

**PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI
MANAJEMEN KURSUS MENEGEMUDI UNTUK
TEMPAT KURSUS MENGEMUDI**

Tugas Akhir

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Mencapai Derajat
Sarjana Komputer**



Dibuat Oleh:

Benidictus Tri Wibowo

190710235

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir Berjudul
SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

yang disusun oleh
Benidictus Tri Wibowo
190710235

dinyatakan telah memenuhi syarat pada tanggal 29 Januari 2024

		Keterangan
Dosen Pembimbing 1	: Findra Kartika Sari Dewi, S.T., M.M., M.T.	Telah Menyetujui
Dosen Pembimbing 2	: Vinindita Citrayasa, S.Pd., M.Hum	Telah Menyetujui
Tim Penguji		
Penguji 1	: Findra Kartika Sari Dewi, S.T., M.M., M.T.	Telah Menyetujui
Penguji 2	: Stephanie Pamela Adithama, S.T., M.T.	Telah Menyetujui
Penguji 3	: Irya Wisnubhadra, S.T.,M.T.	Telah Menyetujui

Yogyakarta, 29 Januari 2024
Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Teknologi Industri
Dekan

ttd.

Dr. Ir. Parama Kartika Dewa SP., S.T., M.T.

Dokumen ini merupakan dokumen resmi UAJY yang tidak memerlukan tanda tangan karena dihasilkan secara elektronik oleh Sistem Bimbingan UAJY. UAJY bertanggung jawab penuh atas informasi yang tertera di dalam dokumen ini

Halaman Persembahan

Kepada Bapak dan Ibu tersayang, serta mas tercinta yang selalu memberikan kasih sayang dan dukungan yang tak terbatas, saya ingin mengungkapkan rasa terima kasih yang mendalam. Doa dan dorongan yang kalian berikan selama saya mengerjakan penelitian ini menjadi pilar utama yang mendukung saya hingga saat ini, setiap langkah dan keringat ini saya dedikasikan untuk kalian. Terima kasih juga untuk keluarga di jogja yang sudah menjadi orang tua yang selalu menjaga, mengingatkan, dan memperhatikan selama tinggal di jogja. Terima kasih juga kepada teman teman Orde Baru yang telah menjadi teman setia dalam perjalanan penelitian ini. Doa, bantuan, dan dukungan kalian sangat berarti. Semoga kebersamaan kita terus berlanjut hingga kapanpun. Tak lupa juga yang selalu mendukung dan selalu ada disaat senang dan susah, Aurelia Kania terima kasih sudah menjadi teman cerita, memberikan dukungan moral, dan semangat positif yang memacu semangat untuk menyelesaikan penelitian ini. . Dengan penuh rasa syukur, saya persembahkan hasil penelitian ini sebagai ungkapan terima kasih kepada semua yang telah turut serta dan berkontribusi dalam kelancaran perjalanan ini.

Pernyataan Orisinalitas & Publikasi Ilmiah

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Benidictus Tri Wibowo

NPM : 190710235

Program Studi : *Informatika*

Fakultas : Teknologi Industri

Judul Penelitian : Pembangunan Sistem Manajemen Kursus Mengemudi
Untuk Tempat Kursus Mengemudi

Menyatakan dengan ini:

- 1. Tugas Akhir ini adalah benar tidak merupakan salinan sebagian atau keseluruhan dari karya penelitian lain.**
- 2. Memberikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta atas penelitian ini, berupa Hak untuk menyimpan, mengelola, mendistribusikan, dan menampilkan hasil penelitian selama tetap mencantumkan nama penulis.**
- 3. Bersedia menanggung secara pribadi segala bentuk tuntutan hukum atas pelanggaran Hak Cipta dalam pembuatan Tugas Akhir ini.**

Demikianlah pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, [24 Januari 2024](#)

