

**PENGARUH KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PARTISIPASI
MANAJEMEN TERHADAP EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI
PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
KABUPATEN KERINCI**

Afriyanti
STIA NUSA SUNGAI PENUH
Email:
afriyanti777746@gmail.com

ABSTRACT

The formulation of the problem, is there an effect of sophistication in information technology and management participation on the effectiveness of information systems at the Department of Population and Civil Registration of Kerinci Regency, either partially or simultaneously. The purpose of this study was to determine the influence and magnitude of the influence of sophistication of information technology and management participation on the effectiveness of information systems at the Department of Population and Civil Registration office at Kerinci Regency. The data respondents in this study were 32 respondents using a quantitative approach, where the analysis tool was using the coefficient of determination above showing the magnitude (R^2) was 0.915 (there was an effect of the two dependent variables from the correlation coefficient 0.915) this means 91.5 % variation in Information System Effectiveness can be explained by variations of the 2 independent variables, namely Information Technology Sophistication (X_1) and Management Participation (X_2), while the remaining 8,5% (100%-91,5%) is influenced by other variables that are not researched. This is also evidenced by the obtained Ftes test, it turns out that the value of $F = 156,453$ With a significant level less than 0.05 ($0.000 < 0.05$) then H_0 is rejected and H_a is accepted, meaning that together there is a significant influence between Information Technology Sophistication (X_1) and Management Participation (X_2) on the Effectiveness of Information Systems (Y) at the Department of Population and Civil Registration.

Keywords: *Sophistication of Information Technology, Management Participation, and Effectiveness of Information Systems.*

ABSTRAK

Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi Dan Partisipasi Manajemen Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci baik secara parsial maupun simultan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh dan Besarnya Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi Dan Partisipasi Manajemen Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci. Responden data dalam Penelitian Ini adalah sebanyak 32 responden dengan Menggunakan Pendekatan Kuantitatif, dimana alat analisis adalah menggunakan koefisien determinasi diatas menunjukkan besarnya (R^2) adalah 0,915 (adanya pengaruh kedua variabel dependen dari koefisien korelasi 0,915) hal ini berarti 91,5% variasi Efektivitas Sistem Informasi dapat dijelaskan oleh variasi ke-2 variabel independen, yaitu Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) dan Partisipasi Manajemen (X_2), sedangkan sisanya sebesar 8,5% (100%-91,5%) dipengaruhi variabel lain yang tidak

diteliti.. Hal ini dibuktikan juga dengan diperoleh uji Ft ternyata didapat nilai $F= 156,453$ Dengan tingkat signifikan lebih kecil dari 0,05 ($0,000 < 0,05$) maka H_0 ditolak dan H_a diterima artinya secara bersama-sama terdapat pengaruh yang signifikan antara Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) dan Partisipasi Manajemen (X_2) terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y) Pada Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil.

Kata kunci : Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, dan Efektivitas Sistem Informasi.

1. PENDAHULUAN

Peningkatan penggunaan teknologi komputer merupakan dampak dari perkembangan teknologi informasi. Dampak yang diperoleh adalah teknologi informasi telah memberikan kemudahan bagi pegawai dalam melakukan pemrosesan data. Handayani (2010:2) Teknologi merupakan alat yang berguna untuk membantu individu dalam penyelesaian pekerjaannya. Informasi merupakan Serangkaian symbol yang jika disusun akan menjadi suatu pesan yang berguna bagi penerima informasi. Teknologi informasi digunakan untuk mengubah data mentah menjadi suatu informasi yang diperlukan oleh pihak internal dan eksternal. Penggunaan teknologi computer ini juga telah memberikan kemudahan bagi pegawai dalam melakukan pemrosesan data. Perkembangan teknologi informasi tidak hanya berpengaruh pada bidang komunikasi namun juga pada segi pembuatan keputusan melalui otomasi dan pengelolaan data yang pada tahap selanjutnya akan berpengaruh pada pelayanan.

