

**PERANCANGAN MUTIMEDIA LINIER 2D TENTANG PROSEDUR
PEMBAYARAN PAJAK MOTOR TAHUNAN DI KANTOR
SAMSAT KABUPATEN SLEMAN**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Dedik **13.02.8409**

Irwan Agus Dwi Cahyono **13.02.8451**

Adek Ebnu Widaryanto **13.02.8462**

PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016

**PERANCANGAN MULTIMEDIA LINIER 2D TENTANG PROSEDUR
PEMBAYARAN PAJAK MOTOR TAHUNAN DI KANTOR
SAMSAT KABUPATEN SLEMAN**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika



disusun oleh

Dedik **13.02.8409**

Irwan Agus Dwi Cahyono **13.02.8451**

Adek Ebnu Widaryanto **13.02.8462**

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN MUTIMEDIA LINIER 2D TENTANG PROSEDUR

PEMBAYARAN PAJAK MOTOR TAHUNAN DI KANTOR

SAMSAT KABUPATEN SLEMAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dedik

13.02.8409

Irwan Agus Dwi Cahyono

13.02.8451

Adek Ebnu Widaryanto

13.02.8462

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 7 November 2015

Dosen Pembimbing



Dhani Ariatmanto, M.Kom.

NIK. 190302197

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN MULTIMEDIA LINIER 2D TENTANG PROSEDUR PEMBAYARAN PAJAK MOTOR TAHUNAN DI KANTOR SAMSAT KABUPATEN SLEMAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dedik 13.02.8409

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

pada tanggal 19 Mei 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Yuli Astuti, M.Kom.

NIK. 190302146

Tanda Tangan



Nila Feby Puspitasari, S.Kom M.Cs.

NIK. 190302161

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 8 Juni 2016

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.

NIK. 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN MULTIMEDIA LINIER 2D TENTANG PROSEDUR PEMBAYARAN PAJAK MOTOR TAHUNAN DI KANTOR SAMSAT KABUPATEN SLEMAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Irwan Agus Dwi Cahyono **13.02.8451**

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 19 mei 2016

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Amir Fatah Sofyan, ST, M.Kom
NIK. 190302047



Muhammad Rudyanto Arief, ST, MT
NIK. 190302098

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 08 Juni 2016

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



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

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN MULTIMEDIA LINIER 2D TENTANG PROSEDUR PEMBAYARAN PAJAK MOTOR TAHUNAN DI KANTOR SAMSAT KABUPATEN SLEMAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Adek Ebnu Widaryanto 13.02.8462

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 24 Mei 2016

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Akhmad Dahlan, M.Kom.

NIK. 190302174

Tanda Tangan



Tonny Hidayat, M.Kom.

NIK. 190302182



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 8 Juni 2016



PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir 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 kami pribadi.

Yogyakarta, 6 Juni 2016



Dedik
NIM. 13.02.8409

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir 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 kami pribadi.

Yogyakarta, 6 Juni 2016



**Irwan Agus Dwi Cahyono
NIM. 13.02.8451**

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir 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 kami pribadi.

Yogyakarta, 6 Juni 2016



Adek Ebnu Widaryanto
NIM. 13.02.8462

Motto

- ☞ *Janganlah membanggakan dan meyombongkan diri apa-apa yang kita peroleh, turut dan ikutilah ilmu padi makin berisi makin tunduk dan makin bersyukur kepada yang menciptakan kita Allah SWT.*
- ☞ *Waktu itu bagaikan pedang, jika kamu tidak memanfaatkannya menggunakan untuk memotong, ia akan memotongmu menggilasmu (H.R.Muslim).*
- ☞ *Boleh jadi kamu membenci sesuatu, padahal ia amat baik bagi kamu. Dan boleh jadi kamu mencintai sesuatu, padahal ia amat buruk bagi kamu. Allah Maha mengetahui sedangkan kamu tidak mengetahui (Al-Baqarah: 216).*
- ☞ **Man Jadda Wa Jadda** (*Barang siapa yang bersungguh-sungguh akan mendapatkannya*).
- ☞ *Orang yang kuat bukanlah orang yang pandai berkelahi, tetapi orang yang mampu menguasai dirinya ketika marah.*
- ☞ *Kesuksesan tidak akan bertahan jika dilalui dengan jalan pintas.*
- ☞ *Kegagalan terjadi karena terlalu banyak berencana tapi sedikit berpikir.*
- ☞ *Sesungguhnya Allah tidak akan mengubah nasib suatu kaum sebelum mereka mengubah nasib mereka.*

