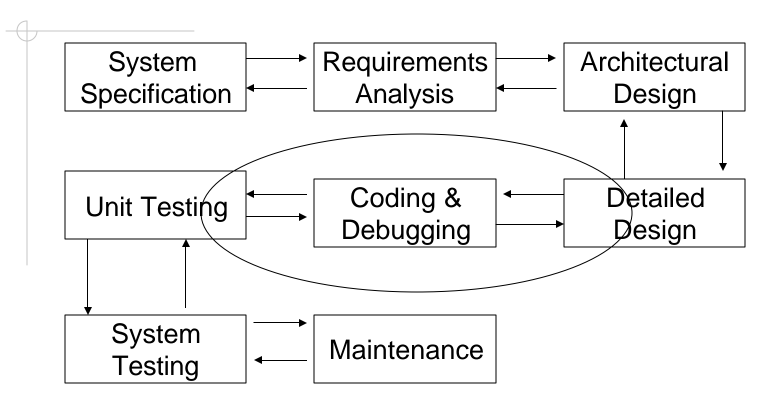
### Pengembangan Perangkat Lunak

Minggu ke 1

## System Development Life Cycle



#### **SWDLC**

- Rancangan (design)
  - Bagan terstruktur
  - Bahasa Inggris terstruktur
  - Tabel Keputusan
  - Pohon Keputusan
  - Persamaan
  - Kamus data
  - Diagram Warnier Orr
  - Diagram Jackson

#### SWDLC

- Kode (Code)
  - Menulis statemen dalam bahasa pemrograman
- ◆Uji(Test)
  - Pengujian terhadap semua modul kode untuk mendeteksi kesalahan

## Sumber Perangkat Lunak Aplikasi

- Perangkat lunak komersial dari vendor
- Perangkat lunak terkustomisasi (eustomized software)
- Keuntungan dan kelemahan menggunakan paket perangkat lunak komersial :
  - Keuntungan
    - Implementasi cepat
    - Penghematan biaya
    - Estimasi biaya dan waktu
    - Reliabilitas

## Sumber Perangkat Lunak Aplikasi

- Kerugian
  - Kesesuaian rancangan sistem yang tidak baik
  - Ketergantungan pada vendor
  - ◆ Biaya tidak langsung dari kerusakan SDLC

Yang dipersiapkan oleh vendor adalah

- 1. RFP (Request For Proposal)
- 2. Prototyping

#### Mengorganisasi Proyek Pengembangan perangkat lunak

- Pendekatan organisasi
  - Program development team
  - Chief programmer team
  - Egoless programming team

# Merencanakan proyek Siklus Hidup pengembangan perangkat lunak

- Perangkat yang digunakan adalah teknik tinjauan dan evaluasi program (PERT)
- PERT: untuk menentukan rangkaian atau urutan pelaksanaan tugas pengembangan perangkat lunak dan untuk mengestimasikan lamanya waktu yang diperlukan dari awal sampai selesainya pelaksanaan tugas

#### Langkah menyusun jaringan PERT

- Identifikasi semua tugas
- Mengestimasi waktu
- Menetapkan rangkaian tugas
- Menentukan jalur kritis