

SKRIPSI

***IMPLEMENTASI GOOGLE APP SCRIPT UNTUK
INPUT DATA PADA MASTER DATA***



Oleh :

Raihanah Luthfiyah Rosanti

NIM: 20083000106

**PROGRAM S1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS MERDEKA
MALANG
2024**

**IMPLEMENTASI GOOGLE APP SCRIPT UNTUK
INPUT DATA PADA MASTER DATA**



SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan
Mendapatkan Gelar Sarjana Sistem Informasi (S.Kom)

Oleh :

Raihanah Luthfiyah Rosanti

NIM: 20083000106

**PROGRAM S1 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS MERDEKA
MALANG
2024**

MOTTO

Potensi manusia itu unlimitide,
tapi rasa insecure yang membuatnya limitide.

-Raihanah Luthfiyah Rosanti-

LEMBAR PERSETUJUAN

Nama : Raihanah Luthfiyah Rosanti
NIM : 20083000106
Universitas : Universitas Merdeka Malang
Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Judul : Implementasi Google App Script untuk *Input data* pada
Database *Master data*

Disetujui dan diterima :

Ketua Program Studi S1 Sistem
Informasi

Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd
NIDN. 0711059203

Dosen Pembimbing

Galandaru Swalagananta, S.Si., M.Si
NIDN. 0728109104



LEMBAR PENGESAHAN

Dipersiapkan dan disusun oleh

Nama : Raihanah Luthfiyah Rosanti

NIM : 20083000106

Judul : Implementasi Google App Script untuk Input Data pada Database
Master data

Telah dipertahankan didepan Dosen Pengaji pada,

Hari : Selasa

Tanggal : 06 Februari 2024

Tempat : Universitas Merdeka Malang

Susunan Dewan Pengaji

Ketua Pengaji

Sekretaris Pengaji

Bambang Nurdewanto, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0005027501

Galandaru Swalagananta, S.Si., M.Si
NIDN. 0728109104

Anggota Pengaji

Drs. Anis Zubair, M.Kom
NIDN. 0701116703

Skripsi ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Komputer



LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Raihanah Luthfiyah Rosanti
NIM : 20083000106
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Judul : Implementasi Google App Script untuk
Input Data Pada Database *Master data*
Fakultas : Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi : Universitas Merdeka Malang

Meyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi saya yang berjudul :

“Implementasi Google App Script untuk Input data pada Database Master data” adalah benar-benar hasil karya saya dan bukan karya orang (plagiasi/jiplakan serta tidak didasarkan pada data palsu, baik sebagian maupun keseluruhan kecuali dalam benuk kutipandaftar pustaka.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar – benarnya dan apabila ternyata didalam naskah skripsi ni dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiat, maka saya bersedia mendapatkan sanksi akademik berupa pencabutan gelar akademik sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Malang, 06 Februari 2024



ABSTRAK

Teknologi pengelolaan data dibutuhkan pada setiap sektor pekerjaan salah satunya pada instansi pemerintahaan. Dalam pengelolaan data ada istilah *input data* yang digunakan untuk memasukkan data agar menjadi sebuah informasi. Contoh penggunaan *input data* ada pada *Master data* yang digunakan oleh Bapas Kelas 1 Malang untuk menyimpan data klien. *Master data* dibuat dengan menggunakan bantuan aplikasi google sheets, dimana setiap tabel berisikan rumus-rumus yang digunakan untuk mengatur kondisional pada data klien. Karena hal itu, ketika *Master data* dibuka terjadinya proses *loading* yang lama dan menganggu proses *input data*. Selain itu pegawai kesulitan dalam menemukan data klien berdasarkan kondisional tertentu, yakni berdasarkan asal, tindak pidana, status klien, gender, tanggal pengakhiran dan pegawai. Penelitian ini bertujuan untuk membantu pegawai dalam melakukan proses *filter data*, merubah status klien secara otomatis dan pengamanan data dengan fitur *multi user* untuk membatasi hak akses data. Dengan mengimplementasi Google App Script untuk *input data* pada *Master data* di Balai Pemasyarakatan kelas 1 Malang. Melalui pembuatan *website input data* menggunakan metode kualitatif dan bahasa pemrograman HTML, CSS dan JavaScript, kemudian disimpan ke dalam *database* yaitu google sheets. Dengan *website* ini pegawai dari Balai Pemasyarakatan kelas 1 Malang dapat melakukan *filter data* dan pencarian data terkait data klien dengan cepat.

