SIMARU ONLINE

SIMARU | Login Page



STANDARD OPERATING PROCEDURE SISTEM INFORMASI SURAT IJIN MASUK RUANGAN ONLINE

MGR SAS



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat, taufik dan hidayah-Nya kepada kita semua sehingga penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Informasi Surat Izin Masuk Ruangan Online (SIMARU ONLINE) ini dapat diselesaikan sepenuhnya oleh pengembang.

Standar Operasional Prosedur (SOP) adalah prosedur tetap yang disusun sebagai pedoman dalam melaksanakan tugas dan fungsi dari setiap komponen yang terkait di dalamnya, yang menyangkut langkah-langkah, kelengkapan, serta waktu yang dialokasikan dari setiap tahapannya. Maka pengembang berupaya menyusun serangkaian alur kegiatan pemberian izin masuk ruangan dari hasil wawancara dan observasi kegiatan pada PT. Telkom Indonesia Witel Surabaya dalam dokumen Standar Operasional Prosedur Surat Izin Masuk Ruangan Online secara rapi yang nantinya juga berguna dalam rangka mewujudkan integrasi sistem yang efektif dan efisien. Berharap berimplikasi pada kualitas pelayanan menjadi lebih baik dan lebih cepat.

Pengembang telah berusaha menyusun Standar Operasional Prosedur (SOP) ini dengan sebaik-baiknya dan menyadari bahwa Standar Operasional Prosedur (SOP) ini masih belum sempurna, untuk itu perlu dilakukan pengujian dan ulasan balik Standar Operasional Prosedur (SOP). Sehubungan dengan hal itu, diharapkan saran dan masukan dari berbagai pihak untuk penyempurnaan Standar Operasional Prosedur (SOP) ini. Terima kasih.

Malang, 16 September 2017 Pengembang

Bagus Satria Wiguna

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	••••••	2
DAFTAR ISI		3
1. PENDAHULUAN		5
1.1 Latar Belakang		5
1.2 Maksud dan Tujuan		6
A. Maksud		6
B. Tujuan		6
1.3 Sasaran		6
2. DESKRIPSI SISTEM		7
2.1 Deskripsi Umum Siste	m	7
2.2 Topologi Sistem		7
2.3 Lingkungan Sistem Se	rver	8
2.3 Lingkungan Sistem Pe	engguna	8
3. ALUR SIMARU ONLI	NE	9
3.1 Diagram Flowchart G	aris Besar Alur Proses	9
4. STANDAR OPERSION	NAL PROSEDUR APLIKASI	11
4.1 Gambaran Umum Pen	nggunaan Aplikasi	11
4.2 Langkah-Langkah SO	P Proses Bisnis Role	12
4.2.1 Login Aplikasi		12
4.2.2 Halaman Dashboa	ord MGR SAS	13
4.2.3 Edit Akun		14
4.2.4 Logout		15
4 2 5 Lihat Detail SIMA	ARIT	16

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam rangka mewujudkan Integrasi sistem dan komputerisasi berbasis Information Technology (IT) di lingkungan Witel Telkom Indonesia Surabaya, khususnya pada perizinan masuk area kerja, akan menerapkan fasilitas layanan berbasis IT, sehingga dapat meningkatkan kualitas kinerja efektif dan efisien pada lingkungan Witel Telkom Indonesia Surabaya.

Untuk itu, perlu kiranya suatu perangkat lunak / aplikasi berbasis IT yang diberi nama dengan Sistem Informasi Surat Izin Masuk Ruangan Online atau dapat disingkat dengan SIMARU Online. Aplikasi ini berupa sistem informasi berbasis web, sehingga mempermudah para pengguna yaitu para stakeholder dalam melakukan proses bisnis dan alur kerja sebuah proses. Masing-masing stakeholder akan terhubung dengan satu sistem yang saling berhubungan dan terkait dengan proses bisnis maupun dengan user role masing-masing. Sehingga masing-masing stakeholder/pengguna hanya akan melaksanakan tugas tertentu dan mempunyai hak akses yang telah ditentukan.

