

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN
"PERANAN AUDIT OPERASIONAL DALAM MENINGKATKAN
EFEKTIVITAS PROSES PRODUKSI (Studi Kasus pada CV.Chan Jaya)."}

Bandung, Mei 2009

Kepada Yth,
Bapak/ibu responden
Di tempat

Dengan hormat,

Melalui kuisioner ini saya mohon dengan hormat kesediaan bapak/ibu untuk meluangkan waktu memberikan respon terhadap pertanyaan-pertanyaan yang terlampir. Pertanyaan mengungkap bagaimana kegiatan pelaksanaan audit operasional proses produksi pada CV.Chan Jaya.

Bantuan yang diberikan bapak/ibu dengan mengisi seluruh pertanyaan yang diajukan sangat besar artinya bagi saya. Data yang terkumpul hanya akan saya gunakan dalam penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Kristen Maranatha. Perlu saya sampaikan juga bahwa jawaban-jawaban yang bapak/ibu berikan sangat terjamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan sumbangannya pemikiran bagi CV.Chan Jaya.

Atas bantuan dan waktu luang bapak/ibu berikan untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Alvin Limandibrata

Berilah tanda ✓ (checklist) untuk menjawab pertanyaan di bawah ini :

Data tentang responden :

1. Jenis kelamin : () pria () wanita
 2. Jabatan :
 3. Umur : th
-

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDEN PERANAN AUDIT OPERASIONAL DALAM PROSES PRODUKSI

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	INDEPENDENSI AUDITOR					
1	Apakah auditor melakukan observasi langsung terhadap jalannya proses produksi ?					
	KOMPETENSI AUDITOR					
2	Apakah audit operasional memiliki pengalaman kerja, pengetahuan yang sesuai dengan bidangnya ?					
	TAHAP PENDAHULUAN					
3	Apakah pada tahap pendahuluan ini auditor melakukan perencanaan secara tertulis ?					
	PENGAMATAN FISIK SEKILAS					
4	Apakah dengan observasi menghasilkan data yang akurat ?					
	WAWANCARA DENGAN MANAJEMEN					
5	Apakah auditor melakukan wawancara dengan manajer produksi mengenai penerapan pengendalian kualitas ?					
6	Apakah wawancara tersebut dilakukan hanya karena ada penyimpangan/masalah ?					

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	KEGIATAN ANALISA					
7	Apakah auditor melakukan analisis terhadap dokumentasi yang diperoleh dari data tertulis ?					
8	Apakah dalam kegiatan analisis, auditor melakukan analisis terhadap anggaran produksi ?					
9	Apakah auditor melakukan analisis bila ditemukan penyimpangan ?					
10	Apakah analisis tersebut dilakukan sesegera mungkin ?					
	TAHAP PEMERIKSAAN MENDALAM STUDI LAPANGAN					
11	Apakah dengan penelitian masalah langsung dapat diketahui ?					
	TEMUAN AUDIT & REKOMENDASI					
12	Apakah auditor memberikan rekomendasi, alternatif dan saran-saran dari hasil temuan audit tersebut ?					
13	Apakah rekomendasi tersebut bersifat logis ?					
14	Apakah rekomendasi tersebut selalu diterima oleh pihak yang bersangkutan ?					
	TAHAP PELAPORAN					
15	Apakah laporan hasil audit operasional ditujukan kepada direktur utama ?					
16	Apakah dalam laporan diuraikan mengenai temuan dan rekomendasi ?					
17	Apakah laporan audit disusun segera setelah melakukan pemeriksaan ?					
18	Apakah perbedaan pendapat dengan pihak yang bersangkutan dicantumkan dalam laporan audit ?					

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	TINDAK LANJUT					
19	Apakah tindak lanjut yang dilakukan auditor terhadap temuan sudah mencukupi ?					
20	Apakah tindak lanjut yang dilakukan auditor terhadap temuan sudah tepat waktu ?					
21	Apakah pihak yang bersangkutan diberikan kesempatan untuk mengklasifikasikan permasalahan yang ada ?					
22	Apakah tindak lanjut tersebut langsung dilakukan ?					

**DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL DEPENDEN EFEKTIVITAS
PROSES PRODUKSI**

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	TENAGA KERJA					
1	Apakah jumlah tenaga kerja yang ada saat ini telah cukup untuk memenuhi rencana produksi ?					
2	Apakah para pekerja khususnya, operator mesin telah mendapat pelatihan terlebih dahulu sebelum mulai bekerja?					
3	Apakah perusahaan mengadakan pelatihan teknis untuk meningkatkan keterampilan para pekerja ?					
4	Apakah dilakukan mutasi terhadap pekerja yang kurang menguasai bidang pekerjaannya ke bagian lain yang lebih dikuasainya ?					
	BAHAN BAKU					
5	Apakah semua bahan baku yang diperlukan untuk proses produksi tersedia secara lengkap ?					

