

Lampiran I



Daftar Kuesioner

Nama :
Jenis kelamin :
Jabatan :
Umur :
Lama bekerja :

A. Instrumen *Budget Partisipation* (Milani, 1975 seperti dikutip oleh Reni Mustikawati, 1999)

Pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk mendeskripsikan peranan yang anda pegang dalam merancang anggaran untuk divisi anda. Mohon jawaban anda dengan melingkari nomor 1 sampai dengan 7 pada skala untuk masing-masing pertanyaan berikut ini :

1. Sejauhmana keterlibatan anda dalam penyusunan anggaran? saya ikut dalam penyusunan

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Tidak satupun Semua anggaran

2. Alasan yang diberikan oleh atasan anda ketika merevisi atau menolak anggaran yang anda usulkan ? Alasannya..... masuk akal

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Tidak Sangat

3. Seberapa sering anda menyatakan permintaan, pendapat dan atau usulan tentang anggaran kepada atasan anda tanpa diminta ?

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Tidak pernah

Sangat sering

4. Menurut perasaan anda, seberapa banyak pengaruh anda tercermin dalam anggaran akhir ?

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Tidak ada

Sangat banyak

5. Bagaimana pandangan anda mengenai kontribusi yang telah anda berikan selama penyusunan anggaran ? kontribusi saya.....

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Sangat tidak penting

Sangat penting

6. Seberapa sering atasan anda meminta pendapat dan/atau usulan ketika anggaran sedang disusun ?

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Tidak pernah

Sangat sering



B. Instrumen *Budget Quality* (Nace Magner, Robert B Walker dan Terry L Campbell, 1996)

Pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk mendeskripsikan peranan yang anda pegang dalam merancang anggaran untuk devisi anda. Mohon jawaban anda dengan melingkari nomor 1 sampai dengan 7 pada skala untuk masing-masing pertanyaan berikut ini :

1. Dengan ikut berperan serta dalam penyusunan anggaran, saudara merasa kualitas informasi yang tercakup dalam anggaran tersebut akan semakin baik

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Sangat tidak setuju

Sangat setuju

2. Seberapa besar anggaran tersebut dapat memuat informasi yang bermanfaat ?

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Kecil

Sangat besar

3. Dengan ikut berperan serta dalam penyusunan anggaran, saudara merasa anggaran tersebut akurat ?

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Sangat tidak setuju

Sangat setuju

4. Seberapa besar kesesuaian informasi dalam anggaran yang dibutuhkan oleh Manajer ?

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Kecil

Sangat besar



Lampiran 2

**DATA HASIL KUESIONER
PROFIL RESPONDEN**

RESP.	USIA	JABATAN	LAMA JAB (Th)	BUDGET PARTISIPATION (X1)						TOT X1	BUDGET QUALITY (Y1)				TOT Y1
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	52	Kasubag Finance	21,00	5	3	4	5	4	5	26	5	5	5	5	20
2	35	Kasubag	15,00	2	4	3	2	3	3	17	6	7	6	5	24
3	47	Manajer	20,00	5	4	3	5	5	5	27	5	5	4	5	19
4	45	Manajer Produksi	22,00	2	4	4	5	5	4	24	7	7	5	6	25
5	50	Purchasing Manajer	22,00	5	4	4	5	5	4	27	4	5	5	4	18
6	47	Man. Accounting	13,00	4	4	5	4	4	3	24	5	4	4	4	17
7	36	IQCC Manajer	12,00	1	4	1	1	3	1	11	5	5	4	4	18
8	39	Staff	10,00	4	3	3	4	4	3	21	5	5	4	3	17
9	50	Staff Pemasaran	15,00	4	5	3	5	6	4	27	5	6	4	5	20
10	31	Pembantu Umum	0,50	4	3	5	4	4	4	24	5	4	5	4	18
11	33	Pita Cukai	0,67	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4
12	43	Staff	10,00	3	4	4	4	4	4	23	4	5	5	3	17
13	37	Maintenance	6,00	5	6	5	4	4	5	29	5	4	2	4	15
14	37	Staff	7,00	3	3	4	4	5	3	22	2	4	6	5	17
15	39	Gudang	6,00	5	3	5	5	4	2	24	5	4	3	4	16
16	42	Produksi	8,00	5	6	5	7	3	3	29	4	5	5	5	19
17	45	Keuangan	10,00	1	2	1	2	1	1	8	1	3	1	1	6
18	39	Gudang	15,00	4	5	5	5	6	4	29	5	4	2	3	14
19	25	Staff	1,30	5	4	4	6	7	5	31	7	6	5	6	24
20	25	Grafik	7,00	4	4	4	6	6	6	30	5	6	6	5	22

