## LAMPIRAN A

```
konfirmasi jadwal kursus)
public function showMeetingForm($student_real_name, $enrollment_id,
$meeting number) {
    // Fetch enrollment and course details
    $enrollment = Enrollment::findOrFail($enrollment_id);
    $course = $enrollment->course;
    // Check if this is the last meeting
    $isLastMeeting = $meeting_number == $course_length;
    // Find the enrollment data for this student
    $enrollment = enrollment::with(['schedule', 'coursePayment'])-
>find($enrollment id);
    // Manipulate and localize this page to Indonesian
    Carbon::setLocale('id');
    // Get the Open Time of the Admin's
    $openTime = \Carbon\Carbon::parse(\$enrollment->course->admin-
>open_hours_for_admin);
    // Get the Close Time of the Admin's
    $closeTime = \Carbon\Carbon::parse(\$enrollment->course->admin-
>close_hours_for_admin);
    // Get the course duration of the selected schedule
    $courseDuration = $enrollment->course_duration;
    // Generate the course time option until the start time is not more than close
time
    while ($openTime->lessThan($closeTime)) {
```

userController.php (Menampilkan form pemilihan jadwal kursus dan tampilan

```
// Generate the end time from adding the open time with course duration
       $endOptionTime = $openTime->copy()->addMinutes($courseDuration);
       // When the end time is passed the close time, end the generation
       if ($endOptionTime->greaterThan($closeTime)) {
         break; // Exit the loop if it exceeds
       }
       // Add the slot to available slots
       $availableSlots[] = [
         'start' => $openTime->format('H:i'),
         'end' => $endOptionTime->format('H:i'),
       ];
       // Create new start time by adding the previous start time with course
duration
       $openTime->addMinutes($courseDuration);
    }
    // Return the form for selecting the date and time for the current meeting
    return view('student-page.user-choose-schedule', [
       'pageName' => "Pilih Jadwal Kursus | ",
       'enrollment' => $enrollment,
       'course' => $course,
       'meeting_number' => $meeting_number,
       'availableSlots' => $availableSlots,
       'isLastMeeting' => $isLastMeeting,
    ]);
  }
  public function showConfirmationPage($student_real_name, $enrollment_id) {
```

```
// Fetch the schedule data from the session
     $enrollment = Enrollment::findOrFail($enrollment_id);
     $course = $enrollment->course:
     $student_real_name = $enrollment->student_real_name;
     meetings = [];
     for (\$i = 1; \$i \le \$course\_length; \$i++) {
       meetings[] = [
         'date' => session()->get("meeting_{$i}_date"),
         'time' => session()->get("meeting_{$i}_time"),
       ];
     }
     Carbon::setLocale('id');
     return view('student-page.user-confirm-schedule', [
       'pageName' => "Konfirmasi Jadwal Kursus | ",
       'enrollment' => $enrollment,
       'student_real_name' => $student_real_name,
       'meetings' => $meetings,
     ]);
  }
CourseScheduleController.php (Memeriksa tabrakan jadwal dan menyimpan
jadwal yang dipilih)
public function storeMeetingData(Request $request, $student_real_name,
$enrollment_id, $meeting_number) {
     $request->validate([
       'course_date' => 'required|date',
       'course_time' => 'required',
```

```
],[
       'course_date.required' => 'Silahkan Pilih Tanggal Kursus',
       'course_time.required' => 'Silahkan Pilih Salah Satu Opsi',
    1);
    Carbon::setLocale('id'); // This can be set in a service provider or at the start
of your controller
    // Get the Enrollment Data
    $enrollmentData = enrollment::findOrFail($enrollment_id);
    // Fetch the instructor_id from Enrollment Data
    $instructor_id = $enrollmentData['instructor_id'];
    // Get the course_length
    $courseLength = $enrollmentData->course_length;
    // dd($request);
    // Extract start and end times from course_time
    list($start_time_str, $end_time_str) = explode(' - ', $request->course_time);
    $currentDate = \Carbon\Carbon::parse($request->course_date);
    // Create full datetime for start and end times
    $selectedStartTime = \Carbon\Carbon::parse($currentDate->format('Y-m-d')
. ''. $start_time_str);
    $selectedEndTime = \Carbon\Carbon::parse($currentDate->format('Y-m-d').
''. $end_time_str);
    // dd($selectedStartTime, $selectedEndTime);
    // Check for earlier date than the previous meeting
    if ($meeting_number > 1) {
```

```
$previousMeetingDate = session()->get("meeting_" . ($meeting_number -
1) . "_date");
       $previousMeetingDateCarbon =
\Carbon\Carbon::parse(\$previousMeetingDate);
       if ($currentDate->lt($previousMeetingDateCarbon)) {
         $request->session()->flash(
            'error',
            'Tanggal untuk Pertemuan'. $meeting_number.'tidak boleh lebih
awal dari tanggal Pertemuan'. ($meeting_number - 1).'('.
$previousMeetingDateCarbon->translatedFormat('d F Y') . ').'
         );
         return redirect()->back();
       }
     }
    // Check for conflicts here (but don't store in database yet)
    $existingSchedule = courseSchedule::where(function ($query) use
($instructor_id, $selectedStartTime, $selectedEndTime) {
       $query->where('instructor_id', $instructor_id)
         ->where(function ($q) use ($selectedStartTime, $selectedEndTime) {
            $q->whereBetween('start_time', [$selectedStartTime,
$selectedEndTime])
              ->orWhereBetween('end_time', [$selectedStartTime,
$selectedEndTime])
              ->orWhere(function ($q) use ($selectedStartTime,
$selectedEndTime) {
                $q->where('start_time', '<=', $selectedStartTime)
                   ->where('end_time', '>=', $selectedEndTime);
              });
         });
```

