



**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WORK ORDER  
BERBASIS WEB PADA PT SILKA TEGUH SEJAHTERA  
(SCIENCOM TRAINING CENTER)**

LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA : IKO JONFI WIJAYA

NIM : 41818110090

NAMA : DIDIN AFANDI

NIM : 41818110030

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA  
2024**



**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WORK ORDER  
BERBASIS WEB PADA PT SILKA TEGUH SEJAHTERA  
(SCIENCOM TRAINING CENTER)**

LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA : IKO JONFI WIJAYA

NIM : 41818110090

**U NAMA : E DIDIN AFANDI**

**MERCU BUANA**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MERCU BUANA JAKARTA**

**2024**

## HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Iko Jonfi Wijaya  
Nim : 41818110090  
Program studi : Sistem Informasi  
Judul Laporan Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Work Order Berbasis Web  
Pada PT. Silka Teguh Sejahtera (Sciencom Training Center)

Menyatakan bahwa laporan Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat, serta semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 04 Juli 2024



UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Iko Jonfi Wijaya

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Iko Jonfi Wijaya  
NIM (41818110090)

Nama Mahasiswa (2) : Didin Afandi  
NIM (41818110030)

Nama Mahasiswa (3) :  
NIM

Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Sistem Informasi Work Order  
Berbasis Web Pada PT. Silka Teguh Sejahtera  
(Sciencom Training Center)

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas  
Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 22 Juli 2024

Menyetujui

Pembimbing : Yudo Devianto S.Kom., M.Kom (  )

NIDN 0315127303

Ketua Penguji : Ruci Meiyanti, Dr. S. Kom, M. Kom (  )

NIDN 0304056803

Penguji 1 : Ruci Meiyanti, Dr. S. Kom, M. Kom (  )

NIDN 0304056803

Penguji 2 : Nur Ani, ST, MMSI (  )

NIDN 03107801

Mengetahui,

  
Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.  
Dekan Fakultas Ilmu Komputer

  
Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom  
Ka.Prodi Sistem Informasi

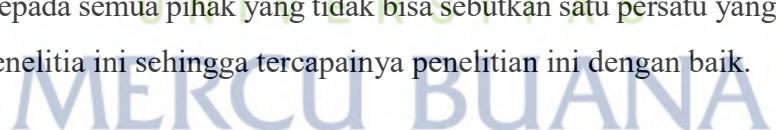
## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan kami kesehatan, sehingga laporan yang berjudul “**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WORK ORDER BERBASIS WEB PADA PT SILKA TEGUH SEJAHTERA (SCIENCOM TRAINING CENTER)**”

Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan penelitian ini tidak akan tercapai. penelitian ini dapat diselesaikan semata karena penulis menerima banyak bantuan dan dukungan.

Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Yudo Devianto S.kom., M.kom selaku dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan, pembelajaran demi tercapainya penelitian ini.
2. Nama Ketua Program Studi
3. Nama Narasumber
4. Dosen dosen progam studi Sistem Informasi Universitas MercuBuana
5. Kepada manager, HRD serta staff staff kantor PT SILKA TEGUH SEJAHTERA.
6. Kepada orang tua yang tiada hentinya memberikan dukungan moril maupun materil selama melakukan study.
7. Kepada semua pihak yang tidak bisa sebutkan satu persatu yang terlibat dalam penelitian ini sehingga tercapainya penelitian ini dengan baik.



Akhir kata, kami berharap kepada Tuha Yang Maha Esa membalaq segala kebaikan semua pihak yang telah membantu berjalannya laporan skripsi ini sehingga memberi manfaat bagi penulis dalam pengembangan ilmu.

Jakarta, 16 Juni 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Iko Jonfi Wijaya".

IKO JONFI WIJAYA

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS  
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Iko Jonfi Wijaya  
NIM : 41818110090  
Program Studi : Sistem Informasi  
Judul Laporan Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Work Order Berbasis Web Pada PT Silka Teguh Sejahtera (Sciencom Training Center)

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul di atas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan Laporan Magang/Skripsi/Tesis/Disertasi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

Jakarta, 04 Juli 2024

Yang menyatakan,



( Iko Jonfi Wijaya )

## **ABSTRAK**

Nama Mahasiswa : IKO JONFI WIJAYA  
NIM : 41818110090  
Nama Mahasiswa : DIDIN AFANDI  
NIM : 41818110030  
Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WORK ORDER BERBASIS WEB PADA PT SILKA TEGUH SEJAHTERA (SCIENCOM TRAINING CENTER)

PT. Silka Teguh Sejahtera (Pusat Pelatihan Ilmiah) merupakan perusahaan pelatihan IT yang saat ini mengelola data kebutuhan pelatihan menggunakan Microsoft Office Excel dan Word, serta pengiriman file melalui WhatsApp. Sistem manual ini memiliki kelemahan seperti efisiensi yang rendah dan risiko kehilangan data. Oleh karena itu, pengembangan aplikasi web diusulkan untuk menggantikan sistem yang berjalan saat ini. Aplikasi ini akan memungkinkan pengelolaan data terpusat, meningkatkan keamanan dan efisiensi operasional, serta mengurangi kesalahan dan kehilangan data. Tujuannya adalah untuk meningkatkan produktivitas bisnis dan kepuasan pelanggan melalui layanan yang lebih cepat dan andal. Penelitian ini meliputi analisis kebutuhan, perancangan, pengembangan sistem, pengujian dan evaluasi untuk menciptakan solusi yang inovatif dan aplikatif bagi PT. Silka Teguh Sejahtera.