RESP.	USIA	JABATAN	LAMA JAB (Th)	BUDGET PARTISIPATION (X1)						TOT X1	BUDGET QUALITY (Y1)				TOT Y1
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
21	24	Staff	0,75	1	4	4	1	2	1	13	5	3	2	3	13
22	32	Staff	14,00	5	4	4	6	6	6	31	5	5	4	5	19
23	27	SPV. QC	1,17	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4
24	36	Pemasaran	10,00	5	6	5	4	6	6	32	4	5	6	6	21
25	33	Staff	7,00	3	3	2	2	2	2	14	4	4	3	3	14
26	23	Staff	1,00	1	3	5	5	4	3	21	3	5	3	2	13
27	40	Produksi	8,00	4	3	4	4	4	4	23	3	4	3	3	13
28	42	Gudang	10,00	2	7	3	7	5	3	27	7	7	7	7	28
29	35	Kabag. PPIC	8,00	4	3	3	5	4	4	23	5	5	4	6	20
30	42	Kabag. Mekanik	7,00	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	5	17
31	40	Kabag. Personalia	14,00	4	5	4	4	4	5	26	5	5	5	4	19
32	40	Kabag. Cuting	12,00	1	2	5	1	4	1	14	5	4	6	6	21
33	50	Kabag. Umum	30,00	3	4	4	4	4	3	22	6	6	6	6	24
34	52	Staff	20,00	3	4	3	2	3	3	18	7	6	6	6	25
35	38	Kabag. QC	9,00	3	3	4	3	4	5	22	3	3	3	3	12
36	42	Kabag. Finishing	20,00	3	3	5	2	2	2	17	4	2	4	4	14
37	40	Ka. Collector	18,00	2	2	4	2	2	2	14	5	5	6	1	17
38	40	Wk. Ka. Produksi	2,00	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	16
39	49	Ka. Produksi	25,00	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
40	34	Logistik	15,00	1	1	1	1	1	1	6	4	5	3	4	16
41	22	Perencana	2,00	1	1	1	1	1	1	6	1	1	4	4	10
42	36	Administrasi	14,00	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4
43	42	Produksi	22,00	1	1	1	1	1	1	6	5	4	2	2	13
44	40	Ka. Sales	15,00	4	4	4	4	4	4	24	5	5	6	6	22

RESP.	USIA	JABATAN	LAMA JAB (Th)	BUDGET PARTISIPATION (X1)						TOT X1	BUDGET QUALITY (Y1)				TOT Y1
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
45	35	Ka. Sales	15,00	4	4	4	4	4	4	24	7	7	5	5	24
46	39	Administrasi	14,00	2	2	2	2	2	2	12	3	3	2	1	9
47	-	Penjualan	6,00	2	1	2	1	1	1	8	1	1	1	2	5
48	-	Personalia	6,00	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	2	5
49	-	Kas Besar	12,00	1	1	1	1	1	1	6	3	4	3	3	13
50	-	Accounting	3,00	1	1	1	1	1	1	6	5	3	3	4	15
51	-	Supervisor	3,00	1	1	1	1	1	1	6	2	2	1	2	7
52	-	Pembelian	3,00	1	1	1	1	1	1	6	3	3	3	2	11
53	28	Accounting	3,00	3	4	3	3	4	3	20	5	5	5	4	19
54	35	Promotion Mjr.	4,00	4	3	5	4	4	4	24	3	3	4	3	13
55	50	Sales Mjr.	16,00	4	5	5	4	4	4	26	4	4	3	4	15
56	36	Mjr. Um & Person.	8,00	5	5	6	5	6	6	33	7	6	6	6	25
57	40	Area Manajer	12,00	5	5	6	4	4	5	29	5	4	4	5	18
58	52	Gen Affair Dept	32,00	2	1	1	3	7	1	15	7	7	6	7	27
59	37	Export-Import	10,00	1	4	1	1	1	1	9	4	4	4	4	16
60	47	Man. Supervisor	12,00	3	4	3	3	5	4	22	4	4	3	5	16
61	52	Man. Sp. Proyek	8,00	7	5	5	7	7	6	37	6	6	6	5	23
62	42	Weaving Projek Man	9,00	7	7	7	7	7	7	42	7	5	7	4	23
63	37	Ass. Manajer	11,00	5	6	4	5	5	5	30	6	5	5	5	21
64	33	Manajer	0,13	4	4	4	3	4	5	24	6	6	6	5	23
65	35	Ka. Staff	3,00	3	4	3	3	5	5	23	5	4	3	3	15
66	35	Pengawas Gudang	12,00	2	4	3	1	2	2	14	6	4	4	3	17
67	35	Administrasi	10,00	1	1	2	1	2	2	9	2	2	2	2	8
68	38	Sekr. Pimpinan	11,00	1	1	1	1	1	1	6	5	2	5	3	15

