

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN VIDEO PROFILE
SMK KESEHATAN BINATAMA SEBAGAI
MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Galang Putra Bhayangkara	15.02.9106
Riko Angga Setiyono	15.02.9143
Cahya Baskara	15.02.9146
Anindya Wahyu Larasati	15.02.9153

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2018**

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN VIDEO PROFILE
SMK KESEHATAN BINATAMA SEBAGAI
MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



disusun oleh

Galang Putra Bhayangkara	15.02.9106
Riko Angga Setiyono	15.02.9143
Cahya Baskara	15.02.9146
Anindya Wahyu Larasati	15.02.9153

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2018**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN VIDEO PROFILE SMK KESEHATAN BINATAMA SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN

PROMOSI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Galang Putra Bhayangkara	15.02.9106
Riko Angga Setiyyono	15.02.9143
Cahya Baskara	15.02.9146
Anindya Wahyu Larasati	15.02.9153

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 28 Oktober 2017

Dosen Pembimbing

Rizqi Sukma Kharisma M.Kom
NIK. 190302215

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN VIDEO PROFILE SMK KESEHATAN BINATAMA SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Galang Putra Bhayangkara **15.02.9106**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 14 Februari 2018

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Donni Prabowo, M.Kom
NIK. 190302253

Tanda Tangan

Dina Maulina, M.Kom.
NIK. 190302250



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 21 Februari 2018



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN VIDEO PROFILE SMK KESEHATAN BINATAMA SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Riko Angga Setiyono

15.02.9143

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 14 Februari 2018

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Yuli Astuti, M.Kom.
NIK. 190302146

Tanda Tangan



Bety Wulan Sari, M.Kom
NIK. 190302254

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 3 Maret 2018



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN VIDEO PROFIL
SMK KESEHATAN BINATAMA SEBAGAI
MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Cahya Baskara

15.02.9146

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 12 Februari 2018

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Ahlihi Masruro, M.Kom.
NIK. 190302148

Tanda Tangan

Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng.
NIK. 190302105



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 20 Februari 2018



PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN VIDEO PROFILE

SMK KESEHATAN BINATAMA SEBAGAI MEDIA

PROMOSI DAN INFORMASI

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Anindya Wahyu Larasati

15.02.9153

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 12 Februari 2018

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Anggit Dwi Hartanto, M.Kom.
NIK. 190302163

Tanda Tangan

Eli Pujastuti, M.Kom
NIK. 190302227

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 26 Februari 2018

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, skripsi ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka. Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 1 Maret 2018

Nama

Galang Putra Bhayangkara

Nim

15.02.9106

Tanda Tangan



Riko Angga Setiyono

15.02.9143

Cahya Baskara

15.02.9146

Anindya Wahyu Larasati

15.02.9153

MOTTO

"Harga kebaikan manusia adalah diukur menurut apa yang telah dilaksanakan/diperbuatnya"

- *Ali Bin Abi Tholib* -

"Apabila Anda berbuat kebaikan kepada orang lain, maka Anda telah berbuat baik terhadap diri sendiri."

- *Benyamin Franklin* -

"Orang-orang hebat di bidang apapun bukan baru bekerja karena mereka terinspirasi, namun mereka menjadi terinspirasi karena mereka lebih suka bekerja. Mereka tidak menyia-nyiakan waktu untuk menunggu inspirasi"

- *Ernest Newman* -

"Ancaman nyata sebenarnya bukan pada saat komputer mulai bisa berpikir seperti manusia, tetapi ketika manusia mulai berpikir seperti komputer."

- *Tom Bodett* -

PERSEMBAHAN

Puji syukur saya limpahkan kepada Allah SAW atas segala rahmat dan hidayahnya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, kesabaran, serta kelancaran dalam menyelesaikan Tugas akhir ini.

Terima Kasih Bapak Ahmadi, Ibu Anita, serta segenap keluarga besar tercinta yang tiada hentinya memberikan do'a dan dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Terima kasih kepada Bapak Rizqi Sukma Kharisma,M.Kom yang selalu menyempatkan waktu di tengah kesibukan beliau untuk selalu membimbing dan memberikan masukan dalam pembuatan Tugas Akhir ini.

