

APLIKASI INPUT DATA MARKETING PADA JOGJA WEB

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Irsan Koestiawan 16.02.9427

Achmad Luthfi Ramadhan 16.02.9437

Muhammad Khoirul A 16.02.9462

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI D3 MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2019**

APLIKASI INPUT MARKETING PADA JOGJA WEB

HALAMAN JUDUL

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas AMIKOM Yogyakarta
untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya
Pada jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



disusun oleh

Irsan Koestiawan 16.02.9427

Achmad Luthfi Ramadhan 16.02.9437

Muhammad Khoirul A 16.02.9462

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI D3 MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2019**

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

APLIKASI INPUT DATA MARKETING PADA JOGJA WEB

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Irsan Koestiawan 16.02.9427

Achmad Luthfi Ramadhan 16.02.9437

Muhammad Khoirul A 16.02.9462

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 29 Agustus 2019

Dosen Pembimbing



Yuli Astuti M.Kom

NIK. 190302146

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

APLIKASI INPUT DATA MARKETING PADA JOGJA WEB

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Irsan Koestiawan
16.02.9427

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 22 Oktober 2019

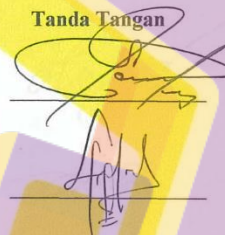
Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tonny Hidavat, M.Kom
NIK. 190302182

Bety Wulan Sari, M.Kom
NIK. 190302254

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 Oktober 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Krisnawati, S.Si., M.T.
NIK. 190302038

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

APLIKASI INPUT DATA MARKETING PADA JOGJA WEB

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Achmad Luthfi Ramadhan
16.02.9437

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 23 Oktober 2019

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Hendra Kurniawan, M.Kom
NIK. 190302244

Windha Mega Pradnya D, M.Kom
NIK. 190302185

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 Oktober 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Retnowati, S.Si., M.T.
NIK. 190302038

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

APLIKASI INPUT DATA MARKETING PADA JOGJA WEB

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Khoirul Arwani
16.02.9462

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 22 Oktober 2019

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Erni Seniwati, M.Cs
NIK. 190302231

Acihmah Sidauruk, M.Kom
NIK. 190302238

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 30 Oktober 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER









Erni Seniwati, S.Si., M.T.
NIK. 190302038

HALAMAN PERNYATAAN

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kami berdua (ASLI), dan tidak dalam Tugas Akhir tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu institusi Pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karta atau pendapat yang pernah ditulis dan/ atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggung jawab kami.

Yogyakarta, 31 Oktober 2019

Nama	Nim	Tanda Tangan
Irsan Koestiawan	16.02.9427	 
Achmad Luthfi Ramadhan	16.02.9437	 
Muhammad Khoirul Arwani	16.02.9462	 

MOTTO

- Terlalu memperdulikan apa yang orang pikirkan dan kau akan selalu menjadi tahanan mereka.
- Ubah pikiranmu dan kau dapat mengubah duniamu.
- Waktumu terbatas, jangan habiskan dengan mengurus orang lain.
- Sukses adalah saat persiapan dan kesempatan bertemu.
- Kesempatan bukanlah hal yang kebetulan. Kamu harus menciptakannya.
- Selalu berjuang karena setiap perjuangan akan ada hasilnya.

Irsan Koestiawan

MOTTO

- Saat ada usaha, pasti ada jalan.
- Kesempatan bukan merupakan hal yang kebetulan, maka manfaatkan kesempatan itu sebaik-baiknya.
- Kesalahan akan membuat orang belajar dan menjadi lebih baik.
- Jawaban sebuah keberhasilan adalah terus belajar dan tak kenal putus asa.
- Berjuanglah sebaik mungkin, maka perjuangan itu tidak akan mengkhianati hasil.
- Allah tidak pernah tidur.

Achmad Luthfi Ramadhan

MOTTO

- Stay hungry, Stay foolish. (Steve Jobs)
- Masa depan itu milik orang yang percaya akan mimpinya dan bekerja sepenuh hati untuk mewujudkannya. (Wishnutama)
- Kita tidak harus jadi lebih pintar dari yang lain. Kita harus lebih disiplin dari yang lain. (Warren Buffett)
- Berhentilah menyesali, mulailah mensyukuri. Berhentilah meragukan, dan mulailah melakukan.