Dedik

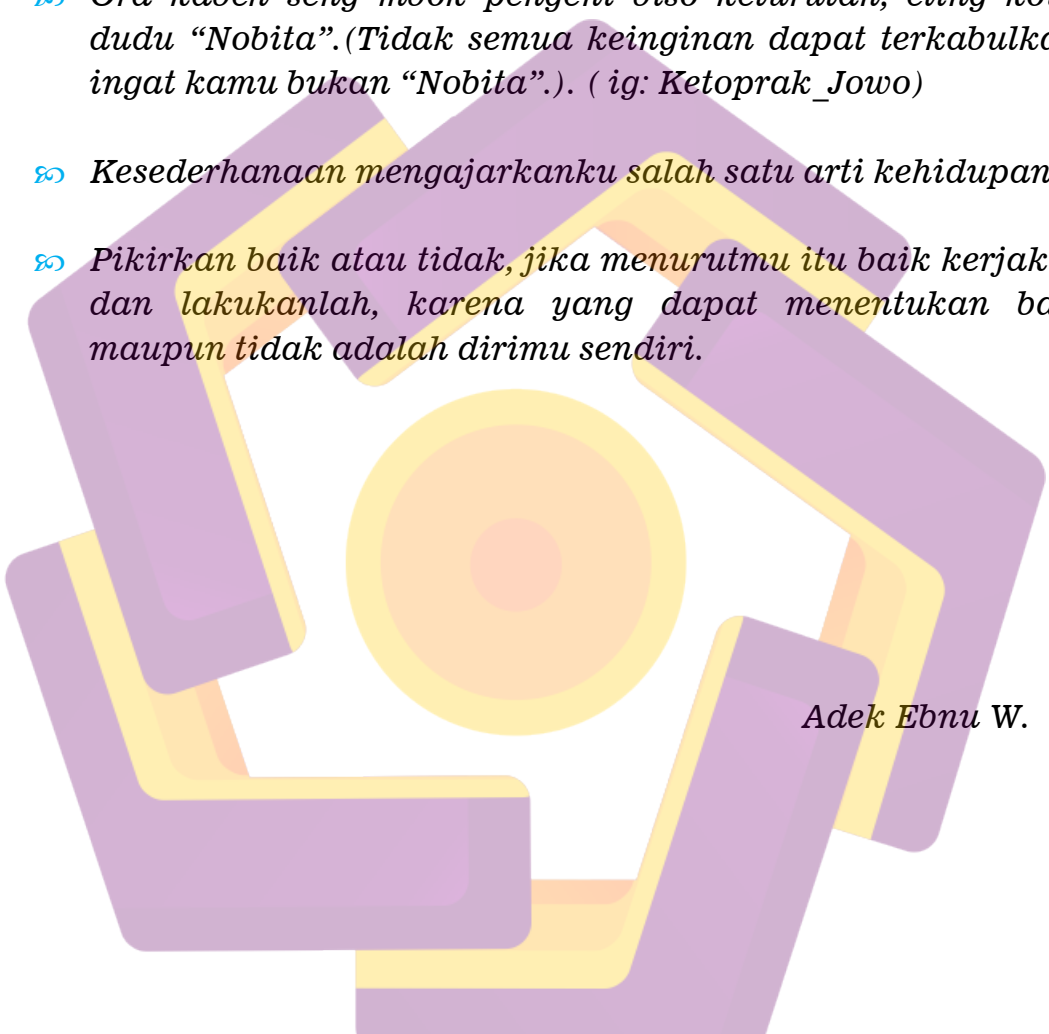
Motto

- ∞ *Anda tidak akan mengetahui apa itu kesuksesan sebelum merasakan kegagalan.*
- ∞ *Kecerdasan bukanlah tolak ukur kesuksesan, tetapi dengan menjadi cerdas kita bisa menggapai kesuksesan.*
- ∞ *Besar atau kecilnya masalah, bergantung pada bagaimana kita mengatasinya.*
- ∞ *Setiap tindakan awali dengan doa kepada allah.*
- ∞ *Sabar dalam mengatasi kesulitan dan bertindak bijaksana dalam mengatasi masalah adalah sesuatu yang utama.*
- ∞ *Kunci dari sebuah kebahagiaan adalah ketika kita dapat bersyukur terhadap apa saja yang Allah berikan.*

Irwan Agus Dwi C.

Motto

- ∞ *Lakoni kanti ikhlas ati, sabar lan tawakal pasrah marang seng Kuwoso.(Lakukan dengan ikhlas hati, sabar, dan berusaha serahkan kepada Tuhan.).*
- ∞ *Ora kabeh seng mbok pengeni bisa keturutan, eling kowe dudu “Nobita”.(Tidak semua keinginan dapat terkabulkan, ingat kamu bukan “Nobita”.). (ig: Ketoprak_Jowo)*
- ∞ *Kesederhanaan mengajarkanku salah satu arti kehidupan.*
- ∞ *Pikirkan baik atau tidak, jika menurutmu itu baik kerjakan dan lakukanlah, karena yang dapat menentukan baik maupun tidak adalah dirimu sendiri.*



Adek Ebnu W.

PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini dipersembahkan untuk :

1. *Ibu yang tidak hentinya mendoakan dan memotivasi saya.*
2. *Kakak yang selalu mendukungku.*
3. *Segenap Karyawan Samsat Sleman.*
4. *Teman – teman MI 01 angkatan 2013, semoga sukses selalu.*
5. *Saudaraku Shella Dheliana Ratnaputri yang telah memberikan dukungan dan basiswa sampai lulus.*
6. *Bapak Dhani Ariatmanto yang telah menjadi dosen pembimbing saya, terima kasih bantuan dan dukungannya.*
7. *Almamaterku.*
8. *Teman – teman semua yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu, terima kasih atas dukungan dan doa yang kalian berikan semoga kita sukses semua. Amien.*

Dedik.

PERSEMBAHAN

