**BAB 11**

**Pertanyaan:**

1. Kenapa auditor mencari penjamin memadai bahwa tidak ada kesalahan material yang ada dalam

informasi atau proses yang di audit?

**Jawab :**

Karena untuk mencari penjaminan penuh memerlukan biaya yang sangat mahal, auditor memiliki beberapa risiko bahwa kesimpulan auditnya salah. Ketika risiko bawaan atau pengendaliannya tinggi, auditor harus mendapatkan penjaminan yang lebih besar untuk mengimbangi ketidakpastian dan risiko yang lebih besar. (**hal. 383**)

**Pertanyaan:**

1. Bagaimana cara yang paling umum untuk mengumpulan bukti audit?

**Jawab:**

Melakukan observasi atas aktivitas-aktivitas yang diaudit( misalnya, menyaksikan bagaimana personel pengendalian data menangani pekerjaan pengolahan data saat diterima), serta melakukan pemeriksaan atas dokumentasi untuk memahami bagaimana sebuah proses atau sistem pengendalian internal tertentu harus berfungsi.

**Pertanyaan:**

1. Bagaimana cara auditor unuk menguji perubahan yang tidak diotorisasi?

**Jawab:**

Auditor menggunakan sebuah program perbandingan kode sumber untuk membandingkan versi terkini dari program dengan kode sumber.dalam teknik pemrosesan ulang, auditor memproses ulang data menggunakan kode sumber dan membandingkan outputnya dengan output perusahaan. Auditor menggunakan simulasi paralel untuk menguji sebuah program selama proses implementasi.

**BAB 13**

**Pertanyaan :**

1. Bagaimana untuk mengurangi resiko kehabisan stok atau menyimpan persediaan berlebih yang dapat meningkatkan biaya?

**Jawab:**

Untuk mengurangi resiko pada masalah ini, metode persediaan perpetual seharusnya digunakan untuk memastikan bahwa informasi mengenai stok persediaan selalu terbarui. Meskipun demikian, kesalahan entri data dapat menyebabkan catatan persediaan perpetual yang tidak akurat karena pengetik ahlinjuga membuat kekeliruan. (**hal. 474**)

**Pertanyaan :**

1. Bagaimana perusahaan dapat mencegah penyuapan (klickbacks)?

**Jawab:**

Untuk mencegah penyuapan, perusahaan harus melarang agen pembelian menerima segala hadiah dari pemasok potensial atau yang sudah ada.kebijakan ini seharusnya menerapkan tidak hanya terhadap hadiah barang berwujud, tetapi terhadap jasa. (**hal. 480**)

**Pertanyaan:**

1. Kenapa agen pembelian seharusnya tidak berhadapan dengan pemasok yang sama terus menerus?

**Jawab :**

Karena melakukannya meningkatkan resiko bahwa agen tersebut mungkin tergoda dengan godaan jonstan yang ditawarkan oleh pemasok yang tidak etis. (**hal.480**)

**BAB 19**

**Pertanyaan:**

1. Kenapa beberapa bisnis menghasilkan pendapatannya melalui tranksaksi persewaan daripada penjualan?

**Jawab :**

Karena pertukaran ekonomi give to get dasar melibatkan penggunaan sementara sumber daya yang dikembalikan baik ke penerimaan kas maupun pengembalian lebih lanjut atas sumber daya yang disewakan.(**hal. 688**)

**Pertanyaan:**

1. Bagaimana hubungan peristiwa menyewakan barang dan mengembalikan barang?

**Jawab :**

Untuk merefleksikan fakta bahwa persewaan setiap barang tertentu secara individu dilacak, begitu pula denganpengembaliannya; terlebih lagi, setiap barang yang disewakan dikembalikan kembanyakan pada satu waktu.(**hal688-689**)

**Pertanyaan:**

1. Bagaimana manfaat dari model data keseluruhan perusahaan yang terintegrasi?

**Jawab:**

Manfaatnya adalah para auditor dapat menggunakannya untuk memandu pengembangan quey guna memvalidasi kelengkapan dan ketepatan pemrosesan tranksaksi.(**hal. 699**)

**BAB 22**

**Pertanyaan:**

1. Bagaimana langkah pertama dalam koversi data?

**Jawab:**

Memutuskan file data mana yang perlu dikonversi, kemudian, data tersebut di cek kelengkapan dan kesalahannya, serta inkonsistensi dihapus. Mengikuti konversi data, file baru divalidasi untuk memastikan data tidak hilang selama konversi. Jika konversi data panjang, file baru harus diperbarui dengan tranksaksi selama konversi data. Segera setelah file dan database telah dikonversi dan diuji ketepatan, sistem baru tersebut akan berfungsi.(**hal. 808**)

**Pertanyaan:**

1. Kenapa tinjauan pasca implementasi harus dilakukan?

**Jawab:**

Untuk menentukan apakah sistem tersebut memenuhi sasaran yang direncanakan. Pertimbangan tinjauan dibawa untuk menjadi perhatian manajemen, serta penyesuaian yang perlu dibuat. (**hal.808**)

**Pertanyaan:**

1. Bagaimana persiapan situs dalam implementasi sistem?

**Jawab:**

Persiapan situs adalah proses panjang dan harus dimulai dengan baik diawal tanggal pemasangan. Sebuah komputer yang besar mungkin memerlukan perubahan yang luas, seperti stop kontak elektronik tambahan, fasilitas komunikasi data, penambahan lantai , pencahayaan khusus, penyejuk ruangan, perlindungan api, dan sebuah pasokan tenaga darurat.