Muhammad Khoirul Arwani

PERSEMBAHAN

Teruntuk ayah dan Ibu tercinta dan tersayang apa yang saya dapatkan hari ini, belum mampu membayar semua kebaikan, keringat, dan juga air mata bagi saya. Terima kasih atas segala dukungan kalian, baik dalam bentuk materi maupun moril. Karya ini saya persembahkan untuk kalian, sebagai wujud rasa terima kasih atas pengorbanan dan jerih payah kalian sehingga saya dapat menggapai cita-cita. Kelak cita-cita saya ini akan menjadi persembahan yang paling mulia untuk Ayah dan Ibu, dan semoga dapat membahagiakan kalian.

Teruntuk Siti Mar'atul Isnaini, terima kasih yang telah mensupport kamu lah penyemangatku.

Kepada Yuli Astuti selau dosen pembimbing saya yang paling baik dan bijaksana, terima kasih karena sudah menjadi orang tua kedua saya di Kampus. Terima kasih atas bantuannya, nasehatnya, dan ilmunya yang selama ini dilimpahkan pada saya dengan rasa tulus dan ikhlas.

Kepada sahabat dan seluruh teman di kampus tercinta tanpa kalian mungkin masa-masa kuliah saya akan menjadi biasa-biasa saja, maaf jika banyak salah dengan maaf yang tak terucap. Terima kasih untuk support dan luar biasa, sampai saya bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.

PERSEMBAHAN

Dengan nama Allah SWT, Alhamdulillahirobbilalamin, telah memberikan hidup yang sangat luar biasa ini. Hari yang tak pernah lepas dari nikmatMu, dari keajaibanMu, dari hidayahMu.

Teruntuk orang tua saya, terimakasih atas kasih sayang yang sungguh besar yang telah diberikan kepada saya, dari mulai saya lahir sampai sekarang bisa mencoba dan merasakan bagaimana rasanya menjadi mahasiswa, terimakasih atas perjuangan yang telah bapak dan ibu saya lakukan selama ini.

Teruntuk Puji Lestari, kamu adalah penyemangatku untuk segera menuju sukses.

Teruntuk diriku sendiri, Hi **Achmad Luthfi Ramadhan**. Selamat atas usahamu. Jangan lengah hanya karena beberapa kenikmatan dan keberuntungan, di masa depan tetaplah berusaha dengan baik. Buatlah penciptamu dan orang yang memberimu nama bangga.

Teruntuk sahabat, teman dan para mastah-mastah yang banyak membantu dan membeikan semangat. Terima kasih dan maaf untuk banyak mengganggu waktu berharga kalian.

Teruntuk Ibu Dosen Pembimbing Yuli Astuti, M.Kom terimakasih atas bimbingannya selama mengerjakan Tugas Akhir.

Teruntuk bapak dan ibu dosen penguji, terimakasih atas segala masukan yang telah diberikan. Semoga menjadi manfaat khususnya untuk diri saya dan semuanya.

