

Pembuatan Video Panduan Sistem Integrasi Hotline Berbasis *Motion Graphic* Sebagai Media Informasi

(Studi kasus: Direktorat Perencanaan Keuangan Universitas Amikom

Yogyakarta)

TUGASAKHIR

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana

Program Studi D3 Teknik Informatika



diajukan oleh

Muhammad Hilmy Rayhan Darmawan **19.01.4293**

Mohammad Zihni Zidan **19.01.4361**

Kepada

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA

2022

Pembuatan Video Panduan Sistem Integrasi Hotline Berbasis *Motion Graphic* Sebagai Media Informasi

(Studi kasus: Direktorat Perencanaan Keuangan Universitas Amikom

Yogyakarta)

TUGASAKHIR

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana

Program Studi D3 Teknik Informatika



diajukan oleh

Muhammad Hilmy Rayhan Darmawan **19.01.4293**

Mohammad Zihni Zidan **19.01.4361**

Kepada

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITASAMIKOMYOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2022

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

Pembuatan Video Panduan Sistem Integrasi Hotline Berbasis Motion Graphic Sebagai Media Informasi

(Studi kasus: Direktorat Perencanaan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta)

yang dipersiapkan dan disusun oleh

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Hilmy Rayhan Darmawan 19.01.4293

Mohammad Zihni Zidan 19.01.4361

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 29 Juli 2022

Dosen Pembimbing,



Ria Andriani M.Kom.

NIK. 190302458

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Pembuatan Video Panduan Sistem Integrasi Hotline Berbasis *Motion*

***Graphic Sebagai Media Informasi* (Studi kasus: Direktorat**

Perencanaan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta)

yang disusun dan diajukan oleh

MUHAMMAD HILMY RAYHAN DARMAWAN

19.01.4293

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 19 Agustus 2022

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Anggit Ferdita Nugraha S.T., M.Eng.
NIK. 190302480



Tonny Hidavat, M.Kom
NIK. 190302182



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 22 Agustus 2022

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Hanif Al Fatta,S.Kom., M.Kom.
NIK. 190302096

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Pembuatan Video Panduan Sistem Integrasi Hotline Berbasis *Motion*

Graphic Sebagai Media Informasi (Studi kasus: Direktorat

Perencanaan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta)

yang disusun dan diajukan oleh

MOHAMMAD ZIHNI ZIDAN
19.01.4361

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 25 Agustus 2022

Nama Pengaji

Pramudhita Ferdiansyah, M.Kom
NIK. 190302409

Susunan Dewan Pengaji

Tanda Tangan

Akhmad Dahlan, M.Kom
NIK. 190302174

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 29 Agustus 2022

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Hanif Al Fatta,S.Kom., M.Kom.
NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Muhammad Hilmy Rayhan Darmawan
NIM : 19.01.4293

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

Pembuatan Video Panduan Sistem Integrasi Hotline Berbasis Motion Graphic Sebagai Media Informasi (Studi kasus: Direktorat Perencanaan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta)

Dosen Pembimbing : Ria Andriani, M.Kom.

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 2 September 2022

Yang Menyatakan,



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Hilmy Rayhan Darmawan".

Muhammad Hilmy Rayhan Darmawan

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Mohammad Zihni Zidan

NIM : 19.01.4361

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

Pembuatan Video Panduan Sistem Integrasi Hotline Berbasis *Motion Graphic* Sebagai Media Informasi (Studi kasus: Direktorat Perencanaan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta)

Dosen Pembimbing

: Ria Andriani, M.Kom.

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 2 September 2022

Yang Menyatakan,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Zihni Zidan".

Mohammad Zihni Zidan

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk :

1. Kepada kedua Orang Tua kami yang telah memberi dukungan baik dana ke café dan Do'a.
2. Kepada Bapak Barka Satya M.Kom dan Bapak Lukman M.Kom selaku Ketua Prodi dan Wakil Prodi.
3. Kepada Ibu Ria Andriani M.Kom yang telah menjadi Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
4. Kepada seluruh Teman - teman kami, teman Mahasiswa Baru, dan Teman Prodi yang menjadi teman nongkrong sambil mengerjakan tugas.



