



# Jurnal Sistem Informasi

Situs Jurnal: http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika



# AUDIT KEAMANAN SISTEM INFORMASI PADA INSTALASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RSUD BANGIL BERDASARKAN ISO 27002

Danastri Rasmona Windirya <sup>1)</sup> Haryanto Tanuwijaya <sup>2)</sup>Erwin Sutomo<sup>3)</sup>
Program Studi/Jurusan Sistem Informasi
STMIK STIKOM Surabaya
Jl. Rava Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298

Email: 1) danastrirasmona.w@gmail.com, 2) haryanto@stikom.edu, 3) sutomo@stikom.edu

Abstract: RSUD Bangil is a government hospital Bangil regency. RSUD Bangil have assets that must be managed properly in order to minimize the security risk. Obstacle now is the slow acceptance to the information needs of management, lack of integrity of the data received, and lack of suitability or validation data results. The problems caused by lack of proper asset management of SIM-RS Installation so that could pose a risk. So that the hospital can be minimized Bangkil audit requires action by providing information system security ISO 27002: 2005 as a security best practice standards. Audits performed at the SIM-RS with stages according to ISACA. Scope examined adjusted by mutual agreement of which asset management, human resources security, physical and environmental security, access control and information systems acquisition, pembangunaan and maintenance. Result of the implementation of information systems security audit found the average value of 3.22 which means the level of maturity of information security measures according to ISO / IEC 27001: 2009 was at a level 3 which is pro-active. The results of the findings obtained in order to provide recommendations in accordance with ISO 27002: 2005 to the RSUD Bangil.

Keywords: Audit, ISO 27002, Security Information Systems, Maturity Level

Menurut survei Information Security Breaches Survey (ISBS) tahun 2012, setiap jumlah pelanggaran terhadap keamanan informasi semakin meningkat disertai perkembangan teknologi yang semakin maju sehingga dibutuhkan pengontrolan keamanan informasi. Adapun jenis ancamannya, yaitu: virus, kegagalan sistem, penyalahgunaan informasi oleh pengguna, tidak adanya otorisasi akses dan pencurian akses informasi.

Pihak manajemen RSUD Bangil memiliki permasalahan terhadap lambatnya penerimaan kebutuhan informasi kepada pihak manajemen, kurangnya keutuhan data yang diterima, dan kurangnya kesesuaian atau validasi hasil data. Permasalahan tersebut disebabkan kurangnya pengelolaan aset yang tepat dari Instalasi SIM-RS.

Pengelolaan Instalasi SIM-RS yang kurang tepat diantaranya permintaan informasi yang kurang terlayani dengan cepat oleh Instalasi SIM-RS sehingga pencapaian tujuan organisasi tidak maksimal, beberapa datadata Instalasi SIM-RS yang disimpan tibatiba hilang atau rusak sehingga data yang akan disampaikan tidak lengkap atau tidak utuh, dan data Instalasi SIM-RS yang disampaikan tidak sesuai dengan kenyataan yang ada atau tidak valid sehingga membuat pihak Instalasi SIM-RS kerja dua kali untuk mendapatkan kesesuaian laporan data yang ada.

Untuk memperbaiki permasalahan keamanan informasi yang ada di bagian Instalasi SIM-RS maka pihak manajemen RSUD Bangil membutuhkan audit keamanan sistem informasi. Audit tersebut menggunakan ISO 27002:2005. Dalam penelitian ini audit yang dilakukan meliputi manajemen aset, keamanan Sumber Daya Manusia, keamanan fisik dan lingkungan, kontrol akses dan akuisisi sistem informasi pembangunan dan pemeliharaan.

#### METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini, langkah audit keamanan sistem informasi dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Langkah Audit Keamanan SI (Sumber: ISACA, 2010)

#### 1. Perencanaan Audit

Perencanaan audit dilakukan untuk memahami kondisi lingkungan yang akan diaudit. Perencanaan audit dilakukan dengan empat tahapan sebagai berikut.

- a. Pemahaman proses bisnis dar Teknologi Informasi (TI).
- b. Menentukan ruang lingkup, objektiv kontrol dan kontrol.
- c. Menentukan klausul, objektiv kontrol dan kontrol.
- d. Membuat engegement letter.

Langkah ini menghasilkan dokumen proses bisnis TI, ruang lingkup, objek dan tujuan audit. Selain itu juga menghasilkan klausul, objektiv kontrol dan kontrol dengan standar ISO 27002: 2005 serta engement letter.

### 2. Persiapan Audit

Sebelum pelaksanaan audit, diperlukan kegiatan persiapan audit yang dilakukan dalam empat tahapan sebagai berikut.

- a. Proses penyusunan Audit Working Plan (AWP).
- b. Penyampaian kebutuhan data.
- c. Membuat pernyataan.
- d. Membuat pertanyaan.