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT, berkat limpahan rahmat dan karunia-Nya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik, meskipun masih banyak kekurangan, Penulis mengucapkan banyak terima kasih dan mempersembahkan tugas akhir ini kepada:

1. *Allah SWT yang memberikan kekuatan dan keanugrahan dalam hidup saya.*
2. *Bapak dan ibu tercinta dengan segala perjuangan, pengorbanan, selalu memberikan motivasi, doa dan kasih sayang yang tak henti-hentinya engkau berikan dengan sepenug hati.*
3. *Kakak dan Adik – adik tercinta yang tetap setia dan memberikan semangat dan doa.*
4. *Keluarga besar STMIK AMIKOM Yogyakarta*
Terimakasih kepada :
 - ⦿ *Bapak Dhani Ariatmanto, M.kom. sebagai pembimbing yang telah mendampingi dalam penyusunan Tugas Akhir ini.*
 - ⦿ *Teman – teman 13-D3MI-01 yang telah memberikan dukungan, perhatian agar tetap semangat dan doa.*
5. *Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu, Terima kasih yang dapat saya ucapkan.*

Irwan Agus Dwi C.

PERSEMBAHAN

Syukur Alhamdulillah atas kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta karunia-Nya sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik dan lancar tanpa adanya hambatan yang berarti. Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada :

- *Orang Tua, Kakak, dan seluruh anggota keluarga yang telah memberikan dukungan moral maupun dukungan materi.*
- *Seluruh dosen STMIK AMIKOM YOGYAKARTA yang telah memberikan ilmunya yang bermanfaat.*
- *Bapak Dhani Ariatmanto, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran serta masukan dalam pembuatan Tugas Akhir ini.*
- *Dedik dan Irwan Agus sebagai partner dalam pembuatan Tugas Akhir ini.*
- *Keluarga besar 13 Manajemen Informatika-01 yang telah memberikan semangat, dukungan, serta pengalaman yang mengesankan.*
- *Zuriko Adeana dan Seluruh keluarga dalam “Pacta Sunt Servada” yang selalu memberikan semangat.*
- *Semua pihak yang telah memberikan semangat dan dorongan.*

Akhir kata saya persembahkan Tugas Akhir ini untuk kalian semua, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat.