RESP.	USIA	JABATAN	LAMA JAB (Th)	BUDGET PARTISIPATION (X1)						TOT X1	BUDGET QUALITY (Y1)				TOT Y1
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
69	30	Personalia	3,00	5	5	4	4	4	4	26	4	4	3	4	15
70	37	Ka. Personalia	11,00	1	1	1	1	1	1	6	4	4	3	4	15
71	37	Accounting	9,00	6	7	4	5	7	4	33	7	7	7	7	28
72	35	Administrasi	7,00	1	4	1	1	2	1	10	4	3	5	3	15
73	35	Penyelia Prod.	10,00	1	1	2	1	2	1	8	1	2	1	2	6
74	40	Pengawas Prod	13,00	2	5	3	4	3	2	19	3	4	3	5	15
75	54	Personalia	10,00	3	4	4	3	3	4	21	3	3	5	4	15
76	50	Man. Exim	24,00	6	5	4	4	6	4	29	5	4	5	5	19
77	31	Chief Prod. Control	3,50	4	5	4	4	5	4	26	5	6	4	5	20
78	29	Finance Officer	6,00	3	4	2	2	3	3	17	6	5	5	5	21
79	28	Deputi Product Cont	1,50	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	16
80	24	Production Control	0,50	3	3	2	3	2	2	15	4	4	4	4	16
81	26	Production Control	3,50	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	16
82	26	Accounting	3,50	2	4	2	2	3	2	15	5	5	4	4	18
83	26	Tax Accounting	3,50	2	2	2	2	2	3	13	3	6	3	7	19
84	28	Production Control	4,00	2	4	2	4	1	2	15	3	6	3	7	19
85	25	Production Control	0,50	1	6	1	1	2	2	13	5	5	5	5	20
86	29	Chief Accounting	3,00	6	6	5	6	6	6	35	6	6	6	6	24
87	41	Ka. Personalia	12,00	6	4	5	7	6	5	33	7	7	7	7	28
88	35	Administrasi	14,00	4	3	5	3	1	2	18	7	7	7	7	28
89	34	Administrasi	4,00	1	1	1	1	1	1	6	7	7	7	7	28
90	27	Kasir	6,00	2	1	5	5	6	6	25	7	7	7	7	28
91	32	Payroll	7,00	1	2	4	3	5	4	19	7	7	7	7	28
92	32	Koord. Cirrloom	6,00	1	1	4	1	5	6	18	7	7	7	7	28

RESP.	USIA	JABATAN	LAMA JAB (Th)	BUDGET PARTISIPATION (X1)						TOT X1	BUDGET QUALITY (Y1)				TOT Y1
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
93	35	Koord. Extruder	12,00	1	1	4	2	2	2	12	7	7	7	7	28
94	31	Ka. Accounting	8,00	2	3	5	3	5	4	22	7	7	7	7	28
95	30	Produksi	7,00	2	4	5	4	4	4	23	7	7	7	7	28
96	39	Koord. QC	12,00	3	4	3	2	3	3	18	7	7	7	7	28
97	45	Kasubag	19,00	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
98	43	Kasubdiv	15,00	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
99	36	Kasubdiv	10,00	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
100	43	Kasubag	18,00	3	4	4	4	4	4	23	7	7	7	7	28
101	40	Kasubag	15,00	4	4	4	1	1	1	15	4	4	4	4	16
102	30	Kasubag	3,00	1	3	3	1	1	3	12	4	4	4	4	16
Mean			37,135	9,94						19,47	17,85				17,85