Dari pengalaman sebelumnya, Area Witel Surabaya menerapkan metode manual dalam mengelola SIMARU(Surat Izin Masuk Ruangan) yang menyebabkan lamanya proses pelayanan, mahalnya biaya, panjangnya birokrasi, serta sulitnya melakukan rekapitulasi pelaporan rutin. Atas dasar itu pengembang berinisiatif untuk membuat Aplikasi SIMARU Online ini. Diharapkan dengan penggunaan aplikasi ini, kendala dalam mengelola SIMARU yang sebelumnya dapat teratasi sehingga dapat mencapai hasil yang maksimal dan memuaskan bagi para stakeholder khususnya Area Witel Surabaya. Sedangkan untuk kepentingan internal sendiri dapat mempermudah dan mempercepat proses yang ada, sehingga kegiatan yang sebelumnya dilakukan secara manual dapat beralih bertahap menggunakan satu sistem yang lebih mudah dan serba otomatis.

Pada pengelolaan sebelumnya, SIMARU dilakukan secara manual dengan membuat SIMARU cetak berdasarkan Nota Dinas kemudian SIMARU cetak tersebut dibawa oleh Mitra menuju lokasi kerja. Pada saat dilokasi kerja Mitra perlu menunjukan SIMARU cetak, kartu identitas dan mengisi Log Book (Buku Tamu) tertulis, dengan menggunakan SIMARU cetak ini membutuhkan biaya untuk mencetak SIMARU dan waktu lebih dalam menyelesaikan tahapan proses masuk. Pada suatu saat diperlukan rekapitulasi bulanan atau tahunan, Area Witel Surabaya membutuhkan usaha lebih untuk mengelola SIMARU dan Log Mitra yang telah ditangani sebelumnya karna menggunakan data manual (cetak).

Berdasarkan permasalahan yang telah ada sebelumnya, maka solusi tentang pembuatan SIMARU dapat teratasi dengan perangkat lunak / aplikasi SIMARU Online ini. SIMARU Online dibuat dengan harapan untuk mengatasi masalah yang ada pada pengelolaan SIMARU dan Log sebelumnya, sehingga dapat mempercepat, memotong biaya operasional, dan pengelolaan data secara terpusat. Sehingga mencapai hasil yang maksimal dan dan memuaskan yang tentu saja sebagai konsekwensinya dapat meningkatkan performa dan kualitas layanan di Area Witel Surabaya.

1.2 Maksud dan Tujuan

A. Maksud

Maksud dari pembuatan SIMARU Online ini adalah untuk membangun Sistem Informasi komputerisasi yang terintegrasi, dan terpusat di Area Witel Surabaya khususnya untuk perizinan masuk area kerja.

B. Tujuan

Tujuan yang akan dicapai dari pembangunan Sistem Informasi Surat Izin Masuk Online (SIMARU Online) di Area Witel Surabaya adalah:

- Mempermudah dan membantu peng-entry-an data yang digunakan dan pembuatan SIMARU.
- Mempermudah pengguna/stakeholder dalam menyelesaikan permasalahan.
- Mempermudah petugas admin dalam mengelola data, merekapitulasi data, dan menyusun pelaporan rutin dari setiap kegiatan berkaitan dengan perizinan masuk.
- Membuat data history/log pengelolaan buku log masuk dari waktu ke waktu.
- Mendukung aplikasi berbasis web dan mobile, sehingga dengan platform OS apapun dapat mengakses aplikasi tanpa harus meng-install-nya terlebih dahulu.
- Meningkatkan daya saing dengan Area Witel lokasi lain nya.