Kecanggihan teknologi di masa kini mampu menghasilkan beraneka ragam teknologi sistem yang dirancang untuk membantu pekerjaan manusia dalam menghasilkan kualitas informasi terbaik. Organisasi yang memiliki teknologi informasi yang canggih dan didukung oleh aplikasi pendukung teknologi modern, diharapkan dapat memberikan dampak positif bagi kelangsungan kinerja organisasi dengan menghasilkan laporan yang tepat waktu, akurat, dan dapat dipercaya. Penerapan kecanggihan teknologi informasi pada saat ini juga telah banyak terdapat pada organisasi- organisasi yang ada di Indonesia dan juga sudah di terapkan di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil (DUKCAPIL) Kabupaten Kerinci merupakan salah satu SKPD (Satuan Kerja Perangkat Daerah) yang perlu penerapan system komputerisasi karena DUKAPIL berfungsi sebagai penyelenggaraan administrasi kependudukan yang harus mempunyai keakuratan informasi data. Di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci juga masih kurangnya Kecanggihan teknologi informasi terhadap efektivitas system informasi karena banyak masyarakat susah untuk mencari informasi tentang persyaratan pembuatan KTP, Kartu Keluarga dan Sebagainya. Sehingga masyarakat menanyakan persyaratannya kepada pegawai yang berkerja di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci.

Dalam pelaksanaannya system informasi (SI) selain membutuhkan partisipasi dari tiap individu, partisipasi manajemenpun sama pentingnya dalam menyusun laporan-laporan atau mengolah data dari TI. Manajemen mempunyai tanggung jawab penting terhadap organisasi, manajemen berhak mengarahkan setiap individu dalam melaksanakan pekerjaan agar mempunyai nilai kualitas dan kuantitas.

Fenomena yang dapat dilihat di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci adalah sebagai berikut:

1. Masih kurangnya kecanggihan Teknologi Informasi Terhadap Efektivitas Sistem informasi. karena banyak masyarakat susah untuk mencari informasi tentang persyaratan pembuatan KTP, Kartu Keluarga dan Sebagainya. Sehingga masyarakat menanyakan persyaratannya kepada pegawai yang berkerja di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci.
2. Masih kurangnya Partisipasi Manajemen terhadap Efektivitas Sistem Informasi. karena sering terjadi kurangnya kerjasama manajemen terhadap pegawai-pegawai lain maupun kurangnya kerja sama antara pegawai dengan pegawai lainnya sehingga terjadinya keterlambatan dalam membuat, memproses dan menerbitkan data-data masyarakat yang sangat membutuhkannya di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci.
3. Masalah yang sering terjadi juga terdapat pada kurangnya pengetahuan Manajemen dan pegawai terhadap kemampuan dalam menjalankan program system informasi administrasi kependudukan sehingga terjadinya penghambatan saat dalam membuat, memproses dan menerbitkan data di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci. Serta kurangnya pelatihan dalam penggunaan program kerja system informasi administrasi kependudukan dan tidak ada buku petunjuk dalam penggunaan program system informasi administrasi kependudukan di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci.

II METODELOGI PENELITIAN

2.1 Objek Penelitian

Penelitian di lakukan pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci. Beberapa persiapan telah di lakukan sebelumnya, Pemilihan lokasi di dasarkan pada berbagai faktor untuk memperlancar pengumpulan data dalam penelitian, seperti kemudahan dalam pengambilan data menghemat waktu, biaya dan tenaga yang di gunakan.

2.2 Definisi Operasional variabel

Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah variabel independen dan variabel dependen.

1. Variabel Independen

a. Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1)

Kecanggihan teknologi informasi adalah kegunaan kecanggihan Teknologi Informasi mnyebabkan informasi lebih tersedia dan lebih cepat untuk didapatkan, termasuk informasi eksternal, informasi internal dan informasi yang sudah ada sebelumnya, sehingga dapat meningkatkan akseibilitas atau keterjangkauan informasi.

Indikator Kecanggihan Teknologi Menurut Ismail dan King dalam El Eqab dan Adel (2013) adalah sebagai berikut:

1. Jaringan Kuat Dan Luas
2. Kemudahan.

b. Partisipasi Manajemen (X_2)

Partisipasi manajemen adalah keterlibatan manajemen dalam melaksanakan sistem informasi dan strategi pengembangan untuk sistem informasi yang akan diimplementasikan. Partisipasi manajemen dalam memberikan dukungan merupakan suatu panduan mengenai komitmen dan dukungan atas segala sumber daya yang diperlukan oleh organisasi.

