# PENGARUH KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA DAN DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK TERHADAP IMPLEMETASI SIMDA DAN PENGARUHNYA TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA SKPD KABUPATEN TEGAL

Oleh:

Dewi Sulistyowati<sup>1)</sup>, Mohammad Alfian<sup>2)</sup>, Siti Nur Hadiyati<sup>2)</sup>

<sup>1</sup>Politeknik Harapan Bersama

<sup>2</sup>Fakultas Ekonomi Universitas Swadaya Gunung Djati

Email: alfian fee20@yahoo.co.id

#### ABSTRACT

This study aimed to identify the influence of the quality of human resources and management support to the implementation of SIMDA on SKPD and implementation SIMDA influence on the quality of financial reports in Tegal regency local government. This research was carried out by not going well SIMDA implementation, it is evidenced by the low quality of accounting information. The low quality of accounting information can be seen on Local Government Finance Report (LKPD) obtaining unqualified opinion (WTP) of the results of the audit conducted by the BPK. The population in this study is SKPD District Government Tegal. The sample in this study were taken by purposive sampling method. The questionnaire can be further processed by 54 pieces. The hypothesis was analyzed using Structural Equation Model (SEM) with SmartPLS 2.0M3. The results of this study is the quality of human resources and management support affect positive effect on the implementation of the local government SIMDA in Tegal regency. Based on this study also note that the implementation SIMDA on local government sectors in Tegal regency positive effect on the quality of financial statements.

**Keywords**: SIMDA, SKPD, SPI, AIS, MCS

#### **PENDAHULUAN**

Organisasi sektor publik yang ada di Indonesia pada umumnya memiliki kualitas informasi akuntasi yang kurang baik. Informasi yang kurang baik tersebut tidak dapat diandalkan sebagai bahan pertimbangan untuk membuat keputusan setelah periode pelaporan (Bastian, 2010). Rendahnya kualitas informasi akuntansi yang dihasilkan oleh pemerintah daerah dibuktikan dengan sedikitnya pemerintahan daerah yang memeperoleh opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) dari hasil audit atas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (LKPD) yang dilakukan

oleh BPK. Hal tersebut dapat dilihat dari ikhtisar hasil pemeriksaan semester I tahun 2012 yang dikeluarkan oleh BPK pada bulan September 2012 yang memeberikan informasi bahwa hanya 12% kabupatan dan 25% kota atau sebanyak 36 kabupaten dan 21 kota dari 313 kabupaten dan 85 kota di LKPD yang diaudit oleh BPK yang memperoleh opini WTP. Menurut BPKP tidak diperolehnya opini WTP disebabkan oleh beberpa faktor, faktor tersebut adalah adanya kelemahan sistem pengendalian intern, belum tertatanya barang milik negara/ daerah, penyajia laporan keuangan yang belum sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP), kelemahan dalam sistem penyusunan laporan keuangan, dan kurang memadainya kompetensi SDM pengelola keuangan pada pemerintah daerah. LPKD merupakan gabungan dari laporan keuangan yang dihasilkan oleh SKPD – SKPD yang ada pada daerah tersebut, dengan kata lain jika kualitas LKPD kurang baik hal tersebut merupakan cerminan kurang baiknya kualitas lapororan kuangan yang dihasilkan SKPD pada daerah tersebut. Pemerintah beserta pihak-pihak yang terkait berusaha dalam meningkatkan kualitas laporan keuangan yang dihasilkan, hal tersebut tercermin dengan dikeluarkannya PP 71 tahun 2010 yang menggantikan PP 24 tahun 2005 dengan mengubah basis akuntansi menjadi basis akrual guna meningkatkan kualitas informasi akuntansi yang terkandung dalam laporan keuangan.

Sistem informasi akuntansi merupakan alat yang digunakan oleh manajemen dalam organisasi untuk memberikan nilai tambah yang menghasilkan keunggulan kompetitif dan sebagai alat kontrol yang menghasilkan informasi internal. Rostami dan Mongadam (2010) menyatakan bahwa teknologi informasi dapat digunakan sebagai pendukung yang sangat baik bagi organisasi dalam menjalankan strategi yang telah ditetapkan. Pada saat SIA yang terintegrasi dengan TI yang digunakan oleh organisasi dalam pengolahan data yang ada tidak berjalan dengan baik dapat mengkasilkan output yang dapat melemahkan kinerja dari organisasi tersebut. Devi (2013) menyatakan bahwa Keberhasilan sistem informasi suatu perusahaan tergantung bagaimana sistem itu dijalankan, kemudahan sistem itu bagi para pemakainya, dan pemanfaatan teknologi yang digunakan.

