

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk meneliti pengaruh sistem akuntansi manajemen terhadap kinerja manajerial pada perusahaan jasa perhotelan di Kota Surakarta. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa Sistem Akuntansi Manajemen memiliki nilai signifikansi sebesar 0,000. Nilai tersebut lebih kecil dari signifikansi 5%. Maka dapat disimpulkan bahwa Sistem Akuntansi Manajemen berpengaruh positif terhadap Kinerja Manajerial. Hal ini berarti, jika manajer menggunakan sistem akuntansi manajemen pada perusahaan jasa perhotelan di Kota Surakarta maka kinerja manajerial yang akan dihasilkan akan semakin meningkat.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan yang ada dalam penelitian ini adalah tidak semua sampel bersedia mengisi kuesioner sehingga hanya diperoleh sedikit data untuk di analisis.

5.3. Saran

Saran yang dapat diberikan adalah bagi penelitian selanjutnya dapat menambahkan jumlah sampel yang lebih banyak.

DAFTAR PUSTAKA

- Chenhall, R. H., dan Morris, D. (1986). The Impact of Structure, Environment, and Interdependence on the Perceived Usefulness of Management Accounting Systems. *The Accounting Review*, 61(1), 16-35.
- Efendi, D., dan Kusuma, E. A (2021). The Role of the Management Accounting System and Decision-Making Style on Managerial performance. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 25(1), 144-161.
- Eriani, I. D. dan Fanani, Z. (2019). Ketidakpastian Lingkungan dan Kinerja Manajerial: Peran Mediasi Sistem Akuntansi Manajemen. *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, 9(3), 255-268.
- Fahmi. (2020). *Persepsi Bagaimana Sejatinya Persepsi Membentuk Konstruksi Berpikir Kita*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Firdaus. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Analisis Regresi IBM SPSS Statistics Version 26*. Riau: Dotplus Publisher.
- Fuadah, L. L., Safitri, R. K., Yuliani, Y., Arisman, A. (2020). Determinant Factors' Impact on Managerial Performance through Management Accounting Systems in Indonesia. *Journal of Asian Finance Economics and Business*, 7(10), 109-117.
- Ghasemi, R., Mohamad, N. A., Karami, M., Bajuri, N. H. (2016). The Mediating Effect of Management Accounting System on the Relationship between Competition and Managerial Performance. *International Journal of Accounting & Information Management*, 24(3), 272-295.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi 9)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hammad, S. A., Jusoh, R., Ghozali, I. (2012). Decentralization, Perceived Environmental Uncertainty, Managerial Performance and Management Accounting System Information in Egyptian Hospitals. *International Journal of Accounting and Information Management*, 21(4), 314-330.
- Hartono, J. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Jawapos.com. (2018, Juli 17). Hotel di Solo Tumbuh Pesat, PHRI Khawatirkan Persaingan Tidak Sehat. Retrived from <https://www.jawapos.com/jpg-today/17/07/2018/hotel-di-solo-tumbuh-pesat-phri-khawatirkan-persaingan-tidak-sehat/>

- Jaya, I M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif: Teori, Penerapan, dan Riset Nyata*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Otley, D. T. (1980). The Contingency Theory of Management Accounting: Achievement and Prognosis. *Accounting, Organizations, and Society*, 5(4), 413-428.
- Mahoney, T. A., Jerdee, T. H., Carroll, S. J. (1965). The job(s) of management. *Industrial Relations: A Journal of Economy and Society*, 4(2), 97-110.
- Ramadhayanti, A. (2019). *Aplikasi SPSS untuk Penelitian dan Riset Pasar*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sekaran, U., dan Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Solopos.com. (2018, November 22). Pertumbuhan Hotel di Solo. Retrived from <https://www.solopos.com/pertumbuhan-hotel-di-solo-953990>

LAMPIRAN I

Kuesioner

Pengaruh Sistem Akuntansi Manajemen terhadap Kinerja Manajerial pada Perusahaan Jasa Perhotelan di Kota Surakarta

Dimohon agar kuesioner diisi oleh manajer perusahaan jasa perhotelan yang menjalankan fungsi akuntansi dengan masa kerja minimal satu tahun.