Terimakasih buat partner TA-ku, Anin (Wahyono) ,Cahya (Cahyok) , Riko (Ucup) selamat, TA-nya udah selesai. Terimakasih untuk kerjasamanya dan kesabarannya. Sukses selalu buat kesolidan kita.

Terimakasih juga buat dosen-dosen Amikom yang telah membagi ilmunya.

Terimakasih Pacarku Alinda Kustiya Dini Lestari,yang senantiasa menerima sambatku tentang tugas akhir ini,semoga SUKSES dek lin,

Teman-teman kelas 15 D3MI 04 yang memberikan semngat,memberikan acuan dan memberikan dorongan

Temen-temen Multimedia 2015 yang selalu memberikan gambaran,kompetisi serta spirit untuk mengerjakan tugas akhir ini.

Sebagai seorang manusia biasa, penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun yang menjadikannya lebih bermanfaat.

Terimakasih untuk Semua ☺

- Galang Putra Bhayangkara -

PERSEMBAHAN

Puji syukur saya limpahkan kepada Allah SAW atas segala rahmat dan hidayahnya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, kesabaran, serta kelancaran dalam menyelesaikan Tugas akhir ini.

Terimakasih Bapak, Ibu, dan segenap keluarga besar tercinta yang tiadahentinya memberikan do'a dan dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Terimakasih untuk orang spesial yang selalu memberikan semangat, dukungan, serta do'a.

Terima kasih kepada Bapak Rizqi Sukma Kharisma,M.Kom yang selalu menyempatkan waktu di tengah kesibukan beliau untuk selalu membimbing dan memberikan masukan dalam pembuatan Tugas Akhir ini.

Terimakasih untuk rekan satu kelompok yang sudah mau berjuang bersama-sama.

Terimakasih dosen-dosen Amikom yang telah membagi ilmunya.

Teman-teman kelas 15D3MI04 dan kelas Multimedia yang selalu memberikan motivasi dan tertawa bersamanya, semoga kedepan kita sukses.

Sebagai seorang manusia biasa, penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun yang menjadikannya lebih bermanfaat.

Terimakasih untuk Semua ^_^

- Riko Angga Setiyono -

PERSEMBAHAN

Puji syukur saya limpahkan kepada Allah SAW atas segala rahmat dan hidayahnya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, kesabaran, serta kelancaran dalam menyelesaikan Tugas akhir ini.

Terimakasih Bapak, Ibu, dan segenap keluarga besar tercinta yang tiadahentinya memberikan do'a dan dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Terimakasih untuk orang spesial yang selalu memberikan semangat, dukungan, serta do'a.

Terima kasih kepada Bapak Rizqi Sukma Kharisma, M.Kom yang selalu menyempatkan waktu di tengah kesibukan beliau untuk selalu membimbing dan memberikan masukan dalam pembuatan Tugas Akhir ini.

Terimakasih untuk rekan satu kelompok yang sudah mau berjuang bersama-sama.

Terimakasih dosen-dosen Amikom yang telah membagi ilmunya.

Teman-teman kelas 15D3MI04 dan kelas Multimedia yang selalu memberikan motivasi dan tertawa bersamanya, semoga kedepan kita sukses.

Sebagai seorang manusia biasa, penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun yang menjadikannya lebih bermanfaat.

Terimakasih untuk Semua ^_^

- Cahya Baskara -

PERSEMBAHAN

Puji syukur saya limpahkan kepada Allah SWT atas segala rahmat dan hidayahnya yang telah memberikan kekuatan, kesehatan, kesabaran, serta kelancaran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Terima Kasih untuk Ayah Wahyudi, Ibunda Ida Nuryati, serta segenap keluarga besar tercinta yang tiada hentinya memberikan do'a dan dukungan serta semangat yang diberikan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Terima kasih kepada Bapak Rizqi Sukma Kharisma, M.Kom yang selalu menyempatkan waktu di tengah kesibukan beliau untuk selalu membimbing dan memberikan masukan dalam pembuatan Tugas Akhir ini.

Terimakasih untuk partner TA-ku, Galang, Cahya, Riko. Selamat! TA-nya sudah selesai. Terimakasih untuk kerjasamanya dan kesabarannya. Sukses selalu buat tim kita!