Penerapan sistem informasi akuntansi pada pemerintah daerah diatur dalam Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah. Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 13 Tahun 2006 mempunyai tujuan yaitu untuk memperbaiki informasi yang dihasilkan. BPKP dalam hal ini memberikan respon positif dengan mengembangkan sebuah program aplikasi komputer yang diberinama SIMDA (Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah) yang mulai diperkenalkan pada tanggal 29 Agustus 2006. Program aplikasi ini dikembangkan oleh BPKP guna membantu pengelolaan keuangan daerah baik di tingkat SKPKD (sebagai entitas pelaporan) maupun di tingkat SKPD (entitas akuntansi). Adanya program aplikasi ini diharapkan bisa memberikan manfaat lebih kepada PEMDA dalam melaksanakan pengelolaan keuangan daerah. Namun berdasarka pengamatan awal yang dilakukan oleh peneliti pada SKPD yang ada di lingkungan PEMKAB Kulon Progo menemukan bahwa:

- a. SIMDA belum sepenuhnya digunakan secara optimal, yang menyebabkan penerapan SIMDA oleh SKPD belum dapat membantu mencapai tujuan organisasi pemda secara maksimal.
- b. Kurangnya kesiapan SKPD menerima dan mengaplikasikan software keuangan terintegrasi seperti SIMDA untuk melakukan prosedur akuntansi.
- c. Belum adanya kepastian tentang software yang dijadikan standar (default software) dalam prosedur akuntansi, yang menyebabkan masih beragamnya bentuk laporan keuangan yang dihasilkan oleh SKPD, hal ini jelas menyulitkan pengguna laporan keuangan tersebut dalam hal pengambilan keputusan.
- d. Kemampuan penguasaan pengoperasian SIMDA yang belum merata di setiap SKPD, software ini menuntut penggunanya tidak hanya fasih dalam akuntansi tetapi juga dalam penggunaan komputer.
- e. Masih banyak ditemukan pegawai SKPD yang lebih memilih menggunakan kertas kerja manual atau dengan Ms.Excell untuk menyelesaikan pekerjaannya yang dirasa lebih mudah daripada menggunakan SIMDA.

Berdasarkan latar belakang tersebut peneliti tertarik melakukan penelitian mengenai hubungan pengaruh antara kualitas sumber daya manusia terhadap implementasi SIMDA, dukungan manajemen puncak terhadap implementasi SIMDA, dan implementasi SIMDA terhadap kualitas laporan keuangan pada SKPD. Sehingga peneliti tertarik melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Implemetasi SIMDA dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada SKPD Kabupaten Tegal".

## KAJIAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

# 1. Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusi Terhadap Implementasi SIMDA.

Menurut Devi (2013) berdasarkan temuannya menyatakan bahwa kesuksesan penggunaan software tergantung pada teknologi itu sendiri dan tingkat keahlian individu yang mengoperasikan. Selain itu dengan adanya kegiatan pelatihan dapat membangun rasa percaya diri dari user sehingga mengantisipasi timbulnya kecemasan dan penolakan dari user terhadap sistem baru.

Pemahaman pemakai tentang teknologi informasi menentukan keberhasilan suatu sistem informasi, sebaliknya ketidaktahuan atau kecemasan pemakai terhadap sistem yang baru dapat menyebabkan kegagalan dalam menggunakan teknologi informasi. Peningkatan pemahaman pemakai mengenai sistem informasi juga berpengaruh terhadap keberhasilan dalam memanfaatkan teknologi informasi (Sunarti dan Nur, 1998). Hasil penelitian Hargo (2001) menyatakan bahwa tingkat pemahaman terhadap teknologi informasi secara signifikan berpengaruh terhadap implementasi teknologi informasi. Devi (2013) menyatakan

bahwa tingkat pemahaman pengguna mempengaruhi keberhasilan implementasi sistem informasi akuntansi. Dengan demikian hipotesis yang diajukan adalah:

H<sub>1</sub>: Kualitas Sumber Daya Manusia Berpengaruh Positif Terhadap Implementasi SIMDA.