Adek Ebnu W

KATA PENGANTAR

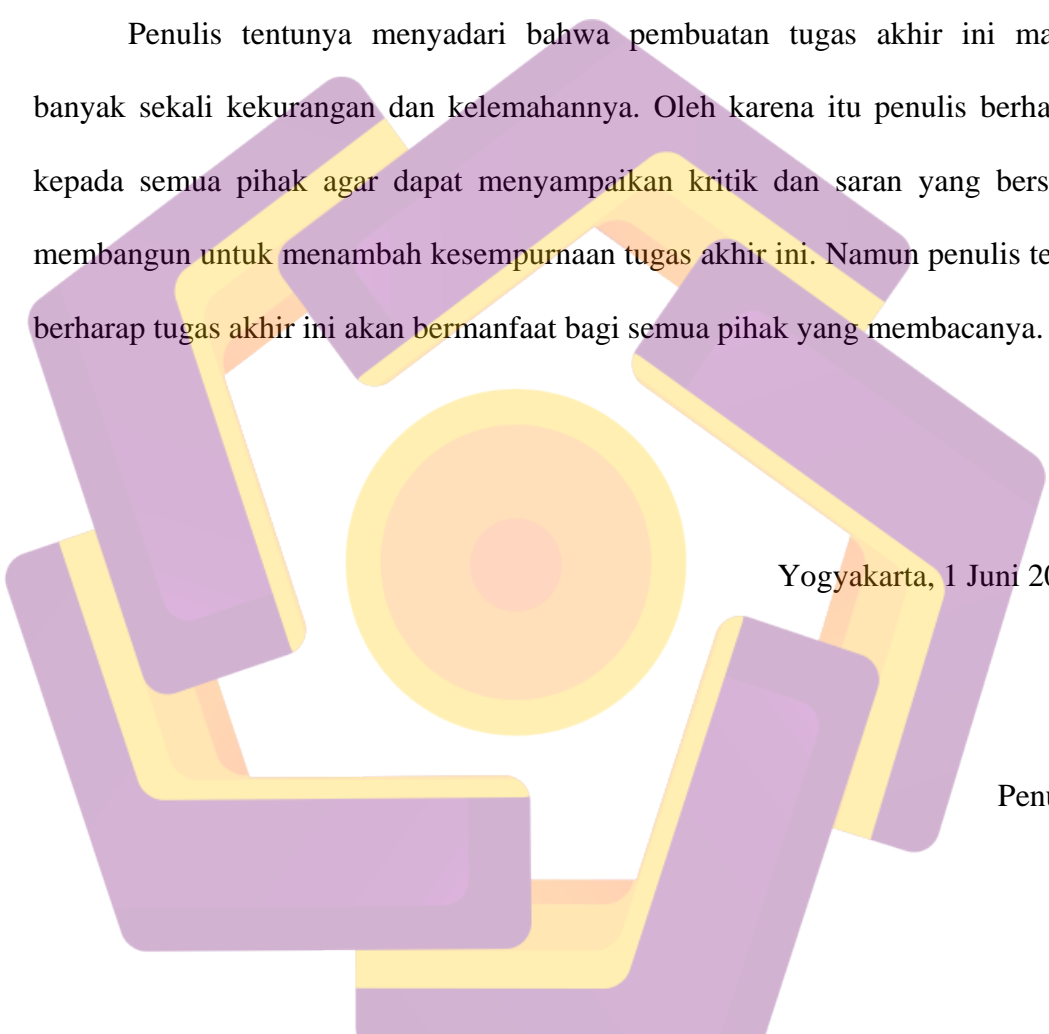
Puji dan syukur penulis persembahkan untuk Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“PERANCANGAN MULTIMEDIA LINIER 2D TENTANG PROSEDUR PEMBAYARAN PAJAK MOTOR TAHUNAN DI KANTOR SAMSAT KABUPATEN SLEMAN”**. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu prasyarat guna mencapai gelar Ahli Madya pada jenjang Diploma III jurusan Manajemen Informatika.