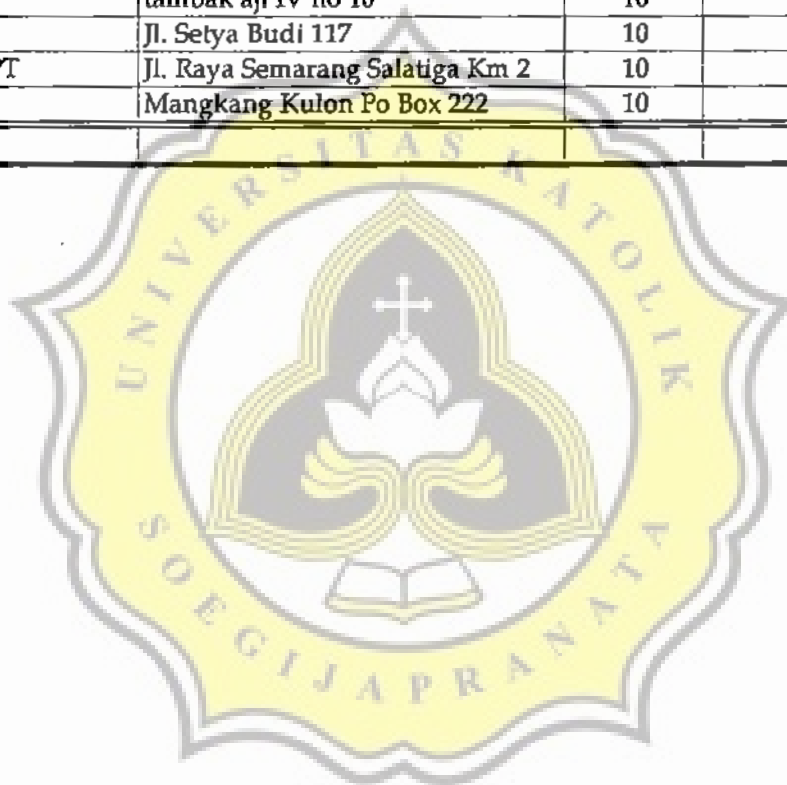
Lampiran 3



**DAFTAR PERUSAHAAN YANG DISURVEY
SEMARANG, 2002**

NO	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	KUESIONER	
			KIRIM	KEMBALI
1	Pan Java Bottling	Jl Raya Semarang Bawen Km 30	10	-
2	Apac Inti Corpora/Kanindo. PT	Jl. Raya Bawen Km 32	10	4
3	Sinar sossro/ Toba Sosro Kencono	Desa Bergas Kidul	10	-
4	Ara Schuhfabrik Indonesia	Karangjati	10	-
5	Batam Textile, PT	Ds Langensari Ungaran	10	-
6	Poliplas Indah Sejahtera, PT	Jl. Karimunjawa	10	10
7	Plastik Politama. PT	Jl. Karimunjawa	10	9
8	Poliplas Makmur Santoso, PT	Jl. Karimunjawa	10	2
9	FamousShoes Factory	Jl. Empu Tantular 55	10	-
10	Jamu Indonesia Simona. PT	Jl. Kopol Maksum 237	10	5
11	Ades Alfindo Putra Setia	Pudak payung	10	-
12	Mega Rubber Factory PT	Jl. Perintis kemerdekaan 88	10	-
13	Fumira, PT	Jl. Seti Budi 104	10	2
14	Queen SetyaBudi Ceramic, PT	Jl. Setyi Budi 117	10	7
15	Kubota Indonesia	Jl Setiabudi 279	10	-
16	Rodeo PT	Jl Raya Kaligawe km 8	10	-
17	Rokok Gentong Gotri PT	gebangan Raya 18	10	-
18	Tensindo, PT	Jl. Raya Kaligawe Km. 5	10	7
19	Murti Plastindo	Kaligawe km 6,2	10	-
20	Indotirta Karya Abadi	Jl. Majapahit 769	10	-
21	Bitratex Industrial	Brigjend Sudiarto Km 11	10	-
22	IndoMulti Plastindo	Jl. Majapahit 769	10	-
23	Saka farma	Jl Majapahit 75	10	-
24	Jamu Nyonya Meneer	Raden patah 39	10	-
25	Cakra Bersaudara	Pengapon 17	10	10
26	Sri Boga	Deli Loastek	10	-
27	Rokok Praoe Layar PT	Jl Merak 15	10	-
28	Konv. Panca Tunggal, PT	Jl. Empu Tantular 67B	10	10
29	Apac Centertex	Jl Coaster 8 Blok B 6	10	-
30	Metec Semarang, PT	Jl. Coaster 8 Blok 12-16	10	10
31	Dwi Karya Wisma Plastik, PT	Jl. Kakap 107-111	10	2
32	Jamu Borobudur	Jl Taman Hasanudin A/II	10	-
33	Rokok Pusaka Hidup	Jl. Karang Wulan Selatan	10	6
34	Leo Angung jaya	Jl Pemuda 233	10	-
35	Panca Tunggal Knitting Mill	Jl Simongan 98	10	-
36	Semarang makmur	Jl Simongan 102	10	-
37	Kurnia Jati Utama	Jl Simongan 102	10	-
38	Rokok Siem Mandala	Jl. Siliwangi 371	10	10

O	NAMA PERUSAHAAN	ALAMAT	KUESIONER	
			KIRIM	KEMBALI
9	Madju Djaja Sarana, PT	Jl. Hanoman 24	10	9
0	INAN Plastik	Jl. Hanoman dalam	10	-
1	Simongan Plastic Factory	Jl Siliwangi 353	10	-
2	Phapros	Simongan 131	10	-
3	Golden Mayaran	Jl. Dr Suratmo 30	10	-
4	jati Luhur Agung	Tambak aji 3-5	10	-
5	alam kayu sakti	simongan 39	10	-
6	alam daya sakti	simongan 39	10	-
7	Indofood Fritoolay	tambak aji IV no 10	10	-
8	Raja Besi PT	Jl. Setya Budi 117	10	-
9	Nissin Biskuit Indonesia PT	Jl. Raya Semarang Salatiga Km 2	10	-
0	Novarindo	Mangkang Kulon Po Box 222	10	-
	JUMLAH			103





**DATA HASIL KUESIONER
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

RESPONDEN	BUDGET PARTISIPATION (X1)						BUDGET QUALITY (Y1)			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
1	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5
2	2	4	3	2	3	3	6	7	6	5
3	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5
4	2	4	4	5	5	4	7	7	5	6
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
6	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4
7	1	4	1	1	3	1	5	5	4	4
8	4	3	3	4	4	3	5	5	4	3
9	4	5	3	5	6	4	5	6	4	5
10	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3
13	5	6	5	4	4	5	5	4	2	4
14	3	3	4	4	5	3	2	4	6	5
15	5	3	5	5	4	2	5	4	3	4
16	5	6	5	7	3	3	4	5	5	5
17	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1
18	4	5	5	5	6	4	5	4	2	3
19	5	4	4	6	7	5	7	6	5	6
20	4	4	4	6	6	6	5	6	6	5
21	1	4	4	1	2	1	5	3	2	3
22	5	4	4	6	6	6	5	5	4	5
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	5	6	5	4	6	6	4	5	6	6
25	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3
26	1	3	5	5	4	3	3	5	3	2
27	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3
28	2	7	3	7	5	3	7	7	7	7
29	4	3	3	5	4	4	5	5	4	6
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5

