Latihan!

- 1. Apa yang dimaksud dengan:
 - a. Sistem : sistem adalah kumpulan/group/komponen apapun baik fisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara harmonis untuk mencapai suatu tujuan tertentu.
 - b. Subsistem : merupakan komponen atau bagian dari suatu sistem, subsistem ini bisa phisik ataupun abstrak.
 - c. System life cycle: proses evolusi yang diikut oleh pelaksanaan sistem informasi dasar atau subsistem.
- 2. Sebutkan contoh dari 4 dimensi kualitas informasi!

Contoh dari empat dimensi kualitas informasi adalah

- a. Relevansi, artinya informasi memiliki relevansi jika ia berhubungan dengan masalah yang ada. Manajer harus dapat mengumpulkan informasi yang dibutuhkan tanpa menelusuri volume informasi.
- b. Akurasi, artinya informasi harus tepat dan akurat.
- c. Ketepatan waktu, artinya informasi harus tersedia untuk pemecahan masalah sebelum situasi krisis terjadi atau hilang kesempatan. Jadi manajer harus bisa mendapatkan informasi yang menjelaskan apa yang terjadi di masa lampau,
- d. Perlengkapan, artinya manajer harus dapat informasi yang menjelaskan masalah atau pemecahan secara lengkap.
- 3. Apa yang dimaksud dengan:
 - a. Analisis SI : adalah suatu kegiatan dalam mempelajari serta mengevaluasi suatu bentuk permasalahan atau kasus yang terjadi dalam lingkup Sistem Informasi.
 - Perancangan SI : adalah suatukegiatan membuat desain teknis berdasarkan evaluasi yang telah dilakukan pada kegiatan analisis yang terjadi dalam lingkup Sistem Informasi.
- 4. Deskripsikan contoh sebuah SI yang anda ketahui yang telah diterapkan dalam lingkungan organisasi!

Contoh SI Manajemen yaitu ada Enterprise Resource Planning atau sumber perencana, Office Automation System atau sistem otomatis, Sistem pemrosesan transaksi, sistem kerja pengetahuan, sistemn pendukung keputusan, tentu tugas dan kerjanya sudah sesuai dengan namanya. Tujuan dibentuknya ini semua ialah untuk menyediakan informasi-informasi tertentu dalam pengambilan keputusan.

Nama: Fanny Oktavian Nizamy

NIM : 19051397071

Prodi : Manajemen Informatika B