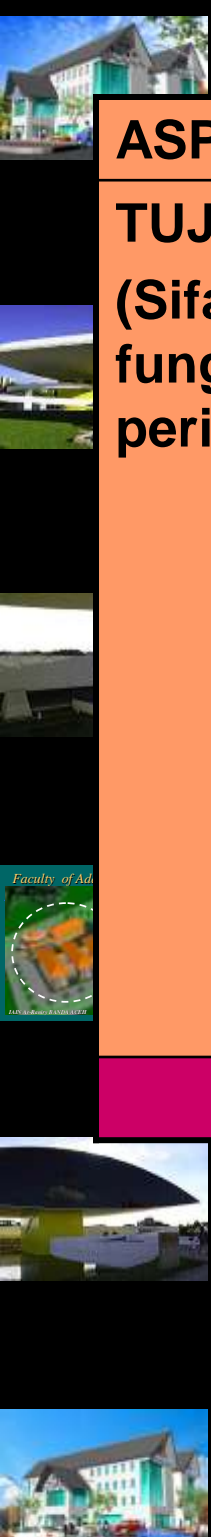


PROSES PROGRAMMING

ASPEK	INFORMASI YANG DIBUTUHKAN	KRITERIA
ORANG (Sifat struktural manusia)	<ul style="list-style-type: none">• Klien, organisasi klien• Struktur organisasi, jalur dan staf, divisi/departemen• Personalia, jabatan, dan peranan personalia• Organisasi informal, struktur sosial• Organisasi terkait; agen, rekanan, lembaga peminjaman• Para pemakai, klien, langganan, pasien, konsumen, dll• Karakteristik para pemakai• Perubahan-perubahan dalam klien, organisasi klien, para pemakai; perubahan yang dikehendaki; perubahan masa depan yang diperhitungkan	



PROSES PROGRAMMING

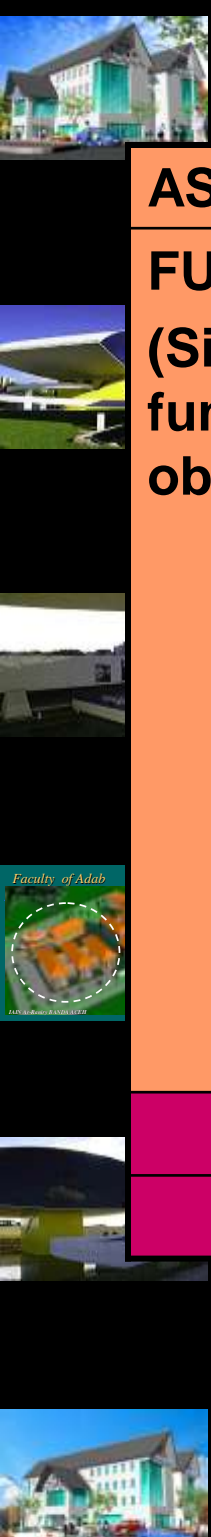
ASPEK	INFORMASI YANG DIBUTUHKAN	KRITERIA
TUJUAN (Sifat fungsional peristiwa)	<ul style="list-style-type: none">• Informasi umum tentang peran organisasi• Filsafat klien, misi, visi, tujuan, sasaran• Sasaran departemen/divisi• Tujuan dan sasaran pemakai• Sasaran dalam rencana induk/masterplan• Pertimbangan keamanan• Perubahan dan tujuan dan sasaran• perubahan yang dikehendaki; perubahan masa depan yang diperhitungkan	

PROSES PROGRAMMING



ASPEK	INFORMASI YANG DIBUTUHKAN	KRITERIA
PRILAKU (Sifat struktur peristiwa)	<ul style="list-style-type: none">• Operasi organisasi• Operasi organisasi sesuai dengan struktur organisasi• Operasi organisasi sesuai dengan tujuan dan sasaran• Prilaku personalia organisasi (tersusun, tak tersusun)• Prilaku pemakai (tersusun, tak tersusun)• Perubahan dalam prilaku• perubahan yang dikehendaki; perubahan masa depan yang diperhitungkan	

PROSES PROGRAMMING



ASPEK	INFORMASI YANG DIBUTUHKAN	KRITERIA
FUNGSI (Sifat fungsional objek)	<ul style="list-style-type: none">• Sistem operasi, sistem tugas• Sistem informasi, sistem sirkulasi• Sistem pergerakan bahan• Sistem utilitas, sistem lingkungan• Sistem struktur, syarat-syarat beban struktur, sistem kebakaran, sistem alarm, ventilasi, dll• Perubahan dalam fungsi, perubahan dalam permintaan fungsi• perubahan yang dikehendaki; perubahan masa depan yang diperhitungkan	

PROSES PROGRAMMING

ASPEK	INFORMASI YANG DIBUTUHKAN	KRITERIA
OBJEK (Sifat struktural objek)	<ul style="list-style-type: none">• Proyek-proyek yang ada, yang terdahulu, yang dari segi fungsi, kondisi, dimensi, dan kompleksitas yang sama• Bangunan yang ada, fasilitas, peralatan• Gambaran tempat proyek dan syarat-syarat, jalan masuk, gejala kontur alam, kondisi tanah, iklim, kondisi lingkungan sekitar• Keterbatasan dan kendala, biaya, material, kondisi lingkungan, dll• Syarat lembaga peminjaman/asuransi• Peraturan kota/wilayah, RUTR, RDTR• Perubahan-perubahan dalam objek• perubahan yang dikehendaki; perubahan masa depan yang diperhitungkan	