Terimakasih juga buat dosen-dosen Amikom yang telah membagi ilmunya.

Untuk teman-teman Imadikom, AMCC, IEEE serta kelas 15D3MI04 sekaligus teman satu angkatan yang selalu membantu, berbagi keceriaan dan melewati setiap suka dan duka selama kuliah, terimakasih banyak. Tiada hari yang indah tanpa kalian :D

Dan spesial untuk ikhwah Dakwah Sekolah, jazakumullah khoiran atas kekuatan yang diberikan, kelonggaran serta pemahaman sekaligus ilmu ilmu baru dari kalian, semoga selalu bersama dalam ketaatan. Dan terakhir, untukmu siapapun yang sedang menujuku saat ini terima kasih atas doanya. Semoga selalu dalam ketaatan dan lindungan Allah SWT.

Sebagai seorang manusia biasa, penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yangmembangun yang menjadikannya lebih bermanfaat.

Terimakasih untuk Semua ☺

- Anindya Wahyu Larasati -

KATA PENGANTAR

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan bagi setiap mahasiswa UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta. Selain itu juga merupakan suatu bukti bahwa mahasiswa telah menyelesaikan kuliah jenjang program Diploma III dan untuk memperoleh gelar Ahli Madya. Dengan selesainya tugas akhir, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT atas rahmat, hidayah, serta karunia-Nya yang telah diberikan kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
2. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM. Selaku Rektor Universitas AMIKOM Yogyakarta.
3. Ibu Krisnawati, S.Si.,MT. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta.
4. Bapak Rizqi Sukma Kharisma, M.Kom. Selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan tugas akhir.
5. Bapak dan Ibunda tercinta yang senantiasa mengasuh dan membimbing serta mencerahkan kasih sayang dan doanya demi keberhasilan penulis.
6. Teman D3 Manajemen Informatika 04 dan Imadikom angkatan 2015.
7. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmunya selama penulis kuliah.
8. Semua pihak yang telah membantu baik dukungan moril maupun materil, pikiran, dan tenaga dalam penyelesaian tugas akhir ini.