Indikator Partisipasi Manajemen Menurut Igabarai (2020) adalah sebagai berikut:

1. Implementasi sistem.
 2. Pemeliharaan sistem dan pemecahan masalah
 3. Perencanaan untuk pengembangan lebih lanjut
2. Variabel Dependen

Variabel dependen (Y) yaitu Efektivitas Sistem Informasi. Efektivitas sistem informasi merupakan suatu ukuran yang memberikan gambaran sejauh mana target dapat dicapai dari suatu kumpulan sumber daya yang diatur untuk mengumpulkan, memproses, dan menyimpan data elektronik, kemudian mengubahnya menjadi sebuah informasi yang berguna serta menyediakan laporan formal yang dibutuhkan dengan baik secara kualitas maupun waktu.

Indikator Efektivitas Sistem Informasi Menurut Ompusunggu, (2002) adalah sebagai berikut:

- a. Kemampuan SI untuk membantu menyelesaikan tugas
- b. Kualitas informasi
- c. Kualitas pelayanan

2.3 Analisis Regresi Linier Berganda

Alat analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda untuk membuktikan kecanggihan teknologi informasi dan partisipasi manajemen terhadap efektivitas sistem informasi pada dinas kependudukan dan pencatatan sipil kabupaten kerinci. Dengan demikian dapat digunakan persamaan regresi linier berganda pada penelitian ini sebagai berikut:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + e$$

Keterangan:

- | | |
|----------------|-----------------------------------|
| Y | = Efektivitas sistem informasi |
| a | = Konstanta |
| b | = Koefisien regresi |
| X ₁ | = Kecanggihan teknologi informasi |
| X ₂ | = Partisipasi manajemen |
| e | = error |

Uji Parsial (uji-t)

Uji t dilakukan untuk mengetahui tingkat signifikansi pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat secara parsial. Dalam hal ini menguji kecanggihan teknologi informasi dan partisipasi manajemen terhadap efektivitas sistem informasi.

Uji Simultan (Uji-F)

Uji statistik F di gunakan untuk menguji seluruh variabel independen yang di teliti mempunyai pengaruh secara bersama-sama atau simultan terhadap variabel dependen.

Uji Koefisien Determinasi (R-Squared/R²)

Koefisien determinasi (R²) atau R *squared* menyatakan besar kecilnya sumbangan variabel indeviden terhadap variabel dependen. Dimana R *squared* berkisar dari 0 sampai 1 semakin kecil nilai R *squared* maka semakin lemah hubungan variabel independen terhadap variabel dependen.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kuesioner di sebarakan kepada 32 responden pegawai Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil kabupaten Kerinci.

Uji Normalitas

Apabila nilai signifikan yang dihasilkan > 0,05 maka distribusi data dapat dikatakan normal, sebaliknya jika nilai signifikan yang dihasilkan < 0,05 maka data tidak terdistribusi dengan normal.

Hasil uji normalitas menunjukkan level signifikan lebih besar dari α ($\alpha=0,05$) yaitu $0,137 > 0,05$ yang berarti bahwa sebaran data pada sebuah kelompok data atau variabel tersebar dengan normal

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.17746626
Most Extreme Differences	Absolute	.136
	Positive	.085
	Negative	-.136
Test Statistic		.136
Asymp. Sig. (2-tailed)		.137 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji multikolinieritas

Hhsil uji multikolienaritas diketahui VIF variabel Kecanggihan Teknologi Informasi $4,676 < 10,00$ yang mengindikasikan bahwa tidak terjadi gangguan multikolinieritas.

Hasil uji multikolinearitas diketahui VIF variabel Partisipasi Manajemen $4,676 < 10,00$ mengindikasikan tidak terjadi gangguan multikolinearitas. Hal tersebut sesuai dengan dasar pengambilan keputusan yang apabila nilai $VIF < 10$ maka disimpulkan data tidak mengalami gangguan multikolinearitas.

Hasil Uji Multikolinearitas Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi dan Partisipasi Manajemen Terhadap Efektivitas Sistem Informasi