# 2. Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Implementasi SIMDA.

Menurut Cooper (2006) komitmen manajemen adalah keterterlibat manajemen dalam dan mempertahankan perilaku dalam pencapaian tujuan organisasi. Peningkatan komitmen manajemen terhadap perkembangan sistem akuntansi maka akan berdampak langsung terhadap kualitas implementasi SIA, Thong, et al. (1996) menyatakan bahwa jika tingkat dukungan manajemen puncak rendah maka manajemen puncak tidak mungkin terlibat dalam aspek pelaksanaan SIA seperti (tanggapan terhadap rekomendasi konsultan, atau memantau proyek pengembangan SIA tersebut), mereka menemukan bahwa komitmen manajemen meningkatkan efektivitas sistem informasi karena mereka menyediakan sumber daya yang dibutuhkan untuk proyek-proyek pengembangan SIA. (2012) meneliti pengaruh komitmen manajemen terhadap kualitas data dan SIA, ia menemukan bahwa komitmen manajemen dan kualitas data bersama-sama memiliki efek yang memadai tentang Sistem Informasi Akuntansi, meskipun kontribusi komitmen manajemen terhadap kualitas data yang perlu ditingkatkan, ia juga menemukan kurangnya atas dukungan manajemen untuk pelatihan dan pendanaan untuk pengembangan sumber daya. Dengan demikian hipotesis yang diajukan adalah:

H<sub>2</sub>: Dukungan Manajemen Puncak Berpengaruh Positif Terhadap Implementasi SIMDA.

# 3. Pengaruh Implementasi SIMDA Terhadap Kualitas Laporan Keuangan

Menurut Grande, et al. (2011) SIA didefinisikan sebagai alat yang ketika dimasukkan ke dalam bidang Teknologi Informasi dan sistem (IT) yang dirancang untuk membantu dalam pengelolaan dan pengendalian topik yang terkait dengan bidang ekonomi-keuangan perusahaan. Sejalan dengan hal tersebut, Salehi et al. (2010) menyatakan Sistem informasi akuntansi meningkatkan kinerja individu dalam menghasilkan laporan keuangan yang berkualitas. Xu (2003) menyatakan bahwa kualitas informasi yang terkandung dalam laporan keuangan yang buruk dapat memiliki efek buruk pada pengambilan keputusan, misalnya kesalahan dalam informasi mengenai persediaan dapat menyebabkan pengambilan keputusan yang salah oleh para manajer sehingga kelebihan persediaan atau di persediaan yang memiliki dampak yang parah pada profitabilitas perusahaan dan kepuasan pelanggan. Kualitas informasi yang terkandung dalam laporan keuangan dapat dievaluasi dengan empat atribut Akurasi, ketepatan waktu, kelengkapan dan konsistensi, sejalan dengan Mc Leod et al. (2007)

menyatakan bahwa Kualitas informasi diukur dengan empat dimensi yaitu relevansi, akurasi, ketepatan waktu dan kelengkapan. Dengan demikian hipotesis yang diajukan adalah:

# H<sub>3</sub>: Implementasi SIMDA Berpengaruh Positif Terhadap Kualitas Laporan Keuangan.

#### **METODE PENELITIAN**

#### 1. Jenis Data

Sumber data dalam penelitian ini berupa sumber data primer dan sumber data sekunder. Menurut Hartono (2013) menyatakan sumber data primer adalah sumber data yang langsung memberikan data kepada pengumpul data, dan data sekunder adalah sumber data yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data. Data primer dalam penelitian ini berupa opini dan informasi dari responden yang diperoleh dengan memberikan kuisioner yang telah disusun kepada responden. Kuisioner akan diberikan secara langsung kepada responden sehingga peneliti dapat menjelaskan mengenai penelitian yang akan dilakukan serta cara pengisian kuesioner. Kesibukan yang dimiliki responden menyebabkan responden memerlukan waktu yang tidak singkat untuk melakukan pengisian kuisioner.

## 2. Populasi Penelitian

Populasi yang diteliti dalam penelitian ini adalah SKPD di lingkungan Pemerintahan Daerah Kabupaten Tegal yang menggunakan SIMDA dalam penyusunan laporan keuangan. Penentuan populasi ini diharapkan mampu merepresentasikan populasi yang lebih besar, sehingga hasil penelitian ini dapat digeneralisasikan dengan baik. Faktor lain yang mempengaruhi penentuan populasi dalam penelitian ini adalah keterbatasan waktu yang dimiliki oleh peneliti.