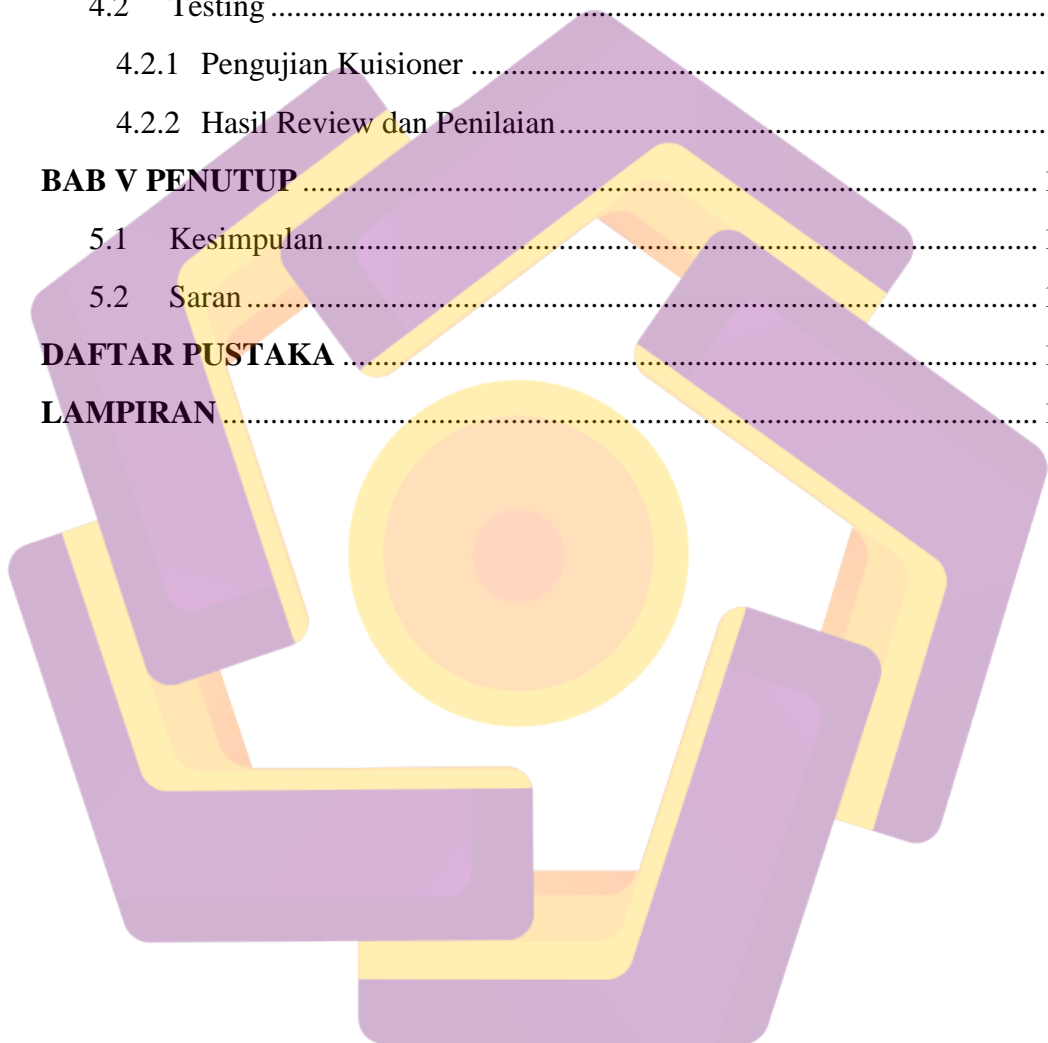
DAFTAR ISI

JUDUL	i
PERSETUJUAN.....	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR.....	xiii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR.....	xix
INTISARI	xxiii
ABSTRACT	xxiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Maksud Dan Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Metode Penelitian	3
1.6.1 Metode Pengumpulan Data	3
1.6.1.1 Metode Observasi	3
1.6.1.2 Metode Wawancara	3
1.6.2 Metode Analisis	4
1.6.2.1 Analisis Kebutuhan	4
1.6.2.2 Metode Perancangan.....	4
1.6.2.3 Metode Pengembangan.....	4
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
2.1 Tinjauan Pustaka	6

2.2 Konsep Dasar Video	8
2.2.1 Pengertian Video	8
2.2.2 Standar Video	9
<u>2.2.3 Jenis-Jenis Video</u>	10
2.2.3.1 Video Analog.....	10
2.2.3.2 Video Digital	10
2.3 Bahasa Gambar.....	10
2.4 Bahasa Kamera	14
2.4.1 Pan	14
2.4.2 Tilt	15
2.4.3 Dolly	15
2.4.4 Track	16
2.4.5 Pedestal (Boom) dan Crane	16
2.5 Pengertian Periklanan	17
2.6 Company Profil	18
2.6.1 Pengertian Company Profil	18
2.7 Konsep Motion Graphics.....	19
2.7.1 Definisi Motion Graphics	19
2.7.2 Pertimbangan Motion Graphics.....	19
2.7.2.1 Spatial	19
2.7.2.2 Temporal.....	20
2.7.2.3 Live Action	20
2.7.2.4 Typographic.....	20
2.8 Proses Pembuatan Video	21
2.8.1 Tahap Pra-Produksi	21
2.8.1.1 Merancang Naskah	21
2.8.1.2 Merancang Storyboard	23
2.8.2 Tahap Produksi.....	24
2.8.3 Tahap Pasca Produksi.....	26
2.9 Pengukuran data	26
2.9.1 Skala Likert	26