Coefficients^a

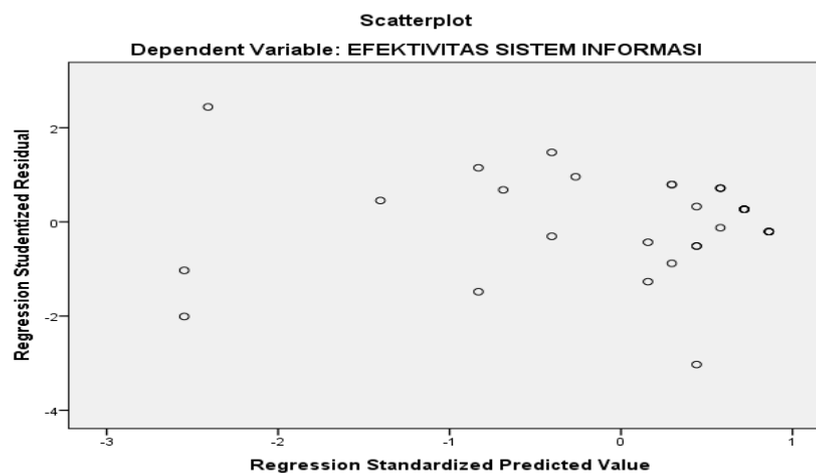
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.562	4.053		.385	.703		
KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI	.538	.144	.436	3.725	.001	.214	4.676
PARTISIPASI MANAJEMEN	.558	.119	.549	4.694	.000	.214	4.676

a. Dependent Variable: EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI

Uji Heterokedastisitas

Uji Heterokedastisitas tujuan untuk mencari tahu data ini memiliki nilai yang konstan atau tidak, Berikut hasil uji heterokedastisitas

Hasil Uji Heterokedastisitas Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi dan Partisipasi Manajemen Terhadap Efektivitas Sistem Informasi



Terlihat bahwa titik menyebar dengan pola yang tidak jelas diatas dan dibawah angka 0 pada sumbu Y, maka berdasarkan hasil itu dapat dikatakan bahwa data dalam penelitian ini bebas dari masalah heteroskedastisitas dan layak untuk diteliti. Bebas dari gejala heteroskedestisitas artinya ada kesamaan varian dari residual untuk semua pengamatan pada model regresi.

Analisis Regresi Linier Berganda

Perhitungan statistik dalam Analisi Regresi Linear Berganda yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan bantuan Program SPSS Versi 22. Dari hasil uji regresi berganda diperoleh koefisien regresi nilai t

hitung dan tingkat signifikansi sebagaimana ditampilkan pada tabel 4.12 dibawah ini:

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda
Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi dan Partisipasi Manajemen Terhadap
Efektivitas system Informasi pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
Kabupaten kerinci
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.562	4.053		.385	.703
jumlahx1	.538	.144	.436	3.725	.001
jumlahx2	.558	.119	.549	4.694	.000

a. Dependent Variable: EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI

Sumber Lampiran

Terlihat bahwa nilai konstanta sebesar 1,562 dan koefisien $b_1 = 0,538$ dan $b_2 = 558$ nilai konstanta dan koefisien regresi (a, b_1, b_2) ini dimasukkan dalam persamaan regresi linear berganda sebagai berikut :

$$Y=1,562 +0,538X_1+558X_2$$

Uji Parsial (Uji-t)

Untuk menentukan Besar Besar Pengaruh Secara Simutan table Model Summary. Menghitung Besar Pengaruh Secara Simutan dapat digunakan rumus:
Sumbangan Efektif (SE) = Beta X r_{xy} X 100%

Hasil Besar Pengaruh Secara Parsial
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	1.562	4.053		.385	.703			
KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI	.538	.144	.436	3.725	.001	.922	.569	.201
PARTISIPASI MANAJEMEN	.558	.119	.549	4.694	.000	.935	.657	.254

a. Dependent Variable: EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI

Besar Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y) Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci.

$$SE = 0,436 \times 0,922 \times 100\% = 40,1992\%$$

Jadi Besar Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y) pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci adalah 40,1992%

Besar Pengaruh Partisipasi Manajemen (X_2) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y) pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci.

$$SE = 0,549 \times 0,935 \times 100\% = 51,3315\%$$

Jadi Besar Pengaruh Partisipasi Manajemen (X_2) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y) pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci adalah 51,3315%

Jika besar pengaruh secara parsial dijumlahkan maka nilainya akan sama dengan total pengaruh secara simultan (KD)

Uji Simultan (Uji-F)

Untuk menentukan Besar Pengaruh Secara Simultan table Model Summary. Menghitung Besar Pengaruh Secara Simutan dapat digunakan rumus:

$$KD = R \text{ Square} \times 100\%$$

Hasil Besar Pengaruh Secara Simultan Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.957 ^a	.915	.909	1.217

a. Predictors: (Constant), PARTISIPASI MANAJEMEN, KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI

b. Dependent Variable: EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI

$$\begin{aligned} KD &= R \text{ Square} \times 100\% \\ &= 0,915 \times 100\% \\ &= 91,5\% \end{aligned}$$