Bagian I – Identitas Perusahaan

1. Nama Perusahaan :
2. Klasifikasi Hotel :Bintang 1 / Bintang 2 / Bintang 3 / Bintang 4 / Bintang 5

**coret yang tidak dipilih*

3. Alamat Perusahaan :
4. Jabatan Responden :
5. Tahun Berdiri Perusahaan :

(Cap Perusahaan)

BAGIAN II – Sistem Akuntansi Manajemen

Pernyataan berikut ini menggambarkan ketersediaan informasi di departemen/divisi tempat anda bekerja, dengan memberikan tanda SILANG (X) pada alternatif jawaban yang disediakan menurut anda paling mendekati. Silahkan menggunakan skala berikut ini:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Indikator	NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
<i>Broadscope</i>	1.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi yang berhubungan dengan kejadian di masa yang akan datang.					
	2.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi yang bisa memperkirakan kemungkinan munculnya peristiwa di masa yang akan datang.					
	3.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi bersifat nonekonomi seperti kepuasan konsumen, sikap karyawan, sikap pemerintah, dan lainnya.					
	4.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi tentang faktor eksternal seperti kondisi ekonomi, perkembangan teknologi, dan lainnya.					
	5.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi nonkeuangan yang berkaitan dengan aktivitas perusahaan seperti tingkat kerusakan					

		produk, ketidakhadiran karyawan, dan lainnya.					
	6.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi nonkeuangan yang berkaitan dengan pasar, seperti ukuran atau luas pasar, pangsa pasar, dan sebagainya.					
<i>Timeliness</i>	7.	Di tempat saya bekerja informasi diberikan pada saya secara otomatis melalui sistem informasi atau segera setelah diproses.					
	8.	Di tempat saya bekerja laporan sering disediakan secara sistematis dan teratur seperti: laporan harian dan laporan mingguan.					
	9.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi yang relevan apabila terjadi penundaan waktu kejadian dengan penyampaian laporan.					
<i>Agregation</i>	10.	Di tempat saya bekerja informasi disediakan pada bagian atau wilayah fungsional yang berlawanan dalam perusahaan seperti pemasaran dan produksi					
	11.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi akan dampak suatu kegiatan pada periode tertentu (seperti: rangkuman informasi trend, laporan perbandingan, dll).					
	12.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi yang menunjukkan pengaruh kejadian pada bagian fungsi yang berbeda seperti bagian pemasaran atau produksi yang dikaitkan dengan tugas saya.					
	13.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi tentang dampak kegiatan bagian lain					

		terhadap laporan seperti profit, biaya, pajak yang berdampak untuk saya dan perusahaan					
	14.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi dalam bentuk yang memungkinkan saya melakukan analisis sensitifitas.					
	15.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi yang disajikan sesuai dengan model keputusan saya seperti analisis aliran keuangan, kenaikan laba, persediaan, dll.					
	16.	Di tempat saya bekerja tersedia item biaya yang dipisahkan berdasarkan biaya variabel dan biaya tetap.					
<i>Integration</i>	17.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi tentang dampak keputusan yang saya buat pada seluruh departemen dan pengaruh keputusan pihak lain pada wilayah tanggung jawab saya.					
	18.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi tentang target yang realistis dan akurat bagi kegiatan seluruh seksi dalam departemen saya.					
	19.	Di tempat saya bekerja tersedia informasi berkaitan dengan dampak yang ditimbulkan oleh keputusan saya terhadap kinerja.					

Bagian II – Kinerja Manajerial

Jawablah setiap pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda SILANG (X) pada alternatif jawaban yang disediakan menurut anda paling sesuai atau yang paling mendekati dengan keadaan anda saat ini.

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Indikator	NO	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
Perencanaan	1.	Saya telah berperan dalam menentukan tujuan, kebijakan dan tindakan atau pelaksanaan, penjadwalan kerja, penganggaran, dan merancang prosedur.					
Investigasi	2.	Saya telah berperan dalam pengumpulan dan penyiapan informasi yang biasanya berbentuk catatan dan laporan.					
Pengkoordinasian	3.	Saya telah berperan dalam tukar-menukar informasi dalam organisasi.					
Evaluasi	4.	Saya telah berperan dalam mengevaluasi dan menilairencana kerja.					
Pengawasan	5.	Saya telah berperan dalam mengarahkan, memimpin, dan mengembangkan para bawahan yang ada.					

