

**MEDIA PEMBELAJARAN PRAKTEK PEMBUATAN  
BATIK DAN KERAMIK BERBASIS  
MULTIMEDIA**  
**(STUDI KASUS : SMK NEGERI 1 ROTA BAYAT KLATEN)**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Brigitta Erlin Pratiwi**                   **09.02.7445**

**Eka Yunita Ariyani**                   **09.02.7446**

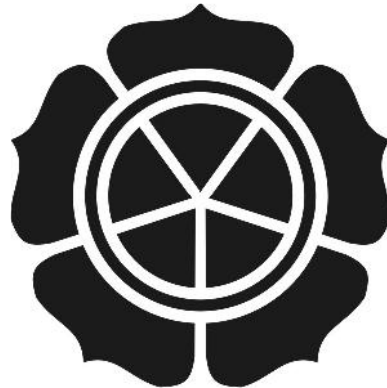
**Dwi Hariyani**                   **09.02.7494**

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM  
YOGYAKARTA  
2012**

**MEDIA PEMBELAJARAN PRAKTEK PEMBUATAN  
BATIK DAN KERAMIK BERBASIS  
MULTIMEDIA**  
**(STUDI KASUS : SMK NEGERI 1 ROTA BAYAT KLATEN)**

**Tugas Akhir**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
Pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

**Brigitta Erlin Pratiwi                    09.02.7445**

**Eka Yunita Ariyani                    09.02.7446**

**Dwi Hariyani                            09.02.7494**

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM  
YOGYAKARTA  
2012**

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

**Media Pembelajaran Praktek Pembuatan  
Batik dan Keramik Berbasis  
Multimedia  
(Studi Kasus : SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten)**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

<b>Brigitta Erlin Pratiwi</b>	<b>09.02.7445</b>
<b>Eka Yunita Ariyani</b>	<b>09.02.7446</b>
<b>Dwi Hariyani</b>	<b>09.02.7494</b>

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 12 Juli 2012

**Dosen Pembimbing**



**Dhani Ariatmanto, M.Kom**

**NIK. 190302197**

## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

Media Pembelajaran Praktek Pembuatan

Batik dan Keramik Berbasis

Multimedia

(Studi Kasus : SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten)

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Brigitta Erlin Pratiwi

09.02.7445

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

pada tanggal 31 Juli 2012

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom

NIK. 190302008

Pandan P Purwacandra M.Kom

NIK. 190302190

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 31 Juli 2012



## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

Media Pembelajaran Praktek Pembuatan

Batik dan Keramik Berbasis

Multimedia

(Studi Kasus : SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten)

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Eka Yunita Ariyani

09.02.7446

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

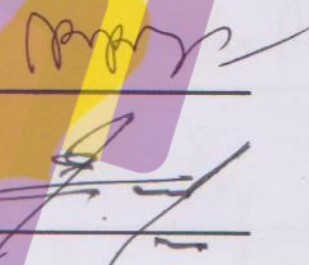
pada tanggal 30 Juli 2012

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Krisnawati S.Si, MT  
NIK. 190302038



Tonny Hidayat M.Kom  
NIK. 190302182



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 30 Juli 2012



**KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA**

Prof.Dr.M.Suyanto .M.M  
NIK. 190302001

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

Media Pembelajaran Praktek Pembuatan

Batik dan Keramik Berbasis

Multimedia

(Studi Kasus : SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten)

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dwi Hariyani

09.02.7494

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal 1 Agustus 2012

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Akhmad Dahlan S.Kom  
NIK. 190302174

Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom  
NIK. 190302008

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer  
Tanggal 1 Agustus 2012



## **PERNYATAAN**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kelompok kami sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain atau kelompok lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain atau kelompok lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini desebutkan dalam daftar pustaka.

Demikian surat pernyataan ini kami buat secara benar dengan penuh tanggung jawab.

Yogyakarta, 12 Juli 2012

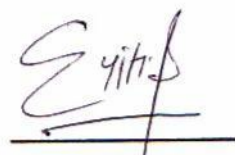
**Nama**

**Brigitta Erlin Pratiwi**

**NIM**

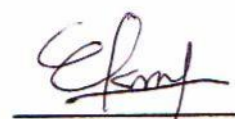
**09.02.7445**

**Tanda Tangan**



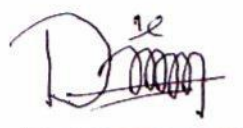
**Eka Yunita Ariyani**

**09.02.7446**



**Dwi Hariyani**

**09.02.7494**



## MOTTO

❖ GOD can use us better from our pain than our pride (tommy tenney)

❖ **ORIGINALITAS ITU PENTING,,,!!!**

❖ Sesuatu yang belum di kerjakan seringkali Nampak mustahil, kita baru  
yakin kalu kita telah melakukannya.

