

VOLUME 1, NOMOR 2, JULI 2020

p - ISSN : 2715 - 9590

e - ISSN : 2716 - 263X



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
PROGRAM STUDI D4 AKUNTANSI KEUANGAN
POLITEKNIK POS INDONESIA



LAND JOURNAL
JURNAL AKUNTANSI KEUANGAN

LAND JOURNAL

p-ISSN: 2715-9590, e-ISSN: 2716-263X

VOLUME 1, NOMOR 2, JULI TAHUN 2020 HAL 108 – 219

PENERBIT

Program Studi D4 Akuntansi Keuangan
Politeknik Pos Indonesia

PELINDUNG

Direktur Politeknik Pos Indonesia

Dr. Ir. Agus Purnomo, MT.

PENANGGUNG JAWAB

Ketua Program Studi D4 Akuntansi Keuangan

Rima Sundari, SE., M.Ak., Ak., CA.

Ketua Redaksi

: Marismiati, SE., M.Si

Dewan Redaksi

1. Dr. Indra Firmansyah, SE., MM., Ak., CA.
2. Dewi Selviani Y, SS., M.Pd.
3. Ade Pipit Fatmawati, SE., M.Pd.
4. Jaka Maulana, SE., M.Ak., Ak., CA.,
CPSAK.
5. Rukmi Juwita, SE., M.Si., Ak., CA.
6. Khairaningrum M., Spd., M.Pd.

Kesekretariatan

: M. Rizal Satria, SE., M.Ak., Ak., CA.

Alamat Redaksi:

Kampus POLITEKNIK POS INDONESIA

Jalan Sariasih No. 54 Bandung 40151

<http://www.d4ak.poltekpos.ac.id>

LAND JOURNAL
p-ISSN: 2715-9590, e-ISSN: 2716-263X
VOLUME 1 NOMOR 2, BULAN JULI 2020 HAL 108 – 219

PENGARUH LABA AKUNTANSI DAN ARUS KAS OPERASI TERHADAP RETURN SAHAM (STUDI KASUS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR KONSTRUKSI BUMN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2016-2018) Jaka Maulana	108
PENGARUH PENERAPAN ANGGARAN BERBASIS KINERJA TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH KOTA CIMAH Dewi Selviani	117
PENGARUH BIAYA PEMELIHARAAN MESIN PRODUKSI INJECTION TERHADAP HARGA JUAL PRODUK KURSI PLASTIK (BIG 101) PADA PT. CAHAYA BUANA INTITAMA BOGOR Rukmi Juwita	125
PENGARUH AUDIT INTERNAL DAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN (FRAUD) di PT PERKEBUNAN NUSANTARA VIII Indra Firmansyah	138
PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PADA PT PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) Tbk. Ade Pipit Fatmawati	149
PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP ALOKASI BELANJA MODAL DI PSTNT BATAN BANDUNG M. Rizal Satria	159
PENGARUH NON PERFORMING FINANCING DAN CAPITAL ADEQUACY RATIO TERHADAP RETURN ON ASSET PADA BANK JABAR BANTEN SYARIAH Marismiati	167
PENGARUH SISTEM AKUNTANSI KAS TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA PT POS INDONESIA (PERSERO) Rima Sundari	179
PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT IRON BIRD LOGISTICS Khairaningrum Mulyanti	187
ANALISIS POTENSI PAJAK RESTORAN KABUPATEN GARUT Mochamad Romdhon, Dellya Siska	195
PENGARUH FAKTOR DEMOGRAFIS DAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO TERHADAP REALISASI PAJAK BUMI DAN BANGUNAN PERKOTAAN DAN PEDESAAN DAN DAMPAKNYA PADA PENERIMAAN PAJAK DAERAH DI 18 KABUPATEN DI JAWA BARAT Lisna Lisnawati	203

PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL PADA PT PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO) Tbk.