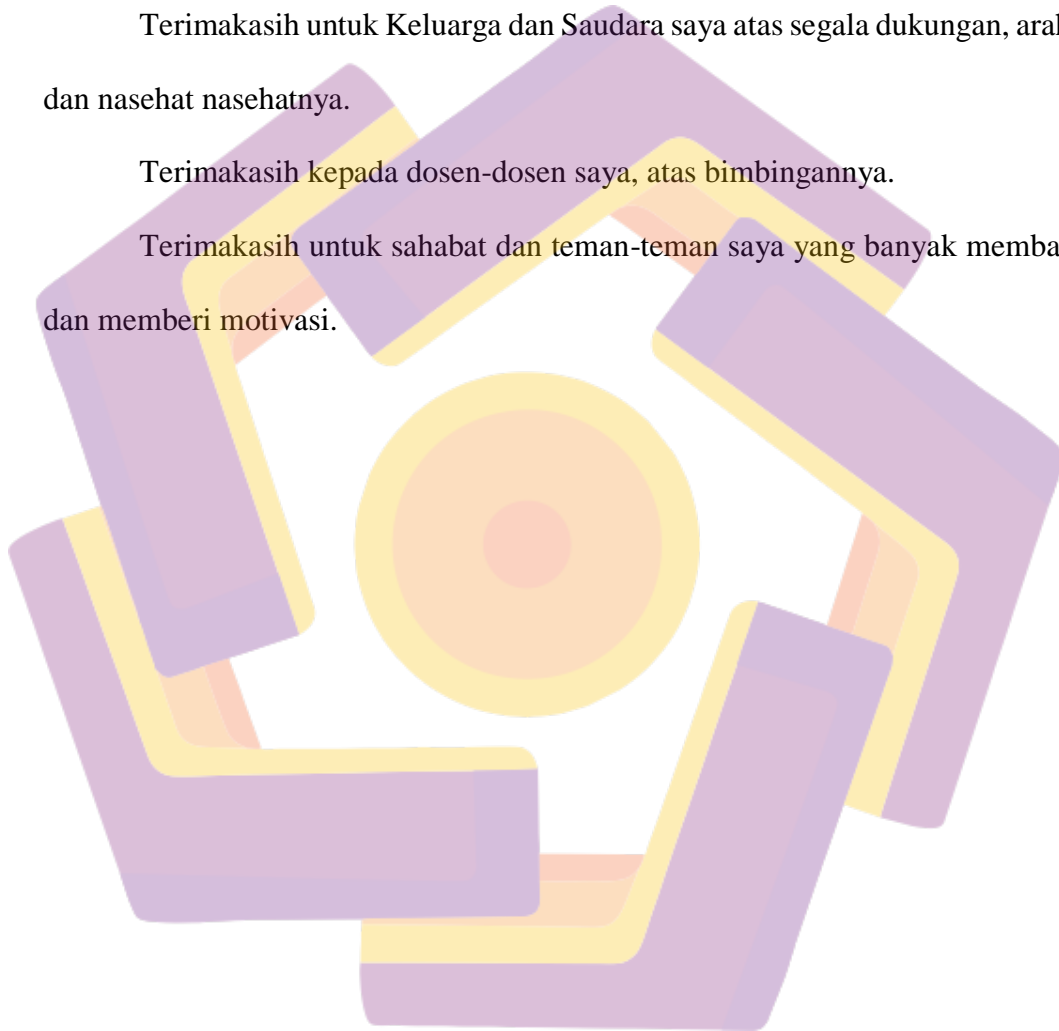
PERSEMBAHAN

Ucapan syukur dan terimakasih untuk Allah yang tak henti-henti memberikan petunjuk dan memberikan kelancaran atas terselesaikannya tugas akhir saya.

Terimakasih untuk Keluarga dan Saudara saya atas segala dukungan, arahan dan nasehat nasehatnya.

Terimakasih kepada dosen-dosen saya, atas bimbingannya.

Terimakasih untuk sahabat dan teman-teman saya yang banyak membantu dan memberi motivasi.



KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Aplikasi Input Data Marketing pada Jogja Web” ini dengan baik. Sholawat dan salam semoga terhaturkan kepada junjungan kita dan suri tauladan terbaik, Nabi Muhammad SAW.

Adapun Tugas Akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini tidak lepas dari peranan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini perkenankan penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Allah SWT atas limpahan rahmat, hidayah dan nikmat kehidupan.
2. Nabi Muhammad SAW sebagai Nabi dan suri tauladan bagi umat-Nya.
3. Kedua orang tua dan seluruh keluarga tercinta yang selalu mendoakan dan memotivasi dengan tulus ikhlas sehingga menjadi penyemangat bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, M.M selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
5. Ibu Krisnawati, S.Si., M.T., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta yang telah mendukung pembuatan Tugas Akhir ini.