MOTTO

Once more into battle. I'm not tired. Are you?

-Sage-

If you're not a good shot today, don't worry. There are other ways to be useful.

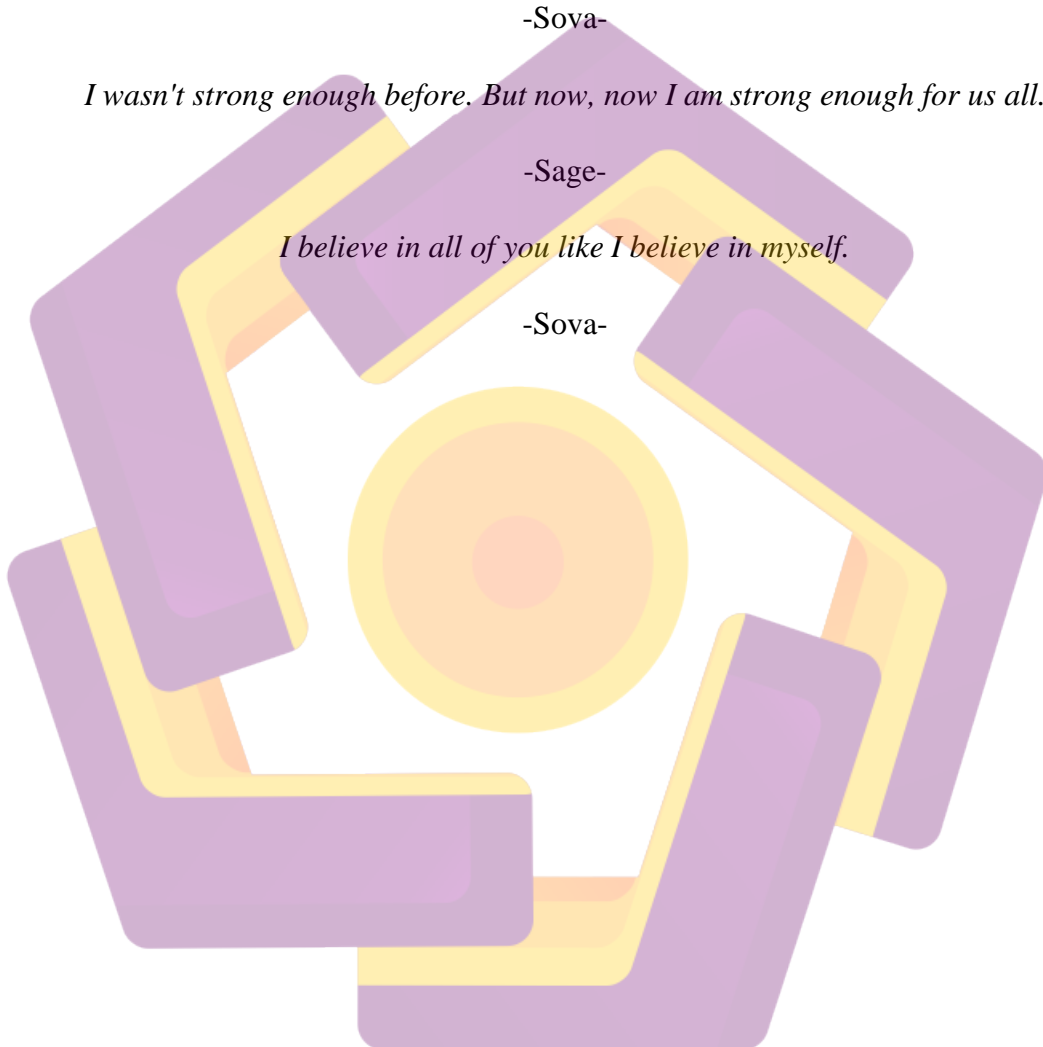
-Sova-

I wasn't strong enough before. But now, now I am strong enough for us all.

