

PENDEKATAN SISTEM

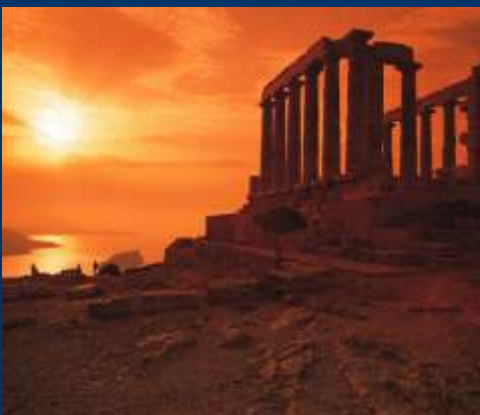


SISTEM TERTUTUP

Sistem yang terjadi dalam lingkungan terbatas, dan dapat terselenggara terus tanpa masukan dari luar

SISTEM TERBUKA

Sistem harus menerima masukan atau pengaruh dari luar untuk terselenggaranya suatu proses tertentu



PENDEKATAN SISTEM

Sub-sistem Perancangan

RESTRIKSI

TUJUAN:

- Manusia
- Lingkungan
- Komponen Fasilitas

KENDALA:

- Karakteristik Manusia
- Lingkungan fisik
- Pranata
- Teknologi
- Biaya

KRITERIA:

- Manusia
- Penampilan simbolik
- Teknologi
- Lingkungan
- Ekonomi



MASUKAN

*DESIGN KNOW HOW
SUBSTANTIVE KNOW HOW
SUPPLEMENTARY DEVICE*

DESAIN

KONSEP
PROGRAMMING
ANALISIS
SELEKSI
INTEGRASI

KELUARAN

DESAIN & SPESIFIKASI

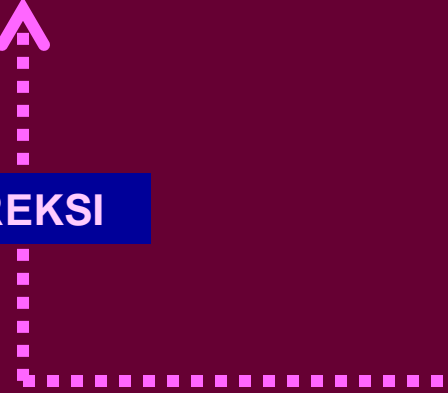
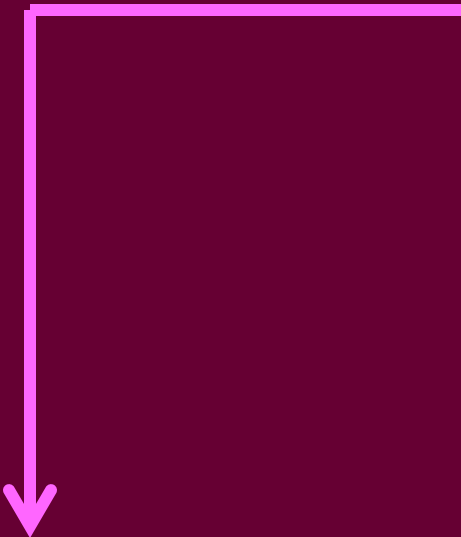
- Komponen
- Susunan
- Dimensi
- Detail

KOREKSI

KORESPONDENSI

UMPAN BALIK

**MASUKAN
UNTUK
KONSTRUKSI**



PEMILIHAN & PENERAPAN STRATEGI PERANCANGAN ARSITEKTUR (1)

PROSEDUR PERANCANGAN BERDASARKAN PENDEKATAN PRILAKU