Langkah ini menghasilkan tabel *audit* working plan, surat kebutuhan data, daftar pernyataan dan daftar pertanyaan.

#### 3. Pelaksanaan Audit

Pada pelaksanaan audit, dilakukan pemeriksaan objek audit untuk menghasilkan bukti temuan sesuai dengan kebutuhan audit. Langkah pelaksanaan audit terdiri empat tahapan sebagai berikut.

- a. Melakukan pemeriksaan data dan bukti.
- b. Melakukan wawancara.
- c. Melakukan uji kematangan.
- d. Penyusunan daftar temuan audit dan rekomendasi.

Langkah pelaksanaan audit menghasilkan data dan bukti berupa dokumen, foto maupun rekaman apakah data atau bukti yang dibutuhkan telah tersedia. Selain itu juga menghasilkan jawaban dari wawancara, nilai *maturity level*, susunan daftar temuan dan rekomendasi.

#### 4. Pelaporan Audit

Penyusunan hasil audit dilakukan dalam tiga tahapan sebagai berikut.

- a. Melakukan permintaan tanggapan atas daftar temuan audit.
- b. Penyusunan dan persetujuan draft laporan audit.
- c. Pertemuan penutup atau pelaporan hasil audit.

Langkah ini menghasilkan permintaan tanggapan atas daftar temuan audit, hasil penyusunan dan persetujuan *draft* laporan audit dan hasil pertemuan penutup berupa *exit meeting*.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Perencanaan Audit

Pemahaman proses bisnis TI diperoleh dengan mempelajari profil, visi dan misi, struktur organisasi, *job decription* pegawai dan proses bisnis. Selanjutnya Instalasi SIM-RS sebagai objek audit, menentukan klausul sesauai dengan standar ISO 27002: 2005. Klausul yang digunakan sebanyak lima klausul, setiap klausul memiliki objektiv kontrol dan kontrol. Klausul yang digunakan dapat dilihat pada Tabel 1. Kemudian keseluruhan data tersebut dituangkan dalam engagement letter.

Tabel 1. Klausul yang Digunakan

Klausul	Keterangan		
Klausul 7	Manajemen Aset		
Klausul 8	Keamanan Sumber Daya		
	Manusia		
Klausul 9	Keamanan Fisik dan		
	Lingkungan		
Klausul 11	Kontrol Akses		
Klausul 12	Akuisisi Sistem Informasi,		
	Pegembanganan dan		
	Pemeliharaan.		

### Persiapan Audit

Persiapan audit diawali dengan pembuatan AWP berupa jadwal kerja yang dimulai dari perencanaan sampai dengan pelaporan audit. Contoh *Audit Working Plan* dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Contoh Hasil Audit Working Plan

ruber 2. Conton Hushi Than Working I tan			
Tahapan	Awal	Akhir	
	Kegiatan	Kegiatan	
Perencanaan Audit			
Pemahaman Proses	03/09/2012	17/09/2012	
bisnis			
Menentukan ruang	18/09/2012	19/09/2012	
lingkup objek audit			
dan tujuan audit			
Menentukan klasusul,	11/09/2012	13/09/2012	
objektiv dan kontrol			
Membuat	14/09/2012	17/09/2012	
engagement letter			
Persiapan Audit	Persiapan Audit		
Penyusunana AWP	18/09/2012	22/09/2012	
Penyampaian	24/09/2012	27/09/2012	
kebutuhan data			
Membuat pernyataan	24/09/2012	05/11/2012	
Membuat pertanyaan	06/11/2012	26/11/2012	

Proses berikutnya dilanjutkan dengan membuat pernyataan dan pertanyaan yang

digunakan auditor pada saat audit seperti ditunjukkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Contoh Pernyataan dan Pertanyaan

No	Pernyataan	Pertanyaan
1	Terdapat	<ol> <li>Apakah telah</li> </ol>
	penandatangan	dilakukan
	perjanjian	penandatangan
	kerahasiaan	perjanjian
	akses pada	kerahasiaan
	pegawai.	sebelum pegawai
		diberikan akses?
		2. Siapa yang
		bertanggung jawab
		atas perjanjian
		kerahasiaanpengelo
		laan akses tersebut?

#### Pelaksanaan Audit

Pelaksanaan audit diawali pertemuan pendahuluan audit untuk mendapatkan pemahaman yang sama antara auditor dengan auditi sebelum pelaksanaan Pendahuluan audit dimulai. telah didokumentasikan kedalam notulen pertemuan pendahuluan audit.