#### 3. Sempel Penelitian

Sampel pada penelitian ini diambil dengan metode Purposive Judgment Sampling. Kriteria – kriteria dalam pemilihan samole yaitu:

- 1. SKPD dilingkungan PEMDA Kabupaten Tegal.
- 2. SKPD yang memiliki bagian keuangan atau akuntansi.
- 3. SKPD menggunakan SIMDA dalam penyusunan laporan keuangan.

#### 4. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei, yaitu metode pengumpulan dan analisis data yang berupa opini dari subyek yang diteliti (responden) melalui tanya-jawab (Hartono, 2013).

#### 5. Analisis Data

Latan dan Ghozali (2012) menyatakan bahwa analisis data penelitian merupakan bagian dari proses pengujian data setelah tahap pemilihan dan pengumpulan data penelitian. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan metode Partial Least Square (PLS). PLS dapat digunakan pada setiap jenis skala data (nominal, ordinal, interval, rasio) serta syarat asumsi yang lebih fleksibel. PLS juga digunakan untuk mengukur hubungan setiap indikator dengan konstruknya. Selain itu, dalam PLS dapat dilakukan uji bootstrapping terhadap struktural model yang bersifat outer model dan inner model. Karena dalam penelitian ini menggunakan indikator untuk mengukur setiap konstruknya, dan juga model pengukuran bersifat struktural, maka diputuskan menggunakan PLS.

#### HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

#### 1. Tingkat Pengembalian Kuesioner

Kuisioner yang kembali adalah sebanyak 54 kuisioner dari 54 kuisioner yang disebarkan. Dari kuisioner yang telah kembali, seluruh kuisioner dapat digunakan karena kuisioner tersebut diisi secara lengkap oleh responden. Kuisioner yang dapat diolah lebih lanjut berjumlah 54 buah.

#### 2. Analis Data

#### a. Merancang Model Pengukuran (Outer Model)

Tahap ini digunakan untuk mengetahui validitas dan reliabilitas yang menghubungkan indikator dengan variabel latennya. Indikator dalam penelitian ini adalah reflektif karena indikator variabel laten mempengaruhi indikatornya untuk itu digunakan 3 tahap pengukuran menurut Latan dan Ghozali (2012) yaitu:

#### 1. Discriminant Validity

Evaluasi yang dilakukan adalah melihat square root of average variance extracted (AVE). Model pengukuran dinilai berdasarkan pengukuran cross loading dengan konstruk. Jika kolerasi konstruk dengan setiap indikatornya lebih besar daripada ukuran konstruk lainnya, maka konstruk laten memprediksi indikatornya lebih baik daripada konstruk lainnya.

Jika nilai  $\sqrt{AVE}$  lebih tinggi daripada nilai kolerasi di antara konstruk, maka discriminant validity yang baik tercapai. Menurut Latan dan Ghozali 2012 sangat direkomendasikan apabila AVE lebih besar dari 0,5.

Berikur adalah rumus untuk menghitung AVE:

$$AVE = \frac{\Sigma \lambda_{i}^{2}}{\Sigma \lambda_{i}^{2} + \Sigma_{i} \operatorname{var}(\varepsilon_{i})}$$

Dimana  $\lambda_i$  adalah faktor loading (convergent validity), dan  $var(\varepsilon_i) = 1 - \lambda_i^2$ . Fornnel dan Larcker dalam Latan dan Ghozali (2012) menyatakan bahwa pengukuran ini dapat digunakan untuk

mengukur reliabilitas dan hasilnya lebih konservatif dibandingkan dengan nilai composite reliabity (ρc).

### **Insert Tabel 1**

Berdasarkan hasil olah data yang dilakukan dengan bantuan software SmartPLS 2.0 M3 yang dapat dilihat pada tabel 1 didapatkan bahwa nilai AVE untuk semua konstruk > 0,50. Sehingga dapat memenuhi syarat validitas konvergen.