Yang menyatakan,



Benidictus Tri Wibowo

190710235

KATA PENGANTAR

Penulis mengungkapkan rasa syukur dan pujian kepada Tuhan Yang Maha Esa atas anugerah rahmat dan karunia-Nya, yang memungkinkan penulis menyelesaikan tugas akhir dengan judul "Pembangunan Sistem Informasi Kursus Mengemudi Berbasis Website" ini dengan sukses. Penulisan tugas akhir ini merupakan bagian dari persyaratan untuk meraih gelar sarjana komputer dari Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri di Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Penulis mengakui bahwa dalam penyusunan tugas akhir ini, bantuan, bimbingan, dan dukungan telah diterima dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus, yang senantiasa memberikan petunjuk dalam iman-Nya, memberikan berkat-Nya, dan senantiasa menyertai penulis.
2. Bapak Dr. Parama Kartika Dewa SP, S.T., M.T., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri di Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
3. Ibu Findra Kartika Sari Dewi, S.T., M.M., M.T., sebagai dosen pembimbing I yang dengan penuh dedikasi memberikan bimbingan, masukan, dan motivasi kepada penulis selama penyusunan tugas akhir ini.
4. Ibu Vinindita Citrayasa, S.Pd., M.Hum., M.Pd., sebagai dosen pembimbing II yang memberikan bimbingan, masukan, dan motivasi kepada penulis selama proses penyusunan tugas akhir ini.

Dengan demikian laporan tugas akhir ini dibuat, penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca.

Yogyakarta, 7 Desember 2023



Benedictus Tri Wibowo

190710235

Daftar Isi

LEMBAR PENGESAHANii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS & PUBLIKASI ILMIAH.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xiii
INTISARI.....	xv
BAB I_PENDAHULUAN	16
A. Latar Belakang	16
B. Rumusan Masalah	17
C. Batasan Masalah.....	17
BAB II_TINJAUAN PUSTAKA.....	21
BAB III_LANDASAN TEORI.....	25
BAB IV_ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	29
A. Analisis Sistem.....	30
B. Lingkup Masalah.....	32
C. Persepektif Produk	33
D. Fungsi Produk	34
E. Kebutuhan Antarmuka	65
1. Antarmuka Pengguna	65
2. Antarmuka Perangkat Keras.....	70
3. Antarmuka Perangkat Lunak.....	71
F. Perancangan	73
1. Perancangan Data	73
2. Perancangan Arsitektur	75
3. Perancangan Antarmuka.....	80
BAB V_IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM.....	111
A. Implementasi Sistem antarmuka	111
B. Pengujian Fungsionalitas Perangkat Lunak	156
C. Hasil Pengujian terhadap pengguna	169

D. Analisis Kelebihan dan Kekurangan Sistem.....	186
BAB VI DAFTAR PUSTAKA.....	188

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Proses Bisnis Kursus Mengemudi.....	31
Gambar 4. 2 Use Case Diagram.....	35
Gambar 4. 3 Erd Sistem Informasi Manajemen Kursus Mengemudi	74
Gambar 4. 4 Perancangan Arsitektur	75
Gambar 4. 5 Arsitektur Perangkat Lunak Sistem Informasi Manajemen Kursus Mengemudi	77
Gambar 4. 6 Class Diagram Sistem Informasi Manajemen Kursus Mengemudi .	79
Gambar 4. 7 Perancangan Landing Page	81
Gambar 4. 8 Perancangan Antarmuka Login.....	82
Gambar 4. 9 Perancangan Antarmuka Halaman Register Langkah Pertama.....	83
Gambar 4. 10 Perancangan Antarmuka Halaman Register Langkah Kedua	83
Gambar 4. 11 Perancangan Antarmuka Halaman Admin Dashboard.....	84
Gambar 4. 12 Perancangan Antarmuka Halaman Instructor Management	85
Gambar 4. 13 Perancangan Antarmuka Halaman Instructor Management Fitur Search.....	86
Gambar 4. 14 Admin Tambah Instructor	86
Gambar 4. 15 Admin Show Profile Instructor	87
Gambar 4. 16 Perancangan Antarmuka Admin Daftar Customer	88
Gambar 4. 17 Perancangan Antar Muka Admin Fitur Cari Customer.....	88
Gambar 4. 18 Perancangan Antarmuka Admin Tampil Customer	89
Gambar 4. 19 Perancangan Antarmuka Admin Daftar Mobil	90
Gambar 4. 20 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Cari Mobil.....	90
Gambar 4. 21 Perancangan Antarmuka Admin Tambah Mobil	91
Gambar 4. 22 Perancangan Antarmuka Admin Tampil Dan Ubah Data Mobil ...	91
Gambar 4. 23 Perancangan Antarmuka Admin Plan Management	92
Gambar 4. 24 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Cari Plan.....	93
Gambar 4. 25 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Tampil Dan Ubah Data Plan	93
Gambar 4. 26 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Tambah Data Plan.....	94

