

**TUGAS AKHIR**

**SKEMA SKRIPSI**

**Aplikasi Input Data Upaya Penagihan Pajak Daerah**

**(Studi Kasus : Kantor Sub Bidang Penagihan Kota Yogyakarta)**



**VERDIAN YUDI PANGESTU**

**NIM : 215410041**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**PROGRAM SARJANA**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

**TUGAS AKHIR  
SKEMA SKRIPSI**

**Aplikasi Input Data Upaya Penagihan Pajak Daerah  
(Studi Kasus: Kantor Sub Bidang Penagihan Kota Yogyakarta)**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada**



**Program Sarjana  
Program Studi Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Teknologi Digital Indonesia**

**Disusun Oleh**

**VERDIAN YUDI PANGESTU**

**NIM : 215410041**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA  
PROGRAM SARJANA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2025**

## HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR

Judul : Aplikasi Input Data Upaya Penagihan Pajak Daerah  
(studi kasus: Kantor Sub Bidang Penagihan kota  
yogyakarta)

Nama : Verdian Yudi Pangestu

NIM : 215410041

Program Studi : Informatika

Program : Sarjana

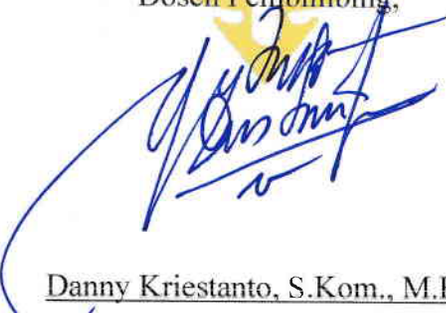
Semester : Ganjil

Tahun Akademik : 2025

Telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan  
di hadapan Dewan Penguji Tugas Akhir

Yogyakarta, 21 Februari 2025

Dosen Pembimbing,

  
Danny Kriestanto, S.Kom., M.Eng

NIDN: 0503068002

## HALAMAN PENGESAHAN

### **Aplikasi Input Data Upaya Penagihan Pajak Daerah (Studi Kasus: Kantor Sub Bidang Penagihan Kota Yogyakarta)**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji dan dinyatakan diterima untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh

Gelar Sarjana Komputer  
Program Studi Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Teknologi Digital Indonesia

Yogyakarta, 25 Februari 2025

Dewan Penguji

1. Sari Iswanti, S.si., M.Kom (Ketua)

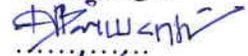
2. Danny Kriestanto (Sekretaris)

NIDN

0508027202

0503068002

Tandatangan



Mengetahui

Ketua Program Studi Informatika



Dini Fokta Sari, S.T., M.T

NIDN : 0507108401

## **PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah Tugas Akhir ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sah diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 25 Februari 2025

Tanda Tangan Mahasiswa

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'V' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Verdian Yudi Pangestu

NIM: 215410041

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Laporan hasil ini saya persembahkan untuk kedua orang tua saya dan orang spesial saya yaitu Rizky Destina Ayu yang selalu mendukung serta memberi motivasi, dan saya berterimakasih kepada teman saya yang bernama Ruth do ito yang telah memberikan judul skripsi kepada saya.

Terimakasih kepada sahabat-sahabat saya yang memberikan dukungan, Zaka, Tohari, Nur, Aji, yang selalu ada disaat saya membutuhkan Terimakasih kalian semua....

## **PRAKATA**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT Sang Maha Segalanya, atas seluruh curahan rahmat dan hidayat-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul "*APLIKASI INPUT DATA UPAYA PENAGIHAN PAJAK DAERAH*" ini tepat pada waktunya. Tugas akhir ini ditulis dalam rangka memenuhi syarat untuk mencapai gelar Sarjana komputer pada Program studi informatika di Universitas Teknologi Digital Indonesia.

Dalam penyelesaian penulisan tugas akhir skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan baik pengajaran, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu penulis menyampaikan penghargaan dan terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Ibu Sri Redjeki, S.Si, M.Kom., Ph.D. selaku Rektor Universitas Teknologi Digital Indonesia.
2. Dini Fakta Sari, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Informatika Universitas Teknologi Digital Indonesia.
3. Bapak Danny Kriestanto, S.Kom., M.Eng., selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu ditengah kesibukan beliau, dapat memberi kritik, saran dan pengarahan selama proses pengerjaan skripsi
4. Kedua orang tua penulis, Wartono dan Partini, untuk beliau berdua lah skripsi ini penulis persembahkan. Terimakasih atas segala kasih sayang yang diberikan dalam membesarkan dan membimbing selama ini sehingga dapat terus berjuang dalam meraih mimpi dan cita-cita. Kesuksesan dan segala hal baik kedepannya.
5. Saudara-saudari penulis, kakak Eka Wahyu Nurwanti dan adek Wasilatun Nur Janah terimakasih selalu percaya pada mimpi-mimpi penulis. Terima kasih atas suporrt serta memberi semangat kalian adalah yang terbaik.