6. Ibu Yuli Astuti, M.Kom., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan dukungan serta bimbingannya dalam menyusun Tugas Akhir ini.
7. Bapak/Ibu dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang telah membantu dalam proses belajar mengajar dan selalu memberikan dukungannya dalam pembuatan laporan ini.
8. Teman-teman seperjuangan yang telah memberikan kritik dan saran yang sangat membantu dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
9. Serta semua pihak yang telah membantu dalam proses penyusunan Tugas Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Akhir kata penyusun ucapkan terima kasih dan semoga laporan ini berguna bagi pembaca. Penyusun menyadari bahwa dalam menyusun Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu, penulis mohon maaf bila ada kesalahan dalam pembuatan laporan ini, sehingga penulis menerima kritik dan saran yang membangun dari pembaca.

Yogyakarta, 31 Oktober 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	vi
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xiii
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR TABLE.....	xx
DAFTAR GAMBAR	xxi
INTISARI.....	xxiv
<i>ABSTRACT</i>	xxv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Manfaat penelitian	2
1.6 Metode Penelitian.....	3
1.6.1 Metode Observasi	3
1.7 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.4 Pengertian Basis Data.....	6

2.4.1 Tujuan Basis Data.....	6
2.5 Modeling System.....	7
2.5.1 Pengertian Flowchart.....	7
2.5.2 UML (Unified Modeling Language).....	8
2.2.3 Pengertian Relationship Diagram (ERD).....	19
2.3 Konsep Dasar Web.....	22
2.3.1 Definisi Website.....	22
2.3.2 Web Server.....	22
2.3.3 Web Browser.....	23
2.3.4 Unsur Unsur Web.....	23
2.4 Pemrograman Aplikasi Berbasis Web.....	26
2.4.1 HTML (Hypertext Markup Language).....	26
2.4.2 CSS (Cascading Style Sheet).....	26
2.4.3 PHP.....	26
2.5 Software Yang Digunakan.....	28
2.5.1 MySQL.....	28
2.5.2 XAMPP.....	28
2.5.3 Visual Paradigm.....	28
2.5.4 CodeIgniter.....	29
2.5.5 Sublime Text.....	30
BAB III TINJAUAN UMUM.....	31
3.1. Deskripsi Singkat Lokasi Penelitian.....	31
3.2. Hasil Pengumpulan Data.....	32
3.3. Solusi Yang Dibutuhkan.....	32
3.4. Kebutuhan Fungsional dan Nonfungsional.....	33

3.5.	Sistem Yang Sedang Berjalan	34
3.6	Lokasi	35
BAB IV PEMBAHASAN.....		36
4.1.	Pembahasan	36
4.1.1	Flowchart Sistem yang diusulkan.....	36
4.1.2	Perancangan Basis Data	37
4.1.2.1	ERD (Entity Relationship Diagram)	37
4.1.2.2	Relasi Tabel Database	38
4.1.3	Rancangan Struktur Tabel	38
4.1.3.1	Struktur Tabel Users.....	38
4.1.3.2	Struktur Tabel Project.....	39
4.1.3.3	Struktur Tabel Customer	40
4.1.3.4	Struktur Tabel Company	41
4.1.4	Perancangan Sistem.....	43
4.1.4.1	Perancangan Sistem Menggunakan UML.....	43
4.1.5	Perancangan Input	69
4.1.5.1	Tampilan Rancangan Halaman Login	70
4.1.5.1	Tampilan Rancangan Halaman Dashboard	70
4.1.5.2	Tampilan Rancangan Halaman Data Users	71
4.1.5.3	Tampilan Rancangan Halaman Data Project.....	71
4.1.5.4	Tampilan Rancangan Halaman Data Customer	72
4.1.5.5	Tampilan Rancangan Halaman Data Company	72
4.1.5.6	Tampilan Rancangan Halaman Add Data Users	73
4.1.5.7	Tampilan Rancangan Halaman Add Data Project.....	73
4.1.5.8	Tampilan Rancangan Halaman Add Data Customer.....	74