-Sage-

I believe in all of you like I believe in myself.

-Sova-



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, puji syukur semoga tercurahkan Kepada Allah SWT, karena rahmat, nikmat dan, karunianya Tugas Akhir ini yang berjudul “Perancangan Sistem Integrasi Hotline Direktorat Perencanaan Dan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta Berbasis Animasi *Motion Graphic*” dapat terselesaikan dengan lancar dan tepat waktu.

Tugas Akhir ini selain merupakan salah satu persyaratan yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan Tingkat Diploma 3 Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta, dan di harapkan animasi *motion graphic* ini dapat memberikan manfaat bagi masyarakat Amikom tentang tatacara menghubungi admin Direktorat Perencanaan Dan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta.

Pada kesempatan ini ijinkan penulis untuk mengucapkan terima kasih dan rasa hormat atsa segala bantuan yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini, yaitu kepada:

1. Bapak Barka Satya, M.Kom, selaku Ketua Prodi Diploma 3 Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta.
2. Bapak Luqman, M.Kom, selaku Wakil Ketua Prodi Diploma 3 Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Ibu Ria Andriani, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing I dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Kepada Alm Bapak, Ibu, Mas Genpar, dan seluruh Keluarga Besar Mohammad Zihni Zidan yang telah mendukung dari segi fiansial dan mental sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai.
5. Kepada Bapak, Ibu, Adik, dan seluruh Keluarga Besar Muhammad Hilmy Rayhan Darmawan yang telah mendukung dari segi finansial dan mental sehingga Tugas Akhir ini dapat selesai.
6. Kepada Putri Aliya Atasya yang selalu sabar menerima sambatan Hilmy tentang

Tugas Akhir ini dan menemani membuat Tugas Akhir ini.

7. Kepada seluruh teman teman Prodi Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta 2019
8. Kepada seluruh teman teman dirumah dan teman teman *online*.

Dalam penyusunan Laporan ini tentunya masih banyak terdapat kekurangan, kesalahan dan kekhilafan karena keterbatasan kemampuan penulis, untuk itu sebelumnya penulis mohon maaf yang sebesar-besarnya. Penulis juga mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan yang bersifat membangun atas laporan ini.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih dan semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun kita bersama. Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta,

