PT. Holi Karya Sakti	6	4
5	PT. Karya Cipta Unggul Nusantara	6	3
6	PT. Redjo Muljo	6	3
7	PT. Politama Pakindo	6	4
8	PT. Poliplas Makmur Santosa	6	5
9	PT. Poliplas Indah Sejahtera	6	4
10	PT. Palliser Indonesia	6	4
11	PT. Nusa Persada	6	4
12	PT. Golden Manyaran	6	5
13	PT. Tensindo Sejati	6	5
14	CV. Tjahja Sari	6	3
15	PT. Richtex Garmindo	6	5
16	CV. Taman Sari	6	2
17	PT. Golden Flower	6	5
	Total	120	68

Lampiran Gambaran Umum Responden



Gambaran Responden

No.	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Jabatan	Lama Bekerja
1	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Produksi	7 -9 tahun
2	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Personalia	4 - 6 tahun
3	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Pemasaran	7 -9 tahun
4	Laki-laki	<=30 th	S1	Manajer Keuangan	<= 3 tahun
5	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Personalia	7 -9 tahun
6	Perempuan	41 - 50 th	D3	Manajer Pemasaran	>=10 tahun
7	Perempuan	41 - 50 th	D3	Manajer Personalia	>=10 tahun
8	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Produksi	7 -9 tahun
9	Perempuan	> 50 th	D3	Manajer Pemasaran	>=10 tahun
10	Perempuan	31 - 40 th	D3	Manajer Produksi	>=10 tahun
11	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Pemasaran	7 -9 tahun
12	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Personalia	7 -9 tahun
13	Laki-laki	> 50 th	S1	Manajer Pemasaran	4 - 6 tahun
14	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Keuangan	7 -9 tahun
15	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Produksi	>=10 tahun
16	Perempuan	31 - 40 th	D3	Manajer Personalia	>=10 tahun
17	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Pemasaran	7 -9 tahun
18	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Keuangan	>=10 tahun
19	Laki-laki	> 50 th	S2	Manajer Pemasaran	<= 3 tahun
20	Perempuan	41 - 50 th	D3	Manajer Produksi	>=10 tahun
21	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Keuangan	7 -9 tahun
22	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Personalia	7 -9 tahun
23	Perempuan	31 - 40 th	D3	Manajer Keuangan	>=10 tahun
24	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Keuangan	4 - 6 tahun
25	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Pemasaran	4 - 6 tahun
26	Laki-laki	<=30 th	S2	Manajer Keuangan	<= 3 tahun
27	Laki-laki	> 50 th	S1	Manajer Pemasaran	<= 3 tahun
28	Laki-laki	> 50 th	S2	Manajer Produksi	<= 3 tahun
29	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Keuangan	7 -9 tahun
30	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Personalia	4 - 6 tahun
31	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Keuangan	7 -9 tahun
32	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Produksi	4 - 6 tahun
33	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Produksi	7 -9 tahun
34	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Produksi	4 - 6 tahun
35	Laki-laki	> 50 th	S1	Manajer Produksi	4 - 6 tahun
36	Perempuan	41 - 50 th	D3	Manajer Produksi	>=10 tahun
37	Perempuan	31 - 40 th	D3	Manajer Personalia	>=10 tahun
38	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Produksi	<= 3 tahun
39	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Produksi	7 -9 tahun
40	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Keuangan	4 - 6 tahun

42	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Pemasaran	>=10 tahun
43	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Personalia	7 -9 tahun
44	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Personalia	<= 3 tahun
45	Laki-laki	> 50 th	S1	Manajer Pemasaran	4 - 6 tahun
46	Perempuan	41 - 50 th	D3	Manajer Keuangan	>=10 tahun
47	Perempuan	31 - 40 th	D3	Manajer Personalia	>=10 tahun
48	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Produksi	7 -9 tahun
49	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Keuangan	7 -9 tahun
50	Perempuan	> 50 th	D3	Manajer Keuangan	>=10 tahun
51	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Personalia	7 -9 tahun
52	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Keuangan	4 - 6 tahun
53	Laki-laki	<=30 th	S1	Manajer Produksi	<= 3 tahun
54	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Personalia	4 - 6 tahun
55	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Produksi	7 -9 tahun
56	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Personalia	4 - 6 tahun
57	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Keuangan	4 - 6 tahun
58	Laki-laki	31 - 40 th	S1	Manajer Produksi	<= 3 tahun
59	Laki-laki	31 - 40 th	D3	Manajer Produksi	4 - 6 tahun
60	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Produksi	4 - 6 tahun
61	Perempuan	41 - 50 th	S1	Manajer Personalia	>=10 tahun
62	Perempuan	31 - 40 th	S2	Manajer Produksi	7 -9 tahun
63	Laki-laki	41 - 50 th	S1	Manajer Personalia	7 -9 tahun
64	Laki-laki	> 50 th	S1	Manajer Produksi	>=10 tahun



Lampiran
Gambaran Umum Responden

Klasifikasi	Jumlah	(dalam %)
Jenis Kelamin:		
Pria	42	65,6 %
Wanita	22	34,4 %
Usia Responden :		
≤ 30 tahun	5	7,8 %
31-40 tahun	22	34,4 %
41-50 tahun	28	43,7 %
> 50 tahun	9	14,1 %
Tingkat Pendidikan :		
D3	13	20,3 %
S1	46	71,9 %
S2	5	7,8 %
Masa Kerja :		
≤ 3 tahun	11	17,2 %
4-6 tahun	15	23,4 %
7-9 tahun	22	34,4 %
≥ 10 tahun	16	25%
Jabatan :		
Manajer Pemasaran	13	20,3 %
Manajer Produksi	17	26,6 %
Manajer Keuangan	18	28,1 %
Manajer Personalia	16	25%