Pemilihan staf	6.	Saya telah berperan dalam mengelola, mengatur, dan memilih pegawai.					
Negosiasi	7.	Saya telah berperan dalam melakukan kontrak untuk barang dan jasa yang dibutuhkan.					
Perwakilan	8.	Saya telah berperan dalam mewakili organisasi saya untuk berhubungan dengan pihak lain di luar organisasi.					



LAMPIRAN II

Daftar Hotel yang Menjadi Sampel

No	Nama Hotel	Klasifikasi
1	De Solo Boutique Hotel	Bintang 1
2	Grand Sanashtri Hotel	Bintang 1
3	Indah Jaya Hotel	Bintang 1
4	Malioboro Inn Solo Hotel	Bintang 1
5	Mandala Wisata Boutique Hotel	Bintang 1
6	Zaen Syariah Hotel	Bintang 1
7	Amaris Hotel	Bintang 2
8	Syariah Arini Hotel	Bintang 2
9	Bintang Hotel	Bintang 2
10	Fave Hotel	Bintang 2
11	Kusuma Kartikasari Hotel	Bintang 2
12	Lampion Hotel	Bintang 2
13	Red Chilies Hotel	Bintang 2
14	Red Planet Solo Hotel	Bintang 2
15	The Amrani Syariah Hotel	Bintang 2
16	The Margangsa Hotel	Bintang 2
17	Twin Star Hotel	Bintang 2
18	Uns Inn Hotel	Bintang 2
19	Agas Internasional Hotel	Bintang 3
20	Asia Hotel	Bintang 3
21	Dana Hotel	Bintang 3
22	Grand Hap Hotel	Bintang 3
23	Grand Sae Boutique Hotel	Bintang 3
24	Grand Setia Kawan Hotel	Bintang 3
25	Indah Palace Hotel	Bintang 3
26	Riyadi Palace Hotel	Bintang 3
27	Belinn Saripetojo Hotel	Bintang 3
28	Aston Solo Hotel	Bintang 4
29	Kusuma Sahid Prince Hotel	Bintang 4
30	Solo Paragon Hotel & Residence	Bintang 4
31	The Sunan Hotel	Bintang 4
32	Solia Zigna Laweyan	Bintang 4
33	Sahid Jaya Solo Hotel	Bintang 5

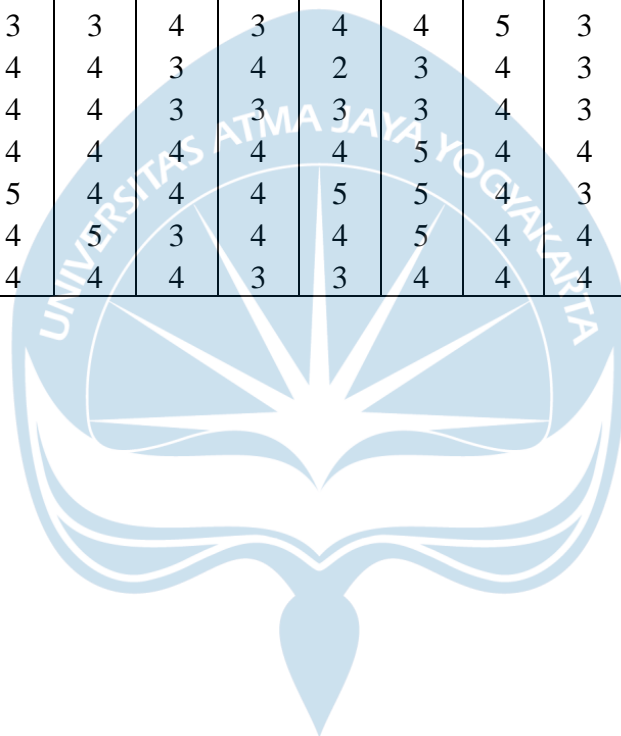
Lampiran III

Hasil Kuesioner Variabel Sistem Akuntansi Manajemen

No	Sistem Akuntansi Manajemen (X)																			Total X
	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	
1	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	5	85
2	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	91
3	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	76
4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	53
5	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	53
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	79
7	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	68
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
9	2	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	61
10	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	62
11	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	67
12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	63
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
14	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	67
15	4	4	5	3	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	76
16	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	52
17	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	81
18	3	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	87
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	78