2.9.2 Perhitungan Skor	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Tinjauan Umum.....	31
3.1.1 Deskripsi Objek	31
3.1.2 Visi dan Misi	31
3.1.3 Logo.....	32
3.1.4 Struktur Organisasi	33
3.2 Analisis masalah.....	33
3.2.1 Identifikasi Masalah	33
3.2.2 Wawancara	34
3.2.3 Hasil Analisis Masalah	34
3.2.4 Analisis Kebutuhan	34
3.2.4.1 Kebutuhan Fungsional	34
3.2.4.2 Kebutuhan Non-Fungsional.....	35
3.3 Kelemahan Video Profil Lama	37
3.4 Solusi yang Diberikan	37
3.5 Proses Pembuatan Video	37
3.2.4 Tahap Pra Produksi.....	37
2.8.1.1 Merancang Naskah	37
2.8.1.2 Merancang Storyboard	40
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Pembahasan	43
4.1.1 Tahap Produksi	44
2.8.1.1 Pengambilan Gambar (Shooting)	44
2.8.1.2 Desain Motion Graphics.....	52
2.8.1.1 Recording Audio	58
4.1.2 Tahap Pasca Produksi.....	58
4.1.2.1 Editing	58
4.1.2.1.1 Pemberian Tracking Motion.....	59
4.1.2.1.2 Pemberian Efek Warp Stabilizer	63
4.1.2.1.3 Pemberian Masking	64

4.1.2.1.4 Pembuatan Animasi Slideshow	66
4.1.2.1.5 Pembuatan Motion Graphics	71
4.1.2.1.6 Noise Reduction	84
4.1.2.2 Rendering	86
4.1.2.2.1 Rendering Motion Graphics & Sideshow.....	86
4.1.2.3 Compositing	87
4.2 Testing	91
4.2.1 Pengujian Kuisisioner	91
4.2.2 Hasil Review dan Penilaian	94
BAB V PENUTUP	101
5.1 Kesimpulan.....	101
5.2 Saran	103
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN	106



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Perlengkapan <i>Editing</i>	36
Tabel 3.2	Perlengkapan Produksi	36
Tabel 3.3	<i>Software</i> Produksi.....	37
Tabel 3.4	Tabel Naskah.....	38
Tabel 3.5	Storyboard	40
Tabel 4.1	Tabel Kegunaan <i>Software</i>	43
Tabel 4.2	Tabel <i>Setting</i> dan Hasil <i>Shooting</i>	45
Tabel 4.3	Tabel Kuesioner Untuk Pihak Masyarakat.....	92
Tabel 4.4	Tabel Kuesioner Untuk Pihak Sekolah	93
Tabel 4.5	Tabel Interval Kategori.....	95
Tabel 4.6	Uraian Skor Pertanyaan 1	96
Tabel 4.7	Uraian Skor Pertanyaan 2	96
Tabel 4.8	Uraian Skor Pertanyaan 3	97
Tabel 4.9	Uraian Skor Pertanyaan 4	98
Tabel 4.10	Uraian Skor Pertanyaan 5	98
Tabel 4.11	Uraian Skor Pertanyaan 6	99
Tabel 4.12	Uraian Jumlah Skor Pertanyaan	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Two Shoot (2 Shoot)</i>	11
Gambar 2.2	<i>Three Shoot (3 Shoot)</i>	11
Gambar 2.3	<i>Group Shoot</i>	12
Gambar 2.4	<i>Medium Shoot</i>	12
Gambar 2.5	<i>Medium Close Up</i>	13
Gambar 2.6	<i>Close Up (CU)</i>	13
Gambar 2.7	<i>Extreme Close Up (ECU)</i>	14
Gambar 2.8	<i>Pan</i>	14
Gambar 2.9	<i>Tilt</i>	15
Gambar 2.10	<i>Dolly</i>	16
Gambar 2.11	<i>Track</i>	16
Gambar 2.12	<i>Pedestal (Boom) dan Crane</i>	17
Gambar 2.13	<i>Storyboard</i>	24
Gambar 3.1	Logo Sekolah	32
Gambar 3.2	Struktur Organisasi	33
Gambar 4.1	Pembuatan Dokumen Baru	52
Gambar 4.2	Contoh Pembuatan Objek Denah	53
Gambar 4.3	Menu <i>Pen Tool</i>	53
Gambar 4.4	Menu <i>Shape Tool</i>	53
Gambar 4.5	Contoh Proses Memilih <i>Layer</i>	54
Gambar 4.6	Contoh <i>Grouping Layer</i>	55
Gambar 4.7	Hasil Akhir Pembuatan Desain <i>Motion Graphics</i>	56

