1. Jelaskan secara rinci apa yang dimaksud dengan tujuan Audit Sistem infomasi
2. Jelaskan pengertian dan lingkup Audit Sistem Informasi !, Apa yang membedakan Audit Sistem Informasi dengan audit-audit yang lain ?
3. Jelaskan proses Pelaporan Audit Sistem Informasi dan langkah langkah dalam membuat laporan Audit Sistem Informasi
4. Jelaskan apa yang dimaksud dengan Audit Mutu Eksternal !
5. Hal-hal apa yang akan dilakukan seorang auditor dalam melaksanakan tugas audit. Jelakan jawaban saudara!
6. Jelaskan definisi dari AUDIT
7. Jelaskan secara detail 4 Tujuan Audit Sistem Informasi !
8. Jelaskan pendekatan Audit Sistem Informasi
9. Jelaskan Ruang lingkup dari Audit system Informasi
10. Jelakan keuntungan melakukan Audit !
11. Sebutkan dan jelaskan jenis jenis Audit !
12. Sebutkan siapa saja yang akan di audit dan Jelaskan jawaban saudara !
13. Jelaskan, Bagaimana seseorang bisa menjadi Auditor Sistem Informasi
14. Jelaskan secara rinci tahapan-tahapan Audit Sistem Informasi!
15. Sebutkan dan Jelaskan apa yang dimaksud dengan Auditor Eksternal Sistem Informasi
16. Hal-hal apa yang akan dilakukan seorang auditor dalam melaksanakan tugas audit. Jelakan jawaban saudara!

Beda sama uts: 1, 3

Soal mirip: 2=6=9, 5=16

1. Soal Kasus

Seorang Wirausaha mempunyai usaha perdagangan dengan berbasis IT menggunakan media on-line yaitu memanfaatkan media on-line (facebook, WA dan Instagram), usaha tersebut berkembang sangat pesat, hal itu dibuktikan dengan banyaknya pemesanan dan transaksi penjualan secara on-line. Seiring dengan kemajuan teknologi maka muncul teknologi dengan berbasis mobile, yang semakin menjadikan komptesi semakin meningkat.

Untuk itu wirausahan tersebut menginginkan adanya pengembangan sistem dari yang sudah berjalan ke sistem yang juga menggunakan basis mobile.

Buatlah

1. Manajemen resiko untuk permasalah diatas,
2. Tentukan resiko resiko yang mungkin terjadi.
3. Buatlah klasifikasi resiko diatas yang termasuk resiko reaktif dan resiko proaktif.
4. Tentukan penyelesaian nya apabila resiko resiko tersebut terjadi
5. Soal Kasus

Sebuah Toko Mebel khusus Ekspor sudah berbasi system komputerisasi dan juga menggunakan media on-line yaitu memanfaatkan media on-line (facebook, WA dan Instagram), usaha tersebut berkembang sangat pesat, hal itu dibuktikan dengan banyaknya pemesanan dari pembeli luar negeri dan produksi mebel yang semakin meningkat. Seiring dengan kemajuan teknologi maka muncul teknologi dengan berbasis mobile, yang semakin menjadikan komptesi semakin meningkat.

Untuk itu Toko mebel tersebut menginginkan adanya pengembangan sistem dari yang sudah berjalan dengan ditambah ke sistem yang juga menggunakan basis mobile.

Buatlah juga manajemen resiko untuk permasalah diatas,

1. Tentukan resiko resiko yang mungkin terjadi
2. Buatlah klasifikasi resiko diatas yang termasuk resiko reaktif dan resiko proaktif
3. Tentukan penyelesaian nya apabila resiko resiko tersebut terjadi
4. Soal Kasus

Sebuah Perguruan Tinggi dalam proses belajar mengajarnya sudah berbasis IT menggunakan Sistem Informasi berbasis komputerisasi dan media on-line yaitu memanfaatkan media on-line (facebook, WA dan Instagram), PT tersebut berkembang sangat pesat, hal itu dibuktikan dengan banyaknya mahasiswa yang terdaftar di pt tersebut. Seiring dengan kemajuan teknologi maka muncul teknologi dengan berbasis mobile, yang semakin menjadikan komptesi semakin meningkat.

Untuk itu Perguruan tinggi tersebut menginginkan adanya pengembangan sistem dari yang sudah berjalan ke sistem yang juga menggunakan basis mobile.

Buatlah

1. Manajemen resiko untuk permasalah diatas,
2. Tentukan resiko resiko yang mungkin terjadi.
3. Buatlah klasifikasi resiko diatas yang termasuk resiko reaktif dan resiko proaktif.
4. Tentukan penyelesaian nya apabila resiko resiko tersebut terjadi
5. Soal Kasus

Toko penjualan asesoris peralatan komputer menggunakan media on-line didalam melakukan proses bisnisnya, usaha tersebut berkembang sangat pesat, hal itu dibuktikan dengan banyaknya pemesanan dan transaksi penjualan. Seiring dengan kemajuan teknologi maka muncul teknologi dengan berbasis mobile, yang semakin menjadikan komptesi semakin meningkat.

Untuk itu took tersebut menginginkan adanya pengembangan sistem dari yang sudah berjalan ke sistem yang juga menggunakan basis mobile.

Buatlah

1. Manajemen resiko untuk permasalah diatas,
2. Tentukan resiko resiko yang mungkin terjadi.
3. Buatlah klasifikasi resiko diatas yang termasuk resiko reaktif dan resiko proaktif.
4. Tentukan penyelesaian nya apabila resiko resiko tersebut terjadi