❖ Tidak ada yang Tidak mungkin asal kita Yakin dan Percaya kita Bisa !!!

By : Erlin

## MOTTO

❖ *Dialah Allah yang menjadikan segala yang ada di bumi untuk kamu berkehendak menuju langit, lalu dijadikanlah tujuh langit. Dan mengetahui segala sesuatu (QS. Al Baqarah: 29).*

❖ ***ORIGINALITAS ITU PENTING,,,!!!***

❖ *Tut Wuri Handayani.*

❖ *Doa,Kesabaran dan Pantang Menyerah adalah kunci dari keberhasilan*

*By : Eka*

## MOTTO

- ❖ Sesungguhnya Allah SWT Tidak akan merubah nasib sutau kaum apabila mereka sendiri tidak merubahnya (QS. AR-Ro'ad : 11)

- ❖ **ORIGINALITAS ITU PENTING,,,!!!**

- ❖ Jangan bilang tidak bisa sebelum mencoba.
- ❖ Iringilah do'a dengan usaha untuk mencapai keberhasilan.
- ❖ Ilmu bila tidak diamalkan, seperti pohon yang tidak berbuah (Hadist).

By : Ani

## PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk :

1. Tuhan Yesus yang sudah memberikan berkat yang melimpah, sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai dengan baik dan lancar. Thank's GOD
2. Untuk Bapak Ibu tercinta, Bp Wiyatno dan Ibu Sri Rahayu Terima kasih Kalian sudah memberikan semangat, kasih sayang dan dukungan dengan do'a untuk saya. :\*
3. Untuk Kakak'ku tersayang, Mbak Ika terima kasih sudah banyak mensupport dan memfasilitasi saya. :\*
4. Eka dan Ani makasih buat kerjasamanya,,, "**Originalitas itu Penting**" inget itu ya hahaha :p
5. Dosen pembimbingku, pak Dhani Ariatmanto, M.Kom terimakasih buat bimbigannya dan semua ilmunya.
6. Jayen, Yoga(mehong),,, makasih buat suara Mas Joko dan Mbak Sri nya.hehe . . . Dewanto(Singkong) makasih buat foto-potonya. :D
7. Sayangku makasi udah slalu setia nemenin aku dan menyemangati aku. :\*
8. Komputerku yang cakep makasi ya,gag rewel di ajak lembur :D
9. Teman-teman 09-D3MI-02 yang telah mendukung, memberi semangat dan menemani sampai tugas akhir ini selesai. Dan semua pihak yang sudah membantu yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu.

By : Erlin

## PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk :

1. Allah SWT yang selalu memberikan petunjuk dan selalu meentunku kearah cahaya keagungan dan rahmat-Nya sehingga tugas akhir ini bisa selesai, Alhamdulilah..
2. Nabi muhammad SAW sebagai suri tauladanku
3. Bapak dan Ibuku, yang selalu memberiku kasih sayang dan Motivasi sehingga tugas akhir ini bisa selesai.
4. Adik-adikku terimaksih atas suport dan doannya.
5. Teman-teman kelompok ku Erlin dan Ani yang udah menjadi patner yang baik sehingga tugas akhir ini bisa selesai.
6. Dosen pembimbingku, pak Dhani Ariatmanto, M.Kom terimakasih buat bimbigannya dan semua ilmunya.
7. Teman-teman kelas D3MI-02 yang selalu memberi dukungan.
8. Special buat temanku Singkong, Mehong dan Mbk Ria bee yang telah terlibat dalam pembuatan tugas akhir ini,,, sekali lagi Terima Kasih,, **You are The Best Friends.**
9. Sepecial juga buat Sayangku yang selalu mendukungku, akhirnya tugas akhir ini selesai,,, makasih ya sayang... muuuuuuuaaaaaccchhhh, , , , , :-\*

