BARI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Teknologi Informasi memegang peranan yang sangat penting untuk kemajuan organisasi. Multimedia adalah salah satu bentuk Teknologi Informasi yang menggabungkan (integrasi) gambar ,tulisan, suara, video, animasi dan data base menjadi system informasi yang interaktif yang berguna untuk pengambilan suatu keputusan.

Perkembangan teknologi multimedia yang semakin maju, menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas dan professional. Sejalan dengan itu mata penulis sebagai mahasiswa yang menggeluti dunia teknologi informasi ingin memberikan kontribusi dibidang multimedia. Tim penulis memiliki sumber daya manusia yang mampu dan tanggap terhadap setiap perkembangan teknologi multimedia serta mempunyai kemampuan berorganisasi yang baik.

Multimedia memungkinkan pemakai komputer untuk mendapatkan output dalam bentuk yang lebih kaya dan menarik. Dalam hal ini kemampuan dari multimedia komputer adalah untuk menyajikan suatu data dalam bentuk audio visual diharapkan dapat merancang suatu CD yang Interaktif, sehingga informasi yang ditampilkan tidak hanya terbatas dalam mode teks tapi dalam bentuk suara video. Sehingga pengguna atau user dapat lebih tertarik untuk melihat informasi yang disajikan.

Pada era yang moderen ini MAYAPALA dalam menyampaikan informasinya kurang lengkap dan efektif. Hal itu disebabkan karena promosi yang dilakukan cuma mengandalkan informasi dari mulut ke mulut atau hanya selebaran pamflet saja. Katalog atau keterangan lain yang menunjang hal tersebut masih sangat minimum. Penulis ingin memberikan bantuan dalam memperkaya dan melengkapi penyampaian informasi kepada mahasiswa yaitu dengan membuat profil organisasi MAYAPALA dan CD informasi berbasis multimedia komputer. Sehingga siapa saja yang ingin mengetahui segala kegiatan didalam organisasi MAYAPALA akan mudah untuk mengakses dan mendapatkannya.

Berdasarkan uraian diatas, penulis tertarik untuk menyusun tugas akhir dengan judul "Profil Organisasi dan CD interaktif MAYAPALA".

1.2 Rumusan Masalah

Di dalam dunia informasi dukungan teknologi multimedia merupakan suatu terobosan baru dalam mencari alternatif suksesnya kegiatan Organisasi. Teknologi ini diterapkan khususnya untuk membuat alat penyaji informasi dalam bentuk aplikasi multimedia yang diharapkan dapat mempermudah pengguna untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan. Dalam permasalahan ini akan dibahas hal-hal sebagai berikut:

 Bagaimana membuat suatu media informasi berbasis multimedia interaktif yang mudah digunakan dan mudah perawatannya. Bagaimana cara memanfaatkan software Adobe Flash cs untuk membuat company profile MAYAPALA.

1.3 Batasan Masalah

Ruang lingkup penelitian multimedia sangat luas sekali, sesuai dengan fungsi dan penerapan pada bidang yang berbeda. Dalam hal ini penyusun membatasi masalah hanya pada CD interaktif tentang profile organisasi mayapala yang berisi tentang sejarah, struktur organisasi, visi dan misi mayapala, galeri foto kegiatan, serta informasi mayapala.

1.4 Tujuan dan Manfaat

1.4.1 Tujuan Penelitian

Dilihat dari sisi penyusun sebagai mahasiswa STMIK AMIKOM, mempunyai tujuan dari dalam diantaranya sebagai berikut:

- a. Mengembangkan dan menerapkan semua yang telah didapat baik teori maupun praktikum selama mengikuti pendidikan kedalam aplikasi nyata. Secara praktek guna membantu mendukung kemampuan dalam penerapan ilmu didunia kerja.
- b. Menambah wawasan dan pengetahuan dibidang aplikasi multimedia. Sehingga nantinya diharapkan dapat menjadi pribadi yang mampu bersaing dalam bidang multimedia yang secara otomatis akan membawa nama baik STMIK AMIKOM YOGYAKARTA.

Memenuhi syarat kelulusan bagi jenjang Diploma III Jurusan Manajemen
 Informatika STMIK AMIKOM YOGYAKARTA.