Gambar 4. 27 Perancangan Antarmuka Admin Schedule Management.....	95
Gambar 4. 28 Perancangan Antarmuka Admin Check Score	95
Gambar 4. 29 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Batalkan Jadwal	95
Gambar 4. 30 Perancangan Antarmuka Admin Arus Kas	96
Gambar 4. 31 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Tampil Transaksi Berdasarkan Bulan Dan Tahun	96
Gambar 4. 32 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Tambah Modal	97
Gambar 4. 33 Perancangan Antarmuka Admin Daftar Transaksi Customer	98
Gambar 4. 34 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Cek Bukti Pembayaran	98
Gambar 4. 35 Perancangan Antarmuka Admin Verifikasi Bukti Pembayaran.....	99
Gambar 4. 36 Perancangan Antarmuka Admin Fitur Tolak Bukti Pembayaran... 99	
Gambar 4. 37 Perancangan Antarmuka Admin Daftar Tranksaksi Keluar.....	100
Gambar 4. 38 Pernancangan Antarmuka Admin Fitur Tambah Transaksi Keluar	100
Gambar 4. 39 Perancangan Antarmuka Dashboard Instruktur	101
Gambar 4. 40 Perancangan Antarmuka Dashboard Instruktur Nilai Customer..	101
Gambar 4. 41 Perancangan Antarmuka Profile Instruktur.....	102
Gambar 4. 42 Perancangan Antarmuka Instruktur Halaman Jadwal	103
Gambar 4. 43 Perancangan Antarmuka Instruktur Fitur Mulai Pertemuan	103
Gambar 4. 44 Perancangan Antarmuka Instruktur Fitur Beri Nilai Customer ...	104
Gambar 4. 45 Perancangan Antarmuka Instruktur Fitur Cek Penilaian Customer Kepada Instruktur.....	104
Gambar 4. 46 Perancangan Antarmuka Customer Profil.....	105
Gambar 4. 47 Perancangan Antarmuka Dashboard Customer	106
Gambar 4. 48 Perancangan Antarmuka Paket Customer	107
Gambar 4. 49 Perancangan Antarmuka Formulir Pembelian Customer.....	107
Gambar 4. 50 Perancangan Antarmuka Riwayat Pembelian Customer.....	108
Gambar 4. 51 Perancangan Antarmuka Unggah Bukti Pembayaran Customer .	108
Gambar 4. 52 Perancangan Antarmuka Jadwal Customer.....	109
Gambar 4. 53 Perancangan Antarmuka Tambah Jadwal Customer.....	109
Gambar 4. 54 Perancangan Antarmuka Penilaian Instruktur Dari Customer	110

