

SAP REKAYASA SISTEM

I. PENDAHULUAN

1. Umum
2. Network Planning Sebagai Ilmu Pengetahuan
3. Cara Perencanaan Sebuah Proyek
4. Bentuk dari sebuah Network-Plan

II. NETWORK DIAGRAM

1. Umum
2. Simbol
3. Hubungan antar simbol
4. Hubungan antar kegiatan



III. ANALISA WAKTU

1. Umum
2. Faktor penentu lama kegiatan
3. Hari kerja dan hari kalender
4. Cara penentuan lama kegiatan

IV. ANALISA BIAYA DAN SUMBER DAYA

1. Umum
2. Penggunaan sumber daya untuk kegiatan
3. Jadwal kegiatan

KEPUSTAKAAN

- 1. Prinsip-prinsip Network Planning
Oleh: Tubagus Haedar Ali
Penerbit PT. Gramedia

SISTEM PENILAIAN

1. Kehadiran = 10%
2. Tugas/Kuis = 15%
3. Mid Test = 30%
4. UAS = 45%

NB: Tugas satu semester=4 kali (2 kali sebelum mid)

Kuis satu semester = 2 kali (1 kali sebelum mid)