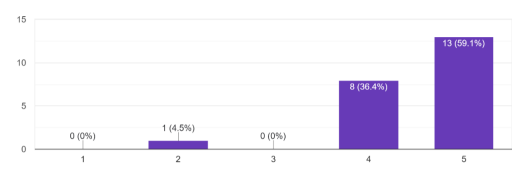
```
})->first();
    // When there's a conflicting schedule, return error
    if ($existingSchedule) {
       $request->session()->flash('error', 'Instruktur' . $existingSchedule-
>instructor->fullname . 'sudah terjadwal pada pukul'. $request->course_time . '
di '. $currentDate->translatedFormat('d F Y') . '. Silakan pilih waktu atau tanggal
lain.');
       return redirect()->back();
    }
    // Store the selected meeting data in session
    session()->put("meeting_{$meeting_number}_date", $request-
>course_date);
    session()->put("meeting_{$meeting_number}_time", $request-
>course_time);
    // dd(session()->get("meeting_{$meeting_number}_date"), session()-
>get("meeting_{$meeting_number}_time"));
    // Redirect to the next meeting or confirmation page
    $nextMeetingNumber = $meeting_number + 1;
    if ($nextMeetingNumber > $courseLength) {
       return redirect()->route('schedule.confirmation', [
          'student_real_name' => $student_real_name,
         'enrollment_id' => $enrollment_id,
       ]);
     } else {
       return redirect()->route('schedule.form', [
         'student_real_name' => $student_real_name,
```

```
'enrollment_id' => $enrollment_id,
         'meeting_number' => $nextMeetingNumber,
       ]);
    }
  }
  public function saveSchedule(Request $request, $student_real_name,
$enrollment_id) {
    // Save all meeting data to the database
    $enrollment = Enrollment::findOrFail($enrollment_id);
    $course = $enrollment->course:
    // Retrieve the submitted meetings from the request
    $meetings = $request->input('meetings');
    // Save each meeting
    foreach ($meetings as $meetingNumber => $meetingData) {
       $newSchedule = new CourseSchedule();
       $newSchedule->enrollment_id = $enrollment_id;
       $newSchedule->course_id = $course->id;
       $newSchedule->instructor_id = $enrollment->instructor_id;
       // Parse date and time
       $newSchedule->start_time = Carbon::parse($meetingData['date'] . ' ' .
$meetingData['start_time']);
       $newSchedule->end_time = Carbon::parse($meetingData['date'] . ' ' .
$meetingData['end_time']);
       $newSchedule->meeting_number = $meetingNumber; // Convert to 1-
based index
       $newSchedule->theoryStatus = 0;
       $newSchedule->quizStatus = 0;
```