Setelah dilakukan pertemuan pendahulan audit maka auditor melakukan pemeriksaan data dan bukti mengenai hal yang terkait dengan keamanan informasi. Hasil wawancara dan observasi digunakan untuk menilai tingkat kedewasaan menggunakan SNI ISO/IEC 27001: 2009. Penilaian mengacu pada kriteria yang terdapat pada Tabel 4, sedangkan hasil dari penilaian dilihat pada Tabel 5. Penilaian didapatkan nilai rata-rata tingkat kedewasaan seperti ditunjukkan pada Tabel 6. Berdasarkan hasil tersebut dibuatlah jaring laba-laba yang dapat dilihat pada Gambar 2.

Tabel 4. Penilaian Tingkat Kedewasaan dengan SNI ISO/IEC 27001: 2009.

Tingkat	Keterangan
0 Tidak Diketahui (Pasif)	<ul> <li>Status kesiapan keamanan informasi tidak diketahui.</li> <li>Pihak yang terlibat tidak mengikuti atau tidak melaporkan pemeringkatan Indeks KAMI.</li> </ul>
1 Kondisi Awal (Reaktif)	<ul> <li>Mulai adanya pemahaman mengenai perlunya pengelolaan keamanan informasi</li> <li>Penerapan langkah pengamanan masih bersifat reaktif, tidak teratur, tidak mengacu kepada</li> </ul>

Tingkat	Keterangan
2 Penerapan Kerangka Dasar (Aktif)	keseluruhan risiko yang ada, tanpa alur komunikasi dan kewenangan yang jelas dan tanpa pengawasan.  Kelemahan teknis dan non teknis tidak terdefinisi dengan baik.  Pihak yang terlibat menyadari tanggung jawab mereka.  Pengamanan diterapkan walaupun sebagian besar masih diarea teknis dan belum adanya keterkaitan langkah pengamanan untuk mendapatkan strategi yang efektif.  Proses pengamanan informasi berjalan tanpa dokumentasi atau rekaman resmi.  Langkah pengamanan operasional yang diterapkan bergantung kepada pengetahuan dan motivasi individu pelaksana.  Manajemen pengamanan belum
3 Terdefinisi dan Konsisten (Pro Aktif)	mendapatkan prioritas dan tidak berjalan secara konsisten.  - Bentuk pengamanan yang berlaku sudah diterapkan secara konsisten dan terdokumentasi secara resmi.  - Efektivitas pengamanan dievaluaasi secara berkala, walaupun belum melalui proses yang terstruktur.  - Kerangka kerja pengamanan sudah mematuhi ambang batas minimum standar atau persyaratan hukum terkait.  - Secara umum semua pihak yang terlibat menyadari tanggung jawab mereka dalam pengamanan informasi.
4 Terkelola dan Terukur	<ul> <li>Pengamanan diterapkan secara efektif sesuai dengan strategi menejemen risiko.</li> <li>Evaluasi (pengukuran) pencapaian sasaran pengamanan dilakukan secara rutin, formal dan terdokumentasi.</li> <li>Penerapan pengamanan teknis secara konsisten dievaluasi efektivitasnya.</li> <li>Kelemahan manajemen pengamanan informasi terdefinisi dengan baik dan secara konsisten ditindak lanjuti pembenahannya.</li> <li>Karyawan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari pelaksana pengamanan informasi.</li> </ul>
5 Optimal	Pengamanan menyeluruh diterapkan secara berkelanutan dan efektif melalui program

Tingkat	Keterangan			
	pengelolaan risiko yang terstruktur. Pengamanan informasi dan manajemen risiko sudah terintegrasi dengan tugas pokok instansi. Kinerja pengamanan dievaluasi secara kontinyu, dengan analis parameter efektivitas kontrol, kajian akar permasalahan dan penerapan langkah untuk optimasi peningkatan kinerja. Target pencapaian program pengamanan informasi selalu dipantau, dievaluasi dan diperbaiki. Karyawan secara proaktif terlibat dalam peningkatan efektivitas pengamanan informasi.			
6 Di Luar Jangkauan	- Kontrol yang berada diluar jangkauan			

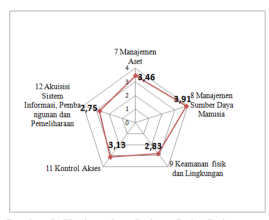
Tabel 5. Contoh Hasil Penilaian Tingkat Kedewasaan

Klau	Klausul: 7 Manajemen Aset			
Obje	Objektif Kontrol: 7.1 Tanggung Jawab Aset			
	trol: 7.1.1 Inventarisa			
Pern	yataan: Terdapat inve	entarisasai	aset	
orga	nisasi			
No	Pertanyaan	Nilai	Keterangan	
		(0-6)		
1	Apakah	5		
	organisasi sudah			
	melakukan			
	iventarisasi			
	terhadap aset ?			
2	Berapa kali	5		
	organisasi			
	melakukan 			
	inventarisasi aset			
3	Adakah	5		
	dokumentasi			
	mengenai pemilik			
	aset?			
4	Apakah	2		
	pencatatan			
	inventarisasi aset			
	sudah			
	menjelaskan			
	pemulihan			
	terhadap bencana?			
		2		
5	Apakah	3		
	pencatatan			
	inventarisasi aset			
	sudah			