Gambar 4.8	Menyimpan Dokumen pada Adobe Photoshop	57
Gambar 4.9	Hasil Penyimpanan Dokumen	57
Gambar 4.10	<i>Recording Audio</i> pada Xiaomi Redmi Note 4x	58
Gambar 4.11	Contoh Hasil <i>Drag File</i> Video	59
Gambar 4.12	<i>Tab Tracker</i>	60
Gambar 4.13	Proses <i>Analyze</i>	60
Gambar 4.14	<i>Track Point</i>	61
Gambar 4.15	Contoh <i>Create Text and Camera</i> pada <i>Track Point</i>	61
Gambar 4.16	Pemberian Teks pada <i>Layer Text</i>	61
Gambar 4.17	Hasil Pemberian <i>Shadow</i> pada <i>Track Point</i>	62
Gambar 4.18	Mengatur <i>Keyframe</i> pada <i>Opacity</i> dan <i>Position</i>	62
Gambar 4.19	Contoh Proses <i>Pre-Compose</i>	63
Gambar 4.20	<i>Tab Tracker</i>	63
Gambar 4.21	<i>Effect Control Warp Stabilizer</i>	64
Gambar 4.22	Tampilan <i>Pen Tool</i>	64
Gambar 4.23	Seleksi Menggunakan <i>Pen Tool</i>	65
Gambar 4.24	Mengubah <i>Mode Mask</i> ke <i>Mode Subtract</i>	65
Gambar 4.25	Memberikan <i>Keyframe</i> pada <i>Mask Path</i>	65
Gambar 4.26	Hasil Akhir <i>Masking</i>	66
Gambar 4.27	<i>Composition Settings</i> pada Fasilitas Matte	66
Gambar 4.28	<i>Fill Options</i>	67
Gambar 4.29	Contoh Hasil Membuat Garis Lurus.....	67
Gambar 4.30	Mengubah <i>Scale Matte 1</i> dan <i>Matte 2</i>	68

Gambar 4.31	Hasil <i>Drag File Composition Tracking Motion</i>	68
Gambar 4.32	Contoh Penerapan <i>Mode Alpha Inverted Matte</i>	68
Gambar 4.33	<i>Parenting</i> Matte 1 dan Matte 2 dengan <i>Layer Garis</i>	68
Gambar 4.34	Susunan <i>Layer Fasilitas Matte</i>	69
Gambar 4.35	Contoh Pengaturan <i>Keyframe</i> untuk <i>Position</i> dan <i>Rotation</i> pada <i>Layer Garis</i>	69
Gambar 4.36	Cara Mengubah <i>Graph Editor</i> ke tampilan <i>Edit Speed Graph</i>	70
Gambar 4.37	<i>Setting Grafik</i> pada <i>Edit Speed Graph</i>	70
Gambar 4.38	Hasil Akhir Pembuatan Animasi <i>Slideshow</i>	71
Gambar 4.39	Contoh Proses <i>Import File Map.psd</i>	72
Gambar 4.40	Contoh <i>Setting Import File Map.psd</i>	72
Gambar 4.41	Memunculkan <i>Transform Scale</i>	73
Gambar 4.42	<i>Setting Grafik</i> pada <i>Edit Speed Graph</i>	74
Gambar 4.43	Susunan <i>Composition Map</i>	74
Gambar 4.44	<i>Shape MARKER</i>	74
Gambar 4.45	Hasil Akhir Pemberian <i>Keyframe</i> pada <i>Shape MARKER</i>	75
Gambar 4.46	Bentuk <i>Shape Judul</i>	76
Gambar 4.47	Hasil Pembuatan <i>Text Layer</i>	76
Gambar 4.48	Contoh Proses Membuat <i>Solid Text</i>	77
Gambar 4.49	Hasil Pemberian <i>Masking</i> pada <i>Solid Teks</i>	77
Gambar 4.50	Hasil <i>Alpha Inverted Matte</i> pada <i>Solid Teks</i>	78
Gambar 4.51	Contoh Pemberian <i>Keyframe</i> pada <i>Mask Path</i>	78
Gambar 4.52	<i>Easy Ease</i> pada <i>Keyframe Mask Path</i>	78
Gambar 4.53	Contoh Bentuk Grafik pada <i>Graph Editor Mask Path</i>	79

