

# LAMPIRAN

## KEPUTUSAN HASIL UJI KOMPETENSI

### KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

|  |                           |       |  |
|--|---------------------------|-------|--|
|  |                           |       |  |
| Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal |                           | maka  |  |
| Nama Mahasiswa                                     | Muhammad Dzuhri Alamsyah  |       |  |
| NIM / Program Studi                                | 195410046 / Informatika   |       |  |
| Jenjang  | S1                        |       |  |
|  | dinyatakan                | LULUS |  |
|  |                           |       |  |
|  |                           |       |  |
| Ketua Penguji                                      | Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs. |       |  |

## CATATAN UJI KOMPETENSI DEWAN PENGUJI

| Catatan  |                            |
|--|----------------------------|
| Hari, tanggal  | Selasa, 15 Agustus 2023    |
| Waktu  | 10.00                      |
| Nama   | Muhammad Dzuhri Alamsyah   |
| No. Mahasiswa / Jurusan  | 195410046 / Informatika    |
| Hal yang harus diperbaiki  |                            |
| intisari diberikan kesimpulan sesuai dengan tujuan<br>tujuan penelitian , ruang lingkup disesuaikan<br>formatting tabel pindah halaman<br>Gambar ERD dilengkapi<br>penjelasan source code ditambahkan dan mengacu kepada gambar<br>penjelasan tampilan ditambah<br>kesimpulan / ringkasan dari masing-masing tabel test case | Pemberi Catatan<br>Bu Femi |
|  |                            |

**BUKTI ACC REVISI**

acc-revisi 29/8  
Vi  
femi

SKRIPSI  
MAGANG BERSERTIFIKAT KAMPUS MERDEKA  
PENGEMBANGAN PLATFORM PEMBELAJARAN MICRO LEARNING  
DI PT. SEBANGKU JAYA ABADI

Acc revisi  
29/8



MUHAMMAD DZUHRI ALAMSYAH

NIM: 195410046

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

PROGRAM SARJANA


## SERTIFIKAT MAGANG MBKM KAMPUS MERDEKA



## NILAI MAGANG MBKM KAMPUS MERDEKA

Muhammad Dzuhri Alamsyah

| No. | Kompetensi                  | Definisi Kompetensi  | Jam     | Nilai Capaian | Deskripsi Nilai Capaian  |
|-----|-----------------------------|--|---------|---------------|--|
| 1.  | Team Collaboration          | 1. Daily scrum<br>2. Cycle Meeting<br>3. Collaborative Tools<br>4. Technical documentation<br>5. Design and presentation | 100 jam | 90            | Mahasiswa dapat bekerjasama dalam tim baik dengan sesama developer maupun non developer dengan menggunakan tool kolaborasi.          |
| 2.  | Mobile App Architecture     | 1. Presentation Layer<br>2. Business Layer<br>3. Data Layer  | 200 jam | 90            | Mahasiswa dapat memahami arsitektur dan fitur-fitur dari aplikasi mobile untuk diterapkan ke system yang akan dikembangkan.          |
| 3.  | UI/UX Development           | 1. UML<br>2. UI/UX Design<br>3. Prototyping<br>4. UI Bootstrapping<br>5. Front End programming                           | 200 jam | 100           | Mahasiswa dapat memahami, menganalisa kebutuhan pengguna dan membuat rancangan UI/UX sesuai dengan kebutuhan pengguna                |
| 4.  | System Integration          | 1. Transformation<br>2. Transportation<br>3. Orchestration<br>4. Mediation<br>5. Non-functional Consistency              | 200 jam | 90            | Mahasiswa dapat memahami dan berkomunikasi dengan back end developer untuk melakukan integrasi sistem                                |
| 5.  | System Testing & Deployment | 1. User Acceptance Test<br>2. Performance / Load Testing<br>3. System Versioning<br>4. Deployment Management             | 200 jam | 80            | Mahasiswa dapat menyelesaikan pekerjaan, melakukan pengujian, perbaikan dan implementasi system ke environment yang sudah ditentukan |

Ketua Program Magang  
Sebangku Jaya Abadi,  
  
Rizky, M. Kom

## SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Dzuhri Alamsyah  
Nomor Mahasiswa : 195410046  
Jurusan : Informatika  
Jenjang : Strata-1  
Tahun : 2023  
Judul : Pengembangan Platform Pembelajaran Micro Learning  
Di Pt. Sebangku Jaya Abadi

Menyerahkan skripsi kepada pihak perpustakaan UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA dan menyetujui untuk di unggah ke Digital Library UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 10 Juli 2023

Penulis,



Muhammad Dzuhri Alamsyah  
NIM: 195410046