Ade Pipit Fatmawati
adepipitfatmawati@gmail.com
Politeknik Pos Indonesia

ABSTRAK

Sistem informasi akuntansi (SIA) adalah proses mengumpulkan, mencatat dan memproses data akuntansi menjadi informasi yang membantu dalam pengambilan keputusan. Sistem pengendalian internal (SPI) adalah meliputi struktur organisasi, metode dan ukuran – ukuran yang dikoordinasikan untuk menjaga kekayaan (aset) organisasi, mengecek keandalan data akuntansi, mendorong efisiensi dan mendorong dipatuhinya kebijakan manajemen. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penerapan sistem informasi akuntansi terhadap sistem pengendalian internal. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kuantitatif. Alat analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Uji Normalitas, Analisis Korelasi Sederhana (*Rank Spearman*), Analisis Regresi Linear Sederhana, Koefisien Determinasi dan Uji t. Untuk mengetahui hasil analisis data tersebut, peneliti menggunakan aplikasi SPSS Versi 24. Berdasarkan hasil pengujian tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi berpengaruh signifikan dan positif terhadap sistem pengendalian internal pada PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk.

Kata Kunci : Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Sistem Pengendalian Internal

PENDAHULUAN

Pada saat ini banyak ditemukannya kasus terkait dengan lemahnya pengawasan internal. Berdasarkan data yang diperoleh dari beberapa berita *online* yaitu berita pertama dari *liputan6.com* pada tanggal 6 juni 2018, 11:30 WIB, Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) mencatat ada 30 temuan signifikan dari hasil pemeriksaan atas Laporan Keuangan Kementerian Lembaga (LKKL) Tahun 2017, Anggota BPK Agung Firman mengatakan, 30 temuan signifikan disebabkan oleh lemahnya sistem pengawasan internal dan ketidakpatuhan terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan, Agung mengungkapkan, ada 16 temuan yang disebabkan oleh kelemahan sistem pengendalian internal (SPI). Berita kedua dari *Republika.co.id* pada tanggal 29 Mei 2017, Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) menyoroti Sistem Pengendalian Internal (SPI) kementerian/lembaga yang dinilai masih lemah. Anggota BPK I Agung Firman Sampurna mengatakan setidaknya ada 29 temuan signifikan berdasarkan hasil pemeriksaan atas Laporan Keuangan Kementerian Lembaga (LKKL) tahun 2016 pada 15 entitas. “Temuan signifikan yang disebabkan lemahnya sistem pengendalian internal dan ketidakpatuhan terhadap ketentuan peraturan perundang – undangan”,

ujar Agung. Agung menyebutkan 29 temuan itu terdiri dari 11 temuan karena kelemahan sistem pengendalian internal dan 18 temuan terkait ketidakpatuhan terhadap peraturan perundang – undangan. Berita ketiga dari www.bpk.go.id pada tanggal 17 April 2017, berdasarkan hasil pemeriksaan pada pemerintah pusat, pemerintah daerah, BUMN, dan badan lainnya, secara umum Badan Pemeriksa Keuangan RI (BPK) mengungkap 5.810 temuan yang memuat 1.393 kelemahan sistem pengendalian intern (SPI) dan 6.201 permasalahan ketidakpatuhan terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan senilai Rp19,48 triliun. Temuan ini terungkap dalam Ikhtisar Hasil Pemeriksaan Semester (IHPS) II Tahun 2016 yang disampaikan oleh Ketua BPK, Harry Azhar Azis, kepada Presiden RI, Joko Widodo, di Istana Presiden.

Lemahnya suatu pengendalian internal menjadi salah satu faktor yang menyebabkan munculnya dan maraknya tindak kecurangan (*fraud*) yang dapat mengakibatkan perusahaan mengalami kerugian. Berdasarkan fenomena yang telah dipaparkan diatas, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian yang mengkaji tentang sistem informasi akuntansi (SIA) dan sistem pengendalian internal (SPI) sehingga penulis tertarik untuk mengambil judul penelitian tentang **“pengaruh penerapan**

sistem informasi akuntansi terhadap sistem pengendalian internal pada pt pembangunan perumahan (persero) Tbk.”.

METODOLOGI PENELITIAN

Populasi dan Sampel

Adapun populasi yang berkaitan dengan penelitian ini yaitu seluruh staff/karyawan bagian Administrasi dan POP yang ada pada proyek Infra 1 PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk yaitu berjumlah sebanyak 146 orang. Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini adalah didasarkan pada metode *non probability sampling* dengan menggunakan pendekatan *purposive sampling*. Menurut Sugiyono (2017 : 85) “*Purposive sampling* adalah teknik pengambilan sampel dengan pertimbangan tertentu”. Dimana ada beberapa kriteria pertimbangan sampel yang telah ditentukan yaitu 1). Staff/karyawan yang berhubungan atau memiliki keterlibatan secara langsung dengan sistem informasi akuntansi ataupun sistem pengendalian internal, 2). Staff/karyawan yang memahami/mengerti tentang sistem informasi akuntansi atau sistem pengendalian internal dan 3). Staff/karyawan yang berada pada proyek Infra 1 wilayah Jabodetabek dan Jawa Barat.