By : Eka

## PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan :

1. Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-NYA.
2. Kepada Mama, Bapak, Kakak dan Adikku tercinta yang slalu mendo'akan dan memberikan dukungan.
3. Kepada Krisna Prima Satya Adam yang slalu menemani dan memberikan semangat. I Love You Sayang ^\_^
4. Kepada Erlin dan Eka makasih sudah menjadi Patner yang Solid dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
5. Kepada dosen pembimbingku, pak Dhani Ariatmanto, M.Kom makasih buat bimbigannya slama ini.
6. Kepada Dewanta Purbo Rukmana yang bersedia menjadi cameramen kami, Jayen Astaria & Dwiki Yoga K. yang bersedia menjadi pengisi suara pada aplikasi kami.
7. Kepada teman-teman ABC (Amikom Blogger Community) yang slalu memberi support dan menemani dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
8. Kepada keluarga besar 09-D3MI-02 yang sangat saya sayangi, yang slalu mendukung, memberikan semangat, mendo'akan dan menemani dalam pembuatan Tugas Akhir ini sampai selesai. ***Love You So Much Friend's.***
9. Serta semua pihak yang sudah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak bisa saya sebutkan satu per satu.

By : Ani

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadirat Tuhan YME yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul Media Pembelajaran Praktek Pembuatan Batik dan Keramik Berbasis Multimedia Studi Kasus SMK Negeri 1 Rota Bayat Klaten.

Penulisan laporan ini dimaksudkan untuk melengkapi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi di jurusan Manajemen Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.

Dalam penyesunan Tugas Akhir ini Kami banyak mendapat bimbingan dan arahan dari berbagai pihak baik moral maupun material. Untuk itu pada kesempatan ini kami mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr Mohammad Suyanto, MM selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati, S.Si, MT, selaku ketua jurusan D3 Manajemen Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Dhani Ariatmanto, M.Kom selaku Dosen pembimbing yang senantiasa memberikan bimbingan, arahan dan meluangkan waktu hingga penyusunan Tugas Akhir ini selesai.

4. Bapak Supardi selaku kepala sekolah SMK N 1 Rota Bayat yang telah memberikan izin kami melakukan penelitian. Beserta Seluruh staff karyawan SMK Negeri 1 Rota Bayat Klaten.
5. Pak Nasir dan Mbak Titin yang telah bersedia menjadi model dalam pengambilan gambar.
6. Dewanto Purba Rukmono yang telah bersedia membantu menjadi kameramen, Jayen Astaria dan Dwiki Yoga yang telah membantu menjadi pengisi suara pada aplikasi yang penulis buat serta teman-teman yang turut berperan dan senantiasa memberi semangat sehingga terselesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan laporan Tugas Akhir ini masih banyak kesalahan. Untuk itu kritik dan saran yang dapat membangun dari berbagai pihak sangat kami harapkan. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, 12 Juli 2012

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	vi
MOTTO .....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	x
KATA PENGANTAR .....	xiii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xviii
DAFTAR GAMBAR .....	xix
INTISARI.....	xxii
ABSTRACT.....	xxiii
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.4.1 Bagi Penulis.....	3
1.4.2 Bagi SMK Negeri 1 ROTA Bayat.....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
1.6 Metode Penelitian .....	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	6
1.8 Rencana Kegiatan .....	8

## BAB II

LANDASAN TEORI .....	9
2.1 Konsep Dasar Multimedia .....	9
2.1.1 Sejarah Multimedia .....	9
2.1.2 Pengertian Multimedia .....	10
2.1.3 Pentingnya Multimedia .....	11
2.1.4 Perkembangan Multimedia.....	11
2.1.5 Elemen Multimedia .....	12
2.1.6 Struktur Aplikasi Multimedia.....	14
2.2 Langkah Perkembangan Multimedia.....	17
2.3 Sistem Perangkat Lunak yang Digunakan.....	18
2.3.1 Adobe Flash CS3 .....	18
2.3.2 Adobe Photoshop CS3.....	19
2.5.3 Action Script 2.0.....	19
2.5.4 Adobe Audition 3.0 .....	20
2.5.5 Adobe After Effects CS3.....	20