Reliability

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

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALFA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1.1	3,4000	1,5222	30,0
2.	X1.2	3,8000	1,3493	30,0
3.	X1.3	3,5667	1,3047	30,0
4.	X1.4	4,1000	1,7291	30,0
5.	X1.5	4,0667	1,5742	30,0
6.	X1.6	3,4667	1,5253	30,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	22,4000	55,3517	7,4399	6

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	19,0000	39,1034	,7317	,8882
X1.2	18,6000	43,2828	,5772	,9088
X1.3	18,8333	42,0747	,6838	,8955
X1.4	18,3000	35,8034	,8002	,8784
X1.5	18,3333	36,9885	,8296	,8730
X1.6	18,9333	37,7885	,8125	,8759

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0 N of Items = 6
 Alpha = ,9044

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALF)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y1.1	4,4000	1,5888	30,0
2.	Y1.2	4,6000	1,4288	30,0
3.	Y1.3	3,9667	1,6078	30,0
4.	Y1.4	4,1000	1,5614	30,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	17,0667	30,8920	5,5581	4

Item-total Statistics

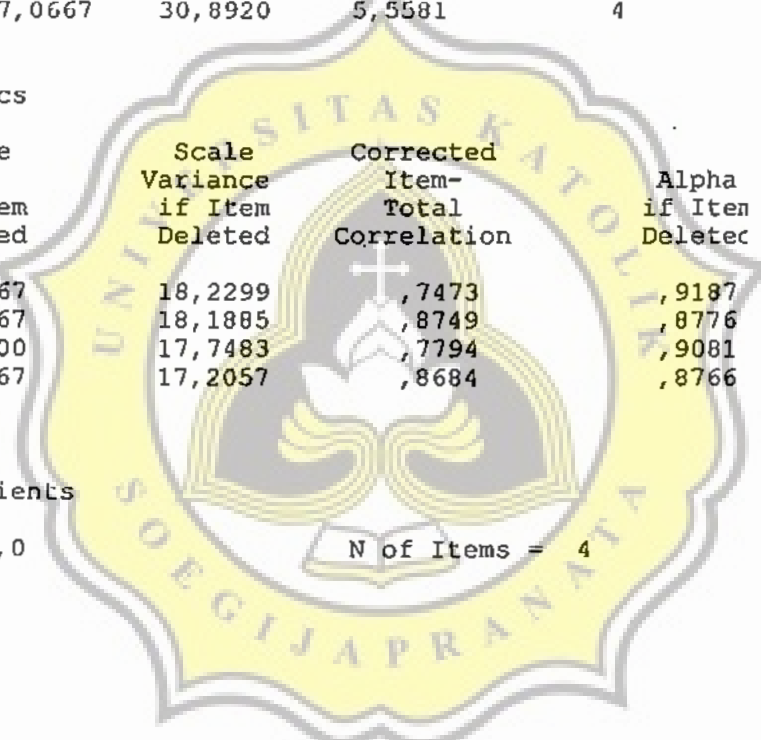
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1.1	12,6667	18,2299	,7473	,9187
Y1.2	12,4667	18,1885	,8749	,8776
Y1.3	13,1000	17,7483	,7794	,9081
Y1.4	12,9667	17,2057	,8684	,8766

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 4

Alpha = ,9195





Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
N	Valid	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0
Mean		2,9608	3,3922	3,2941	3,1863
Median		3,0000	4,0000	4,0000	3,0000
Sum		302,00	346,00	336,00	325,00

Statistics

		X1.5	X1.6
N	Valid	102	102
	Missing	0	0
Mean		3,4706	3,1373
Median		4,0000	3,0000
Sum		354,00	320,00

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	28	27,5	27,5	27,5
	2,00	15	14,7	14,7	42,2
	3,00	19	18,6	18,6	60,8
	4,00	21	20,6	20,6	81,4
	5,00	13	12,7	12,7	94,1
	6,00	4	3,9	3,9	98,0
	7,00	2	2,0	2,0	100,0
Total		102	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	21	20,6	20,6	20,6
	2,00	6	5,9	5,9	26,5
	3,00	19	18,6	18,6	45,1
	4,00	36	35,3	35,3	80,4
	5,00	11	10,8	10,8	91,2
	6,00	6	5,9	5,9	97,1
	7,00	3	2,9	2,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	21	20,6	20,6	20,6
	2,00	9	8,8	8,8	29,4
	3,00	18	17,6	17,6	47,1
	4,00	31	30,4	30,4	77,5
	5,00	20	19,6	19,6	97,1
	6,00	2	2,0	2,0	99,0
	7,00	1	1,0	1,0	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