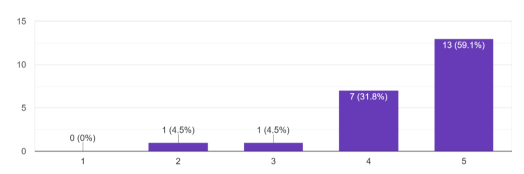
## LAMPIRAN B

#### Pertanyaan dan hasil jawaban untuk Faktor Functional Suitability

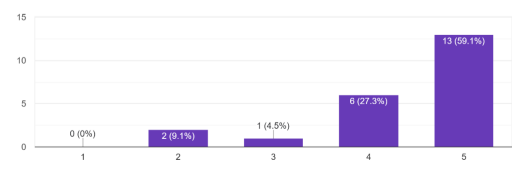
1. Apakah KEMUDI menyediakan semua fungsi yang dibutuhkan oleh Anda untuk mengelola, mendaftar atau melakukan proses kursus mengemudi yang diinginkan?



2. Apakah KEMUDI memberikan hasil yang benar dan konsisten sesuai dengan harapan Anda? 22 responses



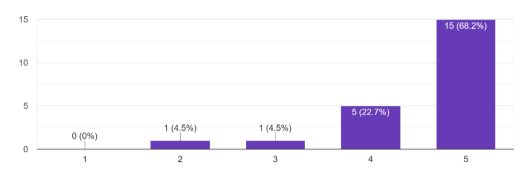
3. Apakah fungsi-fungsi yang disediakan oleh KEMUDI membantu Anda menyelesaikan mengelola, mendaftar atau melakukan proses kursus mengemudi dengan efisien? <sup>22 responses</sup>



#### Pertanyaan dan hasil jawaban untuk Faktor Interaction Capability

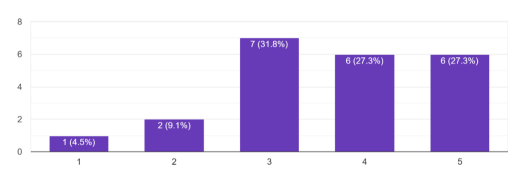
1. Apakah Anda setuju bahwa KEMUDI membantu anda dalam mengelola, mendaftar atau melakukan kursus mengemudi?

22 responses

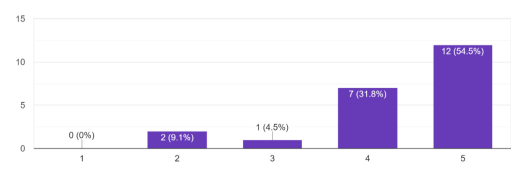


2. Apakah Anda merasa bahwa Anda membutuhkan waktu untuk membiasakan diri dengan KEMUDI?

22 responses

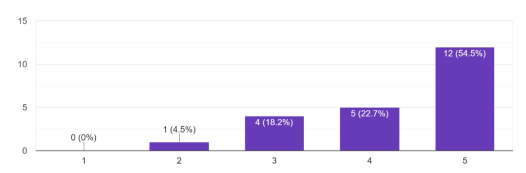


3. Apakah Anda dapat mengoperasikan KEMUDI dengan mudah dan tanpa kesulitan? <sup>22</sup> responses

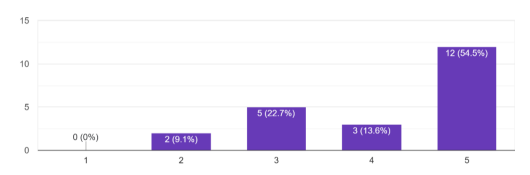


4. Apakah KEMUDI membantu Anda mencegah kesalahan dan memberikan bantuan saat terjadi kesalahan?

22 responses

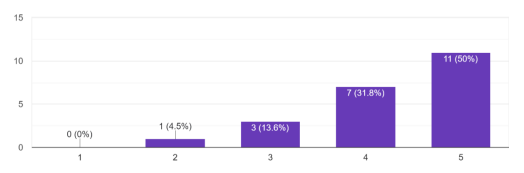


5. Apakah KEMUDI berhasil membuat Anda ingin kembali menggunakannya secara terus menerus? 22 responses

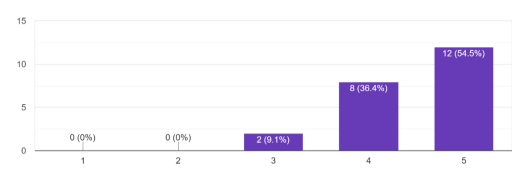


6. Seberapa mudahkah Anda bernavigasi dan memahami berbagai fitur yang ditawarkan oleh KEMUDI, terlepas dari keahlian teknis Anda?