1.4.2 Manfaat Penelitian

Berorientasi keluar dan megembangkan unsur-unsur teknologi dan berorganisasi dalam dunia usaha bagi masyarakat. Pada umumnya tentang dibuatnya topik bahasan ini mengandung maksud dan tujuan sebagai berikut:

- a. Sebagai alternatif metode baru bagi masyarakat dalam melihat dan mendapatkan informasi yang di inginkan secara ringkas, tepat, cepat dan akurat.
- b. Sebagai alternatif baru kepada pihak mayapala, bahwa multimedia merupakan salah satu cara untuk memberi informasi kepada masyarakat pada umumnya atau para anggota mayapala pada khususnya.

1.5 Metode Pengumpulan Data

Untuk terciptanya pembahasan baru yang diharapkan dapat menarik minat dan perkembangan studi dalam mempelajari bidang multimedia ini, sumbersumber pelengkap untuk mendukung keakuratan informasi yang terkandung didalamnya, data tersebut diambil dengan metode sebagai berikut:

1. Metode Observasi

Suatu metode pengumpulan data dengan cara melakukan pengamatan langsung terhadap objek yang akan diteliti serta pencatatan secara cermat dan sistematis.

2. Metode Wawaneara

Suatu metode pengumpulan data dengan cara melakukan komunikasi secara langsung dengan responden untuk mendapatkan informasi yang benar-benar nyata tentang obyek penelitian.

3. Metode Kepustakaan

Mempelajari literature yang berhubungan dengan permasalahan yang akan dibahas untuk mendapatkan landasan teori yang dapat dijadikan pedoman yang dapat dipertanggung jawabkan dengan cara membandingkan serta mempelajari antara teoritis literature dengan studi lapangan mengenai objek tersebut.

1.6 Sistematika Penulisan

Secara garis besar sistematika penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

BABI: PENDAHULUAN

Latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat, metode pengumpulan data, sistematika penulisan, dan jadwal kegiatan.

BAB II: DASAR TEORI

Pada bab ini akan diuraikan tentang landasan teori yang digunakan dalam penulisan tugas akhir dan pembuatan multimedia interaktif.

Untuk membuat media tersebut penyusun menggunakan perangkat lunak Adobe Photoshop CS2 untuk perancangan desain grafisnya, Adobe Audition 1.5 untuk mengolah suara, Macromedia Directory untuk efek pada animasi, dan Adobe Flash cs untuk membuat aplikasi interaktifnya.

BAB III: TINJAUAN UMUM

Pada bab ini memaparkan tentang gambaran umum, visi, misi, struktur organisasi, dan kegiatan-kegiatan yang diselenggarakan MAYAPALA.

BAB IV: PEMBAHASAN

Bab ini menguraikan tentang pengembangan siklus multimedia, pembuatan animasi, teknik dasar, dan hasil aplikasi pembuatan animasi.

BAB V: KESIMPULAN

Bab ini berisi tentang kesimpulan dan saran.

obed 1 Tabel Indeal Keesen

RENCANA KEGIATAN Nov-08		Nov-	99	-	Des	Sestaber 08	38		James	ari 20	Januari 2009		Februari 200	ari 20	8		Mar	Just 2005	60		K	Or-O	d		M	Mei 2009	3		-	uni 2009	500	
	-	**	-	-	C4.	13	-0	-	**	m	12	1	co	3	77	-	C+	en	-	4	-	15	4	-	F4.	-	+	-	64	-		-
Identivities Masalah					F							-						1	Ų		1			4	H							
Analisis Sistem		-	H	1																			-		H							
Peogrampidan Data												, ,				je!		P														
Merancag Sistem																		/	1				d	-	-	-						
inglementasi Program																									H			Н	Н	Н		
Uj Cobe								Ш												P				4								
Revisi Program			300							-			111					20		Te.					1	-						
Perceitan Lauran		-	F																L		-				4	-						

														1													
RENCANA KEGIATAN	N.	Jul 2009		-K	gustu	gustus 2009	6		Sep-09	60		S	Oktober 2009	2009		Z	Nov-09			Desember 2009	aper.	6000		James	amari 2010	0	
	2	33	4	_	7	(4)	+	-	64	7	****	7	I	44	-	24	(4)	4	-	2	ce.	4			141	ч	
Identivicasi Masalah			1	y																							
Analisis Sistem						1				j	7	1					V	-									
Pengumpulan Data						17/	1	1	D			1			K		2				_		_				
Merancag Sistem	122					lij		1	ij		18	-		723	į.	7		-	-				_				
Implementasi Program										F	7	H			H	-	-	_	-	L			Ц				
Uji Coba								1	7					-			: :			_							
Revisi program										-	1	y	-		=	_	-	_			L	H					
Pensetikan Laporan	¥.													d:			21								ı		