## BAB III

TINJAUAN UMUM .....	22
3.1 Sejarah Singkat SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten.....	22
3.1.1 Kompetensi Keahlian .....	22
3.1.2 Sarana dan Fasilitas .....	23
3.2 Tujuan Pendidikan Menengah Kejuruan .....	27
3.3 Visi SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten .....	27
3.4 Misi SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten.....	27
3.5 Tujuan Sekolah SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten.....	28
3.6 Upaya Peningkatan Mutu .....	29
3.7 Kurikkulum SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten .....	30
3.8 Struktur Organisasi SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten.....	37

## BAB IV

PEMBAHASAN .....	38
4.1 Mengidentifikasi Masalah.....	38
4.2 Studi Kelayakan.....	39
4.3 Analisis Kebutuhan Sistem.....	40
4.4 Merancang Konsep .....	41
4.5 Merancang Isi .....	42
4.6 Merancang Naskah .....	43
4.6.1 Pembuatan Diagram Aplikasi.....	43
4.6.2 Rancangan Aplikasi .....	45
4.7 Merancang Grafik, Audio,Teks, Video .....	63
4.7.1 Merancang Grafik .....	63
4.7.2 Mempersiapkan Audio .....	73
4.8.3 Merancang Teks.....	76
4.8.4 Merancang Video.....	79
4.8 Memproduksi Sistem .....	81
4.8.1 Menjalankan Program Flash .....	82
4.8.2 Mengimport File .....	84
4.8.3 Proses Pembuatan Animasi .....	85
4.8.4 Publishing .....	87
4.9 Tes Sistem.....	89
4.10 Mengguanakan Sistem .....	90
4.11 Memelihara Sistem .....	91