22 responses

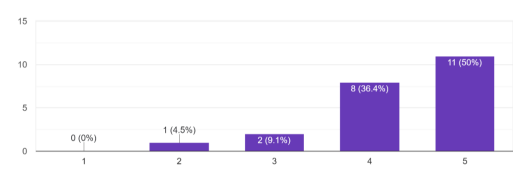


7. Seberapa puaskah Anda dengan ketersediaan dan kualitas bantuan (tutorial, pertanyaan-pertanyaan umum tentang aplikasi, dll.) yang diberikan oleh KEMUDI? <sup>22 responses</sup>



8. Apakah label-label, petunjuk, instruksi, dan pesan kesalahan yang ditampilkan oleh KEMUDI sudah jelas dan mudah dipahami?

22 responses



# LAMPIRAN C



### **SURAT TUGAS**

Nomor: 33.S/FTETI-ITATS/VII/2024

Dasar

 SKEP Rektor ITATS Nomor: SKEP/22/ITATS/III/2009 tentang Bimbingan, Sidang Proposal, Sidang Progress & Sidang Akhir / Tugas Akhir Program Strata 1 Tahun 2009 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

2. SKEP Rektor ITATS Nomor: SKEP/25/ITATS/VII/2019 tentang Pedoman Akademik Program Strata I Tahun

2019/2020 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

3. Kalender Akademik Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya Tahun 2019/2020

### Dekan Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi

Dengan ini menugaskan kepada:

Nama Pembimbing I : Rachman Arief, S.Kom., M.Kom.

Nama Pembimbing II :-

embimbing II :-

Tugas : Mem

: Membimbing Skripsi Mahasiswa,

Nama

: Yodanis Erlandi Sutantio

N.P.M.

: 13.2020.1.00905

Alamat

: Perumahan Taman Puspa Sari Blok L Nomor 11, Ds. Klurak, Kec. Candi,

Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur

Telp.

: 082145649388

Judul Skripsi

: Rancang Bangun Aplikasi Untuk Penyedia Jasa Kursus Mengemudi Berbasis Web Dengan

Incremental Model

Tugas

 Memecahkan masalah Seminar Proposal - Skripsi dengan musyawarah mufakat yang mengedepankan obyektifitas keilmuan serta kemanfaatan bagi peserta seminar.

2. Membimbing, menguji, memberi masukan dan penilaian secara obyektif dan tidak berpihak.

Memonitor kelancaran proses pembimbingan skripsi.

**Tempat** 

: Program Studi Sistem Informasi

Pelaksanaan

: Sesuai dengan ketentuan yang ada pada Buku Panduan Skripsi jurusan Sistem Informasi

Demikian surat tugas ini agar dilaksanakan sebaik - baiknya dengan rasa tanggung jawab.

Surabaya, 19 Juli 2024

Fakultas Peknik Elektro dan Teknologi Informasi

Dekan.

UT TEKN

Or Jr. Hari Agus Sujono, M.Sc. N. 410109940007

#### Tembusan:

- 1. Dosen yang bersangkutan
- 2. Mahasiswa yang dibimbing
- 3. Koordinator Skripsi
- 4. Jurusan Sistem Informasi
- 5. Arsip



FORM C - 26.2

No : 1.6.3/ITATS/FORM/SPM/C-26.2

Tanggal Terbit : 15 September 2021

Revisi : 00

#### KEMAJUAN PENYELESAIAN SKRIPSI

Nama

: Yodanis Erlandi Sutantio

**NPM** 

13.2020.1.00905

Judul Skripsi

Rancang Bangun Aplikasi Untuk Penyedia Jasa Kursus Mengemudi

Berbasis Web Dengan Incremental Model

Dosen Pembimbing

: Rachman Arief, S.Kom., M.Kom.