1.3 Sasaran

Sasaran dari pembuatan aplikasi ini adalah:

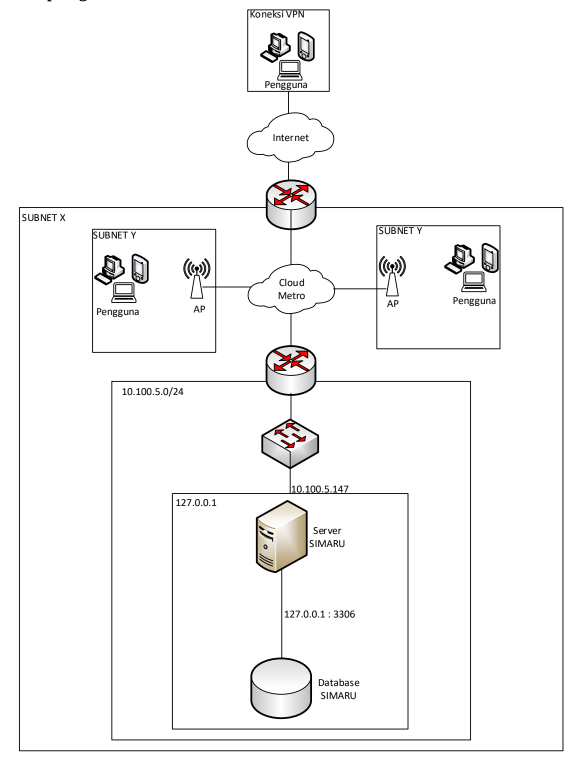
- Tersediannya Sistem Informasi yang handal sehingga menunjang efektivitas dan efisiensi aktivitas pada Area Witel Surabaya khususnya dalam perizinan masuk area kerja.
- Memberikan kemudahan bagi pengguna/stakeholder dalam peng-entry-an, pengelolaan data, rekapitulasi, penyusunan pelaporan dan dapat memperlancar dan meningkatkan pelayanan instansi.
- Tersedianya sumber daya yang mampu mengoperasikan aplikasi tersebut.
- Tersedianya aplikasi yang up-to-date sesuai perubahan kebijakan-kebijakan maupun kebutuhan perizinan masuk area kerja di Area Witel Surabaya.

2. DESKRIPSI SISTEM

2.1 Deskripsi Umum Sistem

Aplikasi mempunyai arsitektur client-server dimana terdapat client yang meminta *Request* dan server memberi *Response* balik kepada client, ini bekerja pada semua platform client yang memiliki web browser.

2.2 Topologi Sistem



2.3 Lingkungan Sistem Server

Perangkat lunak yang digunakan pada server :

• Sistem Operasi : Centos 7 x86_64

• Web Server : Apache Versi 2.4.18

• Database : MariaDB 10.2

• PHP : 7.1

Perangkat lunak yang direkomendasikan:

• Sistem Operasi : Tidak ada batasan

• Web Server : Apache Versi 2.4.18 atau lebih

• Database : MariaDB 10.2 atau lebih

• PHP : 7.1 (Tidak disarankan pada versi 5)

Perangkat keras yang digunakan pada server :

• Server : HP ProLiant DL380 G5

• Prosesor : Dual-core Intel® XeonTM

• RAM : 12 Gigabyte

Perangkat keras yang direkomendasikan:

• Server : Tidak ada batasan

• Prosesor : Dual-core atau diatas 2 core

• RAM : Minimum 4 Gigabyte

2.3 Lingkungan Sistem Pengguna

Perangkat lunak yang direkomendasikan:

• Sistem Operasi : Windows (7, 8, 8.1, 10), Linux-based, BSD-based

• Web Browser : Google Chrome

Tidak disarankan menggunakan firefox

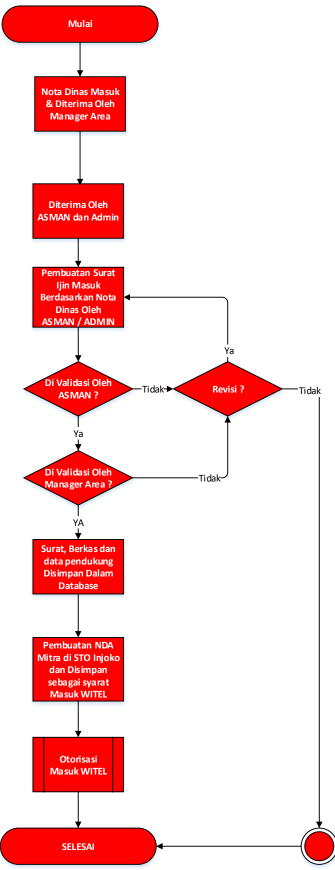
Tidak kompatible dengan Internet Explorer

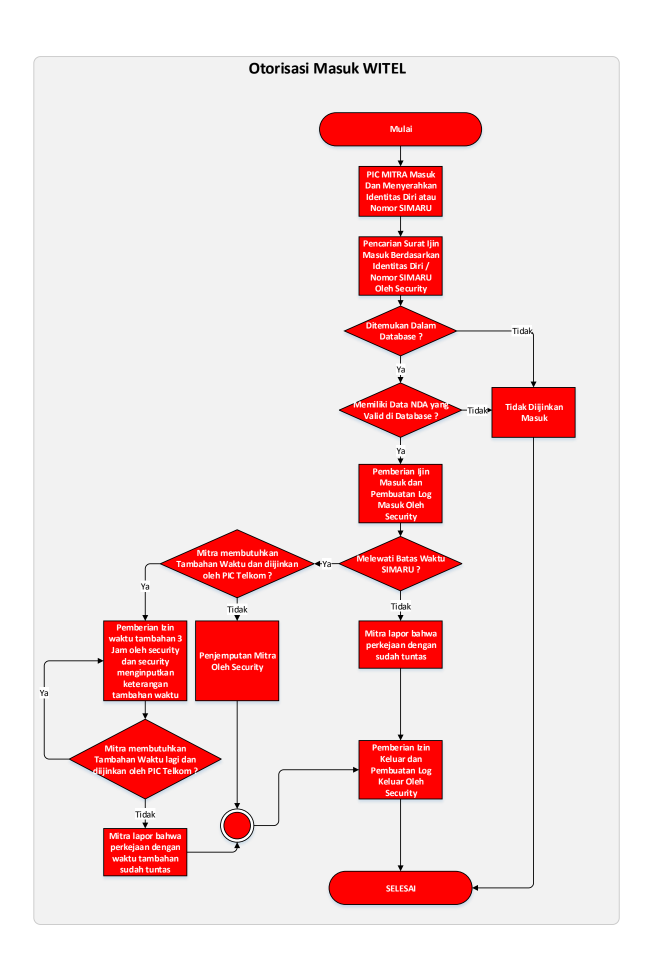
Tidak kompatible dengan Microsoft Edge/Sparta

• RAM : 2 Gigabyte atau lebih

3. ALUR SIMARU ONLINE

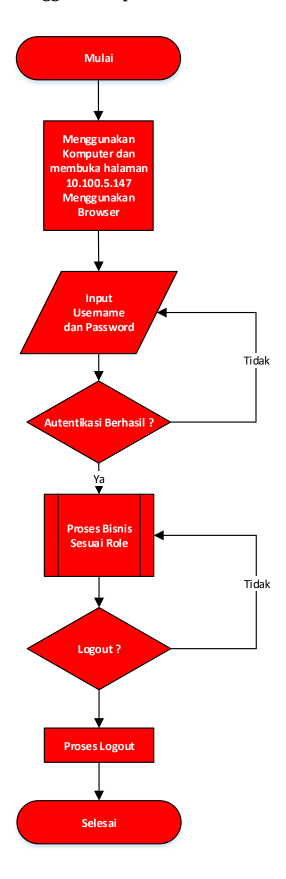
3.1 Diagram Flowchart Garis Besar Alur Proses