Sumber : data primer yang diolah, 2009

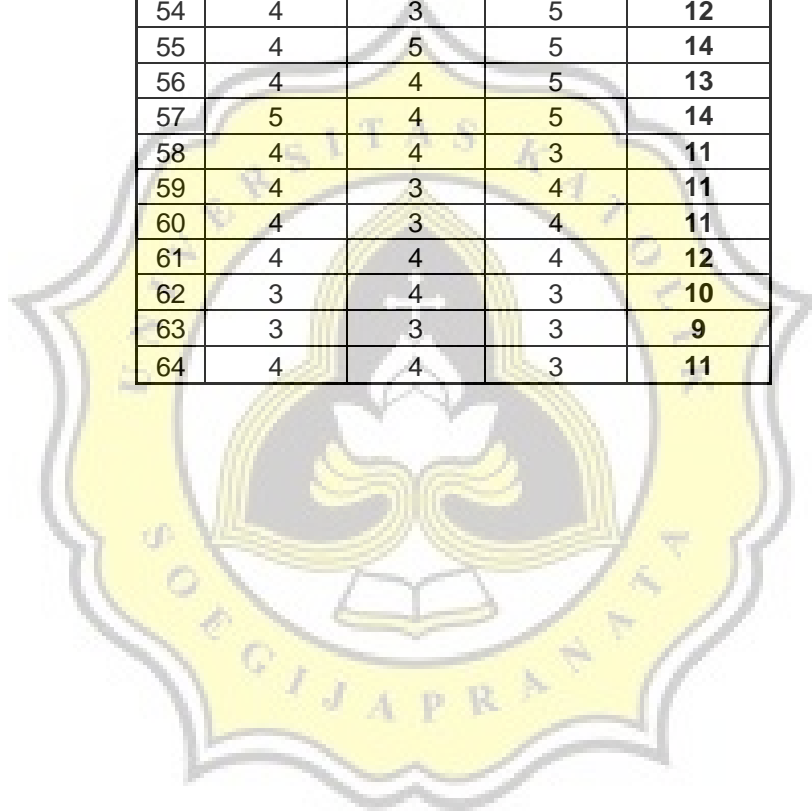
Lampiran

Tabulasi Kuesioner



Reputasi				
No	1	2	3	Jumlah
1	4	3	4	11
2	5	3	4	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	5	4	5	14
7	5	5	4	14
8	3	3	4	10
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	5	4	13
12	3	3	3	9
13	4	4	4	12
14	4	5	4	13
15	4	4	3	11
16	4	3	4	11
17	4	3	4	11
18	4	4	4	12
19	4	4	5	13
20	5	5	5	15
21	3	3	3	9
22	4	4	3	11
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	3	3	4	10
26	5	5	5	15
27	4	3	3	10
28	4	5	4	13
29	4	5	5	14
30	4	4	4	12
31	4	4	5	13
32	4	4	4	12
33	3	3	4	10
34	3	3	3	9
35	4	2	4	10
36	4	3	5	12
37	4	3	4	11
38	5	3	5	13
39	4	3	4	11
40	3	3	3	9
41	4	4	4	12

42	3	4	5	12
43	4	3	3	10
44	3	3	4	10
45	3	3	3	9
46	4	4	4	12
47	3	4	4	11
48	2	2	4	8
49	5	4	4	13
50	4	4	4	12
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	3	4	11
54	4	3	5	12
55	4	5	5	14
56	4	4	5	13
57	5	4	5	14
58	4	4	3	11
59	4	3	4	11
60	4	3	4	11
61	4	4	4	12
62	3	4	3	10
63	3	3	3	9
64	4	4	3	11



Etika									
No	1	2	3	4	5	6	7	8	Jumlah
1	3	3	3	3	4	4	4	3	27
2	4	4	4	4	3	4	4	4	31
3	4	4	3	4	3	4	3	3	28
4	4	3	4	4	5	4	4	4	32
5	3	4	4	5	4	4	4	4	32
6	5	5	4	5	5	5	4	4	37
7	4	5	4	4	4	5	5	4	35
8	4	3	3	4	3	4	3	4	28
9	4	4	5	4	5	4	4	4	34
10	4	4	3	4	3	4	3	3	28
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	3	4	4	3	3	3	3	3	26
13	4	4	4	4	3	4	4	4	31
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	3	4	4	31
16	4	4	4	4	3	4	4	4	31
17	3	3	3	3	4	4	4	3	27
18	4	4	4	5	3	5	4	4	33
19	4	4	4	3	3	4	4	4	30
20	5	4	4	5	4	5	3	4	34
21	4	4	4	3	4	3	2	3	27
22	4	4	3	4	2	3	3	4	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	5	5	4	4	4	4	4	35
25	4	4	4	4	3	4	4	4	31
26	5	4	4	5	4	5	3	4	34
27	4	4	4	4	4	3	4	4	31
28	2	4	2	3	3	2	2	3	21
29	4	4	4	4	3	4	4	4	31
30	3	4	4	4	4	4	4	3	30
31	4	5	4	4	4	4	4	4	33
32	5	4	4	4	3	4	4	5	33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	3	4	4	4	31
36	4	5	4	4	3	4	4	4	32
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	5	4	5	5	4	5	5	37
39	5	4	4	4	3	4	4	5	33
40	4	3	3	4	3	4	3	4	28
41	4	4	4	4	3	4	4	4	31
42	4	4	5	4	5	4	4	5	35

