

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terdahulu

Dalam penelitian ini perlu dilakukan peninjauan terhadap penelitian terkait yang pernah dilakukan sebelumnya guna mendapatkan referensi yang sesuai dengan penelitian yang ingin dilakukan. Berikut beberapa uraian penelitian terdahulu yang digunakan sebagai acuan penelitian ini

1. Titi Widyaningsih (2014)

Penelitian yang dilakukan oleh Titi Widyaningsih mengambil topik tentang sistem informasi akuntansi dengan judul “ Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan Kas dan Pengeluaran Kas Pada Hotel Bukit Asri Semarang “. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang sistem aplikasi baru dalam hal penerimaan dan pengeluaran kas pada Hotel Bukit Asri Semarang. Dengan menggunakan sistem komputerisasi diharapkan dapat menghasilkan laporan yang tepat, akurat dan efisien. Sampel penelitian ini adalah Hotel Bukit Asri Semarang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pengamatan secara langsung dengan wawancara maupun study pustaka. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah aplikasi sistem informasi akuntansi untuk memberikan kemudahan kepada akuntan untuk mengelola data transaksi.

Ada beberapa perbedaan dan persamaan antara penelitian sekarang dan penelitian terdahulu, antara lain :

Persamaan :

Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang sebelumnya adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pendapatan dan pengeluaran kas. Selain itu adalah penelitian sebelumnya dan penelitian sekarang menggunakan metode pengamatan langsung dan wawancara.

Perbedaan :

Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya adalah pada sampel penelitian, penelitian sebelumnya menggunakan sampel usaha kecil dan menengah sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan Unesa Surabaya.

2. M. Yahya (2014)

Penelitian ini mengambil topik tentang perancangan sistem akuntansi terhadap siklus pengeluaran pada perum pegadaian Tanjung pinang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui serta menganalisis sistem informasi akuntansi terhadap pengeluaran kas pada Perum Pegadaian Tanjungpinang apakah telah sesuai dengan dengan unsur sistem informasi akuntansi. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif yaitu metode menganalisa data yang mana data dikumpulkan, disusun dan dianalisa sehingga memberikan pemecahan tentang permasalahan yang dihadapi. Objek dalam penelitian ini sistem informasi akuntansi terhadap pengeluaran kas pada Perum Pegadaian Tanjungpinang. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kualitatif.

Hasil penelitian Sistem informasi akuntansi pengeluaran kas yang diterapkan oleh Perum pegadaian Tanjungpinang sudah berjalan dengan baik. Terdapat pemisahan antara fungsi penerimaan, Setiap pengeluaran kas terlebih dahulu telah mendapatkan persetujuan dari pihak – pihak yang berwenang, Memiliki bukti-bukti dan dokumen yang lengkap.

Persamaan :

Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang sebelumnya adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pengeluaran kas.

Perbedaan :

Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya adalah pada sampel penelitian, penelitian sebelumnya menggunakan sampel perum pegadaian sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan Unesa Surabaya. Penelitian sebelumnya menggunakan metode deskriptif yaitu metode menganalisa data, sedangkan penelitian sekarang menggunakan metode pengamatan langsung dan wawancara.

3. Guardian Lionof Yehuda (2013)

Penelitian ini mengambil topik tentang perancangan sistem akuntansi terhadap siklus pengeluaran dalam rangka pengendalian biaya. Analisis pengendalian internal sistem informasi akuntansi pada siklus pendapatan di PT. Integritas Mitra Bersatu. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan menggunakan metode non-participant, observation, wawancara dan analisis dokumen. Data yang digunakan dalam penelitian mulai bulan Februari 2011 sampai dengan Januari 2012. Objek dari penelitian ini adalah perusahaan pengembang developer “S”. hasil dari penelitian ini

adalah system akuntansi berperan penting terhadap pengendalian biaya proyek. Dimana pengendalian biaya proyek akan disesuaikan dengan kurva – S yang dibuat pada saat perencanaan proyek.