#### 2. Composite Reliability

Untuk menentukan composite reliability, apabila nilai composite reliability  $\rho c > 0.8$  dapat dikatakan bahwa konstruk memiliki reliabilitas yang tinggi atau reliable dan  $\rho c > 0.6$  dikatakan cukup reliable (Chin dalam Latan dan Ghozali 2012). Berikut rumus untuk menghitung composite reliability ( $\rho c$ ):

$$\rho c = \frac{(\Sigma \lambda_i)^2}{(\Sigma \lambda_i)^2 + \Sigma_i \operatorname{var}(\varepsilon_i)}$$
Insert Tabel 2

Berdasarkan hasil olah data yang dilakukan dengan bantuan software SmartPLS 2.0 M3 yang dapat dilihat pada tabel 2 didapatkan bahwa nilai Composite Reliability untuk semua konstruk > 0,70. Sehingga dapat disimpulkan bahwa semua indikator konstruk adalah reliable atau dengan kata lain memenuhi uji reliabilitas.

### 3. Cronbach Alpha

Dalam PLS, uji reliabilitas diperkuat dengan adanya cronbach alpha dimana konsistensi setiap jawaban diujikan. Cronbach alpha di katakan baik apabila  $\alpha \ge 0.5$  dan dikatakan cukup apabila  $\alpha \ge 0.3$ .

#### **Insert Tabel 3**

Nilai cronbach alpha yang dihasilkan semua konstruk sangat baik yaitu > 0,7 sehingga dapat disimpulkan bahwa semua indikator konstruk reflektif adalah reliable atau memenuhi uji reliabilitas. Namun demikian menurut Latan dan Ghozali (2012) cronbach alpha yang dihasilkan oleh PLS sedikit under estimate sehingga disarankan untuk menggunakan Composite Reliability atau Dillion-Goldstein's.

#### **b.** Merancang Model Struktural (Iner Model)

Model struktural dievaluasi dengan menggunakan R-square (R²) untuk konstruk dependen, Stone-Geisser Q-square test untuk predictive relevane dan uji t serta signifikan dari koefisien parameter jalur structural. R² dapat digunakan untuk menilai pengaruh variabel laten independen terhadap variabel laten dependen apakah mempunyai pengaruh yang substantive.

### **Insert Tabel 4**

Dari tabel 4 dapat dilihat nilai R-Square untuk variabel SIMDA menunjukan hasil 0,692123 hal ini berarti dukungan manajemen

puncak, dan Kualitas SDM mempengaruhi implementasi SIMDA sebesar 69,2 persen, hal tersebut menunjukan bahwa 30,8 persen faktor atau variabel lain yang mendukung implementasi SIMPDA pada SKPD yang ada di PEMKAB Tegal. Sedangkan nilai R-Square untuk variabel Kualitas Laporan Keuangan sebesar 0,562802 hal tersebut menunjukan bahwa SIMDA mempengaruhi Laporan keuangan sebesar 56,28 persen, sehingga bahwa masih ada 43,72 persen variabel atau faktor lain yang memepengaruhi Kualitas Laporan Keuangan.

#### c. Konstruksi Diagram Jalur

#### **Insert Gambar 1**

#### d. Konversi Diagram Jalur ke Sistem Persamaan

a. Iner Model

Inner Model menentukan spesifikasi hubungan antara konstruk laten satu dengan konstruk laten lainnya.

Persamaan Inner Model:

$$\eta_1 = \gamma_1 \xi_1 + \gamma_2 \xi_2 + \gamma_3 \xi_3 + \zeta_1$$

$$\eta_2 = \beta_1 \eta_1 + \varsigma_2$$

Keterangan:

η: Variabel laten endogen.

γ: Koefisien pengaruh variabel eksogen terhadap variabel endogen.

ξ: Variabel laten eksogen.

β: Koefisien pengaruh variabel endogen terhadap variabel endogen.

ς: Galat model.

### b. Outer Model

Outer Model menentukan spesifikasi hubungan antara konstruk laten dan indikatornya.

Persamaan Outer Model:

$$x = \Lambda_x \xi + \varepsilon_x$$
$$y = \Lambda_y \xi + \varepsilon_y$$

Dimana:

x dan y = matriks variable manifest yang berhubungan dengan laten eksogen dan endogen.

 $\Lambda_x$  dan  $\Lambda_y$  = matriks koefisien.

 $\varepsilon_x$  dan  $\varepsilon_y$  = matriks outer model residu.