43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	3	4	4	4	3	4	3	4	4	29
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	5	3	4	4	4	3	5	4	31
48	3	3	4	4	3	4	3	3	4	27
49	4	4	5	5	4	4	5	5	4	36
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	31
51	4	4	5	4	4	4	4	4	4	33
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
53	3	4	4	4	4	4	4	3	4	30
54	4	4	5	4	3	4	4	4	4	32
55	3	4	4	4	5	3	5	4	4	32
56	4	4	5	4	4	4	4	4	4	33
57	4	5	4	4	5	4	4	5	4	35
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	31
59	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31
60	3	3	3	3	4	4	4	3	4	27
61	4	4	4	5	3	5	4	4	4	33
62	4	4	4	3	3	4	4	4	4	30
63	4	4	4	3	4	3	2	3	4	27
64	4	4	3	4	2	3	3	4	4	27



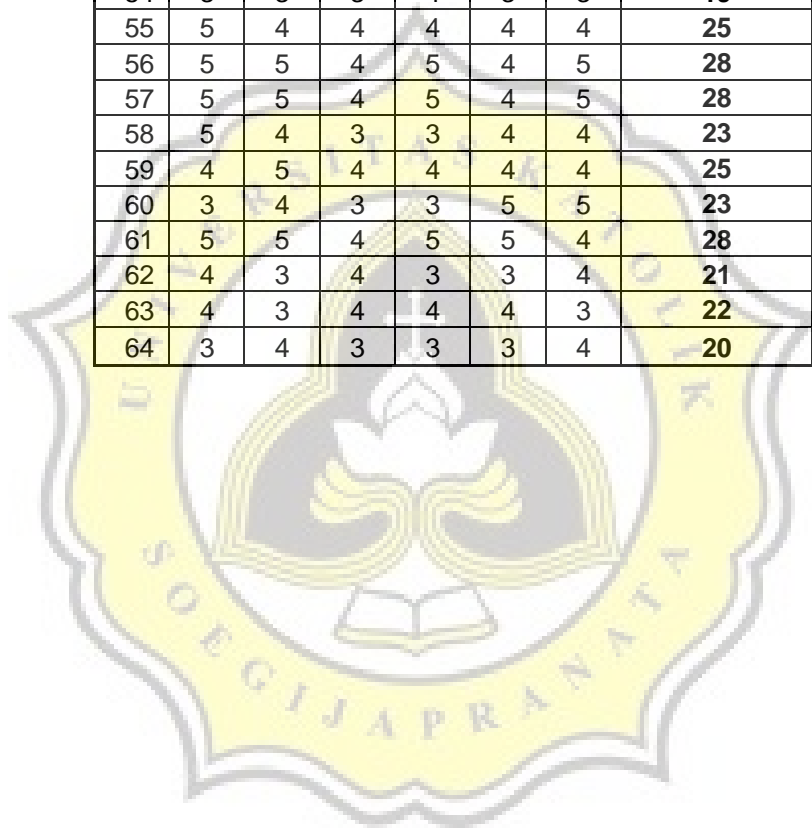
Job Satisfaction									
No	1	2	3	4	5	6	7	8	Jumlah
1	3	3	2	3	3	3	2	4	23
2	5	4	5	5	5	5	4	5	38
3	3	3	3	3	4	2	4	3	25
4	5	4	5	4	4	4	4	4	34
5	4	4	4	4	4	5	4	5	34
6	5	5	5	5	5	4	4	4	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	2	3	3	3	3	2	2	2	20
9	5	5	5	5	4	4	5	4	37
10	3	3	4	3	4	3	4	3	27
11	5	5	4	4	4	5	3	5	35
12	4	3	4	3	4	4	4	3	29
13	4	4	4	4	4	4	5	4	33
14	4	4	4	4	4	5	3	5	33
15	4	4	4	4	4	4	5	5	34
16	4	4	4	4	4	3	3	3	29
17	3	3	4	4	3	3	2	4	26
18	4	4	5	4	4	4	3	2	30
19	4	4	4	3	4	4	4	3	30
20	4	4	4	4	5	4	4	5	34
21	4	4	4	3	4	3	4	3	29
22	3	3	3	4	3	4	3	4	27
23	3	5	3	5	3	3	3	5	30
24	5	5	5	4	4	4	4	5	36
25	4	4	4	4	4	3	3	3	29
26	5	5	5	5	5	4	4	5	38
27	3	3	4	4	4	3	4	3	28
28	3	4	3	4	2	3	3	4	26
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	5	5	4	4	4	4	5	36
31	5	4	4	4	4	3	5	5	34
32	5	5	5	4	5	5	4	5	38
33	4	4	4	4	4	3	4	3	30
34	4	4	4	4	4	3	4	3	30
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	5	4	4	5	4	4	3	4	33
37	4	4	4	4	4	3	4	3	30
38	4	4	4	4	4	4	5	4	33
39	5	5	5	4	5	5	4	5	38
40	4	3	3	3	3	4	2	4	26
41	5	5	4	5	5	3	3	3	33
42	3	3	4	4	4	4	3	3	28