Klausul: 7 Manajemen Aset				
Obje	Objektif Kontrol: 7.1 Tanggung Jawab Aset			
Kon	Kontrol: 7.1.1 Inventarisasi Aset			
Pern	Pernyataan: Terdapat inventarisasai aset			
orga	organisasi			
No	Pertanyaan	Nilai	Keterangan	
		(0-6)		
	menjelaskan			
	lokasi aset?			
	Rata-Rata	4		

Tabel 6. Hasil Tingkat Kedewasaan

Klausul	Deskripsi Klausul	Hasil
7	Manajemen Aset	3,46
	Manajemen Sumber Daya	
8	Manusia	3,91
	Keamanan fisik dan	
9	Lingkungan	2,83
11	Kontrol Akses	3,13
	Akuisisi Sistem Informasi,	
	Pembangunan dan	
12	Pemeliharaan	2,75
Nilai Rata-Rata Tingkat Kedewasaan		3,22



Gambar 2. Kesimpulan Jarinng Laba-Laba

Jaring laba-laba pada Gambar 2 menunjukkan bahwa hasil tertinggi terdapat pada keamanan Sumber Daya Manusia (klausul 8) sebesar 3,91. Bahwa ukuran keamanan informasi menurut SNI ISO/IEC 27001: 2009 berada pada level 3 yaitu pro aktif, artinya keamanan informasi telah dilakukan secara terdefinisi dan konsisten. Hal tersebut dapat dilihat dari adanya penandatanganan perjanjian kerja kepada pegawainya secara konsisten sebelum diberikan akses ke pengolahan informasi.

Sedangkan hasil terendah didapatkan pada Akuisisi Sistem Informasi. Pembangunan dan Pemeliharaan (klausul 12) yaitu sebesar 2,75. Bahwa ukuran keamanan informasi menurut SNI ISO/IEC 27001: 2009 berada pada level 2 yaitu aktif artinya proses keamanan sudah diterapkan walaupun sebagian besar masih di area teknis dan proses pengamanan masih berjalan tanpa dokumentasi atau rekaman resmi. Hal tersebut dapat dilihat dari tidak adanya prosedur yang diterapkan dalam memastikan kebocoran informasi yang terjadi didalamnya.

Secara keseluruhan, tingkat kontrol keamanan yang diukur mendapat nilai sebesar 3,22 yaitu pro aktif, artinya sebagian besar proses keamanan sudah diterapkan secara konsisten terdokumentasi secara resmi, efektivitas pengamanan dievaluasi secara berkala walaupun belum melalui proses terstruktur, kerangka kerja pengamanan sudah mematuhi ambang batas minimum dan pihak yang terlibat telah menyadari tanggung jawab meraka dalam pengamanan informasi.

Berdasarkan hasil temuan telah diberikan rekomendasi sesuai dengan ISO 27002: 2005 agar mampu meminimalisasi terjadinya risiko yang mucul dan memperbaiki kelemahan yang terjadi.

#### SIMPULAN

Berdasarkan hasil audit keamanan sistem informasi yang telah dilakukan maka dapat disimpulKan sebagai berikut.

- 1. Audit keamanan sistem informasi manajemen pada Instalasi SIM-RS RSUD Bangil telah berhasil dilakukan sesuai dengan tahapan standar best practice ISO 27002: 2005 pada kontrol keamanan manajemen aset, keamanan Sumber Daya Manusia, keamanan fisik dan lingkungan, kontrol akses dan akusisi sistem informasi, pembangunan dan pemeliharaan.
- Hasil pemeriksaan kontrol keamanan 2.. audit diperoleh tingkat kedewasaam 3,22 yaitu pro aktif, artinya sebagian proses keamanan besar sudah diterapkan secara konsisten dan terdokumentasi secara resmi, efektivitas dievaluasi pengamanan

- secara berkala walaupun belum melalui proses yang terstruktur, kerangka kerja pengamanan sudah mematuhi ambang batas minimum dan pihak yang terlibat telah menyadari tanggung jawab meraka dalam pengamanan informasi.
- 3. Instalasi SIM-RS di RSUD Bangil harus segera menerapkan kebijakan dan prosedur untuk mengatasi insiden kelemahan sistem informasi.

## RUJUKAN

- ISACA. 2010. IT Standards, Guidelines, and Tools and Techniques for Audit and Assurance and Control Professionals. USA.
- ISBS. 2012. *Information Security Breaches Survey: Technical Report.* United
  Kingdom: Pwc
- ISO/IEC 17799 (27002). 2005. Information Technology Security Techniques – Information Security Management. Switzerland