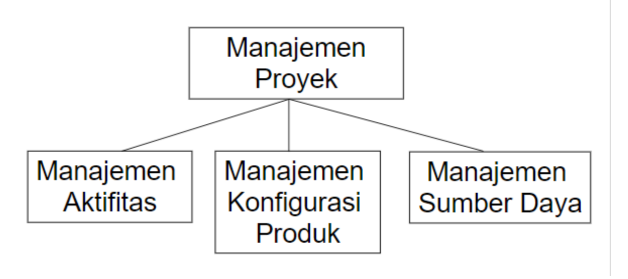
### SISTEM BERBASIS PENGETAHUAN

# Tahap Pengembangan Sistem Pakar Berbasis Pengetahuan

PERTEMUAN KE 15

#### Tahapan Pengembangan Sistem Pakar

- Pengembangan lanjutan dari sistem pakar tergantung kepada sumber daya yang tersedia, selain itu seperti proyek-proyek lainnya pengembangan itu juga bergantung pada bagaimana proses diorganisasikan atau diatur
- Manajemen Proyek



#### Manajemen Aktivitas

- Perencanaan
  - Mendefenisikan aktivitas
  - Menspesifikasi Prioritas aktivitas
  - Keperluan sumber daya
  - Kejadian yang penting
  - Durasi
  - Pertanggungjawaban
- Penjadwalan
  - Penugasan waktu mulai dan selesai
  - Menyelesaikan konflik dalam penjadwalan task dengan prioritas sama

PengawasanPengawasan kinerja projekAnalisis

**Analisis** 

Analisis rencana, penjadwalan, aktivitas yang sedang berlangsung

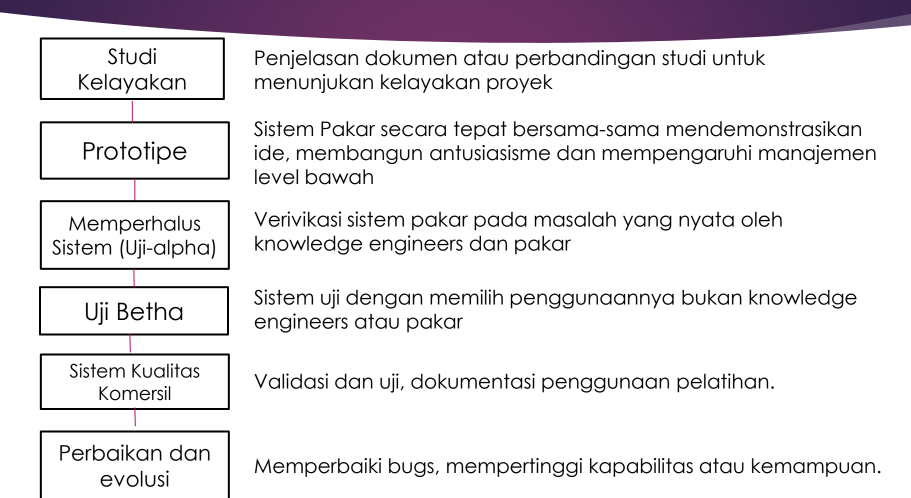
#### Manajemen Konfigurasi Produk

- Manajemen Produk
  - Mengatur perbedaan versi dari produk
- Manajemen Perubahan
  - Mengatur perubahan proposal dan pengaruh evaluasi
  - Menugaskan personil untuk melakukan perubahan
  - Menginstal produk terbaru

#### Manajemen Sumber Daya

- Peramalan Kebutuhan sumber daya
- Memperoleh sumber daya
- Menentukan tanggung jawab untuk optimumnya penggunaan sumber daya
- Menyediakan sumber daya yang kritis

#### Tahapan Dasar Pengembangan Sistem Pakar



#### Jenis Alat Pengembangan

Bahasa Pemrograman

Shell

# Kesalahan dalam tahapan pengembangan

- Kesalahan pengetahuan pakar (expert knowledge errors)
- Kesalahan Semantik (semantic error)
- Sintaks Error (syntax errors)
- Kesalahan Inferensi (Inferensi engine errors)
- Kesalahan rangkaian inferensi (inference chain error)
- Kesalahan batas ketidaktahuan (limits of ingnorance error)

## SUMBER REFERENSI

Azmi, Z dan Yasin, V. 2017. *Pengantar Sistem Pakar dan Metode (Introduction of Expert System and Methods)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Subakti, Irfan. 2002. Sistem Berbasis Pengetahuan (Knowledge Based System). Surabaya: Teknik Informatika, Institute Teknologi Sepuluh November.

Kusrini. 2006. Sistem Pakar Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Andi.