Berdasarkan beberapa kriteria pertimbangan sampel yang telah ditentukan

di atas maka diperoleh sampel sebanyak 55 orang.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Uji Validitas

Uji validitas berguna untuk mengetahui kevalidan atau kesesuaian angket yang digunakan oleh peneliti untuk memperoleh data dari para responden atau sampel penelitian.

Tabel 2 Hasil Uji Validitas Variabel X (Penerapan Sistem Informasi Akuntansi)

Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Interpretasi
Item 1	0,514	0,266	Valid
Item 2	0,657	0,266	Valid
Item 3	0,406	0,266	Valid
Item 4	0,548	0,266	Valid
Item 5	0,718	0,266	Valid
Item 6	0,718	0,266	Valid
Item 7	0,453	0,266	Valid
Item 8	0,568	0,266	Valid
Item 9	0,465	0,266	Valid
Item 10	0,540	0,266	Valid
Item 11	0,514	0,266	Valid
Item 12	0,657	0,266	Valid
Item 13	0,563	0,266	Valid
Item 14	0,388	0,266	Valid

**Tabel 3 Hasil Uji Validitas Variabel Y
(Sistem Pengendalian Internal)**

Pernyataan	r_{hitung}	r_{tabel}	Interpretasi
Item 15	0,571	0,266	Valid
Item 16	0,539	0,266	Valid
Item 17	0,690	0,266	Valid
Item 18	0,511	0,266	Valid
Item 19	0,412	0,266	Valid
Item 20	0,598	0,266	Valid
Item 21	0,690	0,266	Valid
Item 22	0,539	0,266	Valid
Item 23	0,690	0,266	Valid
Item 24	0,442	0,266	Valid
Item 25	0,538	0,266	Valid
Item 26	0,691	0,266	Valid
Item 27	0,691	0,266	Valid
Item 28	0,444	0,266	Valid
Item 29	0,521	0,266	Valid
Item 30	0,571	0,266	Valid
Item 31	0,539	0,266	Valid

Berdasarkan tabel hasil perhitungan uji validitas diatas, keseluruhan pernyataan dari variabel X dan variabel Y dinyatakan telah valid karena nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ (0,266), sehingga dapat dikatakan bahwa setiap item pernyataan yang ada dalam kuesioner adalah valid dan dapat digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya diukur.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas adalah untuk mengetahui apakah kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini menunjukkan tingkat

ketepatan, keakuratan, dan konsistensi meskipun kuesioner ini digunakan dua kali atau lebih pada lain waktu.

**Tabel 4 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X
(Penerapan Sistem Informasi Akuntansi)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	17

**Tabel 5 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X
(Sistem Pengendalian Internal)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	14

Berdasarkan tabel hasil perhitungan uji reliabilitas diatas, keseluruhan pernyataan dari variabel X dan variabel Y dinyatakan reliabel karena nilai *Cronbach's Alpha* $> 0,6$ sehingga dapat dikatakan bahwa setiap item pernyataan yang ada dalam kuesioner adalah reliabel dan dapat digunakan lebih dari satu kali.

3. Uji Normalitas

Uji Normalitas adalah sebuah uji yang dilakukan dengan tujuan untuk menilai sebaran data pada sebuah kelompok data atau variabel, apakah sebaran data tersebut berdistribusi normal ataukah tidak.

Berdasarkan tabel hasil perhitungan uji normalitas diatas, dapat dilihat bahwa

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	.116	55	.060	.944	55	.013
Sistem Pengendalian Internal	.118	55	.056	.934	55	.005

a. Lilliefors Significance Correction

variabel X (Penerapan Sistem Informasi Akuntansi) memiliki nilai sig. sebesar 0,060 > 0,05 yang artinya data variabel X berdistribusi normal. Sedangkan variabel Y (Sistem Pengendalian Internal) memiliki nilai sebesar 0,056 > 0,05 yang artinya data variabel Y berdistribusi normal. Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa data penelitian tentang pengaruh penerapan sistem informasi akuntansi terhadap sistem pengendalian internal pada PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. berdistribusi normal, karena signifikansinya > 0,05.