Tugas akhir ini dapat terselesaikan berkat dukungan dari berbagai pihak yang telah memberikan bimbingan, petunjuk, dan saran baik secara langsung maupun tidak langsung selama penyusunan tugas akhir ini hingga selesai. Dengan selesainya tugas akhir ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan dan petunjuk-Nya kepada penulis sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Prof. Dr. M. Suyanto, MM. Selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Hanif Al Fatta, M.Kom, selaku ketua jurusan D3 Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
4. Dhani Ariatmanto, M.Kom, selaku dosen pembimbing yang telah sabar membimbing dan banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan tugas akhir ini.

5. Kantor Samsat Kabupaten Sleman, atas ijin yang telah diberikan sehingga penulis dapat melakukan penelitian.
6. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis tentunya menyadari bahwa pembuatan tugas akhir ini masih banyak sekali kekurangan dan kelemahannya. Oleh karena itu penulis berharap kepada semua pihak agar dapat menyampaikan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk menambah kesempurnaan tugas akhir ini. Namun penulis tetap berharap tugas akhir ini akan bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.



Yogyakarta, 1 Juni 2016

Penulis

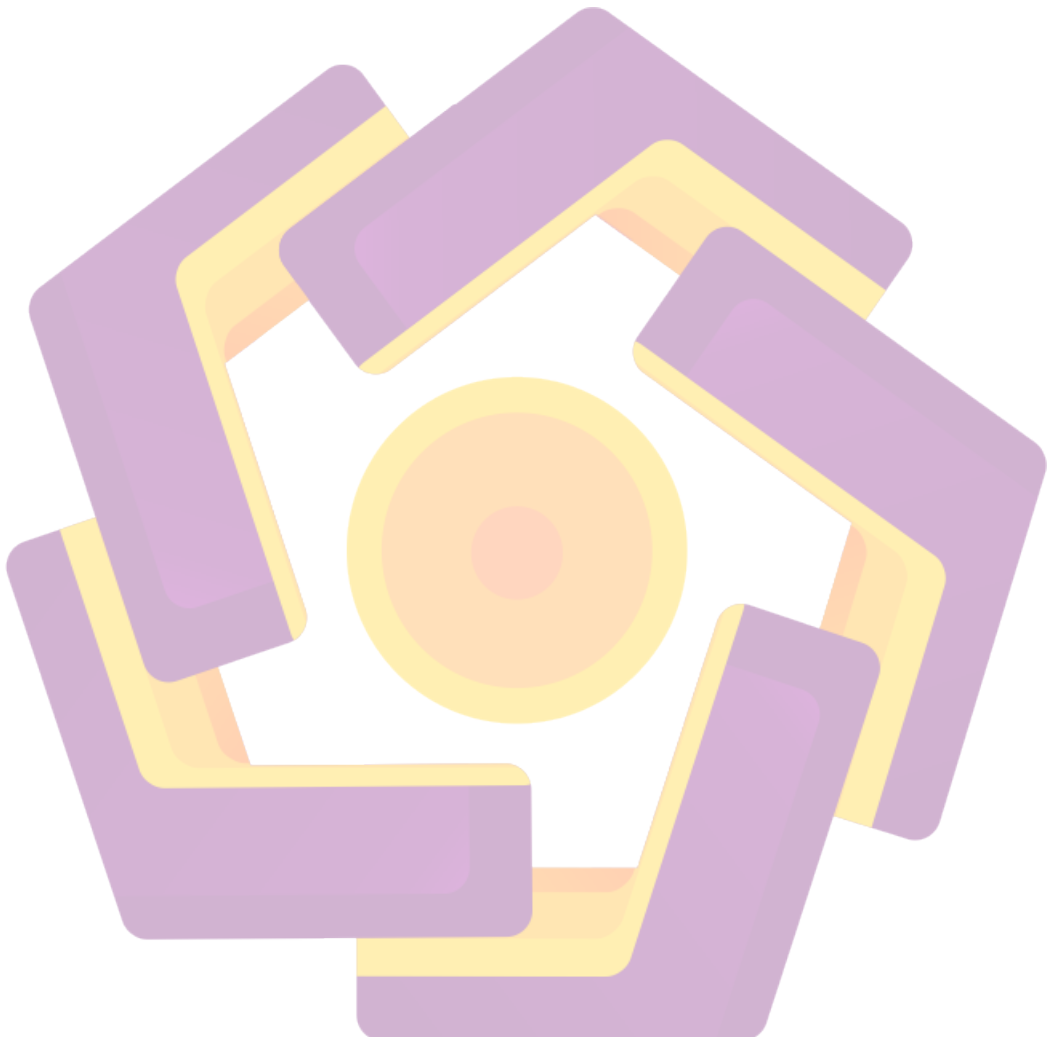
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
PERSETUJUAN	iii
PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN.....	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN.....	xi
KATA PENGANTAR	xiv
DAFTAR ISI.....	xvi
DAFTAR TABEL.....	xviii
DAFTAR GAMBAR	xix
INTISARI.....	xx
<i>ABSTRACT</i>	xxi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Pengumpulan Data.....	3
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Pengertian Multimedia.....	5
2.2 Jenis-Jenis Multimedia	5
2.3 Unsur-Unsur Multimedia.....	6