20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	74
22	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	88
23	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
24	4	2	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	3	3	5	4	72
25	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	2	5	5	5	4	2	4	5	5	75
26	3	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	3	3	4	5	5	4	78
27	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
28	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	64
29	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	64
30	3	3	4	3	4	1	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	63
31	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	62
32	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
33	2	2	3	1	1	3	4	5	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	2	53
34	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	66
35	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	69
36	4	4	3	3	4	4	3	5	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	71
37	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	66
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	72
39	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	3	5	5	5	5	5	87
40	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	4	5	3	5	5	5	5	5	87
41	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	92
42	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	53
43	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	70
44	5	3	4	4	3	3	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	72

45	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
46	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	82
47	3	2	5	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	5	4	67
48	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	67
49	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	61
50	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	80
51	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	83
52	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	76
53	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	69



Hasil Kuesioner Variabel Kinerja Manajerial

No	Kinerja Manajerial (Y)								Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	4	4	4	4	5	5	5	4	35
2	5	5	4	5	5	5	5	5	39
3	3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	5	4	4	4	5	4	5	35
7	4	4	3	4	4	4	4	3	30
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	3	4	31
10	4	4	4	4	4	4	3	4	31
11	3	4	4	4	4	3	3	3	28
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	4	4	3	4	4	4	4	4	31
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	3	3	3	2	2	2	23
17	4	5	5	5	5	5	4	5	38
18	3	4	3	3	2	2	2	3	22
19	3	4	4	4	3	2	3	2	25
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	5	5	5	4	5	4	38
23	3	4	3	4	4	4	4	4	30
24	5	4	5	5	5	5	3	4	36
25	5	5	4	5	4	5	5	5	38
26	4	4	5	5	5	4	3	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	3	2	2	4	4	27
29	4	4	4	3	2	2	3	3	25
30	4	4	4	3	2	2	4	3	26
31	4	4	4	3	2	2	4	1	24
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24
33	4	4	3	4	3	4	4	3	29
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	5	5	4	4	5	4	4	4	35
37	4	4	4	4	3	4	4	4	31

38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	5	5	4	5	5	5	5	5	39
40	5	5	4	5	5	5	5	5	39
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	4	4	4	4	4	3	3	30
43	2	3	2	3	2	2	4	2	20
44	4	5	4	4	4	3	3	4	31
45	4	4	4	4	4	4	3	4	31
46	4	4	5	5	5	5	5	5	38
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	4	3	4	4	4	4	4	31
49	2	2	3	3	3	3	3	3	22
50	4	4	4	4	4	3	4	4	31
51	4	3	5	4	4	3	4	4	31
52	4	4	5	3	3	2	3	4	28
53	4	4	4	4	4	3	4	4	31

X.9	Pearson Correlation	.305*	.246	.330*	.510**	.119	.149	-.171	.504**	1	.421**	.368*	.623**	.610**	.431**	.354*	.047	.406*	.561**	.482**	.539**	
	Sig. (1-tailed)	.048	.091	.035	.002	.261	.212	.178	.002		.009	.021	.000	.000	.008	.025	.400	.012	.001	.003	.001	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X.10	Pearson Correlation	.704**	.644**	.521**	.595**	.112	.316*	.015	.514**	.421**	1	.269	.457**	.606**	.704**	.512**	.171	.530**	.660**	.732**	.714**	
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.001	.000	.274	.042	.469	.002	.009		.072	.005	.000	.000	.002	.180	.001	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X.11	Pearson Correlation	.240	.163	.318*	.472**	.494**	.483**	.391*	.485**	.368*	.269	1	.443**	.554**	.493**	.486**	.535**	.535**	.554**	.433**	.674**	
	Sig. (1-tailed)	.097	.190	.040	.004	.002	.003	.015	.003	.021	.072		.006	.001	.002	.003	.001	.001	.001	.001	.007	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X.12	Pearson Correlation	.383*	.358*	.501**	.498**	.029	-.086	.012	.723**	.623**	.457**	.443**	1	.778**	.622**	.605**	.340*	.406*	.677**	.455**	.644**	
	Sig. (1-tailed)	.017	.024	.002	.002	.439	.323	.474	.000	.000	.005	.006		.000	.000	.000	.031	.012	.000	.005	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X.13	Pearson Correlation	.646**	.522**	.675**	.699**	.352*	.201	.111	.722**	.610**	.606**	.554**	.778**	1	.646**	.613**	.502**	.631**	.771**	.668**	.849**	