Persamaan :

Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang sebelumnya adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pengeluaran kas. Selain itu adalah penelitian sebelumnya dan penelitian sekarang menggunakan metode pengamatan langsung dan wawancara.

Perbedaan :

Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya adalah pada sampel penelitian, penelitian sebelumnya menggunakan sampel perusahaan pengembang developer “S” sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan Unesa Surabaya.

Penelitian terdahulu hanya melakukan analisis terhadap siklus pengeluaran sedangkan penelitian sekarang melakukan analisis terhadap siklus pendapatan kas juga.

4. Etin Indrayani (2011)

Efektivitas aplikasi TIK dalam proses manajemen kelembagaan sering terhambat oleh banyak faktor non teknis yang tidak dipersiapkan lembaga. Mulai dari penyiapan orang, budaya, mekanisme organisasi, bahkan teknis pemeliharannya. Tak selamanya SIA yang berbasis TIK bisa meningkatkan kinerja pengelolaan administrasi akademik, manakala lembaga hanya menganggap bahwa implementasi TIK untuk SIA hanya sekedar menyiapkan perangkat keras TIK. Penelitian ini bertujuan untuk meneliti sejauhmana sumbangan efektivitas manajemen SIA (X_1),

budaya TIK (X_2), ketersediaan fasilitas TIK (X_3), dan kualitas SDM SIA (X_4) terhadap kinerja perguruan tinggi (Y). Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik, populasi dalam penelitian ini melibatkan 22 perguruan tinggi yang ada di Kota Bandung yang mengadaptasikan TIK dalam sistem administrasi akademiknya dan yang mengelola program strata-1 (S1). Untuk sampel kelembagaan, dengan menggunakan *Proportionate random sampling (Sampel Acak secara Proporsional)*, didapat 18 perguruan tinggi yang terdiri dari 8 universitas, 3 institut, dan 7 sekolah tinggi. Sampel dosen dan mahasiswa masing-masing sebanyak 988 orang dosen dan 1579 orang mahasiswa. Alat pengumpul data yang digunakan adalah angket yang telah teruji validitas dan reliabilitasnya. Data yang telah terkumpul dianalisa dengan analisis deskriptif analitik, sedangkan pengujian hipotesis menggunakan analisis jalur atau *path analysis*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa menurut manajemen lembaga, semua variabel secara bersama-sama berpengaruh secara signifikan terhadap variabel Y sebesar 71,35%. Menurut dosen berpengaruh signifikan dengan besarnya sumbangan sebesar 77,5%, dan menurut mahasiswa berpengaruh signifikan sebesar 83,0%

Ada beberapa perbedaan dan persamaan antara penelitian sekarang dan penelitian terdahulu, antara lain :

Persamaan :

Persamaan antara penelitian terdahulu dengan penelitian sekarang adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi.

Perbedaan :

1. Perbedaan penelitian terdahulu dengan penelitian sekarang adalah mengenai populasi dari penelitian terdahulu adalah 8 universitas, 3 institut, dan 7 sekolah tinggi, sedangkan penelitian sekarang adalah mahasiswa dan mahasiswi STKW dan UNESA yang menempuh Tugas Akhir manajemen pertunjukan.
2. Penelitian terdahulu meneliti sejauh mana sumbangan efektivitas manajemen SIA (X_1), budaya TIK (X_2), ketersediaan fasilitas TIK (X_3), dan kualitas SDM SIA (X_4) terhadap kinerja perguruan tinggi (Y) dalam penelitian sekarang adalah sejauh mana pengetahuan mahasiswa mahasiswi STKW dan UNESA Surabaya tentang Sistem Informasi Akuntansi serta penerapannya.