No	Tanggal	Catatan Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
123456789	P4 Du '24 19 Du '24 1 AGS '24 8 AGS '24 13 AGS '24 13 AGS '24 15 SEP '24 16 SEP '24 24 SEP '24 3 OKT '24	Sikus incremental dibuat Per Penggona, bulcan fitur. Instructor tidak both Ubah Jadwal Hopus fitur Ubah Jadwal Untuk Penggona Yang Pilih Jadwal biar Siswa Saja-Rancangan database Pakal Claes diagram. Proces Login masukkan Use Case Tambah fitur Lupa Pagsword Brack box testing, Pakai hasii Herosi Pertama Untuk tampilan aplikasi di bab 4 dipisah berdasarkan Pengguna	Pembimbing  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L.  L
5 1 2	21 OKT 24	Jadwal Kursus tompilkan jadi lbulan. Untuk jadwal di dashboard Perilik/Admin & & Instructur diubah ke hjau. Tambah ringkasan bug Yang diterwi Setelah tabel black box di bab 4	for for

#### Catatan:

Persyaratan sidang minimal melaksanakan tatap muka bimbingan sebanyak 12 x dengan Dosen Pembimbing Utama + Pembimbing Pendamping



#### LEMBAR REVISI

Nama : Yodanis Erlandi Sutantio

NPM : 13.2020.1.00905

Hari : Jumat .

Tanggal Sidang : 29 November 2024

Aplikan.

- Belum ada bataran unur y mjd firma lavous

- He tol lawrer of tol lampan, malia munculkan warning massage y servai

- Y pendaptaron alun penyedia laureur, zihe izin kurmenya exp date bym?

Caporan:

- Tambah han batasan maralah

- Tambahhan feori 2 dibab 2 (5dh di-nok di mlu)

- Berihan herangulan Hy hasil penguluran kualitar PL

come active Little Dorth Record dark

Dosen Penguji,

Sulistyowati, S.T., M.Kom NIP 411112000026



#### LEMBAR REVISI

Nama

: Yodanis Erlandi Sutantio

NPM

: 13.2020.1.00905

Hari

: Jumat

Tanggal Sidang

: 29 November 2024

Perbaiki sehnai Catatan penguji

Dosen Penguji,

Rachman Arief, S.Kom., M.Kom

NIP 411109120048



### LEMBAR REVISI

Nama

: Yodanis Erlandi Sutantio

NPM

13.2020.1.00905

Hari

Jumat

Tanggal Sidang

: 29 November 2024

- · Parbahí tombel Bach pude Horgestori
- Romboh what Porbuich, Butasa Jadual
- o Parlowith tyl 12 in knows.
- Partouth Sourch imposer dester.

Dosen Pengaji

sa Uttungga, S.Kom., M.Kom

MIP 412112200150



#### LEMBAR REVISI

Nama

: Yodanis Erlandi Sutantio

Puttus

NPM

: 13.2020.1.00905

Hari

Jumat

Tanggal Sidang : 29 November 2024

1) unur pererta leurus 2) tanggal vern payelinggaraan 3) Perpaiki Aplilea,

Dosen Penguji,

Adib Pakarbudi, S.Kom., M.Kom

NIP 411802190128



## Plagiarism Checker X - Report

**Originality Assessment** 

0%

#### **Overall Similarity**

Date: Dec 16, 2024

Matches: 0 / 40161 words

Sources: 0

Remarks: No similarity found, your document looks healthy. **Verify Report:** View Certificate Online

1 BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Saat ini, banyak penyedia jasa yang dapat membantu kita memahami teori dan mengajarkan kita kemampuan untuk berkendara dengan baik melalui kursus mengemudi. Sering sekali kita menemui pengemudi yang sedang belajar di jalan raya yang biasanya mereka didampingi dengan mentor/instruktur untuk memandu dan memberikan arahan. Sehingga, ketika mereka berhasil lulus dari kursus tersebut, mereka diharapkan dapat memahami aturan-aturan di jalan raya, seperti cara mengemudi melewati persimpangan atau merubah lajur berkendara dengan

benar. Sebab, melalui data yang dibagikan oleh Korps Lalu Lintas Kepolisian Republik Indonesia, pada Januari tahun 2022 hingga September 2022 terjadi setidaknya 94.617 kasus kecelakaan lalu lintas di seluruh wilayah Indonesia (Sumber : dephub.go.id). Lebih lanjut lagi Korlantas Polri menjelaskan faktorfaktor yang memiliki andil pada 94.617 kasus kecelakaan tersebut, faktor-faktor tersebut diantaranya 61% kasus kecelakaan diakibatkan oleh faktor kesalahan manusia seperti kurang terampilnya

> V807-WML4 FILE - BAB 1-5(1).PDF