Penulis

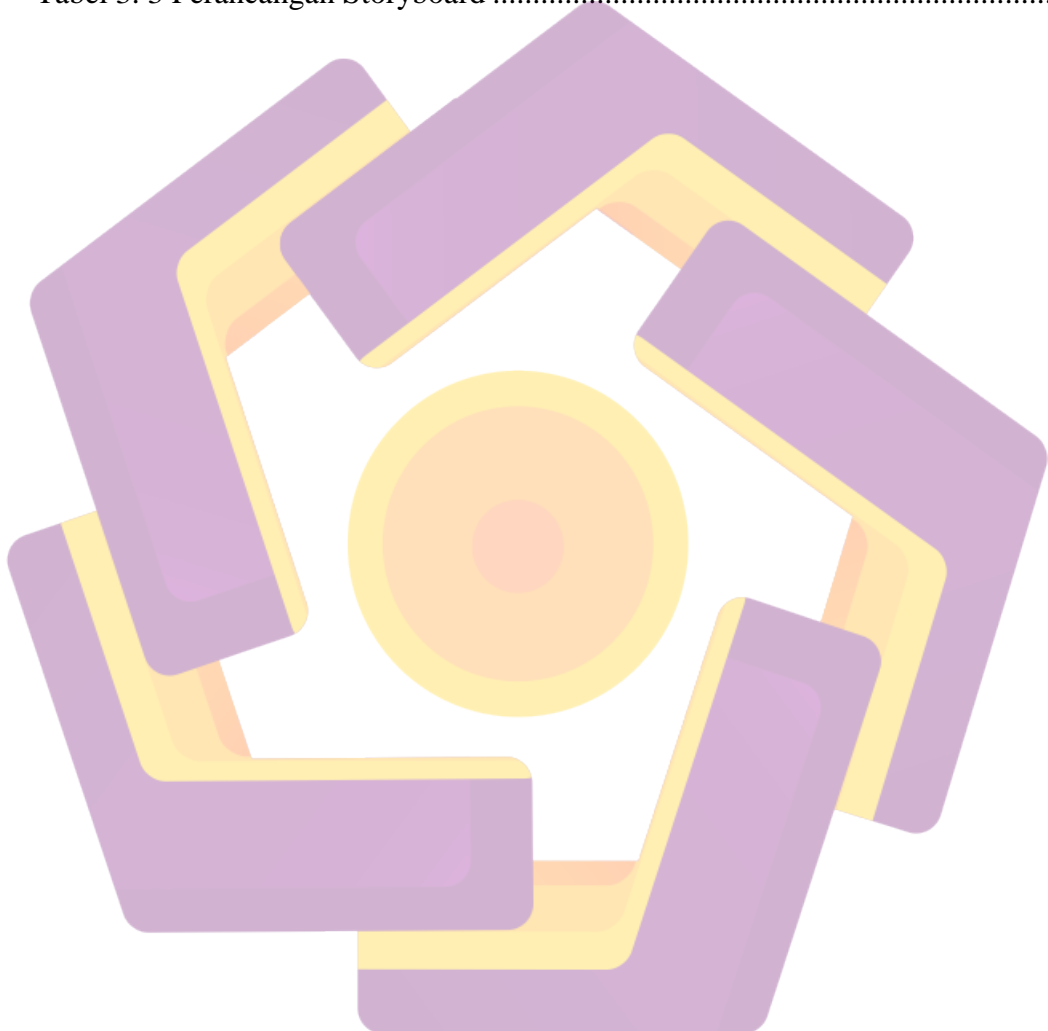
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
INTISARI.....	xvi
Abstract	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Literature Review.....	4
2.2 Landasan Teori.....	7
2.2.1 Animasi 2D	7
2.2.2 Frame Size.....	7
2.2.3 Aspect Ratio	7
2.2.4 Devinisi Video	7

2.2.5	<i>Motion Graphic</i>	8
2.2.6	<i>Frame Per Second</i>	8
2.2.7	<i>Background</i>	8
2.2.8	Karakter.....	8
2.2.9	Media interaktif.....	9
2.2.10	<i>Backsound</i>	9
2.2.11	<i>Voice Over</i>	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		10
3.1	Deskripsi Singkat Objek	10
3.2	Masalah Yang Terdapat Pada Objek	10
3.3	Solusi Yang Diusulkan	11
3.4	Flowchart Alur Penelitian	11
3.4.1	Alur Pelaksanaan Penelitian.....	12
3.4.2	Deskripsi Penelitian	13
3.4.3	<i>Voice Over</i>	23
3.4.4	<i>Compositing</i>	23
3.4.5	<i>Editing</i>	25
3.4.6	<i>Final Editing (Rendering)</i>	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		28
4.1	Hasil Motion Graphic 2D	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		37
5.1	Kesimpulan	37
5.2	Saran	37
DAFTAR PUSTAKA		39
LAMPIRAN		41

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian.....	5
Tabel 3. 1 Masalah Pada Objek Penelitian.....	10
Tabel 3. 2 Daftar Solusi	11
Tabel 3. 3 Perancangan Storyboard	15