## e. Uji Hipotesis (Resampling Bootstraping)

Berdasarkan tujuan-tujuan penelitian, maka rancangan uji hipotesis yang dapat dibuat merupakan rancangan uji hipotesis dalam penelitian ini disajikan berdasarkan tujuan penelitian. Tingkat kepercayaan yang digunakan adalah 95 persen, sehingga tingkat presisi atau batas

ketidakakuratan sebesar ( $\alpha$ ) = 5 persen = 0,05. Dan menghasilkan nilai t-tabel sebesar 1.98 (Latan dan Ghozali, 2012).

Sehingga menurut (Latan dan Ghozali 2012):

• Jika nilai t-statistik lebih kecil dari nilai t-tabel [t-statistik < 1.98], maka Ho diterima dan Ha ditolak.

Jika nilai t-statistik lebih besar atau sama dengan t-tabel [ t-statistik > 1.98], maka Ho ditolak dan Ha diterima.

#### **Insert Tabel 5**

Berdasarkan path coefficients diatas dapat dilihat bahwa hanya dukungan manajemen puncak berpengaruh signifikan terhadap SIMDA, dan kualitas sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap implementasi SIMDA. T-statistics dari pengaruh dukungan manajemen puncak terhadap implementasi SIMDA 7,128365 > 1,98, hal tersebut berarti bahwa dukungan manajemen berpengaruh positif terhadap implementasi SIMDA pada SKPD di lingkunagan PEMKAB Tegal. Hasil penelitian ini sejalan dengan Cooper (2006); Rahayu (2012); Al-Hiyari (2013). T-statistics dari kualitas sumber daya manusia terhadap implementasi SIMDA 4,989852 > 1,98, hal tersebut berarti bahwa kualitas sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap implementasi SIMDA. Hasil penelitian ini sejalan dengan Hargo (2001); Devi (2013). T-statistics dari pengaruh Implementasi SIMDA terhadap Kualitas Laporan Keuangan 11,405209 > 1,98, hal tersebut berarti bahwa Implementasi SIMDA berpengaruh positif terhadap Kualitas Laporan Keuangan yang dihasilkan oleh SKPD. Hasil penelitian ini sejalan dengan Rahayu (2012); Al-Hiyari (2013).

#### SIMPULAN, KETERBATASAN PENELITIAN, DAN SARAN

#### 1. Simpulan

Berdasarkan penelitian ini didapatkan bahwa 11,405209 berpengaruh positif terhadap implementasi SIMDA pada PEMDA Kabupaten Tegal, dan dukungan manajemen puncak juga berpengaruh positif terhadap implementasi SIMDA pada SKPD yang ada di Kabupaten Tegal. Beradasarkan hasil penelitian ditemukan bahwa banyak pegawai SKPD yang lebih memilih tidak menggunakan SIMDA untuk menyusun laporan keuangan pada pos-pos tertentu melainkan memilih menggunakan Ms. Excel atau alat bantu lainnya. Tidak digunakannya SIMDA oleh karyawan SKPD penyusunan laporan keuangan pada pos – pos tertentu salah satunya disebabkan oleh keterbatasan kemampuan SDM yang ada. Hal tersebut berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan yang dihasilkan dan tidak tercapainya tujuan dari implementasi SIMDA yang dicanangkan oleh BPKP sebagai salah satu faktor pendukung terciptanya Sistem Pengendalian Internal (SPI). Implementasi SIMDA pada SKPD di lingkungan PEMKAB Tegal kurang mendapat respon positif atau dengan kata lain dukungan manajemen puncak tidak berpengaruh positif terhadap implementasi SIMDA. Rendahnya / tidak adanya perhatian dari manajemen puncak dimungkinkan dapat sebagai penyebab rendahnya kualitas data input dan rendahnya pemahaman pengguna mengenai SIMDA, dengan kata lain H<sub>1</sub> dan H<sub>2</sub> berhasil didukung. Berdasarkan penelitian yang dilakukan juga diketahui bahwa implementasi SIMDA pada SKPD di lingkungan PEMDA kabupaten Tegal memiliki pengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan, dengan kata lain H<sub>3</sub> berhasil didukung. Berdasarkan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa implementasi SIMDA perlu ditingkatkan kualitasnya karena dengan membaiknya kualitas SIMDA dapat meningkatkan kualitas laporan keuangan yang dihasilkan. Berdasarkan penelitian ini, perbaikan – perbaikan yang perlu dilakukan adalah peningkatan kualitas data input dengan meningkatkan kualitas sistem pendokumentasian data, selanjutnya setelah memperbaiki sistem pendokumentasian data perbaikan yang perlu dilakukan adalah dengan peningkatan pemahaman pengguna mengenai SIMDA, namun dari kedua perbaikan tersebut yang terpenting adalah peningkatan dukungan atau peningkatan perhatian manajemen puncak terhadap implementasi SIMDA sehingga dengan peningkatan perhatian tersebut dapat mendorong perbaikan perbaikan yang perlu dilakukan.