Gambar 4. 55 Perancangan Antarmuka Cek Nilai Dan Generate Serifikat Customer	110
Gambar 4. 56 Perancangan Antarmuka Sertifikat Customer	110
Gambar 5.1 Implementasi Potongan Kode Komponen <i>Form</i>	113
Gambar 5. 2 Implementasi Potongan Kode Komponen <i>Form-Update</i>	114
Gambar 5. 3 Implementasi Potongan Kode Komponen Modal	115
Gambar 5. 4 Implementasi Potongan Kode Komponen Profile.....	116
Gambar 5. 5 Implementasi Potongan Kode Komponen Frontend <i>Form</i>	116
Gambar 5. 6 Implementasi Potongan Kode Komponen Frontend <i>Form-Update</i>	117
Gambar 5. 7 Implementasi Potongan Kode Komponen Frontend Modal.....	117
Gambar 5. 8 Implementasi Potongan Kode Komponen Frontend Profile	118
Gambar 5. 9 Implementasi Potongan Kode Pagination	119
Gambar 5. 10 Implementasi Potongan Kode Cari Berdasarkan Tabel	120
Gambar 5. 11 Implementasi Landing Page	121
Gambar 5. 12 Implementasi Potongan Kode Bagian Back-End Landing Page..	122
Gambar 5. 13 Implementasi Halaman <i>Register Formulir Pertama</i>	123
Gambar 5. 14 Implementasi Halaman <i>Register Formulir Kedua</i>	123
Gambar 5. 15 Implementasi Potongan Kode Back End <i>Register</i>	124
Gambar 5. 16 Implementasi Potongan Kode Penanganan Error Halaman Login	126
Gambar 5. 17 Implementasi Potongan Kode Proses Login	126
Gambar 5. 18 Implementasi Halaman Dashboard Admin	128
Gambar 5. 19 Implementasi Potongan Kode Back End Dashboard Admin	129
Gambar 5. 20 Implementasi Antarmuka Manajemen Instruktur Admin	130
Gambar 5. 21 Implementasi Tampilan Tampil Rincian Instruktur	131
Gambar 5. 22 Implementasi Tampilan Tambah Instruktur.....	131
Gambar 5. 23 Implementasi Potongan Kode Proses Data Manajemen Instruktur	132
Gambar 5. 24 Implementasi Antarmuka Halaman Manajemen Pelanggan	133
Gambar 5. 25 Implementasi Antarmuka Rincian Data Pelanggan	134

Gambar 5. 26 Implementasi Proses Pengambilan Data Halaman Manajemen Pelanggan.....	134
Gambar 5. 27 Implementasi Antarmuka Manajemen Mobil	135
Gambar 5. 28 Implementasi Tampil Rincian Data Mobil Dan Ubah Data Mobil	136
Gambar 5. 29 Implementasi Antarmuka Tambah Data Mobil.....	136
Gambar 5. 30 Implementasi Potongan Kode Proses Tambah Data Mobil	137
Gambar 5. 31 Implementasi Antarmuka Manajemen Paket	138
Gambar 5. 32 Implementasi Antarmuka Edit Paket.....	139
Gambar 5. 33 Implementasi Antarmuka Tambah Paket	139
Gambar 5. 34 Implementasi Perancangan Antarmuka Menu Jadwal	140
Gambar 5. 35 Implementasi Antarmuka Halaman Manajemen Jadwal Lihat Nilai	140
Gambar 5. 36 Implementasi Antarmuka Halaman Manajemen Jadwal Fitur Batalkan Jadwal	140
Gambar 5. 37 Implementasi Potongan Kode Tampil Semua Data Jadwal	141
Gambar 5. 38 Implementasi Antarmuka Arus Kas	142
Gambar 5. 39 Implementasi Antarmuka Arus Kas Fitur Tambah Modal.....	142
Gambar 5. 40 Implementasi Potongan Kode Data Yang Dikirim Oleh Controller	142
Gambar 5. 41 Implementasi Antarmuka Halaman Transaksi Masuk	143
Gambar 5. 42 Implementasi Antarmuka Verifikasi Bukti Pembayaran	143
Gambar 5. 43 Implementasi Penolakan Bukti Pembayaran.....	144
Gambar 5. 44 Implementasi Potongan Kode Tampil Data Transaksi Masuk.....	144
Gambar 5. 45 Implementasi Antarmuka Halaman Transaksi Keluar	145
Gambar 5. 46 Implementasi Antarmuka <i>Formulir</i> Tambah Pengeluaran.....	145
Gambar 5. 47 Implementasi Potongan Kode Tampil Data Transaksi Keluar.....	145
Gambar 5. 48 Implementasi Antarmuka Halaman Dashboard Instruktur.....	146
Gambar 5. 49 Implementasi Potongan Kode Data Dashboard	146
Gambar 5. 50 Implementasi Antarmuka Halaman Manajemen Jadwal Instruktur	147