X1.4

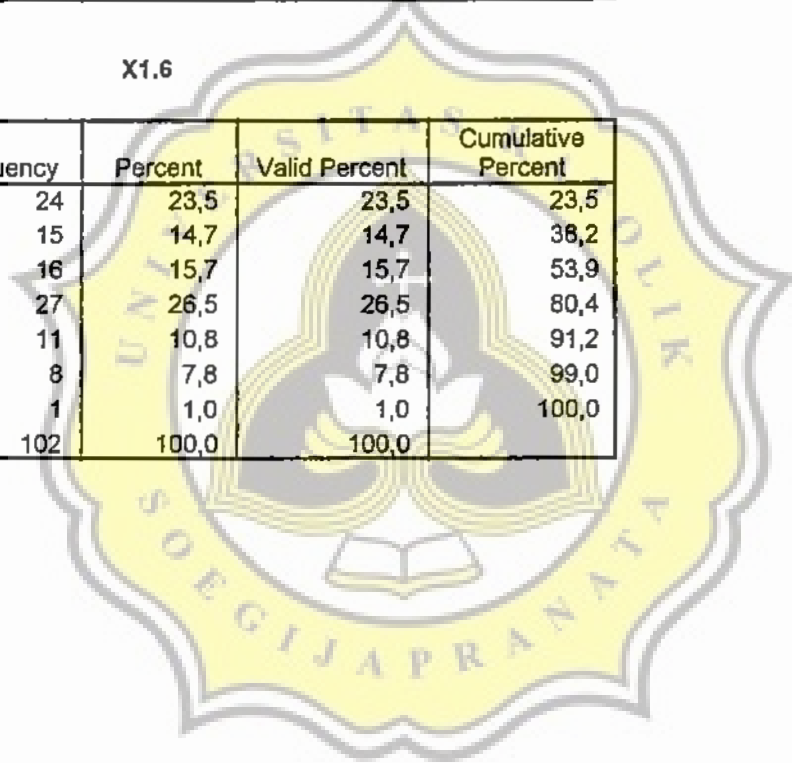
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	28	27,5	27,5	27,5
	2,00	11	10,8	10,8	38,2
	3,00	14	13,7	13,7	52,0
	4,00	26	25,5	25,5	77,5
	5,00	14	13,7	13,7	91,2
	6,00	4	3,9	3,9	95,1
	7,00	5	4,9	4,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	21	20,6	20,6	20,6
	2,00	13	12,7	12,7	33,3
	3,00	12	11,8	11,8	45,1
	4,00	29	28,4	28,4	73,5
	5,00	12	11,8	11,8	85,3
	6,00	10	9,8	9,8	95,1
	7,00	5	4,9	4,9	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	24	23,5	23,5	23,5
	2,00	15	14,7	14,7	38,2
	3,00	16	15,7	15,7	53,9
	4,00	27	26,5	26,5	80,4
	5,00	11	10,8	10,8	91,2
	6,00	8	7,8	7,8	99,0
	7,00	1	1,0	1,0	100,0
	Total	102	100,0	100,0	



Frequencies

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
N	Valid	102	102	102	102
	Missing	0	0	0	0
Mean		4,5980	4,5588	4,3137	4,3824
Median		5,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Sum		469,00	465,00	440,00	447,00

Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	7,8	7,8	7,8
	2,00	3	2,9	2,9	10,8
	3,00	13	12,7	12,7	23,5
	4,00	22	21,6	21,6	45,1
	5,00	28	27,5	27,5	72,5
	6,00	8	7,8	7,8	80,4
	7,00	20	19,6	19,6	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

Y1.2

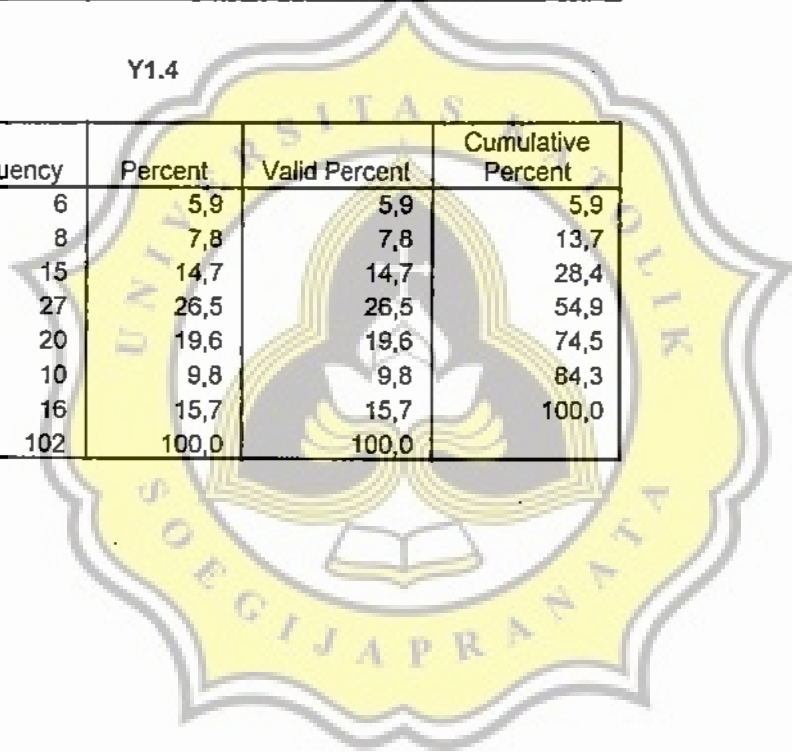
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	5,9	5,9	5,9
	2,00	5	4,9	4,9	10,8
	3,00	11	10,8	10,8	21,6
	4,00	30	29,4	29,4	51,0
	5,00	21	20,6	20,6	71,6
	6,00	12	11,8	11,8	83,3
	7,00	17	16,7	16,7	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	8	7,8	7,8	7,8
	2,00	6	5,9	5,9	13,7
	3,00	19	18,6	18,6	32,4
	4,00	24	23,5	23,5	55,9
	5,00	17	16,7	16,7	72,5
	6,00	14	13,7	13,7	86,3
	7,00	14	13,7	13,7	100,0
	Total	102	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	6	5,9	5,9	5,9
	2,00	8	7,8	7,8	13,7
	3,00	15	14,7	14,7	28,4
	4,00	27	26,5	26,5	54,9
	5,00	20	19,6	19,6	74,5
	6,00	10	9,8	9,8	84,3
	7,00	16	15,7	15,7	100,0
	Total	102	100,0	100,0	





Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X	19,4706	8,57316	102
Y	17,8529	6,25909	102

Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	,517**
	Sig. (1-tailed)	.	,000
	Sum of Squares and Cross-products	7423,412	2800,059
	Covariance	73,499	27,723
	N	102	102
Y	Pearson Correlation	,517**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	.
	Sum of Squares and Cross-products	2800,059	3956,794
	Covariance	27,723	39,176
	N	102	102

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Nonparametric Correlations

Correlations

		X	Y
Spearman's rho	X	1,000	,492**
			,000
	N	102	102
Y	Correlation Coefficient	,492**	1,000
	Sig. (1-tailed)	,000	.
	N	102	102

** . Correlation is significant at the .01 level (1-tailed).



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

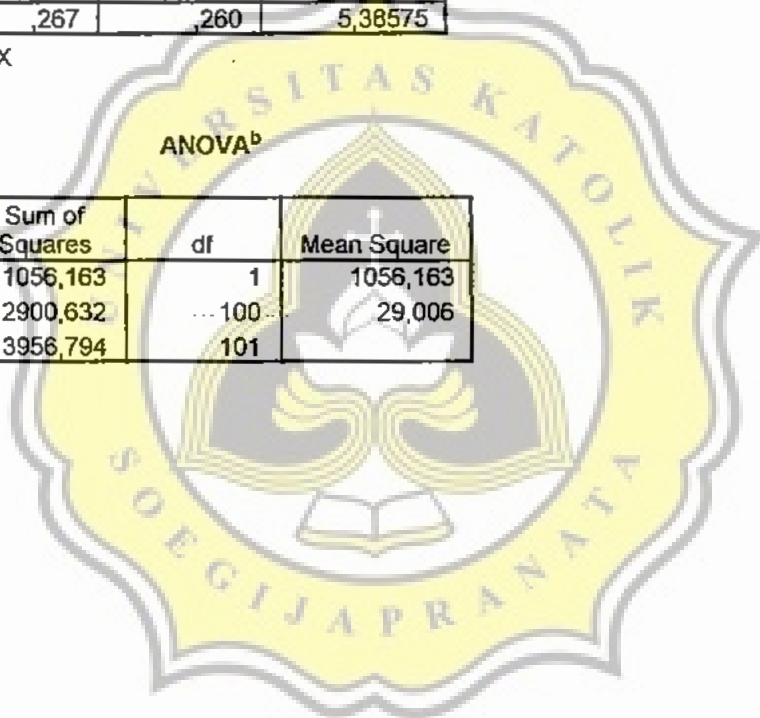
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,517 ^a	,267	,260	5,38575

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square
1	Regression	1056,163	1	1056,163
	Residual	2900,632	100	29,006
	Total	3956,794	101	