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	KEGIATAN PRODUKSI					
6	Apakah kegiatan produksi yang ada selalu tepat waktu (sesuai dengan jadwal) ?					
7	Apakah selalu dilakukan pembaharuan terhadap jadwal produksi ?					
8	Apakah pengawasan tersebut dilakukan secara periodik ?					
9	Apakah dengan pengawasan kegiatan produksi berjalan lancar ?					
	OTORITASI PENERIMAAN BAHAN BAKU					
10	Apakah selalu dilakukan pengawasan terhadap penerimaan bahan baku ?					
	PRODUK YANG DIHASILKAN					
11	Apakah produk yang dihasilkan selalu memiliki kualitas yang baik ?					
12	Apakah kuantitas produk yang dihasilkan selalu sesuai dengan rencana ?					

Uji Validitas

Kriteria lolos uji validitas: Corrected Item-Total Correlation $\geq r$ tabel (0,361)

Variabel X

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	288.9333	282.961	.138	.896
X2	288.7333	289.651	-.260	.899
X3	289.0667	272.478	.474	.893
X4	289.1333	287.499	-.089	.900
X5	289.1333	291.361	-.232	.901
X6	289.2667	275.995	.315	.895
X7	289.0333	275.689	.429	.893
X8	288.9333	287.030	-.101	.898
X9	289.1333	286.809	-.099	.897
X10	289.8333	272.971	.416	.893
X11	289.3000	281.459	.219	.895
X12	289.9000	292.231	-.223	.902
X13	289.2000	282.855	.118	.896
X14	289.6333	273.826	.347	.894
X15	289.4667	268.189	.424	.893
X16	289.3333	279.195	.264	.895
X17	290.3000	275.252	.275	.895
X18	289.2333	286.047	-.053	.897
X19	289.3667	285.551	.000	.896
X20	289.0333	287.482	-.133	.898
X21	289.1333	289.430	-.278	.898
X22	289.3333	271.471	.619	.892
X23	289.1667	285.868	-.035	.897
X24	289.7000	271.045	.471	.893
X25	289.4333	273.633	.600	.892

X26	289.2333	270.392	.609	.891
X27	289.3000	271.252	.607	.892
X28	289.3000	272.700	.542	.892
X29	289.1667	283.523	.136	.896
X30	290.5667	275.151	.285	.895
X31	289.3000	282.424	.163	.896
X32	289.8333	269.661	.536	.892
X33	289.1667	287.316	-.140	.897
X34	289.2667	280.340	.268	.895
X35	289.3333	271.126	.635	.891
X36	289.3667	285.551	.000	.896
X37	289.8000	275.062	.325	.895
X38	289.3000	271.872	.579	.892
X39	289.7333	270.133	.526	.892
X40	289.3667	275.344	.459	.893
X41	289.8000	269.407	.521	.892
X42	289.4333	274.047	.578	.892
X43	289.2667	272.202	.547	.892
X44	289.4000	273.076	.595	.892
X45	289.9000	269.541	.515	.892
Y1	289.7000	270.010	.601	.891
Y2	288.9667	275.206	.442	.893
Y3	289.1333	284.809	.038	.896
Y4	289.3000	269.045	.707	.891
Y5	289.4000	277.559	.567	.893
Y6	289.3667	285.551	.000	.896
Y7	290.5667	274.875	.293	.895
Y8	289.1000	286.852	-.099	.897
Y9	289.2667	284.409	.102	.896
Y10	289.0667	282.478	.182	.896
Y11	289.3667	285.551	.000	.896
Y12	289.6000	269.214	.662	.891
Y13	289.6333	270.378	.646	.891
Y14	289.5333	273.223	.447	.893

Y15	289.3667	285.551	.000	.896
Y16	289.3000	271.045	.616	.892
Y17	289.5000	273.155	.724	.892
Y18	289.0333	281.344	.247	.895
Y19	289.3667	285.551	.000	.896
Y20	289.6333	270.378	.646	.891
Y21	289.2333	281.013	.164	.896
Y22	290.4333	273.633	.324	.895
Y23	289.4333	284.047	.059	.897
Y24	289.6000	266.455	.655	.890
Y25	289.0333	287.206	-.116	.898
Y26	289.0333	284.723	.037	.897
Y27	289.6333	279.344	.248	.895
Y28	288.9667	285.689	-.023	.897
Y29	289.6333	268.447	.734	.890

Terdapat 25 item pada variabel X yang tidak lolos uji validitas, yaitu:

1. X1 : $0,138 < 0,361$
2. X2 : $-0,260 < 0,361$
3. X4 : $-,089 < 0,361$
4. X5 : $-,232 < 0,361$
5. X6 : $0,315 < 0,361$
6. X8 : $-0,101 < 0,361$
7. X9 : $-0,099 < 0,361$
8. X11: $0,219 < 0,361$
9. X12: $-0,223 < 0,361$
10. X13: $0,118 < 0,361$
11. X14: $0,219 < 0,361$
12. X16: $0,264 < 0,361$