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Alur Pelaksanaan Penelitian.....	12
Gambar 3. 2 Karakter	21
Gambar 3. 3 Background	21
Gambar 3. 4 Asset Logo Chat.....	22
Gambar 3. 5 Asset Icon Web	22
Gambar 3. 6 Asset Gedung Amikom	23
Gambar 3. 7 Compositing Scene 1.....	24
Gambar 3. 8 Compossiting Scene 7	24
Gambar 3. 9 Compossiting Scene 11	25
Gambar 3. 10 Compossiting Scene 12	25
Gambar 3. 11 Proses Editing Singkronasi Asset, Voce Over, Background.....	26
Gambar 3. 12 Proses Transisi Scene dan Audio	26
Gambar 3. 13 Proses Rendering	27
Gambar 4. 1 Scene 1 Opening Logo	28
Gambar 4. 2 Scene 2 Gedung Dan Judul Video	29
Gambar 4. 3 Scene 3 Penjelasan Sistem Integrasi Hotline	29
Gambar 4. 4 Scene 4 Kontak Whatsapp DPK	30
Gambar 4. 5 Scene 5 Alur Tata Cara Dan Etika Chat.....	30
Gambar 4. 6 Scene 6 Format Chat	31
Gambar 4. 7 Scene 7 Room Chat 24 Jam	31
Gambar 4. 8 Scene 8 Overload Chat.....	32
Gambar 4. 9 Scene 9 Chanel Amikom Lainnya.....	33
Gambar 4. 10 Scene 10 Record Room Chat	34
Gambar 4. 11 Scene 11 Jam Layanan	35
Gambar 4. 12 Scene 12 Ending Video	35
Gambar 4. 13 Kritik Dan Saran.....	37

DAFTAR ISTILAH

<i>Motion Graphic</i>	potongan animasi atau rekaman digital dalam proyek multimedia.
<i>Design</i>	seni terapan, arsitektur, dan berbagai pencapaian kreatif lainnya.
<i>Voice Over</i>	teknik produksi dimana suara yang dihasilkan bukan bagian dari narasi
<i>Scene</i>	adegan cerita sebagai runtutan alur peristiwa dalam sekenario
<i>Background</i>	Gambar latar belakang



INTISARI

Sistem intregasi hotline adalah saluran komunikasi yang dibuat khusus agar memudahkan para mahasiswa berinteraksi dengan admin untuk memberikan segala informasi dengan efektif dan terintregasi dengan tepat. Video animasi Motion Graphic menjadi salah satu media informasi yang sangat interaktif kepada para mahasiswa tentang alur dan tata cara menghubungi layanan hotline Direktorat Perencanaan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta.

Dengan konten visual Motion Graphic yang berisi informasi mengenai alur pembayaran dan layanan hotline yang dibuat untuk memberikan gambaran kepada mahasiswa baru dan calon mahasiswa baru dalam menghubungi Direktorat Perencanaan Dan Keuangan Universitas Amikom Yogyakarta serta disebar luaskan melalui sosial media. Dalam mengimplementasikannya video Motion Graphic ini dirancang dengan naskah narasi, storyboard, voice over, backsound dan diolah menggunakan beberapa software seperti adobe illustrator, adobe premier, adobe audition dan digabungkan menjadi video animasi Motion Graphic

Dengan membuat visual berupa video animasi Motion Graphic ini yang diharapakan mampu menampilkan konten yang interaktif dan efektif serta mudah dipahami oleh mahasiswa Universitas Amikom Yogyakarta serta mengurangi kebingungan bagi mahasiswa saat ingin menghubungi hotline.

Kata Kunci: Direktorat Perencanaan dan Keuangan, Motion Graphic, Animasi.

Abstract

The hotline integration system is a communication channel that is made specifically to make it easier for students to interact with the admin to provide all information effectively and properly integrated. Motion Graphic animation videos are one of the most interactive information media for students about the flow and procedures for contacting the hotline service of the Directorate of Financial Planning, University of Amikom Yogyakarta.

With Motion Graphic visual content containing information on payment flows and hotline services created to provide an overview for new students and prospective new students in contacting the Directorate of Planning and Finance, Amikom University Yogyakarta and disseminated through social media. In implementing it, this Motion Graphic video is designed with narrative script, storyboard, voice over, backsound and processed using several software such as adobe illustrator, adobe premiere, adobe audition and combined into a motion graphic animation video.

By making a visual in the form of an animated Motion Graphic video, it is hoped that it will be able to display interactive and effective content that is easily understood by students of Amikom University Yogyakarta and reduce confusion for students when they want to contact the hotline.

Keywords: *Directorate of Planning and Finance, Motion Graphic, Animation.*