4. Analisis Korelasi Sederhana

Analisis korelasi digunakan untuk mencari arah dan kuatnya hubungan antara dua variabel atau lebih, baik hubungan yang bersifat simetris, kausal dan *reciprocal*.

Tabel 7 Hasil Analisis Korelasi Sederhana Variabel X dan Variabel Y

Correlations			Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	Sistem Pengendalian Internal
Spearman's rho	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	Correlation Coefficient	1.000	.993**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	55	55
	Sistem Pengendalian Internal	Correlation Coefficient	.993**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	55	55

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

Dari hasil perhitungan diatas diketahui bahwa nilai korelasi variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X) terhadap Sistem Pengendalian Internal (Y) adalah sebesar positif 0,993. Besaran angka korelasi tersebut menunjukkan bahwa korelasi antara Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X) terhadap Sistem Pengendalian Internal (Y) berada dalam kategori “sangat kuat”, Sementara nilai positif mengindikasikan arah hubungan antara Penerapan Sistem Informasi Akuntansi dengan Sistem Pengendalian Internal, yaitu semakin baik penerapan sistem informasi akuntansi maka akan semakin baik pula sistem pengendalian internal. Perolehan nilai sig. yaitu 0,00 < 0,05 yang memberikan arti

bahwa hubungan yang terjadi adalah signifikan.

5. Analisis Regresi Linear Sederhana

Analisis regresi digunakan untuk memprediksikan seberapa jauh perubahan nilai variabel dependen, bila nilai variabel independen dimanipulasi/dirubah – rubah atau dinaik – turunkan.

Tabel 8 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.981 ^a	.962	.961	1.009

a. Predictors: (Constant), X

b. Dependent Variable: Y

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	3.188	2.062		1.546	.128		
X	1.171	.032	.981	36.441	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Analisis regresi linier sederhana menunjukkan bahwa perolehan nilai konstanta (a) sebesar 3,188 dan nilai koefisien regresi (b) sebesar 1,171. Adapun persamaan analisis regresi sederhana yaitu $Y = 3,188 + 1,171X$, dapat diartikan bahwa jika penerapan sistem informasi akuntansi (X) nilainya 0, maka sistem pengendalian

internal (Y) nilainya 3,188 dan apabila nilai variabel penerapan sistem informasi akuntansi (X) mengalami kenaikan sebesar 1, maka sistem pengendalian internal (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 1,171.

6. Koefisien Determinasi

Koefisien determinasi (R Square atau R Kuadrat) atau disimbolkan dengan “R²” yang dimana simbol ini bermakna ataupun berguna untuk memprediksi dan melihat seberapa besar kontribusi pengaruh yang diberikan variabel bebas/independent variable (X) secara parsial terhadap variabel terikat/dependent variable (Y).

Tabel 9 Hasil Koefisien Determinasi

Berdasarkan hasil perhitungan yang diperoleh diatas, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa nilai koefisien determinasi (R²) adalah sebesar 96,2%. Hal tersebut menunjukkan bahwa kontribusi pengaruh yang diberikan variabel penerapan sistem informasi akuntansi (X) terhadap variabel sistem pengendalian internal (Y) adalah sebesar 96,2%, sedangkan sisanya 3,8% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

7. Uji t

Uji t dikenal dengan uji parsial, yaitu untuk menguji bagaimana pengaruh masing-masing variabel bebasnya secara sendiri - sendiri terhadap variabel terikatnya.

Tabel 10
Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
(Constant)	3.188	2.062		1.546	.128		
X	1.171	.032	.981	36.441	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Y

Berdasarkan hasil perhitungan yang disajikan pada tabel diatas, menunjukkan bahwa untuk variabel penerapan sistem informasi akuntansi (X) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 36,441, dengan derajat kebebasan sebesar 53, dimana nilai tersebut diperoleh dari $dk = n - k$ ($dk = 55 - 2 = 53$) dengan signifikansi 5% atau 0,05. Sehingga diperoleh nilai t_{tabel} sebesar 2,006. Oleh karena itu dapat ditarik kesimpulan bahwa $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($36,441 > 2,006$) dengan interpretasi H_a diterima dan H_0 ditolak yang memberikan arti bahwa terdapat pengaruh yang signifikan variabel penerapan sistem informasi akuntansi (X) terhadap sistem pengendalian internal (Y).