Dari Hasil besar pengaruh Simultan diatas menunjukkan besarnya (R^2) adalah 0,915 (adanya pengaruh kedua variabel dependen dari koefisien korelasi 0,915) hal ini berarti 91,5% variasi Efektivitas Sistem Informasi dapat dijelaskan oleh variasi ke-2 variabel independen, yaitu Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) dan Partisipasi Manajemen (X_2), sedangkan sisanya sebesar 8,5% (100%-91,5%) dipengaruhi variabel lain yang tidak diteliti.

Pembahasan

1. Pembahasan Pengaruh Kecanggihan Teknologi (X_1) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y).

Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa variabel Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) secara statistic berpengaruh terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y). Terbukti kebenarannya di mana tingkat signifikan lebih kecil dari alpha ($0.001 < 0,05$) dengan demikian menerima hipotesis yang menyatakan bahwa Kecanggihan Teknologi Informasi berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten kerinci.

Hasil penelitian ini sejalan dengan Ratnaningsih (2014) yang membuktikan bahwa Kecanggihan Teknologi Informasi berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi.

2. Pembahasan Partisipasi Manajemen (X_2) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y).

Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa variabel Partisipasi Manajemen (X_2) secara statistic berpengaruh terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y). Terbukti kebenarannya di mana tingkat signifikan lebih kecil dari alpha ($0,000 < 0.05$) dengan demikian menerima hipotesis yang menyatakan bahwa Partisipasi Manajemen berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten kerinci.

Hasil penelitian ini sejalan dengan Agustina & sari (2020) yang membuktikan bahwa Partisipasi Manajemen berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi.

3. Pembahasan Kecanggihan Teknologi Informasi dan Partisipasi Manajemen (X_2) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y).

Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa variabel Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) dan Partisipasi Manajemen (X_2) secara statistic sama-sama berpengaruh terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y). Terbukti kebenarannya di mana tingkat signifikan lebih kecil dari alpha ($0,000 < 0,05$) dengan demikian menerima hipotesis yang menyatakan bahwa Partisipasi berpengaruh positif terhadap Efektivitas Sistem Informasi pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten kerinci.

IV. KESIMPULAN

1. Berdasarkan uji ANOVA atau uji F_{tes} ternyata didapat nilai $F = 156,453$ Dengan tingkat signifikan lebih kecil dari $0,05$ ($0,000 < 0,05$) maka H_0 ditolak dan H_a diterima artinya secara besama-sama terdapat pengaruh yang signifikan antara Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) dan Partisipasi Manajemen (X_2) terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y).
2. Besarnya pengaruh Simultan menunjukkan besarnya (R^2) adalah $0,915$ (adanya pengaruh kedua variabel dependen dari koefisien korelasi $0,915$) hal ini berarti $91,5\%$ variasi Efektivitas Sistem Informasi dapat dijelaskan oleh variasi ke-2 variabel independen, yaitu Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) dan Partisipasi Manajemen (X_2), sedangkan sisanya sebesar $8,5\%$ ($100\% - 91,5\%$)

- dipengaruhi variabel lain yang tidak diteliti. Sedangkan secara Parsial Besar Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi (X_1) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y) adalah 40,1992%. Besar Pengaruh Partisipasi Manajemen (X_2) Terhadap Efektivitas Sistem Informasi (Y) adalah 51,3315%
3. Variabel yang dominan mempengaruhi kinerja dapat dilihat dari olah hasil regresi linier berganda dengan menggunakan program SPSS.22 didapat variabel Partisipasi Manajemen (X_2) sebesar 51,3315% mempengaruhi Efektivitas Sistem Informasi, disebabkan variabel terbesar yang mempengaruhi Efektivitas Sistem Informasi pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Kerinci.