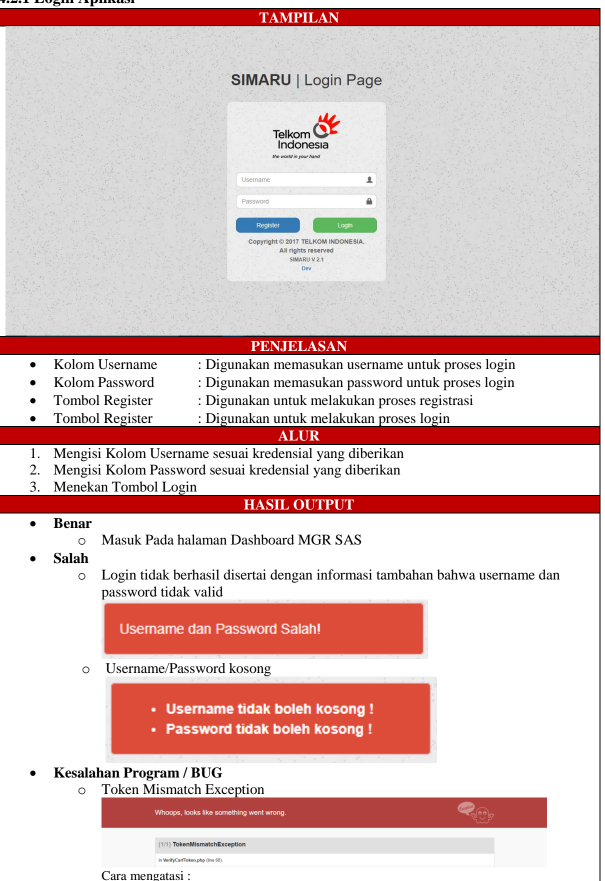
4. STANDAR OPERSIONAL PROSEDUR APLIKASI

4.1 Gambaran Umum Penggunaan Aplikasi



4.2 Langkah-Langkah SOP Proses Bisnis Role

4.2.1 Login Aplikasi



- 1. Kembali ke halaman sebelum nya dan lakukan ulang sesuai prosedur
- 2. Jikat tidak teratasi segera melapor pada pengembang/developer agar bisa segera teratasi

4.2.2 Halaman Dashboard MGR SAS



PENJELASAN

- Main Sidebar: Menu yang dapat dilakukan oleh pengguna Akun
 - **SIMARU** : Menu untuk melihat SIMARU
 - Dokumen SOP: Buku Panduan Penggunaan Aplikasi / SOP
- Tabel SIMARU Data SIMARU: Tabel khusus untuk menampilkan data SIMARU
 - Icon Biru Kaca Pembesar: Digunakan Untuk melihat SIMARU dalam bentuk dokumen
- Setting Akun: Menu digunakan untuk edit profile, logout dan terdapat identitas pengguna akun
 - Edit Akun: Digunakan untuk merubah username dan password
 - Logout: Digunakan untuk logout aplikasi SIMARU Online
- Icon Home: Tombol untuk kembali ke halaman utama / dashboard
- Footer Aplikasi: Menampilkan versi aplikasi SIMARU Online
- Tombol Minimize: Digunakan untuk meringkas Main Sidebar

ALUR

1. Memilih Menu yang ingin dilakukan

HASIL OUTPUT

- Benar
 - Berpindah halaman sesuai aksi yang diinginkan 0
- Salah
- Kesalahan Program / BUG
 - Unautorized access (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL) 404 Not Found (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL)

