





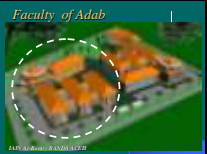



PROSES PROGRAMMING

ASPEK	INFORMASI YANG DIBUTUHKAN	KRITERIA
 <p>ORANG (Sifat struktural manusia)</p>	<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 	
 <p>TUJUAN (Sifat fungsional peristiwa)</p>	<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 	
 <p>PRILAKU (Sifat struktur peristiwa)</p>	<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
 <p>FUNGSI (Sifat fungsional objek)</p>	<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 	
 <p>OBJEK (Sifat struktural objek)</p>  	<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 	

