

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGELOLAAN  
RADIO BERBASIS WEB**

**(Studi Kasus : PT. Chandrabuana Radio Trax FM Palembang)**

**SKRIPSI**

**Oleh**

**Muhammad Fadhlwan Fariz**

**NIM. 12540111**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH  
PALEMBANG**

**2018**

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGELOLAAN  
RADIO BERBASIS WEB**

**(Studi Kasus : PT. Chandrabuana Radio Trax FM Palembang)**

**SKRIPSI**

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Komputer dalam bidang Sistem Informasi

**Oleh**

**Muhammad Fadhlwan Fariz**

**NIM. 12540111**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH  
PALEMBANG  
2018**

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGELOLAAN RADIO**  
**BERBASIS WEB**  
**(Studi Kasus : PT. Chandrabuana Radio Trax FM Palembang)**

Oleh:

**Muhammad Fadhlhan Fariz**

12540111

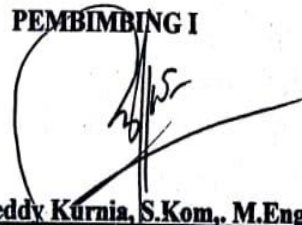
Telah dipertahankan di depan sidang pengujian skripsi

Pada tanggal 13 september 2018

Dan dinyatakan memenuhi syarat untuk memperoleh gelar

**Sarjana Komputer dalam bidang Sistem Informasi**

**PEMBIMBING I**

  
Freddy Kurnia, S.Kom., M.Eng

NIDN. 0203118601

**PEMBIMBING II**

  
Fenando, M.Kom

NIDN. 0214118701

Mengetahui,

Kepala Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Sains dan Teknologi

UIN Raden Fatah Palembang

  
Ruliansyah, ST, M.Kom

NIP. 197511222006041003

**PERSETUJUAN**

**TIM PENGUJI SKRIPSI**

**Judul Skripsi:** Sistem Informasi Pengelolaan Radio Berbasis WEB Pada PT Chandrabuana Radio Trax FM Palembang .

**Nama** : Muhammad Fadlan Fariz

**NIM** : 12540111

**Program** : Sarjana (S1) Fakultas Sains dan Teknologi

Telah disetujui oleh tim penguji sidang skripsi.

**1. Ketua** : Ruliasyah, S.T, M.Kom

NIP. 197511222006041003

(.....)

**2. Sekretaris** : Sri Rahayu, M.Kom

NIDN. 2004049101

(.....)

**3. Penguji I** : Ruliasyah, S.T, M.Kom

NIP. 197511222006041003

(.....)

**4. Penguji II** : Sri Rahayu, M.Kom

NIDN. 2004049101

(.....)

Diuji di Palembagan pada tanggal 13 September 2018

**Waktu** : 15.00-16.00 WIB

**Hasil/IPK** : 2.77

**Predikat** : Baik

Dekan,

Fakultas Sains dan Teknologi

UIN Raden Fatah



**Dr. Dian Erlina, S.Pd, M.Hum**

NIP. 197301021999032001

## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

*Motto:*

**“Ada Waktunya untuk bercanda dan Ada waktunya untuk serius.”**

*Persembahan:*

Kedua orang tuaku tercinta, Ayahandaku Ervin Ganefie dan Ibundaku Gustini Pancawati terima kasih untuk semua do'a, memberikan support, kasih sayangnya serta senantiasa membimbingku.

Kepada adikku dan kakakkuterima kasih untuk doa, dukungan, serta semangat yang luar biasa yang diberikan selama penyusunan skripsi.

Guru-guruku dalam menuntut ilmu dari SD-SMP-SMA sampai duduk dibangku kuliah, berkat beliau saya bisa sampai saat ini bisa menyelesaikan Kuliah S1.

Teman-Teman Angkatan SI 2012 yang satu pembimbing, satu semangat, satu tujuan dan satu tim terima kasih telah diskusi bersama, melangkah bersama dan maju bersama.

Keluarga kecilku selama 45 hari (KKN).

Pembimbingku.

Almamaterku.

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Fadhlans Fariz  
Tempat dan Tanggal Lahir : Palembang, 08 Februari 1995  
Program Studi : Sistem Informasi  
Nim : 12540111

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

1. Seluruh data, informasi interpretasi serta pernyataan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam Skripsi ini, kecuali yang disebutkan sumbernya ditulis dalam daftar pustaka adalah merupakan hasil pengamatan, penelitian, pengolahan, serta pemikiran saya dengan pengarahan dari para pembimbing yang ditetapkan.
2. Skripsi yang saya tulis ini adalah asli, bukan jiplakan dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di UIN Raden Fatah maupun perguruan tinggi lainnya.
3. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti ketidakbenaran dalam pernyataan tersebut diatas, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan dapat dipertanggung jawabkan.



## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum, Wr. Wb.