5. Nazri Windy Atmawardani Rachman dan Lana Sularto Indrayani (2011)

Tujuan Penelitian yang dilakukan oleh Windy Atmawardani Rachman dan Lana Sularto mengambil topik tentang Sistem Informasi Akuntansi dengan judul “Analisis dan Desain Sistem Informasi Akuntansi pada Usaha Kecil dan Menengah “. Populasi dari penelitian ini adalah Usaha Kecil dan Menengah dengan sampel CV. Smart Teknologi Indonesia. Pada penelitian ini peneliti ingin menganalisis dan merancang sistem informasi akuntansi untuk siklus pendapatan dan pelaporan keuangan pada perusahaan kecil dan menengah. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan analisis deskriptif dan kualitatif. Hasil penelitian ini adalah bahwa pada CV. Smart Teknologi Indonesia masih menggunakan sistem manual perhitungan dengan sistem perekaman entri tunggal.

Ada beberapa perbedaan dan persamaan antara penelitian sekarang dan penelitian terdahulu, antara lain :

Persamaan :

Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang sebelumnya adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pendapatan.

Perbedaan :

Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya adalah pada sampel penelitian, penelitian sebelumnya menggunakan sampel usaha kecil dan menengah sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan UNESA Surabaya.

TABEL 2.1

DAFTAR RANGKUMAN PENELITIAN TERDAHULU DENGAN PENELITIAN SEKARANG

No.	Penelitian Terdahulu	Tahun	Persamaan	Perbedaan
1	Titi Widyarningsih	2014	Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang sebelumnya adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pendapatan dan pengeluaran kas. Selain itu adalah penelitian sebelumnya dan penelitian sekarang menggunakan metode pengamatan angsumg dan wawancara	Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya adalah pada sampel penelitian, penelitian sebelumnya menggunakan sampel usaha kecil dan menengah sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan Unesa Surabaya
2	M. Yahya	2014	Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang	Perbedaan penelitian ini dengan penelitian

			<p>sebelumnya adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pengeluaran kas.</p>	<p>sebelumnya adalah pada sampel penelitian, penelitian sebelumnya menggunakan sampel perum pegadaian sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan Unesa Surabaya. Penelitian sebelumnya menggunakan metode deskriptif yaitu metode menganalisa data, sedangkan penelitian sekarang menggunakan metode pengamatan langsung dan wawancara.</p>
3	Etin Indrayani	2011	<p>Persamaan antara penelitian terdahulu dengan penelitian sekarang adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi.</p>	<p>Perbedaan penelitian terdahulu dengan penelitian sekarang adalah mengenai populasi dari penelitian terdahulu adalah 8 universitas, 3 institut, dan 7 sekolah tinggi, sedangkan penelitian sekarang adalah mahasiswa dan mahasiswi STKW dan UNESA yang menempuh Tugas Akhir manajemen pertunjukan. Penelitian terdahulu meneliti sejauh mana sumbangan efektivitas manajemen SIA (X_1), budaya TIK (X_2), ketersediaan fasilitas TIK (X_3), dan kualitas SDM SIA (X_4) terhadap kinerja perguruan tinggi (Y) dalam penelitian sekarang adalah sejauh mana pengetahuan mahasiswa mahasiswi STKW dan UNESA Surabaya tentang Sistem Informasi Akuntansi serta penerapannya.</p>

	Guardian Leonof Yehuda	2013	Persamaan penelitian ini dengan penelitian yang sebelumnya adalah topik penelitian mengenai Sistem Informasi Akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pengeluaran kas. Selain itu adalah penelitian sebelumnya dan penelitian sekarang menggunakan metode pengamatan langsung dan wawancara.	Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya adalah pada sampel penelitian, penelitian sebelumnya menggunakan sampel perusahaan pengembang developer “S” sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan Unesa Surabaya. Penelitian terdahulu hanya melakukan analisis terhadap siklus pengeluaran sedangkan penelitian sekarang melakukan analisis terhadap siklus pendapatan kas juga.
3	Windy Atmawardani Rachman dan Lana Sularto	2011	Topik penelitian mengenai sistem informasi akuntansi dan melakukan analisis terhadap siklus pendapatan	Menggunakan sampel usaha kecil dan menengah, sedangkan penelitian yang sekarang menggunakan sampel pada manajemen pertunjukan tugas akhir mahasiswa jurusan seni di STKW dan UNESA Surabaya

2.2 Landasan Teori

2.2.1 Sistem

Teori Menurut O'Brien (2005:29), sistem adalah sekumpulan dari elemen yang saling berhubungan atau berinteraksi hingga membentuk suatu kesatuan, selain itu sistem juga dapat diartikan sebagai sekelompok komponen yang saling berhubungan dan bekerja sama untuk mencapai tujuan bersama dengan menerima *input* serta menghasilkan *output* dalam proses transformasi yang teratur.