43	4	4	4	4	4	3	3	3	29
44	4	4	4	4	4	3	4	3	30
45	5	4	5	4	5	5	5	4	37
46	3	5	3	5	3	3	3	5	30
47	4	4	5	3	5	3	3	5	32
48	4	4	4	2	4	3	3	4	28
49	5	4	5	4	4	3	4	4	33
50	5	5	5	4	4	4	4	5	36
51	4	4	4	4	4	4	3	4	31
52	4	4	4	4	4	4	3	4	31
53	5	5	5	4	4	4	4	5	36
54	4	3	4	4	4	3	3	3	28
55	3	3	4	4	3	3	4	4	28
56	5	4	5	4	4	4	4	4	34
57	5	4	4	4	4	4	3	5	33
58	4	4	4	4	4	4	5	5	34
59	4	4	4	4	4	3	3	3	29
60	3	3	4	4	3	3	2	4	26
61	4	4	5	4	4	4	3	2	30
62	3	3	4	3	4	4	4	3	28
63	4	4	4	3	4	3	4	3	29
64	3	3	3	4	3	4	3	4	27



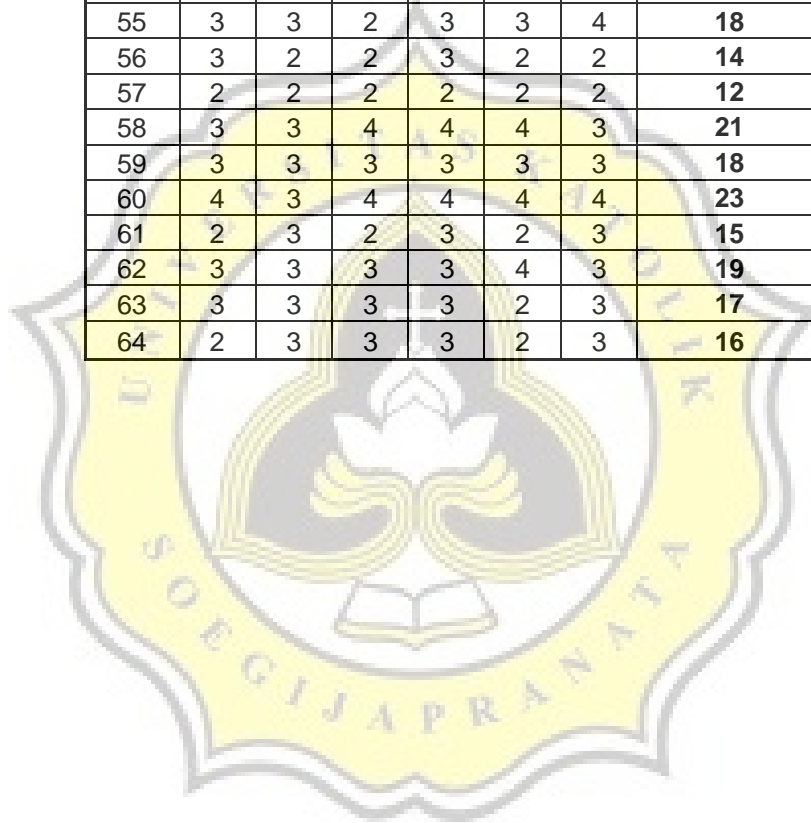
Asimetri Informasi							
No	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	3	4	3	3	5	5	23
2	4	4	3	3	4	3	21
3	3	4	4	4	4	3	22
4	4	4	3	3	4	2	20
5	4	4	3	4	4	4	23
6	5	5	5	5	4	5	29
7	4	5	5	5	4	5	28
8	3	2	2	4	2	4	17
9	3	4	4	4	5	4	24
10	3	4	4	4	4	3	22
11	5	4	5	4	4	4	26
12	4	4	3	3	4	3	21
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	5	4	4	4	26
15	5	4	3	3	4	4	23
16	4	5	4	4	4	4	25
17	3	4	3	3	5	5	23
18	5	5	4	5	5	4	28
19	4	3	4	4	4	4	23
20	5	4	4	4	5	4	26
21	4	3	4	4	4	3	22
22	3	4	3	3	3	4	20
23	3	3	3	3	3	3	18
24	5	4	5	5	4	4	27
25	4	5	4	4	4	4	25
26	5	4	4	4	5	4	26
27	3	3	3	4	2	3	18
28	2	4	3	4	4	2	19
29	4	5	5	4	4	4	26
30	5	4	5	3	4	4	25
31	4	5	5	5	5	4	28
32	4	4	5	4	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	5	5	4	4	4	26
36	4	4	5	5	4	4	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	5	5	5	5	5	30
39	4	4	5	4	4	4	25
40	3	2	2	4	2	4	17
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	4	5	4	5	28

43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	3	3	3	3	3	18
47	5	5	5	4	4	4	27
48	3	3	3	3	3	2	17
49	5	4	4	5	5	5	28
50	5	4	5	5	4	4	27
51	4	4	5	4	4	4	25
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	4	5	3	4	4	25
54	3	3	3	4	3	3	19
55	5	4	4	4	4	4	25
56	5	5	4	5	4	5	28
57	5	5	4	5	4	5	28
58	5	4	3	3	4	4	23
59	4	5	4	4	4	4	25
60	3	4	3	3	5	5	23
61	5	5	4	5	5	4	28
62	4	3	4	3	3	4	21
63	4	3	4	4	4	3	22
64	3	4	3	3	3	4	20