4.1.5.9	Tampilan Rancangan Halaman Edit Data Users	74
4.1.5.10	Tampilan Rancangan Halaman Edit Data Project	75
4.1.5.11	Tampilan Rancangan Halaman Edit Data Customer.....	75
4.1.5.12	Tampilan Rancangan Halaman Edit Data Company.....	76
4.2.1	Tampilan Form Login.....	76
4.2.2	Tampilan Form Login Jika Login Salah.....	77
4.2.3	Tampilan Form Dashboard.....	78
4.2.4	Tampilan Form Users	78
4.2.5	Tampilan Form Add Users	79
4.2.6	Tampilan Form Edit Users	80
4.2.7	Tampilan Form Delete Users.....	80
4.2.8	Tampilan Form Project.....	81
4.2.9	Tampilan Form Add Project.....	82
4.3.0	Tampilan Form Edit Project.....	83
4.3.1	Tampilan Form Delete Project	84
4.3.2	Tampilan Form Customer.....	85
4.3.3	Tampilan Form Add Customer.....	86
4.3.4	Tampilan Form Edit Customer.....	87
4.3.5	Tampilan Form Delete Customer	88
4.3.6	Tampilan Form Company.....	89
4.3.7	Tampilan Form Edit Company.....	90
4.3.8	Tampilan Form Delete Company	91
4.2.8	Tampilan Form Project.....	92
4.2.9	Tampilan Form Add Project.....	93
4.3.0	Tampilan Form Edit Project.....	94

4.3.1	Tampilan Form Delete Project	95
4.3.2	Tampilan Form Customer.....	96
4.3.3	Tampilan Form Add Customer.....	97
4.3.4	Tampilan Form Edit Customer	98
4.3.5	Tampilan Form Delete Customer	99
4.3.6	Tampilan Form Company.....	100
4.3.7	Tampilan Form Edit Company	101
4.3.8	Tampilan Form Delete Company	102
4.3	Black Box Testing	103
BAB V PENUTUP.....		105
5.1.	Kesimpulan.....	105
5.2.	Saran.....	105
DAFTAR PUSTAKA		106