Alhamdulillah, Segala puji kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala karena atas berkat rahmat dan hidayah-Nya sehingga laporan skripsi ini dapat terselesaikan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Strata Satu (S-1) pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang. Shalawat beserta salam semoga senantiasa tercurah kepada junjungan kita Baginda Rasulullah Shalallahu 'Alaihi Wassalam beserta para keluarga, sahabat, dan para pengikut Beliau hingga akhir zaman.

Setelah melakukan kegiatan penelitian, akhirnya laporan skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Pemasaran Property Pada PT.Primeland Realty Berbasis Web" Pembuatan skripsi ini mendapatkan banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak dengan memberikan banyak masukan dan nasehat, serta mendukung dan menjadi motivasi tersendiri. Maka dari itu, ucapan terimakasih penulis kepada:

1. Bapak Prof. Drs. H.Muhammad Sirozi,Ph.D. selaku Rektor UIN Raden Fatah Palembang.
2. Ibu Dr. Dian Erlina, S.Pd, M.Humselaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang.
3. Bapak Ruliansyah, ST, M.Kom selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang.
4. Ibu Rusmala Santi, M.Kom selaku Sekretaris Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang.
5. Bapak Freddy Kurnia Wijaya, M. Eng selaku Dosen Pembimbing I (Satu).
6. Bapak Fenando, M.Kom selaku Dosen Pembimbing II (Dua).
7. Bapak Denny Hidayat selaku Operational Manager PT. Chandrabuana Radio Trax Fm Palembang.

8. Para Bapak/Ibu Dosen dan seluruh Civitas Akademika Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang.
9. Rekan Mahasiswa/i Program Studi Sistem Informasi Angkatan 2012, khususnya kelas 1254D Pagi, serta rekan bimbingan periode 2016-2018.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua, Amin Yaa Rabbal 'Alamin.  
Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.

Palembang, 6 September 2018



Muhammad Fadhlwan Fariz  
Nim : 12540111

## **ABSTRAK**

Trax FM adalah stasiun radio anak muda yang banyak mengutamakan informasi yang disiarkannya. Radio Trax FM disiarkan di tiga kota yaitu Jakarta, Semarang dan Palembang yang mengusung campaign “Hits Yang Kamu Suka”. Campaign ini diangkat untuk menggambarkan bahwa lagu-lagu yang diputar Trax FM adalah hits terpilih dari berbagai genre yang memang disukai anak muda. Penyiaran Radio adalah media komunikasi massa dengar, yang menyalurkan gagasan dan informasi dalam bentuk suara secara umum dan terbuka, berupa program yang teratur dan berkesinambungan. Adapun permasalahan pada penelitian ini adalah manajemen sistem informasi yang digunakan sebelumnya belum ditunjang dengan database siaran dan pengaturan durasi iklan yang tidak sesuai dengan yang diharapkan, sehingga siaran yang sedang berlangsung belum sepenuhnya terkontrol dengan baik. Metode perancangan yang digunakan adalah metode DFD ( Data Flow Diagram). DFD (Data Flow Diagram) adalah alat pembuatan model yang memungkinkan profesional sistem untuk menggambarkan sistem sebagai suatu jaringan proses fungsional yang dihubungkan satu sama lain dengan alur data, baik secara manual maupun komputerisasi. Dengan adanya sistem ini maka manajemen sistem informasi pada radio venus fm dapat ditunjang dengan database siaran dan pengaturan acara serta durasi iklan terkontrol sesuai dengan yang diharapkan.

**Kata kunci:** Sistem Informasi, Manajemen, Radio, PHP, *Prototype*, *Data Flow Diagram* (DFD)

## **ABSTRACT**

*Trax FM is a young radio station that prioritizes the information broadcast. Trax FM radio was broadcast in three cities, namely Jakarta, Semarang and Palembang which carried the campaign "Hits That You Like". This campaign was appointed to illustrate that the songs played by Trax FM are selected hits from various genres that are indeed favored by young people. Radio Broadcasting is a mass listening communication media, which channels ideas and information in a general and open voice, in the form of regular and continuous programs . The problem in this study is the information system management used previously has not been supported by the broadcast database and the duration of the advertisement that is not as expected, so that the ongoing broadcast has not been fully controlled. The design method used is the DFD method (Data Flow Diagram). DFD (Data Flow Diagram) is a model creation tool that allows system professionals to describe the system as a functional process network that is connected to each other with data flow, both manually and computerized. With this system, the information system management on the Venus Radio FM can be supported by broadcast databases and event settings and the duration of the ads is controlled as expected.*