Gambar 5. 51 Implementasi Fitur Mulai Latihan.....	147
Gambar 5. 52 Implementasi Antarmuka <i>Formulir</i> Penilaian <i>Customer</i>	148
Gambar 5. 53 Implementasi Antarmuka Tampil Penilaian Instruktur.....	148
Gambar 5. 54 Implementasi Potongan Kode Data Jadwal Instruktur.....	148
Gambar 5. 55 Implementasi Antarmuka Halaman Dashboard Pelanggan.....	149
Gambar 5. 56 Implementasi Potongan Kode Data Dashboard	150
Gambar 5. 57 Implementasi Antarmuka Halaman Pembelian Paket Pelanggan	151
Gambar 5. 58 Implementasi Antarmuka <i>Formulir</i> Pembelian Paket Pelanggan	151
Gambar 5. 59 Implementasi Potongan Kode Pembelian Paket Pelanggan.....	152
Gambar 5. 60 Implementasi Antarmuka Halaman Riwayat Pembelian Pelanggan	153
Gambar 5. 61 Implementasi Antarmuka Unggah Bukti Pembayaran.....	153
Gambar 5. 62 Implementasi Antarmuka Jadwal Kursus Pelanggan	154
Gambar 5. 63 Implementasi Antarmuka <i>Formulir</i> Tambah Jadwal Kursus	154
Gambar 5. 64 Implementasi Antarmuka <i>Formulir</i> Penilaian Instruktur.....	154
Gambar 5. 65 Implementasi Tampil Nilai Pelanggan.....	155
Gambar 5. 66 Implementasi Antarmuka Profil Pelanggan	155
Gambar 5. 67 Implementasi Antarmuka Profil Instruktur	156
Gambar 5. 68 Jawaban Pertanyaan 1	171
Gambar 5. 69 Jawaban Pertanyaan 2	171
Gambar 5. 70 Jawaban Pertanyaan 3	172
Gambar 5. 71 Jawaban Pertanyaan 4	173
Gambar 5. 72 Jawaban Pertanyaan 5	173
Gambar 5. 73 Jawaban Pertanyaan 6	174
Gambar 5. 74 Jawaban Pertanyaan 7	175
Gambar 5. 75 Jawaban Pertanyaan 8	175
Gambar 5. 76 Jawaban Pertanyaan 1	176
Gambar 5. 77 Jawaban Pertanyaan 2	177
Gambar 5. 78 Jawaban Pertanyaan 3	177
Gambar 5. 79 Jawaban Pertanyaan 4	178
Gambar 5. 80 Jawaban Pertanyaan 5	179

Gambar 5. 81 Jawaban Pertanyaan 6	179
Gambar 5. 82 Jawaban Pertanyaan 1	181
Gambar 5. 83 Jawaban Pertanyaan 2	181
Gambar 5. 84 Jawaban Pertanyaan 3	182
Gambar 5. 85 Jawaban Pertanyaan 4	183
Gambar 5. 86 Jawaban Pertanyaan 5	183
Gambar 5. 87 Jawaban Pertanyaan 6	184
Gambar 5. 88 Jawaban Pertanyaan 7	185
Gambar 5. 89 Jawaban Pertanyaan 8	185

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel Pembanding Penelitian	23
Tabel 4. 1 Tabel Deskripsi Use Case Register	36
Tabel 4. 2 Tabel Deskripsi Use Case Login.....	37
Tabel 4. 3 Tabel Deskripsi Use Case Ubah Password	40
Tabel 4. 4 Tabel Deskripsi Use Case Unggah Pembayaran.....	41
Tabel 4. 5 Tabel Deskripsi Use Case Beli Paket.....	42
Tabel 4. 6 Tabel Deskripsi Use Case Verifikasi Pembayaran	43
Tabel 4. 7 Tabel Deskripsi Use Case Tampil Jadwal.....	43
Tabel 4. 8 Tabel Deskripsi Use Case Tambah Jadwal Latihan / Ujian.....	44
Tabel 4. 9 Tabel Deskripsi Use Case Cek Nilai.....	46
Tabel 4. 10 Tabel Deskripsi Use Case Beri Rating Instruktur.....	46
Tabel 4. 11 Tabel Deskripsi Use Case Cetak Sertifikat	48
Tabel 4. 12 Tabel Deskripsi Use Case Riwayat Transaksi	49
Tabel 4. 13 Tabel Deskripsi Use Case Riwayat Transaksi	49
Tabel 4. 14 Tabel Deskripsi Use Case Ubah Profil	50
Tabel 4. 15 Tabel Deskripsi Use Case Beri Penilaian Customer.....	51
Tabel 4. 16 Tabel Deskripsi Use Case Batalkan Jadwal.....	52
Tabel 4. 17 Tabel Deskripsi Use case Reject Pembayaran	53
Tabel 4. 18 Tabel Deskripsi Use case Mengelola Data Pengeluaran.....	53
Tabel 4. 19 Tabel Deskripsi Use case Mengelola Data Paket.....	55