Budgetary Slack							
No	1	2	3	4	5	6	Jumlah
1	2	2	4	4	4	5	21
2	3	4	2	3	4	3	19
3	4	4	3	4	4	4	23
4	3	5	2	2	2	3	17
5	3	3	3	4	4	4	21
6	3	4	3	3	3	4	20
7	3	2	2	2	2	2	13
8	3	3	2	3	3	2	16
9	2	3	2	2	3	4	16
10	3	4	3	3	4	4	21
11	2	2	2	2	2	3	13
12	4	4	3	3	4	4	22
13	3	3	3	3	3	4	19
14	3	2	2	2	2	3	14
15	3	3	4	4	4	3	21
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	3	4	4	4	4	23
18	2	3	2	3	2	3	15
19	3	3	3	3	4	3	19
20	2	3	3	2	2	2	14
21	3	3	3	3	2	3	17
22	2	3	3	3	2	3	16
23	4	2	3	3	2	3	17
24	3	2	2	2	2	3	14
25	3	3	3	3	3	3	18
26	2	2	2	2	2	2	12
27	4	4	4	5	4	3	24
28	3	3	2	2	3	2	15
29	2	2	2	2	3	2	13
30	3	3	3	2	2	2	15
31	2	2	2	2	3	2	13
32	3	2	2	2	2	2	13
33	3	3	3	3	3	3	18
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	3	3	3	2	3	17
37	3	3	3	3	3	3	18
38	2	2	2	2	2	2	12
39	2	3	2	2	2	2	13
40	2	3	3	4	3	3	18
41	3	3	2	2	2	3	15
42	3	2	2	3	3	3	16

43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	3	18
46	4	4	4	5	4	4	25
47	3	3	2	2	4	3	17
48	2	2	4	4	2	3	17
49	2	2	2	3	3	2	14
50	3	2	2	3	2	3	15
51	3	3	3	3	4	2	18
52	3	3	3	3	3	4	19
53	3	3	3	2	2	2	15
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	3	2	3	3	4	18
56	3	2	2	3	2	2	14
57	2	2	2	2	2	2	12
58	3	3	4	4	4	3	21
59	3	3	3	3	3	3	18
60	4	3	4	4	4	4	23
61	2	3	2	3	2	3	15
62	3	3	3	3	4	3	19
63	3	3	3	3	2	3	17
64	2	3	3	3	2	3	16



Lampiran Pengujian



Reliability

Reputasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	89.1
	Excluded ^a	7	10.9
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.674	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	7.77	1.286	.542	.510
x1.2	7.98	1.125	.484	.594
x1.3	7.61	1.420	.446	.629

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.68	2.470	1.572	3

Reliability

Etika

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	89.1
	Excluded ^a	7	10.9
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	27.40	6.566	.474	.766
x2.2	27.25	7.081	.397	.777
x2.3	27.33	6.369	.573	.749
x2.4	27.26	6.697	.584	.752
x2.5	27.58	6.605	.353	.793
x2.6	27.33	6.833	.478	.766
x2.7	27.47	6.325	.549	.753
x2.8	27.33	6.440	.590	.748

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.28	8.384	2.896	8

Reliability (Tahap 1)

Job Satisfaction

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	98.5
	Excluded ^a	1	1.5
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
-.787	8

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	19.84	2.388	-.216	-.577 ^a
x3.2	19.88	2.524	-.199	-.616 ^a
x3.3	21.92	2.835	-.333	-.390 ^a
x3.4	19.91	2.213	.012	-.934 ^a
x3.5	21.78	2.586	-.211	-.603 ^a
x3.6	21.61	2.242	-.104	-.794 ^a
x3.7	20.20	2.323	-.164	-.684 ^a
x3.8	21.77	2.468	-.251	-.501 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Semua korelasi bertanda negatif

Langkah :

Mengeluarkan tahap demi tahap nilai korelasi negatif tertinggi

Reliability (Tahap 2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	98.5
	Excluded ^a	1	1.5
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
-.390	7

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	17.92	1.883	.095	-.745 ^a
x3.2	17.95	2.299	.046	-.542 ^a
x3.4	17.98	2.301	.130	-.609 ^a
x3.5	19.86	3.488	-.449	.029
x3.6	19.69	2.885	-.235	-.152 ^a
x3.7	18.28	2.110	.048	-.601 ^a
x3.8	19.84	2.991	-.305	-.008 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability (Tahap 3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	98.5
	Excluded ^a	1	1.5
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.029	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	15.86	1.901	.364	-.509 ^a
x3.2	15.89	2.575	.220	-.188 ^a
x3.4	15.92	2.835	.180	-.113 ^a
x3.6	17.63	3.921	-.334	.334
x3.7	16.22	2.269	.256	-.287 ^a
x3.8	17.78	3.856	-.330	.396

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability (Tahap 4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	98.5
	Excluded ^a	1	1.5
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.334	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	13.63	1.762	.630	-.289 ^a
x3.2	13.66	2.483	.474	.028
x3.4	13.69	2.948	.343	.176
x3.7	13.98	2.428	.359	.093
x3.8	15.55	5.014	-.474	.774

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability (Tahap 5)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	64	98.5
	Excluded ^a	1	1.5
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	11.55	2.283	.774	.599
x3.2	11.58	2.978	.693	.665
x3.4	11.61	3.670	.480	.769
x3.7	11.91	3.197	.428	.802

Reliability

Asimetri Informasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	89.1
	Excluded ^a	7	10.9
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	19.88	7.395	.661	.809
x4.2	19.89	7.596	.708	.800
x4.3	19.95	7.122	.681	.805
x4.4	19.93	8.388	.537	.832
x4.5	19.96	8.177	.568	.827
x4.6	20.04	7.963	.579	.825