DAFTAR TABLE

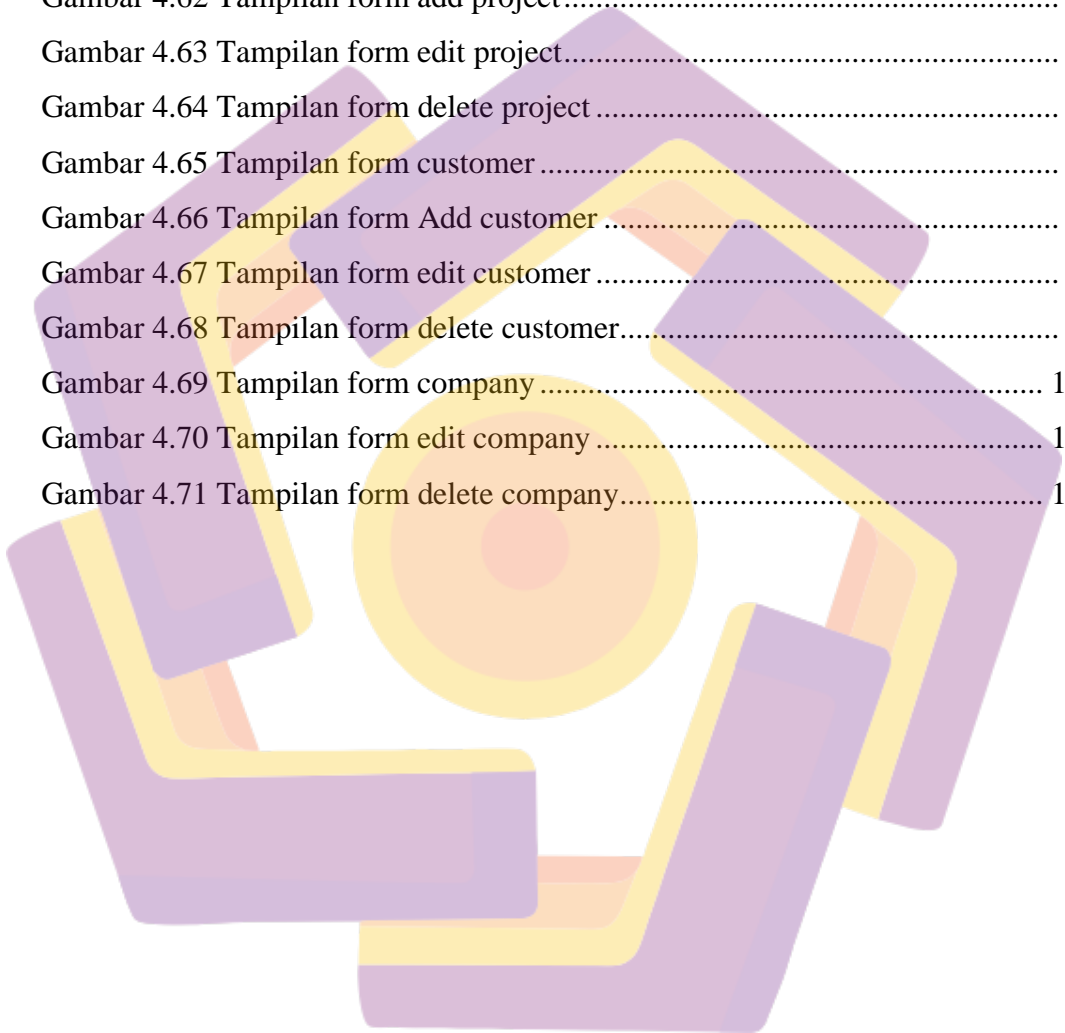
Table 2.1 Simbol – simbol Flowchart Sistem	8
Tabel 2.2 Use Case Diagram.....	9
Tabel 2.3 Activity Diagram.....	11
Tabel 2.4 Class Diagram	14
Tabel 2.5 Squence Diagram	17
Tabel 3.2. Tabel Masalah	32
Tabel 3.3. Daftar Solusi	32
Tabel 3.4. Kebutuhan Fungsional dan Nonfungsional.....	33
Tabel 4.1 Tabel Users	39
Tabel 4.2 Tabel Project	39
Tabel 4.3 Tabel Customer	41
Tabel 4.4 Tabel Company	41
Tabel 4.5 Tabel Marketing	42
Table 4.1 Black Box Testing.....	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 One To One	21
Gambar 2.2 One To Many	21
Gambar 2.3 Many To One	21
Gambar 2.4 Many To Many	22
Gambar 3.4 Sistem yang sedang berjalan	34
Gambar 4.1 Flowchart sistem yang diusulkan	36
Gambar 4.2 ERD Sistem yang digunakan.....	37
Gambar 4.3 Relasi Tabel Database	38
Gambar 4.4 Use Case Diagram.....	44
Gambar 4.5 Activity Diagram Login	45
Gambar 4.6 Activity Diagram Olah Data Users	46
Gambar 4.7 Activity Diagram Edit Users	47
Gambar 4.8 Activity Diagram Delete Users	48
Gambar 4.9 Activity Diagram Add Project.....	49
Gambar 4.10 Activity Diagram Edit Project.....	50
Gambar 4.11 Activity Diagram Delete Project.....	51
Gambar 4.12 Activity Diagram Add Customer	52
Gambar 4.13 Activity Diagram Edit Customer.....	53
Gambar 4.14 Activity Diagram Delete Customer.....	54
Gambar 4.15 Activity Diagram Edit Company.....	55
Gambar 4.16 Activity Diagram Delete Company.....	56
Gambar 4.17 Sequence Diagram login	57
Gambar 4.18 Sequence diagram Add Data Users	58
Gambar 4.19 Sequence Diagram Edit Data Users	59
Gambar 4.20 Sequence Diagram Delete Data Users	60
Gambar 4.21 Sequence Diagram Add Data Project.....	61
Gambar 4.22 Sequence Diagram Edit Data Project.....	62
Gambar 4.23 Sequence Diagram Delete Data Project	63
Gambar 4.24 Sequence Diagram Add Data Customer.....	64
Gambar 4.25 Sequence Diagram Edit Data Customer.....	65