13. X17: $0,275 < 0,361$
14. X18: $-0,053 < 0,361$
15. X19: $0,000 < 0,361$
16. X20: $-0,133 < 0,361$
17. X21: $-0,278 < 0,361$
18. X23: $-0,035 < 0,361$
19. X29: $-0,136 < 0,361$
20. X30: $0,285 < 0,361$
21. X31: $0,163 < 0,361$
22. X33: $-0,140 < 0,361$
23. X34: $0,268 < 0,361$
24. X36: $0,000 < 0,361$
25. X37: $0,325 < 0,361$

Terdapat 17 item pada variabel Y yang tidak lolos uji validitas, yaitu:

1. Y3 : $0,038 < 0,361$
2. Y6 : $0,000 < 0,361$
3. Y7 : $0,293 < 0,361$
4. Y8 : $-0,099 < 0,361$
5. Y9 : $0,102 < 0,361$
6. Y10: $0,182 < 0,361$
7. Y11: $0,000 < 0,361$
8. Y15: $0,000 < 0,361$
9. Y18: $0,247 < 0,361$
10. Y19: $0,000 < 0,361$

11. Y21: 0,164< 0,361
12. Y22: 0,324< 0,361
13. Y23: 0,059< 0,361
14. Y25: -0,116< 0,361
15. Y26: 0,037< 0,361
16. Y27: 0,248< 0,361
17. Y28: -0,023< 0,361

Untuk lebih meyakinkan pengujian validitas, maka dilakukan pengujian 1x lagi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	120.5667	186.047	.512	.939
X7	120.5333	188.947	.462	.940
X10	121.3333	187.057	.424	.940
X15	120.9667	185.620	.344	.943
X22	120.8333	186.351	.601	.938
X24	121.2000	186.510	.434	.940
X25	120.9333	187.513	.621	.938
X26	120.7333	184.685	.633	.938
X27	120.8000	185.062	.650	.938
X28	120.8000	186.234	.586	.938
X32	121.3333	184.713	.527	.939
X35	120.8333	186.420	.597	.938
X38	120.8000	185.476	.628	.938
X39	121.2333	185.082	.517	.939
X40	120.8667	188.464	.504	.939
X41	121.3000	183.459	.556	.939
X42	120.9333	187.444	.626	.938
X43	120.7667	185.289	.618	.938
X44	120.9000	187.541	.585	.939

X45	121.4000	184.386	.515	.939
Y1	121.2000	183.683	.658	.938
Y2	120.4667	187.499	.532	.939
Y4	120.8000	184.303	.692	.937
Y5	120.9000	191.128	.566	.939
Y12	121.1000	184.507	.644	.938
Y13	121.1333	185.223	.641	.938
Y14	121.0333	187.551	.443	.940
Y16	120.8000	185.683	.616	.938
Y17	121.0000	187.448	.725	.938
Y20	121.1333	185.223	.641	.938
Y24	121.1000	182.852	.611	.938
Y29	121.1333	183.430	.740	.937

Ternyata di dapatkan variabel X yang tidak lolos uji validitas yaitu :

X15 : $0,344 < 0,361$

Item-item pada variabel X dan variabel Y yang tidak lolos dalam uji validitas tidak diikutsertakan dalam pengujian selanjutnya.

Uji Reliabilitas

Kriteria lolos uji reliabilitas:

- Cronbach's Alpha $\geq 0,7$
- Item to total correlation $\geq 0,361$

Variabel X

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	
.904	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	70.0667	65.789	.516	.900
X7	70.0333	67.826	.441	.902
X10	70.8333	66.557	.411	.903
X22	70.3333	66.575	.554	.899
X24	70.7000	65.666	.462	.902
X25	70.4333	67.082	.591	.898
X26	70.2333	65.220	.620	.897
X27	70.3000	64.631	.716	.894
X28	70.3000	65.528	.631	.897
X32	70.8333	64.902	.536	.899
X35	70.3333	66.575	.554	.899
X38	70.3000	65.114	.670	.896
X39	70.7333	65.720	.481	.901
X40	70.3667	67.620	.476	.901
X41	70.8000	64.510	.538	.900
X42	70.4333	66.254	.682	.896
X43	70.2667	65.099	.650	.896
X44	70.4000	66.938	.572	.899
X45	70.9000	65.059	.496	.901

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.907	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	42.9333	28.754	.571	.902
Y2	42.2000	30.097	.462	.907
Y4	42.5333	27.637	.806	.890
Y5	42.6333	31.275	.546	.904
Y12	42.8333	28.075	.696	.896
Y13	42.8667	27.913	.764	.893
Y14	42.7667	28.323	.596	.901
Y16	42.5333	28.395	.692	.896
Y17	42.7333	30.340	.604	.901
Y20	42.8667	27.913	.764	.893
Y24	42.8333	28.282	.543	.905
Y29	42.8667	28.464	.682	.897

Seluruh item variabel Y memenuhi kriteria lolos uji reliabilitas, maka semua item dapat diuji ke pengujian selanjutnya.