Tabel 4. 20 Tabel Deskripsi Use case Mengelola Data Customer.....	58
Tabel 4. 21 Tabel Deskripsi Use case Mengelola Data Instruktur.....	59
Tabel 4. 22 Tabel Deskripsi Use case Mengelola Data Mobil.....	61
Tabel 4. 23 Tabel Deskripsi Use case Tampil Cashflow	64
Tabel 4. 24 Tabel Keperluan antarmuka pengguna	65
Tabel 5. 1 Pengujian fungsionalitas pelanggan.....	156
Tabel 5. 2 Pengujian fungsionalitas Instruktur	160
Tabel 5. 3 Fungsionalitas fungsi admin	162
Tabel 5. 4 Tabel Hasil Pengujian Terhadap Pelanggan	170
Tabel 5. 5 Tabel Hasil Pengujian Terhadap Instruktur	176
Tabel 5. 6 Tabel Hasil Pengujian Sistem Terhadap Pemilik Kursus Mengemudi	180

INTISARI

PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KURSUS MENGEMUDI BERBASIS WEBSITE

Intisari

Benidictus Tri Wibowo

190710235

CV Praba Jaya, kursus mengemudi berpengalaman 13 tahun, menghadapi peningkatan permintaan karena adanya peraturan baru (peraturan kepolisian nomor 5 tahun 2021) yang mensyaratkan sertifikat dari kursus terakreditasi. Ini memperumit pengelolaan jadwal dan data, termasuk pendataan konsumen, pembelian paket, penjadwalan latihan, dan pembuatan sertifikat. Penting untuk menghindari risiko dan kerugian seperti pencarian data lama, duplikasi, dan kehilangan data. Solusi efisien diperlukan untuk menjaga kelancaran operasional CV Praba Jaya.

Sistem Informasi Manajemen Kursus Mengemudi Berbasis Website ini dirancang dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan framework Laravel sebagai backend, serta HTML, CSS, JavaScript, dan Bootstrap 4 sebagai frontend. Dalam perancangannya, struktur basis data diterapkan untuk menyimpan data peserta, paket kursus, jadwal, dan penilaian dengan menggunakan relasi antar tabel. Backend dikembangkan dengan menggunakan Laravel. Dengan fitur-fitur seperti pengelolaan data, pendaftaran peserta, pembelian paket, pembuatan jadwal, penilaian peserta, dan pembuatan sertifikat peserta, sistem ini diharapkan dapat efektif mendukung pengelolaan bisnis kursus mengemudi.

Sistem informasi manajemen kursus mengemudi ini telah berhasil dibangun dan membantu memudahkan pengelola, instruktur dan pelanggan dalam pengelolaan data, pengelolaan kegiatan kursus, dan pembuatan sertifikat. Selain itu, secara keseluruhan dari 35 responden yang sudah menggunakan sistem ini merasa puas ketika menggunakan sistem informasi kursus mengemudi ini. Dengan hasil dari pengujian tersebut sistem informasi manajemen kursus mengemudi berhasil menyelesaikan permasalahan pada CV Praba Jaya. Keyword: sistem informasi, manajemen, kursus mengemudi, website.

Dosen Pembimbing 1 : Findra Kartika Sari Dewi, S.T., M.M., M.T

Dosen Pembimbing 2 : Vinindita Citrayasa, S.Pd., M.Hum., M.Pd.

Jadwal Sidang Tugas Akhir : 26 -Januari-2024