



**RANCANG BANGUN APLIKASI
PENGELOLAAN CUTI BERBASIS WEBSITE
PADA KONSULTAN XYZ DENGAN METODE RAD**

TUGAS AKHIR

Zulfahmi Ardiansah

2020081075

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN

2025

**RANCANG BANGUN APLIKASI
PENGELOLAAN CUTI BERBASIS WEBSITE
PADA KONSULTAN XYZ DENGAN METODE RAD**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Gelar
Sarjana dalam Bidang Sistem Informasi pada Fakultas
Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya

Zulfahmi Ardiansah
2020081075

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN
2025

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN CUTI BERBASIS WEBSITE PADA KONSULTAN XYZ DENGAN METODE RAD

Nama : Zulfahmi Ardiansah
NIM : 2020081075
Program Studi : Sistem Informasi

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang Tugas Akhir guna memperoleh gelar Sarjana Strata Satu pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya.

Tangerang Selatan, 2 Januari 2025

Menyetujui:

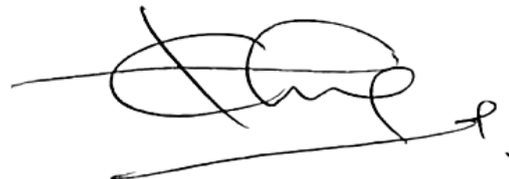
Pembimbing



Denny Ganjar Purnama, S.Si., M.T.I.

NIP. 08.0113.006

Kepala Program Studi



Chaerul Anwar, S.Kom., M.T.I.

NIP. 08.0711.035

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

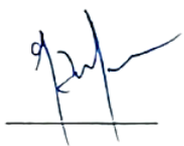
RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN CUTI BERBASIS WEBSITE PADA KONSULTAN XYZ DENGAN METODE RAD

TUGAS AKHIR

Oleh:

Zulfahmi Ardiansah
2020081075

Telah dinyatakan lulus dalam ujian Sarjana
Pada Hari/Tanggal: Jumat, 17 Januari 2025

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing <u>Denny Ganjar Purnama, S.Si., M.T.I.</u> NIP. 08.0113.006		<u>17/1/2025.</u>
Dosen Penguji <u>Dr. Rufman Iman Akbar Effendi, S.E., M.Kom., M.M.</u> NIP. 08.0820.023		<u>17/1/2025</u>
Dosen Penguji <u>Dr. Safrizal, S.T., M.M., M.Kom.,</u> NIP. 08.0124.002		<u>17/1/2025</u>

Mengetahui:

Kepala Program Studi Sistem Informasi



Chaerul Anwar, S.Kom., M.T.I.
NIP. 08.0711.035

Dekan Fakultas Teknologi dan Desain



Danto Sukmajati, ST, M.Sc., Ph.D
NIP: 08.1022.024



SURAT PERNYATAAN
MENGENAI ORISINALITAS TUGAS AKHIR, KESEDIAAN PUBLIKASI
DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA

Saya mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zulfahmi Ardiansah
NIM : 2020081075
Program Studi : Sistem Informasi

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil Tugas Akhir saya yang berjudul:

RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAAN CUTI
BERBASIS WEBSITE PADA KONSULTAN XYZ DENGAN METODE RAD

1. Adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari diketahui bahwa Tugas Akhir ini merupakan hasil plagiarisme, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan kelulusan dan atau pencabutan gelar Sarjana yang saya peroleh.
2. Adalah benar karya saya dengan arahan dari Tim pembimbing dan belum pernah diajukan dalam bentuk apapun kepada Perguruan Tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Tugas Akhir ini. Dengan ini saya melimpahkan Hak Cipta dari Tugas Akhir saya kepada Universitas Pembangunan Jaya dan memberikan hak pada Universitas Pembangunan Jaya untuk mempublikasikan Tugas Akhir saya baik secara daring (online) ataupun cetak.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, 22 Januari 2025

Peneliti,



Nama : Zulfahmi Ardiansah

NIM : 2020081075

PRAKATA

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat rahmat dan karunia-Nya, Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Tugas Akhir dengan judul **“Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Cuti Berbasis Website Pada Konsultan XYZ Dengan Metode RAD”** ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya.

Penulis menyadari Tugas Akhir ini tidak akan dapat diselesaikan tanpa bimbingan, bantuan, doa, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karenanya, Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam proses pengerjaan Tugas Akhir ini, yakni kepada:

1. Bapak Danto Sukmajati, ST, M.Sc., Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain Universitas Pembangunan Jaya.
2. Bapak Chaerul Anwar, S.Kom., MTI. selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi.
3. Bapak Denny Ganjar Purnama, S.Si., M.T.I. selaku Dosen Pembimbing yang telah mengarahkan penulis dalam mengerjakan Tugas Akhir.
4. Bapak Drs.Johannes Hamonangan Siregar, M.Ed, PhD, selaku koordinator Tugas Akhir Program Studi Sistem Informasi Periode 2025.
5. Seluruh dosen Program Studi Sistem Informasi, yang telah memberikan bimbingan dan bekal baik teori maupun praktik.
6. Seluruh staff Universitas Pembangunan Jaya, yang telah membantu penulis dalam menjalankan perkuliahan.
7. Keluarga penulis, baik adik, ibu, dan ayah, yang selalu memberikan kasih sayang, doa, serta dukungan tanpa henti di setiap langkah hidup penulis.
8. Seseorang yang menjadi semangat, motivasi, dan dorongan bagi penulis untuk melewati setiap tantangan dan terus memperbaiki diri.
9. Muhammad Syaifullah, Abiyu Ababil Putra, Amalia Fitrawati, Dwi Mega, serta sahabat lainnya yang telah menemani perjalanan hidup penulis.
10. Heru Hermawan selaku atasan dan senior penulis, yang telah memberikan bimbingan, baik dalam pekerjaan, perkuliahan, maupun kehidupan.

11. Hideaki Anno dan Yoko Taro, yang melalui karya mereka (Evangelion dan NieR) telah menemani penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
12. Teman-teman Sistem Informasi Blended 2020, yang telah bersama-sama melalui perjalanan perkuliahan.
13. Seluruh keluarga, sahabat, teman, dan rekan kerja lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini kurang sempurna. Oleh karenanya, kritik dan saran dari pembaca sangat diharapkan untuk penyempurnaan lebih lanjut. Penulis juga berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pembacanya.

Tangerang Selatan, 10 Januari 2025

Penulis