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan mengenai penelitian ini , maka

penulis dapat menarik kesimpulan, yaitu sebagai berikut :

1. Dari hasil penyebaran kuesioner kepada 55 responden, tanggapan responden menyatakan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi pada PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. sudah sangat baik, hal tersebut dapat dilihat dari skor total tanggapan responden yang masuk kedalam kategori “sangat tinggi”.
2. Dari hasil penyebaran kuesioner kepada 55 responden, tanggapan responden menyatakan bahwa sistem pengendalian internal pada PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. sudah sangat baik, hal tersebut dapat dilihat dari skor total tanggapan responden yang masuk kedalam kategori “sangat tinggi”.
3. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis uji t, dapat disimpulkan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi berpengaruh signifikan terhadap sistem pengendalian internal pada PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. Kontribusi pengaruh yang diberikan oleh penerapan sistem informasi akuntansi (X) terhadap sistem pengendalian internal (Y) sebesar 96,2% dan sisanya 3,2% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak termasuk pada penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Annual Report* PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. Tahun 2018.
- Carl S. Warren. 2013. *Pengantar Akuntansi Adaptasi Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO)*. 2013. *Internal Control – Integrated Framework*. <http://www.coso.org/>.
- Ghozali, Imam dan Ratmono, Dwi. 2017. *Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Eviews 10*. Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: BPFE Universitas Diponegoro.
- Hair, J. F., Black. W. C., Babin. B. J.; and Anderson. R. E. (2010), *Multivariate Data Analysis*, 7th ed. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Hery. 2014. *Pengendalian Akuntansi dan Manajemen*. Jakarta : Kencana.
- Kieso, Donald E. Jerry J.Weygandt, Paul D. Kimmel. 2014. *Accounting Principles. Pengantar Akuntansi*. Edisi Ke-7. Jilid 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Krismiaji. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Mulyadi. 2014. *Auditing*, Buku 1, Edisi Ke-6, Cetakan Ke-9. Jakarta : Salemba Empat.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Ke-4. Cetakan Ke-3. Jakarta : Salemba Empat.
- Reeve, James M., et. al. 2013. *Pengantar Akuntansi Adaptasi Indonesia Principles of accounting-Indonesia Adaptation Buku 1 Alih Bahasa Damayanti Dian*. Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, Marshall B dan Steinbart, Paul Jhon. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Ke-13. Cetakan Ke-4. Jakarta : Salemba Empat.
- Romney, Marshall B dan Steinbart, Paul Jhon. 2017. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Ke-14. Jakarta : Salemba Empat.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2015. *Sistem Akuntansi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Sunyoto, Danang. 2016. *Metodologi Penelitian Akuntansi*. Bandung : PT Refika Aditama Anggota Ikapi.
- Susanto, Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Bandung : Lingga Jaya.
- TMBooks. 2015. *Sistem Informasi Akuntansi Esensi dan Aplikasi*. Yogyakarta : Andi.
- TMBooks. 2017. *Sistem Informasi Akuntansi Esensi dan Aplikasi*. Cetakan Ke-1. Yogyakarta : Andi.

Jurnal :

Azhar Susanto. (2017). *The Effect of Internal Control System on accounting Information System*.

Dewi Anggraeni. (2017). Pengaruh Internal Audit dan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Pengendalian Internal.

Philia Aliyatul Huda, dkk. (2017). Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Pengendalian Internal (Studi Empiris pada Perusahaan BUMN di Kota Palembang).

Ridha Rahmawati & Zukarnaini. (2018). Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi terhadap Efektivitas Sistem Pengendalian Internal (Studi Kasus pada PT. PLN (Persero) Tbk.Kota Lhokseumawe). *Jurnal Akuntansi dan Pembangunan*.Vol. 4. No. 1. Februari 2018.

Website :

PT Pembangunan Perumahan. 2019. Situs Resmi PT Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. (*Online*), (www.pt-pp.com)

LAND JOURNAL
VOLUME 1, NOMOR 2, JULI 2020



LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
PROGRAM STUDI D4 AKUNTANSI KEUANGAN
POLITEKNIK POS INDONESIA

p-ISSN: 2715-9590



e-ISSN: 2716-263X