Oleh karena itu dari pengertian sistem diatas dapat disimpulkan bahwa sistem adalah sekumpulan dari elemen-elemen yang saling berhubungan dan berinteraksi dalam melakukan suatu pekerjaan untuk mencapai tujuan bersama.

2.2.2 Informasi

Menurut Mc. Leod (2004:12) informasi adalah data yang telah diproses, atau data yang memiliki arti. Dimensi informasi terdiri dari empat hal, berikut adalah penjelasan sebagai berikut :

a. Akurat

Informasi harus bebas dari kesalahan – kesalahan dan harus jelas mencerminkan maksudnya sehingga tidak menimbulkan banyak gangguan yang dapat merubah dan merusak informasi tersebut.

b. Tepat pada waktunya

Informasi yang datang pada penerima harus tepat pada waktunya, informasi yang terlambat sudah tidak bernilai lagi karena informasi merupakan hal penting dalam pengambilan keputusan.

c. Relevan

Informasi yang diterima harus bermanfaat bagi penerimanya.

d. Kelengkapan

Informasi harus menyajikan gambaran lengkap dari suatu permasalahan atau suatu penyelesaian

Pengertian informasi menurut O'Brien (2005:38) adalah data yang telah diubah menjadi suatu konteks yang memiliki arti yang berguna bagi pemakai akhir. Sedangkan pengertian informasi menurut K. Williams dan C.Sawyer

(2005:12) adalah data yang telah diringkas atau dimanipulasi untuk digunakan dalam pengambilan keputusan. Sehingga dapat disimpulkan secara umum bahwa informasi adalah data yang telah diolah menjadi bentuk lain yang mempunyai arti lebih berguna yang ditujukan kepada *end-user* atau pemakai akhir untuk kegiatan pengambilan keputusan.

2.2.3 Sistem Informasi

Menurut O'Brien (2005:5), sistem informasi adalah sebuah kombinasi teratur apapun dari orang – orang, *hardware*, *software*, jaringan komunikasi, dan sumber daya data yang mengumpulkan, mengubah, dan menyebarkan informasi dalam sebuah organisasi.

Menurut Hall (2006:6), sistem informasi adalah serangkaian prosedur formal di mana data dikumpulkan, diproses menjadi informasi dan didistribusikan ke para pengguna.

Menurut Satzinger, Jackson, & Burd (2005:7) sistem informasi adalah kumpulan komponen yang saling terkait yang mengumpulkan, memproses, menyimpan dan menyediakan informasi sebagai *output* yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas bisnis.

Dari definisi – definisi diatas dapat disimpulkan bahwa sistem informasi adalah kombinasi yang teratur apapun dari orang – orang, *hardware*, *software*, jaringan komunikasi, dan sumber daya data yang mengumpulkan, memproses, menyimpan, dan menyebarkan informasi ke dalam sebuah organisasi untuk mencapai tujuan yang berguna untuk memproses data menjadi informasi dan pengetahuan, serta kumpulan komponen yang saling bekerja dalam serangkaian

proses yang dilakukan dalam suatu organisasi untuk menyelesaikan tugas tertentu.

2.2.4 Sistem Informasi Akuntansi

Sistem informasi dapat dibagi menjadi dua, yaitu sistem informasi akuntansi dan sistem informasi manajemen. Penelitian ini hanya membahas sistem informasi akuntansi. Krismiaji (2005:4) menjelaskan sistem informasi akuntansi adalah sebuah sistem yang memproses data dan transaksi guna menghasilkan informasi yang bermanfaat untuk merencanakan, mengendalikan, dan mengoperasikan bisnis. Proses akuntansi sebagai sebuah sistem relatif tertutup, yaitu mulai dari input transaksi lalu diproses bisa berupa pencatatan, pembukuan, penyesuaian, dan pengendalian dimana dari proses tersebut akan menghasilkan output berupa laporan dan dokumen.