2.4	Definisi Animasi	8
2.5	Sejarah Animasi	9
2.6	Teknik Dasar Animasi	10
2.7	Jenis-Jenis Animasi	11
2.8	Prinsip Dasar Animasi	16
2.9	Tentang Animasi 2 Dimensi	20
BAB III GAMBARAN UMUM		30
3.1	Deskripsi Singkat tentang SAMSAT	30
3.2	Kantor Samsat Kabupaten Sleman	30
3.3	Struktur Organisasi Samsat Sleman.....	31
3.4	Prosedur Pembayaran Pajak Motor Tahunan	34
BAB IV PEMBAHASAN.....		36
4.1	Pra Produksi.....	36
4.2	Produksi	42
4.3	Pasca Produksi	45
BAB V PENUTUP.....		48
5.1	Kesimpulan.....	48
5.2	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA		49

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakter Pembayar Pajak.....	37
Tabel 4.2 Karakter Satpam.....	38
Tabel 4.3 Karakter Petugas Loket.....	39



DAFTAR GAMBAR

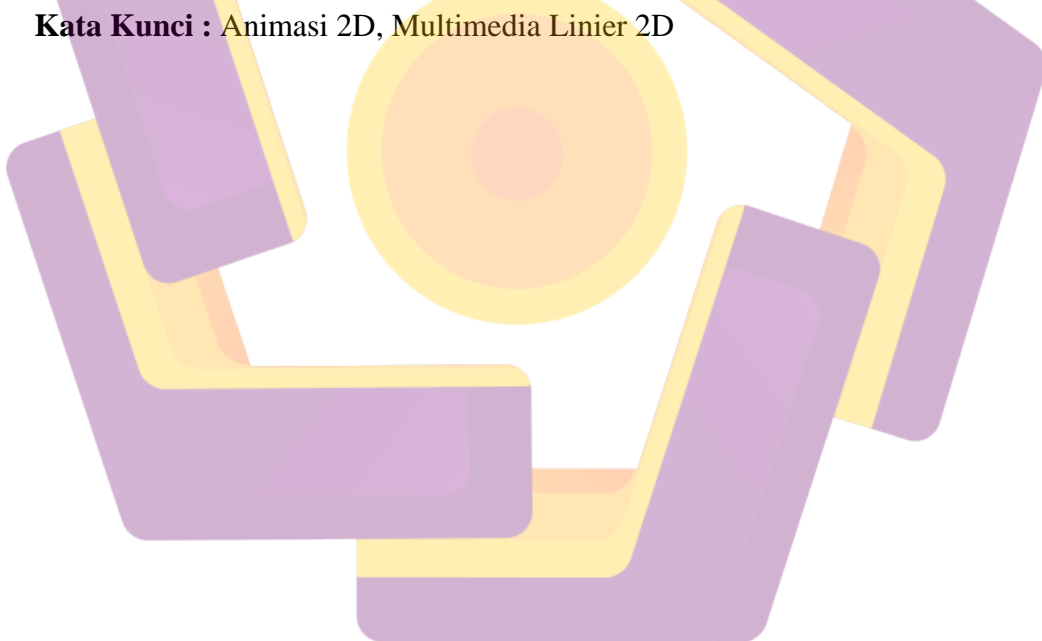
Gambar 2.1 Adobe After Effects	25
Gambar 2.2 Adobe Photoshop	26
Gambar 2.3 Adobe Audition	27
Gambar 3.1 Stuktur Organisasi Samsat Sleman	32
Gambar 3.2 Diagram Pembayaran Pajak Motor Tahunan	35
Gambar 4.4 Storyboard	41
Gambar 4.1 Drawing dalam animasi 2D.....	42
Gambar 4.2 Tampilan Plug-in Duik.....	43
Gambar 4.3 Proses Rigan	43
Gambar 4.4 Proses Animasi	44
Gambar 4.5 Proses Menghilangkan Noise	45
Gambar 4.6 Proses Pemberian Reverb.....	45
Gambar 4.7 Proses Compositing.....	46
Gambar 4.8 Proses Rendering.....	47
Gambar 4.9 Proses Mastering	47

INTISARI

Dalam perkembangan zaman yang semakin modern dan perkembangan teknologi informasi yang semakin pesat, seiring itu pula sebuah informasi tidak hanya dijumpai dalam media cetak, melainkan informasi juga dapat diperoleh dari media elektronik, hal inilah yang melandasi peneliti untuk membuat sebuah informasi dengan media elektronik di Kantor Samsat Kabupaten Sleman, karena keberadaan alat informasi media cetak seperti papan pengumuman, brosur dan sebagainya kurang membantu masyarakat dalam melaksanakan prosedur pembayaran pajak kendaraan, dikarenakan sifat