Gambar 4.54 Hasil Akhir Pemberian <i>Keyframe</i> pada Komponen Layer di <i>Composition Title 2</i>	79
Gambar 4.55 Pembuatan <i>Composition Sub Judul</i> Program Keahlian.....	80
Gambar 4.56 Hasil Pembuatan <i>Shape Layer</i> Matte Shape 1.....	80
Gambar 4.57 Hasil Duplikat <i>Layer</i> Matte Shape 1	80
Gambar 4.58 Pola <i>Shape Layer</i>	81
Gambar 4.59 Susunan <i>Layer</i> pada <i>Composition Sub Judul</i>	81
Gambar 4.60 <i>Keyframe Position Text Layer</i>	82
Gambar 4.61 <i>Graph Editor Text Layer</i>	82
Gambar 4.62 <i>Graph Editor Shape Layer 3</i>	83
Gambar 4.63 Hasil Akhir Pemberian <i>Keyframe</i> pada Komponen <i>Layer</i> <i>Composition Sub Judul</i>	84
Gambar 4.64 Proses Blok <i>Noise</i>	84
Gambar 4.65 Proses <i>Capture Noise</i>	85
Gambar 4.66 Kotak Dialog <i>Effect-Noise Reduction</i>	85
Gambar 4.67 Proses <i>Add to Render Queue</i> pada After Effects CS6	86
Gambar 4.68 <i>Output Module Settings</i>	87
Gambar 4.69 <i>Sequence Presets</i>	88
Gambar 4.70 <i>Sequence Settings</i>	88
Gambar 4.71 Contoh Proses Impor <i>File</i> ke Adobe Premiere Pro CS6	89
Gambar 4.72 Penyesuaian Audio Narasi, <i>Background Music</i> , dan Video	89
Gambar 4.72 <i>Export Settings</i> untuk <i>Youtube</i>	90
Gambar 4.72 <i>Export Settings</i> untuk <i>Videotron</i>	90

INTISARI

Multimedia merupakan salah satu teknologi berbasis komputer yang telah banyak dimanfaatkan sebagai salah satu media penyampaian informasi. Berbagai ragam informasi dapat dituangkan dalam bentuk multimedia, salah satunya adalah informasi mengenai profil dari sebuah Instansi Pendidikan. Penelitian dengan judul “Perancangan dan Pembuatan Video Profile SMK Kesehatan Binatama Sebagai Media Promosi dan Informasi” berlatar dari kurangnya pemanfaatan teknologi komputer sebagai media penyampaian informasi dan promosi di SMK Kesehatan Binatama.

Dengan adanya video profil ini diharapkan dapat membantu proses penyampaian informasi dan promosi bagi SMK Kesehatan Binatama. Aplikasi ini dibuat dengan memanfaatkan software Adobe After Effect CS6, Adobe Audition CS6, Adobe Premier CS6, dan Adobe Illustrator CS6, Adobe Photoshop CS6, dan beberapa software lainnya.

Metode kualitatif dan metode pengumpulan data yang memanfaatkan wawancara dan observasi digunakan sebagai bahan untuk merancang dan membuat video profil SMK Kesehatan Binatama.

Kata Kunci : Multimedia, Perancangan, Pembuatan, Profil sekolah, video.

ABSTRACT

Multimedia is one of computer-based technology that has been widely used as one of the media to deliver information. Various information can be poured in the form of multimedia, one of which is information about the profile of an Educational Institution. The research entitled "Designing and Making Video Profile of SMK Kesehatan Binatama as a Media of Promotion and Information" is based on the lack of utilization of computer technology as a medium of information and promotion in SMK Kesehatan Binatama.

With this video profile is expected to help the process of delivering information and promotion for SMK Binatama Health. This application is made by using Adobe After Effect CS6 software, Adobe Audition CS6, Adobe Premier CS6, and Adobe Illustrator CS6, Adobe Photoshop CS6, and some other software.

Qualitative methods and data collection methods that utilize interviews and observations are used as material for designing and creating a video profile SMK Kesehatan Binatama.

Keyword: Multimedia, Design, Creation, School Profile, video.