Total kedua variabel yang lolos ke pengujian koefisien korelasi Pearson adalah 31 item.

Koefisien Korelasi Pearson

Kriteria: $0 < r < 1$

0 berarti tidak memiliki hubungan

1 berarti memiliki hubungan yang sempurna

Correlations

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabel untuk Perhitungan Manual Koefisien Korelasi Pearson

Respon	X	Y	XY	X ₂	Y ₂
1	38	24	912	1444	576
2	72	30	2160	5184	900
3	55	43	2365	3025	1849
4	73	46	3358	5329	2116
5	66	41	2706	4356	1681
6	76	49	3724	5776	2401
7	79	50	3950	6241	2500
8	79	47	3713	6241	2209
9	70	46	3220	4900	2116
10	72	48	3456	5184	2304
11	77	52	4004	5929	2704
12	77	46	3542	5929	2116
13	76	49	3724	5776	2401
14	75	49	3675	5625	2401
15	77	44	3388	5929	1936
16	73	49	3577	5329	2401
17	79	48	3792	6241	2304
18	79	49	3871	6241	2401
19	78	50	3900	6084	2500
20	81	49	3969	6561	2401
21	80	49	3920	6400	2401
22	80	50	4000	6400	2500
23	78	49	3822	6084	2401
24	77	49	3773	5929	2401
25	77	49	3773	5929	2401
26	80	49	3920	6400	2401
27	78	49	3822	6084	2401
28	76	49	3724	5776	2401
29	77	48	3696	5929	2304
30	76	48	3648	5776	2304
Σ	2231	1398	105104	168031	66132

Variabel Dependensi (Y)

No/Res	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	ΣY
1	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	81
2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	79
3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	5	58
4	3	3	3	3	2	2	2	5	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	5	64
5	4	4	3	5	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	2	5	5	5	5	5	81
6	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	82
7	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
8	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	4	88
9	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	71
10	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
11	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	77
12	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	81
13	4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	80
14	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	75
15	5	4	3	3	5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	87
16	3	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	74
17	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5	76	
18	4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	5	5	81	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	92	
20	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	72	

No/Res	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	ΣY
21	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	76
22	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
23	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	70
24	3	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	81
25	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
26	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	78
27	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	75
28	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	74
30	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	83

Variabel Independen

No/Res	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	ΣX
1	4	3	5	5	4	4	3	2	5	5	4	4	3	5	5	4	2	3	4	78	
2	4	4	5	5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	83	
3	5	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	2	3	59	
4	5	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	2	3	59	
5	2	4	5	5	4	4	5	2	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	85	
6	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	79	
7	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	76	
8	2	3	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	87
9	4	4	4	4	4	4	5	5	1	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	83	
10	2	4	4	5	4	4	4	2	2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	79	
11	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
12	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	90	
13	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	77	
14	4	3	4	4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	2	5	4	2	4	4	5	79
15	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	82	
16	2	3	4	3	3	5	5	2	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	4	76	
17	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	77	
18	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	76	
19	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
20	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	71	

No/Res	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	ΣX
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	77
22	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	74
23	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	69
24	3	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	78	
25	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	5	4	2	3	4	4	3	4	5	79	
26	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	73	
27	3	5	4	4	4	3	2	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	81	
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	73	
29	4	4	5	5	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	82	
30	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	85	

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Nama : Alvin Limandibrata
Jenis Kelamin : Laki-laki
Tempat, tanggal lahir : Bandung, 14 Februari 1983
Alamat : Jl. Taman Kopo Indah H-36 Bandung 40164
No. Telp : 92035757 / (022) 5406974
Agama : Kristen
Riwayat Pendidikan : 1987-1988 TK. Yahya Bandung
1988-1989 TK. Yahya Bandung
1989-1995 SDK Yahya Bandung
1995-1998 SLTPK 1 BPK Penabur Bandung
1998-2001 SMUK 2 BPK Penabur Bandung
2001-2009 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi
Universitas Kristen Maranatha
Bandung

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Alvin Limandibrata

NRP : 0151036

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir/Skripsi ini adalah hasil karya sendiri dan bukan duplikasi dari orang lain.

Apabila di kemudian hari diketahui pernyataan ini tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pencabutan gelar dan pembatalan ijazah yang telah dikeluarkan.

Bandung, Juli 2009

Yang menyatakan,

Alvin Limandibrata