X.1 8	Pearson Correlation	.601**	.448**	.730**	.718**	.330*	.414*	.114	.801**	.561**	.660**	.554**	.677**	.771**	.740**	.394*	.320*	.717**	1	.816**	.860**
	Sig. (1-tailed)	.000	.006	.000	.000	.035	.010	.271	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.014	.040	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X.1 9	Pearson Correlation	.708**	.627**	.747**	.696**	.277	.537**	.173	.604**	.482**	.732**	.433**	.455**	.668**	.763**	.431**	.363*	.748**	.816**	1	.859**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.066	.001	.176	.000	.003	.000	.007	.005	.000	.000	.008	.022	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
X	Pearson Correlation	.729**	.669**	.769**	.747**	.515**	.543**	.388*	.783**	.539**	.714**	.674**	.644**	.849**	.777**	.626**	.628**	.810**	.860**	.859**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.016	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).																					
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).																					

Y	Pearson Correlation	.669**	.680**	.594**	.880**	.866**	.912**	.672**	.829**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31	31
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).										

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Variabel Sistem Akuntansi Manajemen

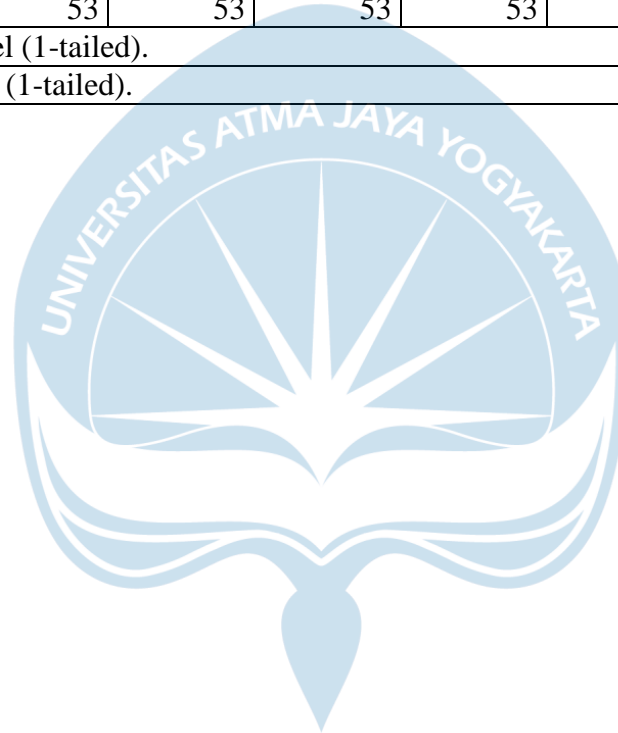
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.935	19

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Variabel Kinerja Manajerial

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.895	8

	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.325	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.010	.001	.000		.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X.19	Pearson Correlation	.589**	.565**	.656**	.582**	.328**	.483**	.147	.381**	.407**	.468**	.379**	.361**	.598**	.571**	.313*	.391**	.688**	.786**	1	.759**	
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.148	.002	.001	.000	.003	.004	.000	.000	.011	.002	.000	.000		.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X	Pearson Correlation	.799**	.760**	.735**	.760**	.543**	.621**	.436**	.637**	.496**	.551**	.667**	.646**	.781**	.666**	.650**	.695**	.822**	.798**	.759**	1	
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).																						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).																						

Y	Pearson Correlation	.787**	.721**	.628**	.902**	.882**	.873**	.689**	.856**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).										



Hasil Uji Reliabilitas Data Variabel Sistem Akuntansi Manajemen

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.933	19

Hasil Uji Reliabilitas Data Variabel Kinerja Manajerial

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.914	8

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Akuntansi Manajemen	53	52	92	71.04	10.372
Kinerja Manajerial	53	20	40	31.04	4.796

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.96376052
Most Extreme Differences	Absolute	.127
	Positive	.067
	Negative	-.127
Kolmogorov-Smirnov Z		.927
Asymp. Sig. (2-tailed)		.357
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

Hasil Uji Analisis Regresi Sederhana

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.549	3.841		3.267	.002
	X	.260	.054	.563	4.864	.000

a. Dependent Variable: Y