## **ABSTRACT**

Nama Mahasiswa : IKO JONFI WIJAYA  
NIM : 41818110090  
Nama Mahasiswa : DIDIN AFANDI  
NIM : 41818110030  
Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WORK ORDER BERBASIS WEB PADA PT SILKA TEGUH SEJAHTERA (SCIENCOM TRAINING CENTER)

PT. Silka Teguh Sejahtera (Scientific Training Center) is an IT training company that currently manages training needs data using Microsoft Office Excel and Word, as well as sending files via WhatsApp. This manual system has disadvantages such as low efficiency and the risk of data loss. Therefore, web application development is proposed to replace the current system. This application will enable centralized data management, improve security and operational efficiency, and reduce errors and data loss. The goal is to increase business productivity and customer satisfaction through faster and more reliable service. This research includes needs analysis, design, system development, testing and evaluation to create innovative and applicable solutions for PT. Silka Teguh Sejahtera

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS</b>	
<b>AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan penelitian.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Konsep dasar sistem .....	5
2.2 Penelitian Terdahulu .....	5
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>13</b>
3.1 Deskripsi Sumber Data .....	13
3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	13
3.3 Diagram Alur Penelitian .....	13
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>16</b>
4.1 Analisis sistem berjalan .....	16
4.1.1 Analisis proses berjalan .....	16
4.1.2 Identifikasi masalah .....	17
4.1.3 Kebutuhan Fungsionalitas .....	18

4.2.2 activity diagram .....	20
4.2.3 Squence diagram.....	25
4.2.4 Struktur database.....	29
4.3 Prototype sistem work order .....	30
4.4 Keunggulan aplikasi .....	32
4.5 Hasil Implementasi Apliksi .....	32
4.6 Hasil Implementasi Blackbox Testing.....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
5.1 Kesimpulan .....	42
5.2 Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>46</b>
Lampiran 1 Data Penelitian.....	46
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian.....	47
Lampiran 3 Dokumentasi.....	48
Lampiran 4 Kartu Bimbingan .....	49
Lampiran 5 CV .....	50



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Literatur Review.....	23
Tabel 4.1.1 Hasil Analisis Metode PIECES.....	30
Tabel 4.2.1 Use case description login.....	33
Tabel 4.2.2 Use Case Description Pemrosesan Materi .....	33
Tabel 4.2.3 Use Case Description Permintaan .....	33
Tabel 4.2.4 Use Case Description Report .....	35
Tabel 4.2.5 Use Case Description updateting .....	35
Tabel 4.6.1 Narasumber penguji .....	52
Tabel 4.6.2 Black box testing pada halaman login.....	52
Tabel 4.6.3 Black box testing pada menu pemosesan materi .....	52
Tabel 4.6.4 Black box testing pada menu permintaan.....	53
Tabel 4.6.5 Black box testing pada menu report .....	54
Tabel 4.6.6 Black box testing pada menu updateting.....	54



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Diagram Alur Penelitian.....	27
Gambar 4.2.1 Use case diagram.....	32
Gambar 4.2.2.1 Activity Diagram Login .....	35
Gambar 4.2.2.2 Activity Diagram Pemrosesan Materi .....	36
Gambar 4.2.2.3 Activity Diagram Permintaan.....	37
Gambar 4.2.2.4 Activity Diagram report.....	38
Gambar 4.2.2.5 Activity diagram updateting .....	39
Gambar 4.2.3.1 Squence Diagram Login .....	39
Gambar 4.2.3.2 Squence diagram pemosresan materi .....	40
Gambar 4.2.3.3 Squence diagram permintaan.....	41
Gambar 4.2.3.4 Squence Diagram Report.....	42
Gambar 4.2.3.5 Squence Diagram Updateting .....	42
Gambar 4.2.4.1 E-R Diagram Konseptual.....	43
Gambar 4.2.4.2 E-R Diagram Aplikasi.....	43
Gambar 4.3.1 Mockup Login .....	44
Gambar 4.3.2 Mockup Dashboard.....	44
Gambar 4.3.3 Mockup upload materi.....	45
Gambar 4.3.4 Mockup input materi .....	45
Gambar 4.5.1 Halaman Login .....	46
Gambar 4.5.2 Halaman dahsborad .....	47
Gambar 4.5.3 Halaman Pemosresan Materi.....	47
Gambar 4.5.4 Halaman Input Pemosresan Materi .....	48
Gambar 4.5.5 Halaman Setelah Input Pemosresan Materi.....	48
Gambar 4.5.6 Halaman permintaan.....	49
Gambar 4.5.7 Halaman Input Proses Permintaan.....	49
Gambar 4.5.8 Halaman Setelah Proses Input Permintaan .....	50
Gambar 4.5.9 Halaman Report.....	50
Gambar 4.5.10 Halaman Unduh Report.....	51

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Data Penelitian .....	46
Lampiran 2 Surat Pendukung Penelitian .....	47
Lampiran 3 Dokumentasi .....	48
Lampiran 4 Kartu Bimbingan.....	49
Lampiran 5 CV.....	50