4.2.3 Edit Akun

TAMPILAN		
Edit Profile Akun	& Home	
Edit Profile Akun	-	
Username	mgrsas	
	Karaklek Minimal 6 dan Maksimal 30	
Password Baru	Karaklek Minimal 6 dan Maksimal 30 (Disarankan)	
Konfirmasi Ulang Password Baru		
	National William Washing St (Eistardinan)	
	Kembali Edit Profile	
PENJELASAN		
Kolom Use		
 Kolom Pas 	ssword Baru : Kolom untuk merubah password akun	
Kolom Konfirmasi Ulang: Kolom konfirmasi kesesuaian password dengan kolom password		
 Tombol Kembali : Tombol kembali ke halaman Dashboard Tombol Edit Profile : Tombol untuk menyimpan perubahan kredensial akun 		
I ombol EdIcon Home	J 1 1	
• Icon Home	ALUR	
1. Merubah	Username dan Password	
•	Mengisi kolom username dengan minimal 6 karakter maksimal 30 karakter (wajib)	
•	Mengisi kolom password (disarankan 6 karakter dan maksimal 30 karakter)	
•	Mengisi kolom konfirmasi password (aturan sama seperti kolom password) Tekan tombol edit profile	
2. Merubah	Username atau Password	
•	Mengisi kolom username atau password dan konfirmasi password saja (aturan berlaku)	
•	Tekan tombol edit profile	
a Donor	HASIL OUTPUT	
• Benar o K	(redensial berhasil di update (dengan informasi)	
	(congain morning)	
	Profile berhasil diupdate!	
• Salah		
0 U	Jsername kurang dari 6 karakter	
	Panjang Username minimal 6 Karakter!	
0 [Jsername sudah ada yang memakai	
	Username sudah terpakai!	
	Osemanie sudan terpakai:	
. D	acceptant young diinputkan tidak caspai dan can kalam kanfirmasi masayyand	
0 P	assword yang diinputkan tidak sesuai dengan kolom konfirmasi password	
	Password tidak sesuai dengan password validasi!	
	assar a maan assaan asngan passarora ramaasi.	
o It	nput kolom melebihi 30 karakter	

- · Panjang Username maksimal 30 Karakter!
- Panjang Password maksimal 30 Karakter!
- · Panjang Validate password maksimal 30 Karakter!

• Kesalahan Program / BUG

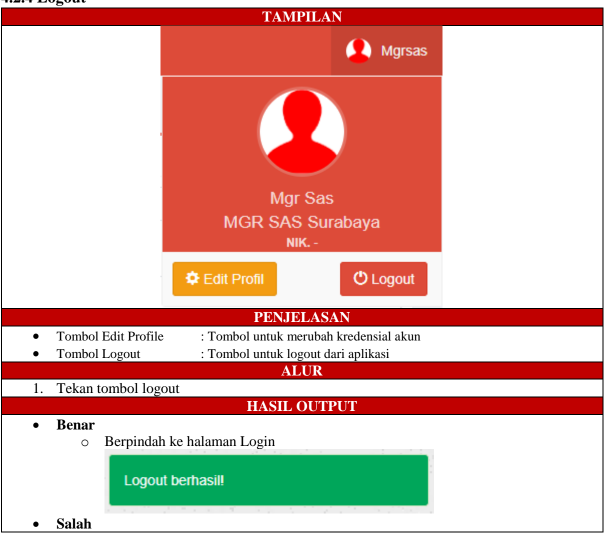
- Unautorized access (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL)
- 404 Not Found (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL)
- o Token Mismatch Exception



Cara mengatasi:

- 1. Kembali ke halaman sebelum nya dan lakukan ulang sesuai prosedur
- 2. Jikat tidak teratasi segera melapor pada pengembang/developer agar bisa segera teratasi

4.2.4 Logout



Kesalahan Program / BUG

- Unautorized access (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL)
- 404 Not Found (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL)



PENJELASAN

• Tombol Kembali : Tombol untuk kembali ke halaman dashboard

ALUR

1. Pilih salah satu aksi dari tombol yang ada

HASIL OUTPUT

- Benar
 - o Berpindah ke halaman yang dituju
- Salah
 - o SIMARU tidak ditemukan

Tidak ada surat dengan ID tersebut!

- Kesalahan Program / BUG
 - Unautorized access (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL)
 - 404 Not Found (menggunakan aplikasi sesuai prosedur dan tidak melanggar Hak Akses Akun dengan memodifikasi URL)