Bodnar dan Hopwood (2006:3) mendefinisikan sistem informasi akuntansi (SIA) merupakan kumpulan sumber daya, seperti manusia dan peralatan, yang dirancang untuk mengubah data keuangan dan data lainnya ke dalam informasi. Tetapi, istilah sistem informasi akuntansi lebih luas dari itu guna mencakup siklus – siklus pemrosesan transaksi, penggunaan teknologi informasi, dan pengembangan sistem informasi. Menurut Bodnar dan Hopwood (2006:9), Siklus-siklus pemrosesan transaksi yang terdapat dalam sistem informasi akuntansi, yaitu meliputi :

a. Siklus pendapatan

Kejadian yang terkait dengan distribusi barang dan jasa ke entitas lain dan pengumpulan kas yang terkait dengan distribusi tersebut. Tujuan pengendalian dari siklus pendapatan menurut Bodnar dan Hopwood (2006:129) adalah :

1. Pelanggan harus diotorisasi sesuai dengan kriteria yang ditetapkan manajemen.
2. Harga dan termin barang dan jasa yang dijual harus diotorisasi sesuai dengan kriteria yang ditetapkan manajemen.
3. Semua pengiriman barang dan jasa harus diikuti dengan penagihan ke pelanggan.
4. Tagihan ke pelanggan harus akurat dan dengan cepat diklasifikasikan, diringkaskan, dan dilaporkan.

b. Siklus pengeluaran

Kejadian yang terkait dengan perolehan barang dan jasa dari entitas lain serta pelunasan kewajiban terkait dengan perolehan barang dan jasa tersebut. Tujuan pengendalian dari siklus pengeluaran menurut Bodnar dan Hopwood (2006:129) adalah :

1. Vendor harus diotorisasi sesuai dengan kriteria yang ditetapkan oleh manajemen.

2. Karyawan yang direkrut harus sesuai dengan kriteria manajemen.
3. Akses terhadap catatan personalia, catatan penggajian, dan catatan potongan gaji hanya diberikan pada pihak tertentu sesuai dengan kriteria manajemen.
4. Jumlah terutang ke vendor harus akurat dan harus segera dikelompokkan, diringkas, dan dilaporkan.

Mulyadi (2001:3) mendefinisikan sistem akuntansi sebagai organisasi formulir, catatan, dan laporan yang dikoordinasikan sedemikian rupa untuk menyediakan informasi keuangan yang dibutuhkan oleh manajemen guna memudahkan pengelolaan perusahaan. Berdasarkan definisi tersebut, unsur pokok sistem akuntansi adalah formulir, catatan yang terdiri atas jurnal, buku besar dan buku pembantu, serta laporan.

Menurut Jones dan Rama (2006:6), *“The Accounting Information System is a subsystem of an MIS (Management Information System) that provides accounting and financial information, as well as other information obtained in the routine processing of accounting transaction”* yang apabila diartikan sebagai sistem informasi akuntansi merupakan subsistem dari SIM (Sistem Informasi Manajemen) yang menyediakan informasi keuangan, serta informasi keuangan, serta informasi lainnya yang diperoleh dalam proses rutin transaksi akuntansi.

2.2.5 Sistem Teknik dan Dokumentasi (*flowchart*)

Bodnar dan Hopwood (2006:41,44) menjelaskan bahwa Flowchart merupakan teknik sistem yang paling sering digunakan dalam suatu perusahaan dalam bentuk diagram simbol yang menunjukkan arus data dan tahapan operasi dalam sebuah sistem perusahaan. Simbol digunakan dalam flowchart untuk menggambarkan fungsi suatu informasi atau fungsi suatu jenis sistem lain.