Keywords: Google App Script, Model FDD, Model *Waterfall*, Perancangan Database, Perancangan *Website*

ABSTRACT

Data management technology is needed in every sector of work, one of which is in government agencies. In data management, there is a term data input that is used to enter data to become information. An example of the use of data input is in the Master data used by Bapas Kelas I Malang to store client data. Master data is created using the help of the google sheets application, where each table contains formulas used to conditionally organize client data. Because of this, when the Master data was opened the loading process was long and disrupted the data input process. In addition, employees have difficulty finding client data based on certain conditions, namely based on origin, criminal offense, client status, gender, termination date and employee. This research aims to assist employees in filtering data, changing client status automatically and securing data with multi-user features to limit data access. By implementing Google App Script for data input on Master data at the Bapas Kelas I Malang. Through the creation of a data input website using qualitative methods and programming languages HTML, CSS and JavaScript, then stored in the database, namely google sheets. With this website, employees from the Bapas Kelas I Malang, can filter data and search data related to client data quickly.

Keywords: *Google App Script; Model FDD; Model Waterfall; Database Design; Website Design*

LEMBAR PERSEMBAHAN

Skripsi ini merupakan rangkaian dari tugas akhir saya dalam memperoleh gelar pendidikan sarjana atau S1. Dengan rasa syukur dan bahagia saya ucapkan banyak terimakasih karena diselesaikannya skripsi ini tidak lepas dari berbagai pihak yang mendukung saya mulai dari awal pembuatan sampai selesaiya pembuatan skripsi ini. Saya persembahkan ucapan terimakasih saya kepada:

1. Saya skripsi kepada Alah SWT, sang pencipta, sang penolong, sang pemberi petunjuk yang senantiasa membantu dan membimbing saya dengan restu –Nya, saya dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Terimakasih atas doa dari Ayah dan Ibu atas izin dan reastu dan doanya yang tidak pernah berhenti mendoakanku. Dengan dukungan dari orangtua membuatku semakin semangat dalam menyelesaikan skripsi ini
3. Terimakasih kepada dosen pembimbing saya pak galandaru dan dosen pengudi saya yakni pak anis da pak bambang yang telah memberikan saran saran terkait penulisan skripsi.
4. Terimakasih kepada teman – teman saya terutama teman magang saya. Dengan magang bersama Dwi dan Alfira, saya yakin mengambil topik terkait permasalahan pada Bapaskelas 1 Malang untuk dijadikan skripsi.
5. Terimakasih kepada seluruh staff Bapas kelas 1 Malang terutama ibu Dyah Putri dengan kerjasama dan izinnya. Saya bisa menyelesaikan skripsi ini

Dan terakhir keluarga dan teman – teman saya yang lain, yang tidak bisa saya sebutkan satu-persatu

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan inayah-Nya, sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini yang berjudul "**Implementasi Google App Script Untuk Input data Pada Database Master data**". Buku skripsi ini berisikan hasil penelitian yang berupa *website* dengan menggunakan Google App Script untuk membantu pegawai Bapas kelas 1 Malang dalam melakukan *input, filter* dan edit data klien. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan banyak rasa trimakasih kepada orang – orang yang telah berperan dalam terlaksananya skripsi ini, antara lain:

1. Ibu Dr. Mardiana Andarwati, SE., MSI., selaku dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang.
2. Ibu Luthfi Indana, S.Pd., M.Pd., selaku ketua Program Studi Sistem Informasi-S1.
3. Bapak Galandaru Swalaganata, S.Si, M.Si., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan motivasi dan arahan dalam penyelesaian penulisan skripsi ini.
4. Bapak dan Ibu Dosen Program Studi S1 Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang.
5. Bapak dan Ibu karyawan Program Studi S1 Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang.
6. Ayah dan Ibu serta seluruh keluarga yang telah memberikan dukungannya.
7. Teman – teman Program Studi S1 Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Merdeka Malang dan Seluruh pihak yang namanya tidak bisa saya sebutkan satu persatu.