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.93	10.852	3.294	6

Reliability

Budgetary Slack

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	89.1
	Excluded ^a	7	10.9
	Total	64	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	14.28	8.420	.557	.839
y.2	14.26	8.090	.539	.842
y.3	14.44	7.751	.674	.818
y.4	14.26	7.090	.737	.804
y.5	14.28	7.277	.673	.817
y.6	14.18	7.576	.630	.826

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.14	10.766	3.281	6

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Reputasi	64	8	15	11.58	1.541
Etika	64	21	37	31.08	2.891
Job Satisfaction	64	10	20	15.55	2.239
Asimetri Informasi	64	17	30	23.84	3.223
Budgetary Slack	64	12	25	17.28	3.239
Valid N (listwise)	64				

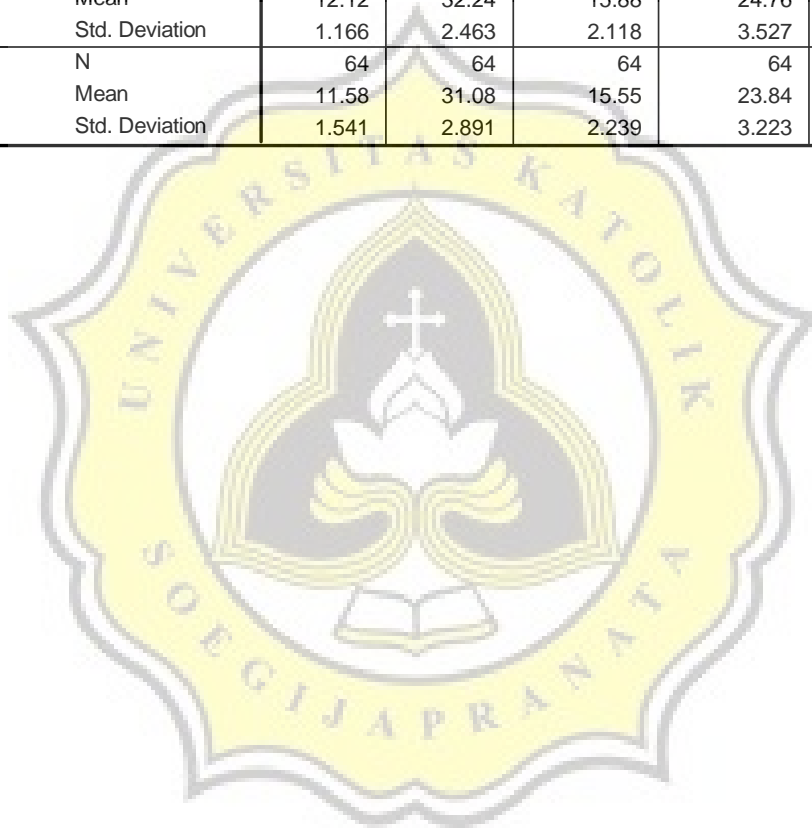
		Reputasi	Etika	Job Satisfaction	Asimetri Informasi	Budgetary Slack
Laki-laki	N	42	42	42	42	42
	Mean	11.40	30.67	15.52	23.48	17.29
	Std. Deviation	1.639	3.034	2.266	3.202	3.285
Perempuan	N	22	22	22	22	22
	Mean	11.91	31.86	15.59	24.55	17.27
	Std. Deviation	1.306	2.475	2.239	3.218	3.225
Total	N	64	64	64	64	64
	Mean	11.58	31.08	15.55	23.84	17.28
	Std. Deviation	1.541	2.891	2.239	3.223	3.239

		Reputasi	Etika	Job Satisfaction	Asimetri Informasi	Budgetary Slack
<=30 th	N	4	4	4	4	4
	Mean	12.50	31.75	18.25	23.75	14.75
	Std. Deviation	1.732	1.708	.957	2.630	2.062
31 - 40 th	N	23	23	23	23	23
	Mean	11.30	31.57	15.61	23.78	17.09
	Std. Deviation	1.460	2.273	2.105	3.618	3.044
41 - 50 th	N	28	28	28	28	28
	Mean	11.75	31.11	14.93	24.25	17.64
	Std. Deviation	1.624	3.131	2.193	3.063	3.592
> 50 th	N	9	9	9	9	9
	Mean	11.33	29.44	16.11	22.78	17.78
	Std. Deviation	1.414	3.678	2.315	3.114	2.819
Total	N	64	64	64	64	64
	Mean	11.58	31.08	15.55	23.84	17.28
	Std. Deviation	1.541	2.891	2.239	3.223	3.239

		Reputasi	Etika	Job Satisfaction	Asimetri Informasi	Budgetary Slack
D3	N	13	13	13	13	13
	Mean	12.23	32.31	16.31	24.54	17.62
	Std. Deviation	1.301	2.250	2.057	3.431	3.124
S1	N	46	46	46	46	46
	Mean	11.28	30.93	15.30	23.78	17.33
	Std. Deviation	1.501	2.719	2.190	3.231	3.327
S2	N	5	5	5	5	5
	Mean	12.60	29.20	15.80	22.60	16.00
	Std. Deviation	1.817	4.868	3.114	2.702	3.000
Total	N	64	64	64	64	64
	Mean	11.58	31.08	15.55	23.84	17.28
	Std. Deviation	1.541	2.891	2.239	3.223	3.239