6. orang spesial saya Rizky Destina Ayu yang selalu memberikan semangat, mendukung serta memberi motivasi.
7. Sahabat sekaligus saudara, Zaka yang selalu ada waktu untuk menemani penulis dalam pengerjaan tugas akhir, Aji yang selalu meberikan arahan, Ruth yang sudah memberikan saran judul skripsi, kalian inspirator sekaligus motivator terbaik.
8. Sahabat terbaik penulis dari smk sampai kuliah, Satria Matahari Sampurna.

Sebagai manusia biasa Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini jauh dari kata sempurna karena keterbatasan kemampuan dan Imu pengetahuan yang dimiliki oleh Penulis. Oleh karenanya atas kesalahan dan kekurangan dalam penulisan skripsi ini, Penulis memohon maaf dan bersedia menerima kritikan yang membangun.

Terakhir, harapan Penulis, semoga Skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi siapa saja yang membacanya

Yogyakarta, 25 Februari 2025

Penyusun

Verdiyan Yudi Pangestu

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN TUGAS AKHIR .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Ruang Lingkup.....	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	3
1.6. Sistematika Penulisan.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI.....	5
2.1. Tinjauan Pustaka .....	5
2.2. Dasar Teori.....	11
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1 Bahan/Data .....	21
3.2 Prosedur Dan Pengumpulan data .....	21
3.3 Analisis Perancangan Sistem.....	21
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN .....	37
4.1. Implementasi dan Uji Coba Sistem.....	37
4.2. Perintah Connect ke Database Oracle .....	38
4.3. Pembahasan.....	45

BAB V PENUTUP.....	47
5.1 SIMPULAN.....	47
5.2 SARAN .....	47
DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN.....	46

## DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Persentase penggunaan PHP 14 November 2024	12
Gambar 3.1 Diagram Alir Data Level 0.....	23
Gambar 3.2 Diagram Alir Data Level 1.....	24
Gambar 3.3 Desain Basis input data upaya penagihan pajak daerah.....	25
Gambar 3.4 rancangan halaman utama aplikasi.....	35
Gambar 3.5 rancangan halaman hasil pencarian data wajib pajak.....	36
Gambar 4.1 hasil pencarian data wajib pajak.....	38
Gambar 4.2 hasil pencarian data identitas penanggung pajak .....	39
Gambar 4.3 hasil pencarian data harta penanggung pajak.....	40
Gambar 4.4 hasil pencarian data tagihan pajak.....	41
Gambar 4.5 hasil pencarian data upaya penagihan pajak .....	42
Gambar 4.6 hasil pencarian data penanggung pajak.....	43

## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Perbandingan Penelitian.....	9
Tabel 3.1 Struktur tabel KODE_KEMANTREN .....	25
Tabel 3.2 Struktur Tabel JENIS_PAJAK_PD .....	26
Tabel 3.3 Struktur Tabel KELURAHAN_PD .....	26
Tabel 3.4 Struktur Tabel IDENTITAS_WAJIB_PAJAK_PD.....	27
Tabel 3.5 Struktur Tabel TAGIHAN_PD .....	28
Tabel 3.6 Struktur Tabel UPAYA_PENAGIHAN_PD .....	30
Tabel 3.7 Struktur Tabel PENANGGUNG_PAJAK_PD .....	31
Tabel 3.8 Struktur IDENTITAS_PENANGGUNG_PAJAK .....	33
Tabel 3.9 Struktur Tabel HARTA_PENANGGUNG_PAJAK .....	34
Tabel 4.1 Pengujian Fitur-fitur pada aplikasi.....	44
Tabel 4.2 Analisa Atas Pengujian Aplikasi sebagai Pemecah Masalah.....	44

## **INTISARI**

Saat ini teknologi sangat diperlukan, karena dengan teknologi yang semakin berkembang sangat cepat dapat membantu pekerjaan seseorang, seperti dalam pengarsipan atau input data upaya penagihan pajak daerah.

Berdasarkan dari masalah yang terdapat diatas tidak menjelaskan secara rinci tentang proses pencatatan data upaya penagihan pajak daerah yang dilakukan oleh pegawai, maka dari itu penulis berinisiatif untuk membuat aplikasi yang lebih baik dan efisien. Yang dapat membantu para pegawai kantor dalam pencatatan data upaya penagihan pajak daerah agar tersimpan lebih rapi .

Tujuan yang ingin dicapai melalui penelitian ini adalah merancang sebuah Aplikasi Input Data Upaya Penagihan Pajak Daerah pada kantor Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Kota Yogyakarta di bagian kantor sub Bidang Penagihan.

*Kata Kunci : Aplikasi, Pencatatan data, Penagihan Pajak Daerah.*

## ABSTRACT

*Currently, technology is essential because its rapid development can assist individuals in their work, such as recording or inputting data for regional tax collection efforts.*

*The problem mentioned above does not provide a detailed explanation of the data recording process for regional tax collection efforts carried out by employees. Therefore, the author has taken the initiative to develop a better and more efficient application. This application can help office employees record data on regional tax collection efforts so that it is stored more neatly and systematically.*

*The objective of this research is to design a Data Input Application for Regional Tax Collection Efforts at the Regional Financial and Asset Management Agency of Yogyakarta City, specifically in the Billing Sub-Office.*

*Keywords: Application, Data Recording, Regional Tax Collection.*