Dengan segala kerendahan hati, penulis menyadari keterbatasan skripsi yang diakibatkan keterbatasan dari penulis skripsi sendiri. Sehingga kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan dan sempurnanya skripsi ini kedepan. Semoga karya ini bisa membantu dan memberikan manfaat bagi semua orang.

Malang, 06 Februari 2024

Peneliti

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
MOTTO	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Batasan Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Pengertian <i>Input data</i>	5
2.1.2 Google App Script.....	6
2.1.3 Google Sheets	7
2.1.4 HTML	8
2.1.5 CSS	8
2.1.6 JavaScript.....	9
2.2 Penelitian terdahulu	10
BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1 Desain Penelitian	11
3.1.1 Pengumpulan Data	11

3.1.2 Perancangan Database	12
3.1.3 Pembuatan Model Sistem	14
3.1.4 Pembuatan Daftar Fitur.....	15
3.1.5 Pengembangan Aplikasi.....	18
3.1.6 Testing	19
3.2 Lokasi Penelitian.....	19
3.3 Objek Penelitian.....	19
BAB IV PEMBAHASAN.....	20
4.1 Hasil Penelitian	20
4.2 Pembahasan.....	22
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	24
5.1 Kesimpulan	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA.....	25
HASIL CEK PLAGIASI	29
LAMPIRAN.....	30

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	10
Tabel 3. 1 Login	12
Tabel 3. 2 Master data	13
Tabel 3. 3 Pembimbing BKD	13
Tabel 3. 4 UPT	13

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian.....	11
Gambar 3. 2 Use Case.....	14
Gambar 3. 3 Desain Flowchart.....	15
Gambar 3. 4 Fitur Authentication.....	16
Gambar 3. 5 Fitur Input Data Klien	16
Gambar 3. 6 Fitur Edit Data Klien	17
Gambar 3. 7 Fitur Filter Data.....	17
Gambar 4. 1 Form Login.....	20
Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Utama Master data untuk admin	20
Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Utama Master data non admin	21
Gambar 4. 4 Tampilan Fitur Edit dan Hapus Data.....	21
Gambar 4. 5 Tampilan Fitur Edit data.....	21
Gambar 4. 6 Tampilan Fitur Filter Data	22
Gambar 4. 7 Form Input Data	22

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kode Pemrograman Code.gs.....	30
Lampiran 2 Kode Pemrograman Index.html	33
Lampiran 3 Kode Pemrograman JavaScript.....	36
Lampiran 4 Kode Pemrograman CSS	42

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Raihanah Luthfiyah Rosanti
Nomor Pokok : 20083000106
Universitas : Merdeka Malang
Fakultas : Teknologi Informasi
Program Studi : S1 Sistem Informasi
Tempat dan Tanggal Lahir : Surabaya, 20 April 2002
Alamat : Desa Kepoh kec. Kepohbaru, kab. Bojonegoro, Jawa Timur
Nama Orang Tua (Ayah) : Mochamad Al Imron Rosadi
(Ibu) : Rina Usiati

Pendidikan Formal :

2006 – 2008 : TK Aisyiyah Bustanul Athfal Surabaya
2008 – 2014 : SDN 1 Kepoh
2014 – 2017 : SMPN 1 Baureno
2017 – 2020 : SMAN 1 Sumberrejo
2020 – 2024 : S1 Sistem Informasi Universitas Merdeka Malang

Pelatihan :

2022 : Peserta Baparakraf, *Website Deveopment*
2022 : Peserta Entreprenur Hub oleh Kemenkop
2024 : Infinite Learning, Android Mobile Development oleh
Kampus Merdeka