		Reputasi	Etika	Job Satisfaction	Asimetri Informasi	Budgetary Slack
Manajer Pemasaran	N	12	12	12	12	12
	Mean	11.67	31.33	16.00	24.17	18.67
	Std. Deviation	1.435	2.871	2.697	2.823	3.420
Manajer Produksi	N	21	21	21	21	21
	Mean	11.24	30.19	14.86	23.29	17.33
	Std. Deviation	1.609	3.371	2.516	3.149	3.022
Manajer Keuangan	N	15	15	15	15	15
	Mean	12.27	32.13	16.27	24.20	15.67
	Std. Deviation	1.624	2.446	1.944	4.092	3.374
Manajer Personalia	N	16	16	16	16	16
	Mean	11.31	31.06	15.44	24.00	17.69
	Std. Deviation	1.352	2.462	1.548	2.875	2.892
Total	N	64	64	64	64	64
	Mean	11.58	31.08	15.55	23.84	17.28
	Std. Deviation	1.541	2.891	2.239	3.223	3.239

		Reputasi	Etika	Job Satisfaction	Asimetri Informasi	Budgetary Slack
<= 3 tahun	N	10	10	10	10	10
	Mean	12.00	30.90	16.60	23.20	16.80
	Std. Deviation	1.563	4.067	1.838	3.553	3.824
4 - 6 tahun	N	16	16	16	16	16
	Mean	11.25	31.25	15.88	24.06	17.50
	Std. Deviation	1.483	2.176	2.306	2.977	3.286
7 -9 tahun	N	21	21	21	21	21
	Mean	11.19	30.10	14.52	23.24	17.33
	Std. Deviation	1.750	2.879	2.205	3.015	3.307
>=10 tahun	N	17	17	17	17	17
	Mean	12.12	32.24	15.88	24.76	17.29
	Std. Deviation	1.166	2.463	2.118	3.527	3.016
Total	N	64	64	64	64	64
	Mean	11.58	31.08	15.55	23.84	17.28
	Std. Deviation	1.541	2.891	2.239	3.223	3.239



Regression

Hipotesis 1

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x1x4, Reputasi, Asimetri Informasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 ^a	.369	.337	2.637

a. Predictors: (Constant), x1x4, Reputasi, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	243.589	3	81.196	11.673	.000 ^a
	Residual	417.348	60	6.956		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), x1x4, Reputasi, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-10.565	17.808		-.593	.555		
	Reputasi	3.376	1.559	1.606	2.165	.034	.019	52.287
	Asimetri Informasi	1.369	.756	1.362	1.811	.075	.019	53.766
	x1x4	-.158	.065	-3.122	-2.432	.018	.006	156.490

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x1x4, Reputasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.578 ^a	.334	.312	2.686

a. Predictors: (Constant), x1x4, Reputasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	220.772	2	110.386	15.298	.000 ^a
	Residual	440.166	61	7.216		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), x1x4, Reputasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.262	2.937		7.240	.000		
	Reputasi	.660	.434	.314	1.521	.133	.256	3.903
	x1x4	-.042	.010	-.826	-4.003	.000	.256	3.903

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Regression

Hipotesis 2

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2x4, Etika, Asimetri Informasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.612 ^a	.375	.344	2.624

a. Predictors: (Constant), x2x4, Etika, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	247.703	3	82.568	11.989	.000 ^a
	Residual	413.234	60	6.887		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), x2x4, Etika, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-39.050	23.853		-1.637	.107		
	Etika	2.184	.766	1.950	2.851	.006	.022	44.881
	Asimetri Informasi	2.540	1.044	2.527	2.432	.018	.010	103.600
	x2x4	-.097	.033	-4.611	-2.952	.004	.004	234.062

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2x4, Etika ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.560 ^a	.313	.291	2.728

- a. Predictors: (Constant), x2x4, Etika
 b. Dependent Variable: Budgetary Slack

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	206.963	2	103.482	13.905	.000 ^a
	Residual	453.974	61	7.442		
	Total	660.938	63			

- a. Predictors: (Constant), x2x4, Etika
 b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	17.845	4.846		3.683	.000		
	Etika	.407	.239	.363	1.701	.094	.246	4.057
	x2x4	-.018	.004	-.845	-3.954	.000	.246	4.057

- a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Regression

Hipotesis 3

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3x4, Asimetri Informasi, Job Satisfaction	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.642 ^a	.412	.382	2.546

a. Predictors: (Constant), x3x4, Asimetri Informasi, Job Satisfaction

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	272.133	3	90.711	13.998	.000 ^a
	Residual	388.805	60	6.480		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), x3x4, Asimetri Informasi, Job Satisfaction

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-16.030	15.510		-1.034	.306		
	Job Satisfaction	2.953	1.037	2.042	2.847	.006	.019	52.452
	Asimetri Informasi	1.674	.679	1.666	2.467	.017	.021	46.538
	x3x4	-.140	.044	-3.740	-3.161	.002	.007	142.814

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3x4, Asimetri Informasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.576 ^a	.332	.310	2.690

a. Predictors: (Constant), x3x4, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	219.613	2	109.806	15.177	.000 ^a
	Residual	441.325	61	7.235		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), x3x4, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	27.473	2.807		9.789	.000		
	Asimetri Informasi	-.184	.197	-.183	-.936	.353	.286	3.502
	x3x4	-.016	.007	-.413	-2.111	.039	.286	3.502