V. DAFTAR PUSTAKA

- Eko Sujatmiko.2012. *Kamus Teknologi Informasi*. PT.Aksara Sinergi Media Surakarta.
- Gay dan Diehl, 2017. *Metedologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. PT.Refika Aditama. Bandung.
- Gelinas, MC.Leod, Kurnia Cahaya Lestari, Arni Muarifah Amri,2020. *Sistem Informasi Akuntansi Berserta Contoh Penerapan Apikasi SIA Sederhana dalam UMKM*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS23*. Semarang:BadanPenerbitUniversitasDiponegoro.
- Grahita Chandrarin. 2017. *Metode Riset Akuntansi Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Selemba Empat
- H.R, Ridwan. 2002. *HukumAdministrasi Negara*. Universitas Islam Indonesia.Yogyakarta.
- Marshall b. Remmoy & Paul John Steinbart, 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Selemba Empat, Jakarta.
- Simkin, Hall, Marshall B. Remmoy, Taufan Adi Kurniawan. 2020. *Sistem Informasi Akuntansi dengan Pendekatan Simulasi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Soemarso S.R dkk. *Sistem Informasi Akuntansi Berserta Contoh Penerapan Apikasi SIA Sederhana dalam UMKM*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Sugiyono, 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Urbert Silalahi, 2017. *Studi Tentang Ilmu Administrasi*. Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Al-Eqab dan Adel, 2013. *Dampak Kecanggihan TI Terhadap Persepsi Kegunaan Informasi Akuntansi Karakteristik Perusahaan Tercatat di Yordania Jordan*. Jurnal Internasional Bisnis dan Ilmu Sosial.

- Candra dkk, 2017. *Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi Perlidungan Sistem Informasi, Partisipasi Manajemen dan Pengetahuan Manajer Akuntansi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi pada Hotel Berbintang di Kabupaten Karangasem*. e- journal S1 Universitas Pendidikan Ganesha.
- Cragg, P., Mills. A., Suraweera, T.2010. *Understanding It Management SMEs. Electronic Journal Information System Evaluation*, 13(1), pp:27-34.
- Delone dan MC Lean, *Efektivitas Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) Dalam Penetapan Daftar Pemilih Tetap (DPT) Di Kabupaten Bandung Barat Provinsi Jawa Barat*. Jurnal DUKCAPIL/ Vol.6, NO2/Desember 2018.
- Ghozali dkk. *Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Pengetahuan Manajer, Pelatihan dan Pengalaman Kerja Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi*. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian 2020, IBI DARMAJAYA Bandar Lampung, 26 Agustus 2020.
- Handayani, Ririn, 2010. *Analisis Faktor-faktor Yang Menentukan Efektivitas SI pada Organisasi Sektor Publik*. Jurnal Akuntansi dan Keuangan, 12 (1), h:26-34
- Herlian, Santoso, Lina Yuliana, Konto Iskandar Dinata, Umi Nur Holifah. *Efikasi Diri dan Prestasi Kerja pada Karyawan di PT.X.SpiritualHealing: Jurnal Tasawuf dan Psikotrapi* Vol.1 No:1 June 2020: 13-21.
- Igbaria, *Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Pengetahuan Manajer Akuntansi Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi(Studi Kasus Pada Hotel Berbintang Tiga Tempat di Kota Semarang)*. Jurnal Ilmiah Aset, 2020, Hal 79-88. Voll 22. No.2
- Kadek Indah Ratnaningsih, I Gusti Ngurah Agung Suaryana . 2005. *Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, dan Pengetahuan Manejer Akuntansi pada Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi*. E-jurnal Akuntansi Universitas Udayana 6.1:1-16.
- Kouser, rehana, dkk, (2011), *Determinasi Of AIS Effectiveness: Assessment Thereof in Pakistan*, International Journal of Contemporary Business Studies, Vol.2 (12), pp: 6-21.
- Mutiari Nurlaeli, dkk. *Pengaruh Kecanggihan Informasi, Partisipasi Manajemen, dan Kinerja Individu Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Klinik*

- Rancaekek Kabupaten Bandung*. e-Proceeding of Management: Vol.3, No.1 April 2017 Page 50.
- Nyoman Agus Putrawan, dkk. *Analisis Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Daerah (SMDA) Pemerinthan Kabupaten Gianyar*. E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (2017): 1639-1672
- Ompusunggu, Halomuan, 2002. *Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Efektivitas Pelaksanaan Sistem Pengendalian Internal*. Jurnal Akuntansi, 1(2), h:1-
- Pradasari, *Pengaruh Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Kemampuan Pemakai SIA, Pendidikan dan Pelatihan pada Kinerja Manajemen LPD*. E- Jurnal Akuntansi Universitas Udayana ISSN: 2302-8556. Vol 24. 3 September (2018) 2023-2048.
- Ulfa, 2015. *Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Di Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Semarang*. Journal Of Public Policy And Management Review.