#### 2. Keterbatasan Penelitian

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan, yang meliputi:

- 1. Sampel penelitian yang diambil oleh peneliti sebagai obyek penelitian hanya pegawai negeri sipil (PNS) yang bekerja pada SKPD di lingkungan Pemerintahan Kabupaten Tegal saja, sehingga hasil yang diperoleh kurang dapat mewakili pegawai negeri sipil (PNS) yang bekerja pada SKPD di lingkungan Pemerintahan Daerah lainnya. Peneliti membatasi daerah pengambilan sampel karena adanya keterbatasan waktu dan tenaga.
- 2. Pengukuran seluruh variabel penelitian ini berdasarkan kepada persepsi responden, sehingga dapat menimbulkan masalah apabila persepsi responden tidak sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Hal ini dapat menimbulkan response bias.
- 3. Penelitian ini hanya meneliti pengaruh Kualitas SDM dan dukungan manajemen pucak terhadap implementasi SIMDA, dan meneliti pengaruh implementasi SIMDA terhadap kualitas laporan keuangan.

#### 3. Saran

Untuk mengatasi keterbatasan dalam penelitian ini, peneliti menyarankan beberapa hal sebagai berikut:

- Sebaiknya untuk penelitian berikutnya sebaiknya mengupayakan perluasan objek penelitian. Misalnya pada SKPD Se Jawa atau Se Indonesia
- 2. Sebaiknya untuk penelitian berikutnya dapat mencoba menggunakan metode eksperimen dalam pengumpulan data.
- 3. Sebaiknya diharapkan ada penambahan variabel yang digunakan guna mengetahui faktor yang mendukung impelementasi SIMDA dan kualitas laporan keuangan misalnya dukukan konsultan, pengaruh lingkungan kerja, faktor politis, komitmen, kepatuhan, dan kebijakan.
- 4. Sebaiknya diharapkan untuk penelitian selanjutnya dilakukan penambahan responden yang diwawancara, sehingga mendapatkan data hasil wawancara yang lebih baik.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Al-Hiyari, Ahmad., Al-Mashregy, M.H.H., Mat, N.K.N., dan Alekam, J.M. 2013. Factors that Affect Accounting Information System Implementation and Accounting Information Quality: A Survey in University Utara Malaysia. American Journal of Economics 2013, 3(1): 27-31
- Cooper, D. 2006. The Impact of Management's Commitment on Employee Behavior: A Field Study. American society of safely engineers.
- Devi, Virsia,F.P. 2013. Pengaruh Implementasi Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kinerja Organisasi Pemerintah Daerah (Penelitian pada SKPD di Lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Kulon Progo). Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Endraswari, Rizki.M. 2006. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Aplikasi Teknologi Infoemasi dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Pada UKM Kerajinan Tangan Bantul, Yogyakarta). Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Grande, E.U., Estébanez, R. P., dan Colomina, C. M. 2011. The impact of Accounting Information Systems (AIS) on Performance Measures: Empirical Evidence in Spanish SMEs. The International Journal of Digital Accounting Research, Vol. 11.
- Hargo, Utomo. 2001. Studi Eksplorasi Tentang Penyebaran TI Untuk Usaha Kecil dan Menengah. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia Vol. 16 No. 2 pp. 153–163.