**Keywords:** *Information Systems, Management, Radio, PHP, Prototype, Data Flow Diagram (DFD)*

## DAFTAR ISI

.....	.vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
LEMBAR PERNYATAAN .....	4
KATA PENGANTAR .....	4
ABSTRAK .....	7
ABSTRACT .....	8
DAFTAR ISI .....	9
DAFTAR TABEL .....	11
DAFTAR GAMBAR .....	12
BAB I .....	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN .....	Error! Bookmark not defined.
1.1    Latar Belakang .....	Error! Bookmark not defined.
1.2    Identifikasi Masalah .....	Error! Bookmark not defined.
1.2.1Rumusan Masalah .....	Error! Bookmark not defined.
1.2.2Batasan Masalah .....	Error! Bookmark not defined.
1.3    Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
1.3.1Tujuan Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
1.3.2Manfaat Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
1.4    Metodologi Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
1.4.1Lokasi Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
1.4.2Metode Pengumpulan Data .....	Error! Bookmark not defined.
1.5    Sistematika Penulisan .....	Error! Bookmark not defined.
BAB II .....	Error! Bookmark not defined.
LANDASAN TEORI .....	Error! Bookmark not defined.
2.1    Dalil Al-Quran yang Berhubungan dengan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
2.2    Konsep Dasar Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Radio	Error! Bookmark not defined.
2.2.1Sistem .....	Error! Bookmark not defined.
2.2.2Informasi .....	Error! Bookmark not defined.
2.2.3Sistem Informasi .....	Error! Bookmark not defined.
2.2.4Radio dan Streming .....	Error! Bookmark not defined.

2.3	Perangkat Lunak Pendukung .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.1	PHP (Personal Home Page) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.1	Database.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.2	MySQL .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.3	CSS (Cascading Style Sheet).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4	Teori –Teori yang Berkaitan dengan Alat Bantu Pemodelan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4.1	DFD (Data Flow Diagram) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3.1	ERD .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5	Metode Pengembangan Sistem.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6	Pengujian Sistem .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6.1	Metode Black-Box Testing.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.7	Tinjauan Pustaka.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
	BAB III .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.1	Gambaran Umum Radio Trax FM Palembang	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.2	Visi dan Misi PT Daya Anugrah Mandiri	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3	Komunikasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.1	Analisis Sistem yang sedang Berjalan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.3.2	Kebutuhan Non Fungsional ( <i>Non-functional Requirement</i> )	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.4	Perencanaan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5	Pemodelan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5.1	Perancangan Sistem dengan <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5.2	Perancangan Sistem dengan Entity Relationship Diagram (ERD)	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.5.3	Perancangan Antarmuka ( <i>Interface</i> )	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
	BAB IV .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1	Implementasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1.1	Implementasi Kebutuhan Perangkat Keras	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.1.2	Implementasi Kebutuhan Perangkat Lunak	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.2	Tampilan Antarmuka .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4.3	Hasil Pengujian Dengan Menggunakan Metode <i>Black Box</i>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

BAB V .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.1    Kesimpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5.2    Saran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## **DAFTAR TABEL**

Halaman	
<b>Tabel 2.1</b> Definisi Sistem .....	9
<b>Tabel 2.2</b> Definisi Intrunasi.....	9
<b>Tabel 2.3</b> Definisi Sistem Informasi .....	10
<b>Tabel 2.4</b> Definisi Radio & Steaming .....	12
<b>Tabel 2.5</b> PHP .....	54
<b>Tabel 2.6</b> Titik Keputusan Penyebab Masalah.....	55
<b>Tabel 4.3</b> Personal Kunci .....	56
<b>Tabel 4.4</b> Kebutuhan Non Fungsional .....	58
<b>Tabel 4.5</b> Penjadwalan Pembuatan Sistem.....	58
<b>Tabel 4.6</b> Admin.....	67
<b>Tabel 4.7</b> Operational maneger .....	67
<b>Tabel 4.8</b> Program diractor.....	68
<b>Tabel 4.9</b> Tabel Nilai Prioritas W .....	75
<b>Tabel 4.10</b> Data Awal Radio TraxFM .....	76
<b>Tabel 4.11</b> From Pengujji Admin.....	90
<b>Tabel 4.12</b> From Pengujian Operational maneger .....	91
<b>Tabel 4.13</b> From Pengujian diractor.....	92

## DAFTAR GAMBAR

Halaman

<b>Gambar 2.1</b> Struktur Keputusan.....	7
<b>Gambar 2.2</b> Model Prototype .....	15
<b>Gambar 4.1</b> Struktur Organisasi .....	35
<b>Gambar 4.2</b> <i>Flowchart</i> sistem yang berjalan.....	53
<b>Gambar 4.3</b> Diagram konteks sistem informasi manajemen radio .....	60
<b>Gambar 4.4</b> DFD lv 1 .....	61
<b>Gambar 4.5</b> DFD lv 1 proses 1.....	39
<b>Gambar 4.6</b> DFD lv 2 proses 2 .....	63
<b>Gambar 4.7</b> DFD lv 3 proses 3 .....	64
<b>Gambar 4.8</b> DFD lv 4 proses 4.....	65
<b>Gambar 4.9</b> ERD .....	66
<b>Gambar 4.10</b> Interface <i>Login</i> .....	69
<b>Gambar 4.11</b> Interface Beranda.....	70
<b>Gambar 4.12</b> Interface Admin.....	70
<b>Gambar 4.13</b> Interface Oprasional manager.....	71
<b>Gambar 4.14</b> Interface Diractor.....	71