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

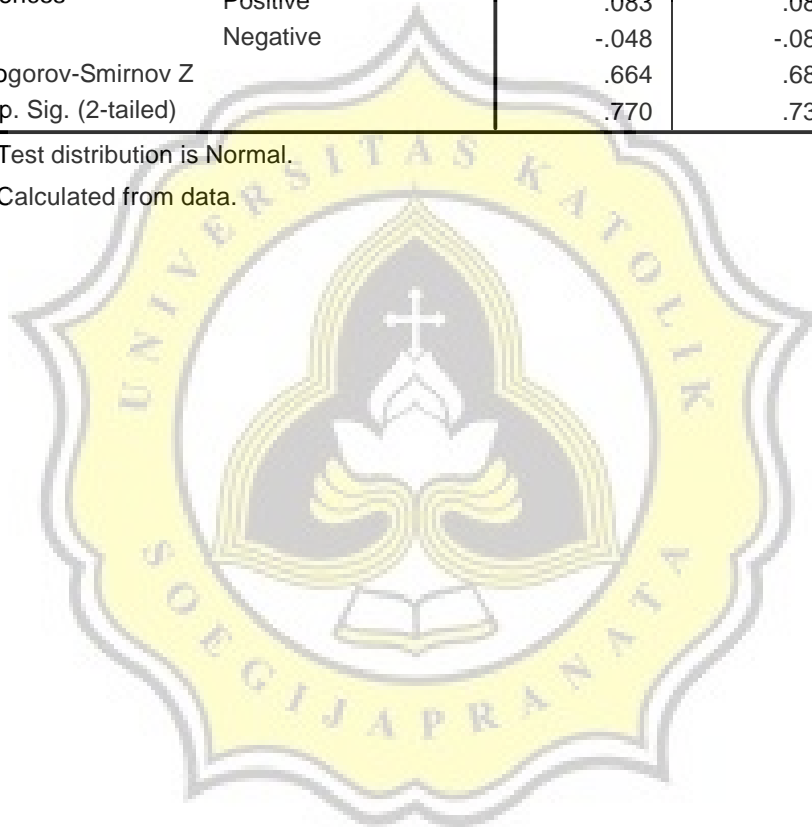
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardi zed Residual - 1	Unstandardi zed Residual - 2	Unstandardi zed Residual - 3
N		64	64	64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	2.64324699	2.68438810	2.64672502
Most Extreme Differences	Absolute	.083	.086	.085
	Positive	.083	.086	.085
	Negative	-.048	-.082	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		.664	.687	.677
Asymp. Sig. (2-tailed)		.770	.733	.750

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji Glejser – 1

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x1x4, Reputasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsRes1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.247 ^a	.061	.030	1.56370

a. Predictors: (Constant), x1x4, Reputasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.681	2	4.841	1.980	.147 ^a
	Residual	149.155	61	2.445		
	Total	158.836	63			

a. Predictors: (Constant), x1x4, Reputasi

b. Dependent Variable: AbsRes1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.354	1.709		-.207	.836
	Reputasi	.497	.253	.482	1.968	.054
	x1x4	-.011	.006	-.452	-1.845	.070

a. Dependent Variable: AbsRes1

Uji Glejser – 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x2x4, Etika ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsRes2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.352 ^a	.124	.095	1.40123

a. Predictors: (Constant), x2x4, Etika

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.951	2	8.476	4.317	.018 ^a
	Residual	119.769	61	1.963		
	Total	136.721	63			

a. Predictors: (Constant), x2x4, Etika

b. Dependent Variable: AbsRes2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.479	2.489		1.398	.167
	Etika	.065	.123	.127	.525	.601
	x2x4	-.004	.002	-.457	-1.891	.063

a. Dependent Variable: AbsRes2

Uji Glejser – 3

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3x4, Asimetri Informasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AbsRes3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 ^a	.178	.151	1.31427

a. Predictors: (Constant), x3x4, Asimetri Informasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.818	2	11.409	6.605	.003 ^a
	Residual	105.365	61	1.727		
	Total	128.183	63			

a. Predictors: (Constant), x3x4, Asimetri Informasi

b. Dependent Variable: AbsRes3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.586	1.371		4.802	.000
	Asimetri Informasi	-.188	.096	-.425	-1.957	.055
	x3x4	6.14E-005	.004	.004	.017	.986

a. Dependent Variable: AbsRes3

Regression

Pengaruh Reputasi terhadap *Budgetary slack*

Variables Entered/Removed^d

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.399 ^a	.159	.145	2.994

a. Predictors: (Constant), Reputasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.119	1	105.119	11.726	.001 ^a
	Residual	555.819	62	8.965		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), Reputasi

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.986	2.859		9.440	.000
	Reputasi	-.838	.245	-.399	-3.424	.001

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Regression

Pengaruh Etika terhadap *Budgetary slack*

Variables Entered/Removed^d

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.370 ^a	.137	.123	3.033

a. Predictors: (Constant), Etika

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90.582	1	90.582	9.847	.003 ^a
	Residual	570.356	62	9.199		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), Etika

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.171	4.125		7.314	.000
	Etika	-.415	.132	-.370	-3.138	.003

a. Dependent Variable: Budgetary Slack

Regression

Pengaruh *Job Satisfaction* terhadap *Budgetary slack*

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Job Satisfaction	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.405 ^a	.164	.150	2.986

a. Predictors: (Constant), Job Satisfaction

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.172	1	108.172	12.133	.001 ^a
	Residual	552.765	62	8.916		
	Total	660.938	63			

a. Predictors: (Constant), Job Satisfaction

b. Dependent Variable: Budgetary Slack

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.379	2.639		9.998	.000
	Job Satisfaction	-.585	.168	-.405	-3.483	.001

a. Dependent Variable: Budgetary Slack