- Hartono, Jogiyanto. 2013. Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman- Pengalaman, Edisi Kelima. BPFE. Fakultas Ekonomi dan Bisnis UGM. Yogyakarta.
- Indra Bastian. 2010. Akuntansi Sektor Publik Suatu Pengantar, Edisi ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Latan, Hengky dan Ghozali, Imam. 2012. Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 2.0 M3, Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Mc. Leod, Raymond dan Schell, George P. 2007. Management Information Systems, Tenth Edition. Upper Saddle River New jersey 07458: Pearson/Prentice Hall.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 13 Tahun 2006 Tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah.
- Peraturan Pemerintah No 58 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Pemerintahan Daerah.
- Peraturan Pemerintah No 71 Tahun 2010 Tentang Standar Akuntansi Pemerintah.
- Rahayu, S. K., 2012. The Factors That Support The Implementation of Accounting Information System: A Survey in Bandung and Jakarta's Taxpayer Offices. Journal of Global Management.
- Sajady, H., Dastgir, M., Nejad, H, H. 2008. Evaluation of effectiveness of accounting information systems. International Journal of Information Science and Technology.
- Salehi, Mahdi, Rostami, Vahab, and Abdolkarim Mogadam 2010. Usefulness of Accounting Information System in Emerging Economy: Empirical Evidence of Iran. International Journal of Economics and Finance, Vol. 2, No. 2; May 2010.
- Stamatiadis, Filippos and Eriotis, Nikolaos. 2011. Evolution of the Governmental Accounting Reform implementation in Greek Public Hospitals: Testing the institutional framework. Paper prepared to be presented in the 34th Annual Congress of the European Accounting Association. 20-22 April 2011.
- Sunarti, Setianingsih dan Nur, Indriantoro. 1998. Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak dan Komunikasi Pemakai-Pengembang terhadap Hubungan Partisipasi dan Kepuasan Pemakai dalam

Pengembangan Sistem Informasi. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia, Vol. 1 No. 2 Juli pp. 193 – 207

Thong, J. L., Chee-Sing, Y., dan Raman, K. S. 1996. Top Management Support, External Expertise and Information Systems Implementation in Small Businesses. Information Systems Research, 7(2), 248-267.

Undang undang Nomor 17 Tahun 2003 Tentang Keuangan Negara.

Undang Undang No 1 Tahun 2004 Tentang Perbendaharaan Negara.

Xu, H., 2003. Critical Success Factors for Accounting Information Systems Data Quality, Dissertation, University of Southern Queensland.

## Lampiran

Tabel 1
Tabel AVE

	AVE		
DMP	0,649568		
ISIMDA 0,625010			
KLK	0,694806		
KSDM	0,664389		

Suber: Hasil Olah data dengan SmartPLS 2.0

Tabel 2
Tabel Composite Reliability

	Composite Reliability		
DMP	0,847402		
ISIMDA	0,892256		
KLK	0,900261		
KSDM	0,855883		

Suber: Hasil Olah data dengan SmartPLS 2.0

Tabel 3 **Tabel Cronbachs Alpha** 

	Cronbachs Alpha		
DMP	0,729603		
ISIMDA	0,847546		
KLK	0,849766		
KSDM	<b>KSDM</b> 0,747565		

Suber: Hasil Olah data dengan SmartPLS 2.0

Tabel 4
Tabel R Square

	R Square		
DMP			
ISIMDA	0,692123		
KLK	0,562802		
KSDM			

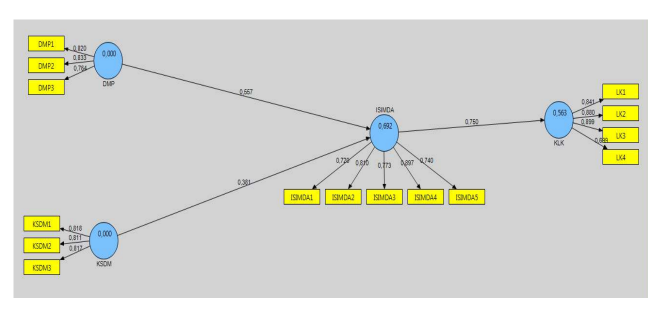
Suber: Hasil Olah data dengan SmartPLS 2.0

Tabel 5
Tabel Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( 0/STERR )
DMP -> ISIMDA	0,556852	0,559693	0,078118	0,078118	7,128365
ISIMDA -> KLK	0,750202	0,754907	0,065777	0,065777	11,405209
KSDM -> ISIMDA	0,380810	0,385314	0,076317	0,076317	4,989852

Sumber: Hasil Olah data dengan SmartPLS 2.0

Gambar 1 Konstruksi Diagram Jalur Penelitian



Sumber: Smart PLS 2.0