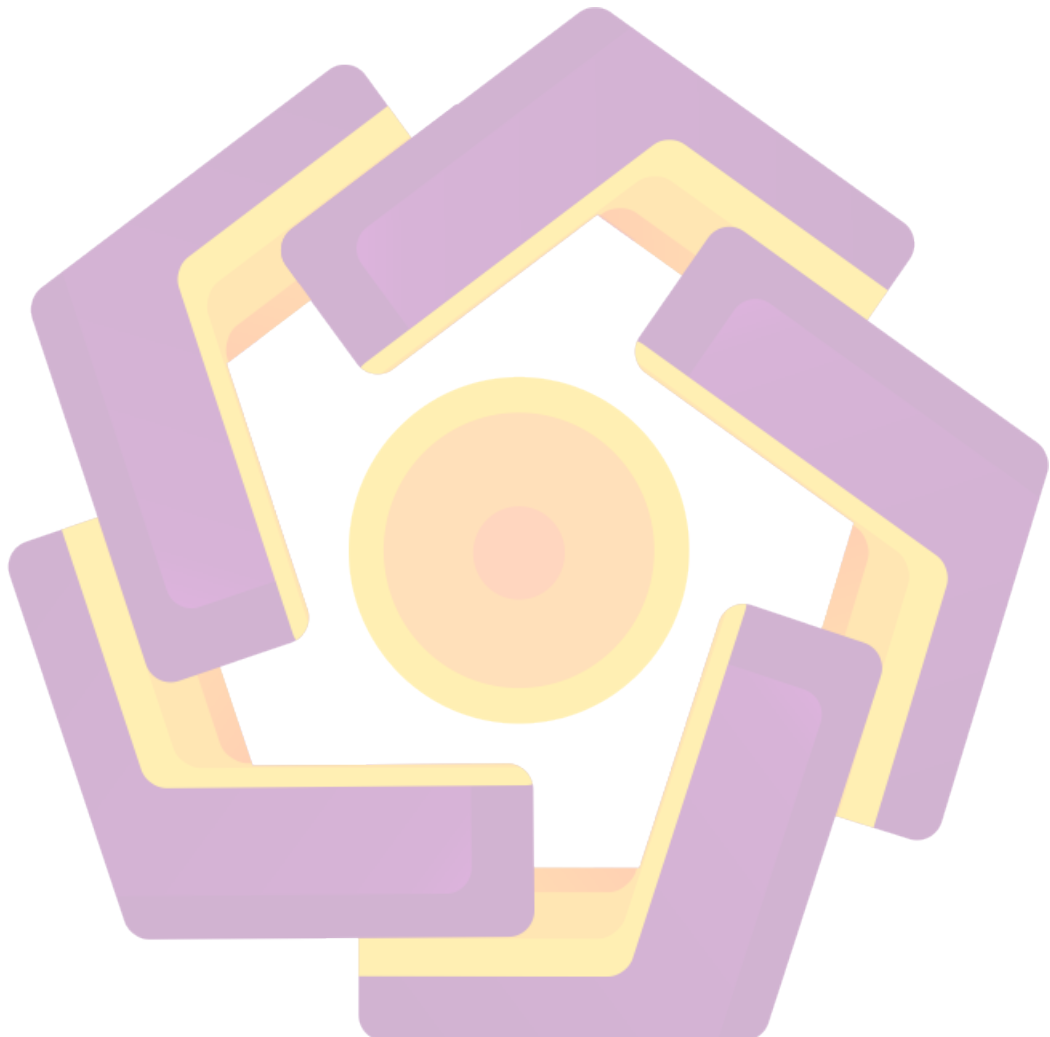
## BAB V

PENUTUP .....	93
5.1 Kesimpulan.....	93
5.2 Saran .....	94

## DAFTAR PUSTAKA

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Rencana Kegiatan .....	8
----------------------------------	---



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Keterangan Icon Struktur Sistem Informasi Multimedia .....	15
Gambar 2.2 Struktur Linear .....	15
Gambar 2.3 Struktur Hirarki .....	16
Gambar 2.4 Struktur Piramida .....	16
Gambar 2.5 Struktur Polar .....	17
Gambar 2.6 Siklus Pengembangan Sistem .....	18
Gambar 3.1 Logo SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten .....	24
Gambar 3.2 Tanggal Pengesahan SMK Negeri 1 ROTA Bayat .....	24
Gambar 3.3 SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten .....	25
Gambar 3.4 Laboratorium (Studio) Tekstil/Batik .....	25
Gambar 3.5 Laboratorium (Studio) Keramik .....	26
Gambar 3.6 ShowRoom .....	26
Gambar 3.7 Struktur Organisasi SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten .....	37
Gambar 4.1 LCD Proyektor .....	40
Gambar 4.2 Diagram Aplikasi .....	43
Gambar 4.3 Rancangan Halaman Intro .....	45
Gambar 4.4 Rancangan Halaman Menu Utama .....	46
Gambar 4.5 Rancangan Halaman Batik .....	48
Gambar 4.6 Rancangan Halaman Alat Batik .....	49
Gambar 4.7 Rancangan Halaman Bahan Batik .....	50
Gambar 4.8 Rancangan Halaman Proses Pembuatan Batik .....	52
Gambar 4.9 Rancangan Halaman Galeri Batik .....	53
Gambar 4.10 Rancangan Halaman Keramik .....	54
Gambar 4.11 Rancangan Halaman Alat Keramik .....	55
Gambar 4.12 Rancangan Halaman Bahan Keramik .....	57

Gambar 4.13 Rancangan Halaman Proses Pembuatan Keramik .....	58
Gambar 4.14 Rancangan Halaman Galeri Keramik.....	59
Gambar 4.15 Rancangan Halaman Profil Sekolah.....	60
Gambar 4.16 Rancangan Halaman Profil Kami.....	62
Gambar 4.17 Screenshot Halaman Intro .....	64
Gambar 4.18 Screenshot Halaman Menu.....	64
Gambar 4.19 Screenshot Halaman Batik .....	65
Gambar 4.20 Screenshot Halaman Alat Batik .....	65
Gambar 4.21 Screenshot Halaman Bahan Batik .....	66
Gambar 4.22 Screenshot Halaman Proses Pembuatan Batik .....	66
Gambar 4.23 Screenshot Halaman Galeri Batik .....	67
Gambar 4.24 Screenshot Halaman Keramik .....	67
Gambar 4.25 Screenshot Halaman Alat Keramik .....	68
Gambar 4.26 Screenshot Halaman Bahan Keramik.....	68
Gambar 4.27 Screenshot Halaman Proses Pembuatan Keramik.....	69
Gambar 4.28 Screenshot Halaman Galeri Keramik .....	69
Gambar 4.29 Screenshot Halaman Profil Sekolah.....	70
Gambar 4.30 Screenshot Halaman Profil Kami .....	70
Gambar 4.31 Jendela Kerja Adobe Photoshop CS3.....	71
Gambar 4.32 Hasil jadi Background.....	72
Gambar 4.33 Hasil Jadi Gambar Alat .....	72
Gambar 4.34 Button .....	73
Gambar 4.35 Volume Control.....	73
Gambar 4.36 Properties.....	74
Gambar 4.37 Realtek.....	74
Gambar 4.38 Headset Bufftech BE-988MV .....	75
Gambar 4.39 Jendela Pengaturan .....	75
Gambar 4.40 Jendela Kerja Adobe Audition 3.0 .....	76
Gambar 4.41 Hasil jadi Button Logo Sekolah .....	76
Gambar 4.42 Hasil jadi Button Profil Kami.....	77
Gambar 4.43 Hasil jadi Button Menu .....	77

