### Pemeliharaan Sistem

Minggu ke 13

### Pemeliharaan Sistem

- Merupakan siklus terakhir dari SDLC
- Pemeriksaan periodik, audit dan permintaan pengguna akan menjadi source untuk melakukan perawatan sistem diseluruh masa hidup sistem

### Jenis Pemeliharaan

- Pemeliharaan Korektif
- Pemeliharaan Adaptif
- Pemeliharaan Perfektif
- Pemeliharaan Preventif

## Siklus Hidup Pemeliharaan Sistem (SMLC)

- Permintaan Perubahan
- Mengubah permohonan pemeliharaan menjadi suatu perubahan
- Menspesifikasi perubahan
- Membangun pengganti
- Menguji pengganti
- Melatih pengguna dan melakukan tes penerimaan

## Siklus Hidup Pemeliharaan Sistem (SMLC)

- Pengkonversian dan pelepasan ke operasi
- Mengupdate dokumentasi
- Melakukan pemeriksaan pascaimplementasi

### Prosedur Pemeliharaan Sistem

- SDLC dan SWDLC
- Definisi data standar
- Bahasa pemrograman standar
- Rancangan Moduler
- Model yang dapat digunakan kembali
- Dokumentasi standar
- Kontrol sentral

## Case Tools Untuk memelihara Sistem

- Forward engineering
- Reverse Engineering
- Reengineering
- Restrukturing
- Maintenance Expert Systems

## Mengatur Pemeliharaan Sistem

- Menetapkan kegiatan pemeliharaan
- Mengawali dan merekam kegiatan pemeliharaan sistem tidak terjadwal
- HELP DESK
- Mengevaluasi aktivitas pemeliharaan sistem

# Mengembangkan perubahan sistem manajemen (CMS)

#### Model Umum CMS :

- Membatasi akses ke sumber produksi dan kode objek
- Mengurangi kesalahan dan mendesain cacat
- Mencegah keberadaan lebih dari satu versi program sumber dan kode objek dalam file master produksi
- Mengembangkan kualitas dan reliabilitas
- Mempertinggi keamanan dan kendali
- Mempertinggi produktivitas perangkat lunak

## Komponen CMS

- Fasilitas fungsi perpustakaan
- Perintah kerja pemeliharaan
- Bengkel kerja programmer
- File master tes
- File master jaminan kualitas
- File master produksi
- File master cadangan
- Laporan manajemen dan jejak audit