- 1. Yang dimaksud dengan:
  - Sistem: Suatu perangkat unsur atau kompenen yang secara teratur saling berkaitan (sub sistem) sehingga membentuk suatu kesatuan untuk tujuan tertentu.
  - Sub Sistem: suatu komponen yang saling berhubungan dan bekerja sama untuk membentuk suatu kesatuan yang lebih besar.
  - System life cycle: Merupakan suatu siklus dimana proses evolusi yang diikuti oleh pelaksanaan sistem informasi dasar atau subsistem.
- 2. Relevansi, Ketepatan waktu, Akurasi, Perlengkapan
- 3. Yang dimaksud dengan:
  - Analisis SI: Suatu penjabaran dari suatu sistem informasi ke dalam berbagai macam komponennya agar kita dapat mengevaluasi berbagai macam masalah atau hambatan yang dapat timbul pada sistem sehingga dapat dilakukan pencegahan dan pengembangan yang maksimal.
  - Perancangan SI: Suatu tahan kegiatan merancang dan membuat sistem sebelum pembuatan sistem dengan maksud sistem yang akan dibuat sesuai dengan kebutuhan penggunanya.
- 4. Nama sistem: Sistem informasi akademik UNESA (siakadu)
  - → sistem informasi ini memudahkan berbagai kegiatan akademik di UNESA baik dari mahasiswa dan dosen. Sistem ini mencatat semua data akademik yang dilakukan oleh civitas akademik UNESA. Dalam sistem ini memungkinkan *end-user* untuk:
    - Melakukan KRS secara online
    - Melihat KHS secara online
    - Melihat perkembangan akademik mahasiswa
    - Melihat jadwal kelas dan mengajukan kepengurusan kelas
    - Mengajukan cuti kuliah
    - Melihat dan mengunduh RPS
    - Menyetujui KRS mahasiswa secara online (DPA)
    - Menambahkan jurnal perkuliahan
    - Mempresensikan mahasiswa

## →Batasan Siakadu:

- Admin dapat menambahkan mahasiswa baru
- Admin dapat menghapus dan memperbarui data serta status mahasiswa