Gambar 4.44 Hasil jadi Sub Button Menu .....	77
Gambar 4.45 Hasil Button Profil Kami.....	78
Gambar 4.46 Panel Bawah.....	78
Gambar 4.47 Teks Menu.....	78
Gambar 4.48 Teks Sub-sub Menu.....	78
Gambar 4.49 Stage .....	80
Gambar 4.50 Timeline .....	80
Gambar 4.51 Jendela Kerja Adobe After Effect CS3 .....	80
Gambar 4.52 Output Module Setting .....	81
Gambar 4.53 Current Setting .....	81
Gambar 4.54 Siklus Software yang di Gunakan .....	82
Gambar 4.55 Welcome Screen.....	82
Gambar 4.56 Jendela Kerja Adobe Flash CS3.....	83
Gambar 4.57 Document Properties .....	84
Gambar 4.58 Library .....	84
Gambar 4.59 Stage.....	85
Gambar 4.60 Toll Box.....	85
Gambar 4.61 Properties.....	86
Gambar 4.62 Hasil jadi Halaman Intro .....	86
Gambar 4.63 Publish Setting .....	88
Gambar 4.64 File .exe .....	88
Gambar 4.65 CD/DVD.....	88
Gambar 4.66 Cover DVD/CD .....	89

## INTISARI

SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten merupakan salah satu SMK di klaten yang yang bergerak di bidang kerajinan. Yang berdiri dari tahun 2009. Ada 2 jurusan di SMK Negeri 1 ROTA Bayat yaitu kerajinan keramik, kerajinan tekstil atau Batik. Dalam kegiatan belajar mengajar SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten menggunakan 2 sistem pembelajaran yaitu di kelas untuk teori dan di laboratorium untuk praktikum.

Di labolatorium praktikum masih sangat terbatas sarana fasilitas dan tenaga pendidik sehingga dalam satu jam mata pelajaran praktikum laboratorium diisi oleh 3-4 kelas sekaligus dengan rata-rata 35 murid per kelasnya dan hanya dengan 1 Guru yang mengajar. Sehingga banyak murid yang kurang faham dengan penjelasan guru yang mengajar dalam praktek pembuatan keramik dan batik tersebut, serta kurang menarik minat belajar murid dengan pelajaran yang mereka ikuti di laboratorium praktikum.

Dalam Pembelajaran praktikum di laboratorium hanya di buka setiap hari senin sampai kamis, karena masih terbatasnya guru. Maka SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten membutuhkan sarana pembelajaran yang dapat membantu murid dalam memahami pelajaran praktikum dan disamping itu murid dapat belajar sendiri sehingga tidak bergantung sepenuhnya dengan guru yang mengajar.

**Kata Kunci :** Multimedia, Pembelajaran Praktikum, SMK Negeri 1 Rota Bayat

## **ABSTRACTS**

*SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten is one of the vocational school in Klaten are engaged in handicrafts. Standing from 2009. There are two majors in SMK Negeri 1 ROTA Bayat namely ceramics, textiles or handicrafts Batik. In teaching and learning activities SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten using two learning systems are in theory and in the classroom to the lab to lab.*

*In the laboratory practicum facilities are very limited facilities and teaching staff so that within an hour of lab subjects filled out by 3-4 classes at once with an average of 35 pupils per class and only with a teacher who teaches. So many students who are less familiar with the explanation of teachers who teach in the practice of making ceramics and batik, as well as lack of student interest in lessons learned that they follow in the laboratory practicum.*

*In practical learning in the laboratory only in the open every Monday to Thursday, because there is limited teacher. Then the SMK Negeri 1 ROTA Bayat Klaten requires a learning tool that can assist students in understanding the practical lessons and besides that students can learn on their own so it does not depend entirely with the teacher.*

**Keywords** : Multimedia, Learning Media, SMK Negeri 1 Rota Bayat