masyarakat sendiri yang kurang tertarik untuk membaca papan pengumuman oleh karena itu peneliti bermaksud membuat sebuah media informasi elektronik berwujud animasi 2D,yang diharapkan animasi 2D ini dapat membantu masyarakat dalam melaksanakan prosedur pembayaran pajak kendaraan bermotor, khususnya pajak motor tahunan.

Animasi 2D tersebut akan peneliti tuangkan dalam laporan penelitian Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Multimedia Linier 2D tentang Prosedur Pembayaran Pajak Motor Tahunan di Kantor Samsat Kabupaten Sleman”, dengan harapan animasi 2D ini dapat bermanfaat bagi Kantor Samsat Kabupaten Sleman.

Kata Kunci : Animasi 2D, Multimedia Linier 2D



ABSTRACT

In the times that the more modern development of information technology and the increasingly rapidly, as it is also an information not only to be found in print, but the information can also be obtained from electronic media, this base the researchers to make a by electronic media information on the Office of Sleman Regency Samsat, because the existence of printed media information tool such as bulletin boards , brochures and so less help the community in carrying out the procedure of payment of taxes of vehicles because the nature of the masyakat themselves are less interested in reading Bulletin Board therefore researchers intend to create an electronic information medium form animation 2D, 2D animation is expected this may help the community in carrying out the procedure of payment of taxes of motor vehicles , in particular the annual motor tax.

The 2D animation will pour in researcher, research report final project with the title " Multimedia Design 2D about A Payment Procedures Of Taxes Annual Motorcycle in the Office Samsat Districts Sleman", with the hope that this 2D animation can be useful for the Office of Sleman Regency Samsat.

Keywords: 2D Animation, Multimedia 2D Linear