2.2.6 Pemrosesan Transaksi: Dokumen dan Prosedur

Menurut Krismiaji (2005:26) fungsi dasar sebuah sistem informasi akuntansi adalah melakukan pemrosesan data tentang transaksi perusahaan secara efisien dan efektif. Pemrosesan transaksi terdiri atas tiga tahap yang dilakukan secara berurutan sebagai berikut :

1. Merekam data transaksi pada sebuah dokumen,
 2. Mencatat transaksi ke dalam jurnal, yang merupakan catatan yang bersifat kronologis tentang apa yang terjadi,
- Membukukan (memposting) data dari jurnal ke dalam rekening-rekening buku besar, yang meringkas data berdasarkan jenis rekening.

2.2.7 Jenis – jenis Laporan Keuangan

Menurut Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) No.1 (Revisi 2013) laporan keuangan yang lengkap terdiri dari :

1. Laporan Posisi Keuangan (Neraca) pada akhir periode
2. Laporan Laba Rugi dan Penghasilan Komprehensif lain selama periode
3. Laporan Perubahan Ekuitas selama periode
4. Laporan Arus Kas selama periode

5. Catatan atas laporan Keuangan, berisi ringkasan kebijakan akuntansi penting dan informasi penjelasan lain; dan informasi komparatif untuk mematuhi periode sebelumnya sebagaimana ditentukan dalam paragraph 38 dan 38A

2.2.8 Pengertian Gaya Organisasi Sebagai Sistem dalam Perusahaan

Menurut Tjiptono (2006:161) gaya kepemimpinan adalah suatu cara yang digunakan pemimpin dalam berinteraksi dengan bawahannya.

Menurut Kendall (2002), organisasi dari segi konsep adalah sebagai suatu sistem yang dirancang untuk mencapai sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan sebelumnya melalui orang-orang dan sumber daya - sumber daya yang mereka gunakan. Arti konsep organisasi sebagai sistem yang kompleks itu sendiri adalah dimana prinsip-prinsip sistem tersebut memungkinkan pandangan kedalam mengenai bagaimana organisasi tersebut bekerja. Gaya kepemimpinan berkaitan erat dengan gaya organisasi yang dijalankan. Tindakan yang dilakukan oleh seorang pemimpin dan keputusan yang diambil akan mempengaruhi jalannya organisasi tersebut.

2.2.9 Software

Menurut Janner (2010:12) mendefinisikan Software adalah “kumpulan instruksi yang berfungsi untuk menjalankan suatu perintah. Seperti memberikan informasi tentang Hardware, menentukan fungsi Hardware, dan menjalankan sistem”.

Menurut Andri Kristanto (Kristanto, 2004) menjelaskan *software* atau perangkat lunak adalah instruksi (program komputer) yang ketika dijalankan

menyediakan fungsi dan tampilan yang diinginkan, struktur data yang memberi kesempatan program untuk memanipulasi informasi dan dokumen yang mendeskripsikan operasi pengguna program.

Perangkat lunak dibangun atas kesatuan elemen-elemen yang terdiri dari :

1. Sistem operasi (*operating system*)

Sistem operasi adalah software yang berfungsi untuk mengaktifkan seluruh perangkat yang terpasang pada hardware sehingga satu sama lain dapat saling terhubung.

2. Program utilitas

Program utilitas adalah program yang berfungsi membantu atau mengisi kekurangan atau kelemahan sistem operasi, misalnya *PC Tools* dapat melakukan perintah format sebagaimana DOS, tetapi *PC Tools* dapat memberikan keterangan dan animasi yang bagus dalam proses performatan *file* yang telah dihapus oleh DOS tidak dapat dikembalikan lagi, dengan format bantu hal ini dapat dilakukan misalnya dengan *Norton Unility*, *Scrandisk*, *PC Tools*, dan lain-lain.

Adapun bentuk dan contoh model software aplikasi antara lain :

1. Software pengolah kata : Microsoft Word, Wordstar, WordPerfect, OpenOffice Writer.
2. Software pengolah lembar kerja (Spreadsheet) : Microsoft Excel, Lotus 123, OpenOffice Calc, Quattro Pro.
3. Software presentasi : Microsoft PowerPoint, Presentation, Impress, Macromedia Flash.