ANOVA^b

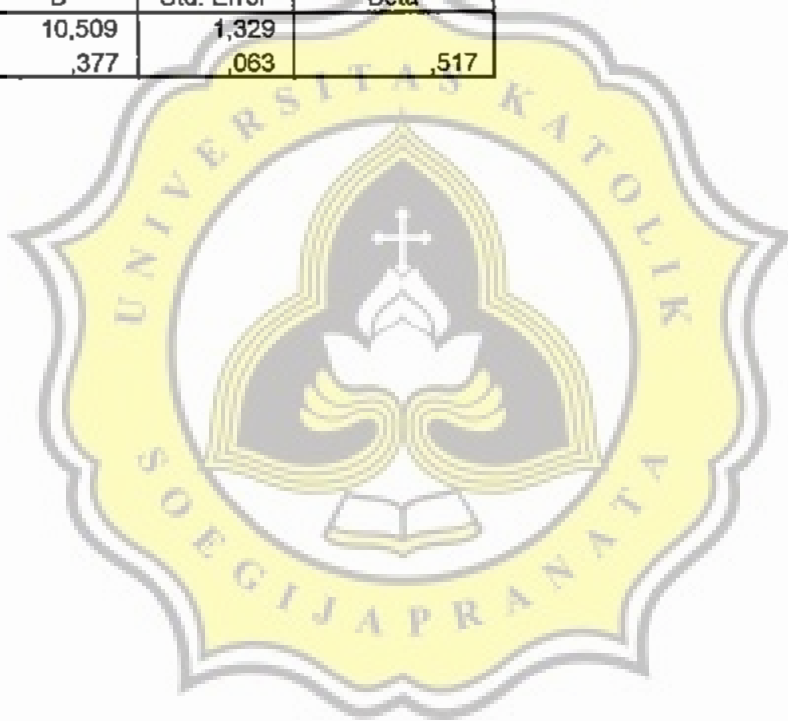
Model		F	Sig.
1	Regression	36,411	,000 ^a
	Residual		
	Total		

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	10,509	1,329	
	X	,377	,063	,517



Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	7,909	,000
	X	6,034	,000

a. Dependent Variable: Y





LAMPIRAN

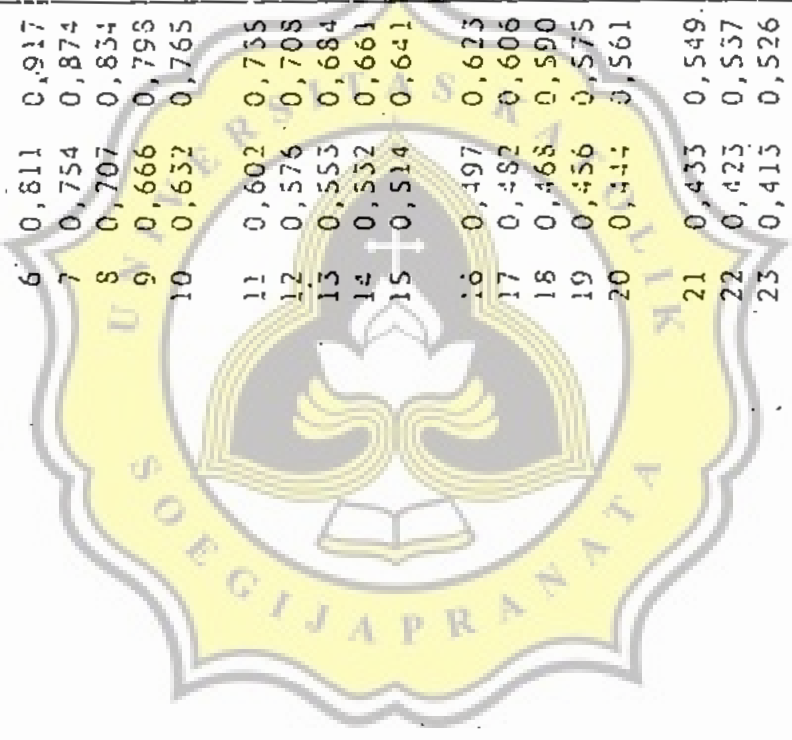
TABEL DISTRIBUSI t DAN DISTRIBUSI Z (DISTRIBUSI NORMAL)

df	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Source: Reprinted by Hafner Press, a division of Macmillan Publishing Company, from *Statistical Methods for Research Workers*, 14th ed., abridged Table IV, by R. A. Fisher. Copyright © 1970 by University of Adelaide.

TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,265
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,143
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,279	0,361			





BUKU KONSULTASI SKRIPSI



NAMA : ERWIN LILIK HARTANTO

N I M : 98.60.0601

JUDUL :

Analisis Pengaruh Budget
Partisipasi terhadap Budget Quality
(Studi Empiris pada perusahaan manufaktur di SMC)

PERIODE :


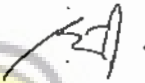
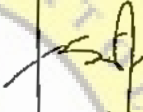
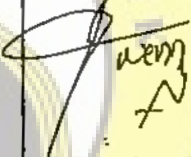
Dosen Pembimbing : I. Ibu Clara S., SE, Msi

II. Bp. Freddy K., SE

Dosen Wali : Ibu Lily I., SE, MM

JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Kelengkapan Ujian Kata Pengantar Daftar Isi Lampiran Daftar Pustaka	I	Lengkapi kelengkapan usja	
	II	Abstraksi diperinci kas lagi	
	III 5/11-02	Acc skripsi	
	IV	ACC untuk lupian	
	V		
	VI		

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Erwin Lilik Hartanto

NIM : 98.60.0601

Fakultas : Ekonomi

Jurusan : Akuntansi

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah karya saya sendiri. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti plagiasi, manipulasi atau pemalsuan data, maupun bentuk-bentuk kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sangsi dari Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, 7 November 2002



(Erwin Lilik Hartanto)