Gambar 4.26 Sequence Diagram Delete Data Customer	66
Gambar 4.27 Sequence Diagram Edit Data Company	67
Gambar 4.28 Sequence Diagram Delete Data Company	68
Gambar 4.29 Class Diagram package entitas	69
Gambar 4.30 Tampilan rancangan halaman login	70
Gambar 4.31 Tampilan rancangan halaman dashboard	71
Gambar 4.32 Tampilan rancangan halaman data users.....	71
Gambar 4.33 Tampilan rancangan halaman data project.....	71
Gambar 4.34 Tampilan rancangan halaman data project.....	72
Gambar 4.35 Tampilan rancangan halaman data company	72
Gambar 4.36 Tampilan rancangan halaman add data users.....	73
Gambar 4.37 Tampilan rancangan halaman add data project	73
Gambar 4.38 Tampilan rancangan halaman add data customer	74
Gambar 4.39 Tampilan rancangan halaman edit data users.....	74
Gambar 4.40 Tampilan rancangan halaman edit data project.....	75
Gambar 4.41 Tampilan rancangan halaman edit data customer	75
Gambar 4.42 Tampilan rancangan halaman edit data company	76
Gambar 4.43 Tampilan form login.....	77
Gambar 4.44 Tampilan form login jika login salah	77
Gambar 4.45 Tampilan form dashboard	78
Gambar 4.46 Tampilan form users.....	79
Gambar 4.47 Tampilan form add users.....	79
Gambar 4.48 Tampilan form edit users.....	80
Gambar 4.49 Tampilan form delete users	81
Gambar 4.50 Tampilan form project.....	81
Gambar 4.51 Tampilan form add project.....	82
Gambar 4.52 Tampilan form edit project.....	83
Gambar 4.53 Tampilan form delete project	84
Gambar 4.54 Tampilan form customer	85
Gambar 4.55 Tampilan form add customer	86
Gambar 4.56 Tampilan form edit customer	87

Gambar 4.57 Tampilan form delete customer.....	88
Gambar 4.58 Tampilan form company	89
Gambar 4.59 Tampilan form edit company	90
Gambar 4.60 Tampilan form delete company.....	91
Gambar 4.61 Tampilan form project.....	92
Gambar 4.62 Tampilan form add project.....	93
Gambar 4.63 Tampilan form edit project.....	94
Gambar 4.64 Tampilan form delete project	95
Gambar 4.65 Tampilan form customer	96
Gambar 4.66 Tampilan form Add customer	97
Gambar 4.67 Tampilan form edit customer	98
Gambar 4.68 Tampilan form delete customer.....	99
Gambar 4.69 Tampilan form company	100
Gambar 4.70 Tampilan form edit company	101
Gambar 4.71 Tampilan form delete company.....	102



INTISARI

Seiring dengan perkembangan teknologi informasi terutama perkembangan internet telah memberikan banyak dinamika baru dalam kehidupan manusia. Banyak sekali manfaat internet mulai dari dunia pendidikan, dunia hiburan, social budaya, sampai ke dunia bisnis dan jasa. Jogja Web adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang pemesanan jasa website. Meskipun perusahaan ini sudah berdiri cukup lama namun dalam proses bisnisnya pada bagian input marketingnya masih manual dan belum terkomputerisasi.

Berdasarkan observasi yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa Jogja Web memerlukan sebuah sistem yang mampu mengolah data informasi input marketing dengan cara membuat aplikasi input data marketing pada jogja web untuk media input agar menjadi efisien.

Perusahaan juga lebih mudah dalam melakukan pembukuan karena semua transaksi akan disimpan di dalam database yang bersifat dapat dibuka setiap perusahaan membutuhkan, jadi sedikit sekali perusahaan mengalami kerugian jika ada salah pencatatan transaksi.

Kata kunci: Teknologi, Jogja Web, Website, Informasi

ABSTRACT

Along with the development of information technology, especially the development of the internet has provided many new dynamics in human life. There are so many benefits of the internet ranging from education, entertainment, social culture, to the world of business and services. Jogja Web is a company engaged in the ordering of website services. Even though this company has been around for quite a long time, in the business process, the marketing input is still manual and not yet computerized.

Based on observations made, it can be concluded that Jogja Web requires a system that is able to process data input marketing information by creating an input data marketing application on the web for input media to be efficient.

The company is also easier to do the bookkeeping because all transactions will be stored in a database that can be opened every company needs, so very few companies suffer losses if there is a wrong recording of transactions.

Keywords: *Technology, Web Jogja, Website, Information*