4. Software pengolah publikasi : Microsoft Publishe.
5. Software pengolah halaman web : Microsoft FrontPage
6. Software pengolah database : Microsoft Access, Base, SQL Server.
7. Software internet browser : internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari, Google Chrome, Netscape Navigator.
8. Software desain grafis : adobe Photoshop, Corel Draw, ACDSsee, Paint, Photopaint.
9. Software desain animasi : macromedia (Adobe) Flash.
10. Software antivirus : Norton Internet Security, AVG Free, Kapersky, Norton 360, Nod32, Avira, PCMAV, SmadaV, McAfee.
11. Software extractor / pengolah archive : WinZip, WinRAR, KGB Archiver, WinACE.
12. Software Video editing : pinnacle Studio Plus, Ulead Movie Studio, Adobe After Effect, Adobe Premiere.
13. Software programming : Microsoft Visual Basic, Microsoft Visual FoxPro, FileMaker Pro, Turbo Pascal, Delphi.
14. Software burning CD / DVD : Nero burning ROM, Daemon Tools, UltraISO, CloneCD/DVD, Alcohol120%.

Software pengolah / pembaca PDF : Photoshop, Adobe Reader, PDF Creator. Software pengolah e-mail : Microsoft Outlook, Outlook Express17.c

2.3 Kerangka Pemikiran

Berdasarkan uraian di atas, Sekolah Tinggi Kesenian Wilwatikta Surabaya dan Unesa (Universitas Negeri Surabaya) merupakan perguruan tinggi di Surabaya yang memiliki program studi dengan jurusan seni. Fakultas seni pada kedua perguruan tinggi tersebut mewajibkan mahasiswa yang menyelesaikan tugas akhir untuk melaksanakan pertunjukan seni sebagai salah satu syarat kelulusan. Mahasiswa secara bersamaan harus mampu menyelenggarakan pertunjukan dengan ide dan manajemen yang mereka atur sendiri. Pihak manajemen yang dikelola oleh para mahasiswa tersebut harus mampu menentukan tema pertunjukan, menjadi pemain pertunjukan, mendapatkan dana pertunjukan, mengelola keuangan dan membuat pertanggungjawaban atas penyelenggaraan pertunjukan tersebut. Bukan hal yang sulit bagi mereka ketika harus menentukan tema pertunjukan karena hal itu sudah dipelajari sejak awal mengambil studi di fakultas seni. Akan tetapi menjadi masalah yang cukup rumit bagi pihak manajemen untuk mengelola administrasi terutama masalah keuangan karena selama proses studi mereka tidak pernah mendapatkan mata pelajaran terkait tentang pengelolaan keuangan. Hal ini cukup menjadi kendala bagi pihak manajemen pertunjukan ketika harus membuat laporan pertanggungjawaban penggunaan dana kepada para sponsor dan donatur. Akibat lain yang muncul dari ketidakpahaman mengenai sistem informasi akuntansi oleh pihak manajemen adalah terjadinya kesalahan pada pengambilan keputusan yang bisa menyebabkan sebuah kesalahan fatal bagi pihak manajemen seperti halnya adalah pihak manajemen harus menanggung rugi akibat ketidakjelasan penggunaan dana oleh pihak manajemen sendiri. Berdasarkan

kondisi tersebut diatas maka peneliti berusaha untuk menganalisa penerapan sistem informasi akuntansi pada pengelolaan “Tugas Akhir” pertunjukan seni di STKW (Sekolah Tinggi Kesenian Wilwatikta) dan UNESA. Peneliti berusaha untuk mengerti dan memahami bagaimana prosedur pencatatan keuangan yang dilakukan oleh pihak manajemen pertunjukan sehingga bisa terlihat bagaimana kelemahan sistem yang digunakan sehingga bisa dicarikan solusi yang sesuai dengan teori akuntansi yang ada.

Gambar 2.3
Kerangka Pemikiran

