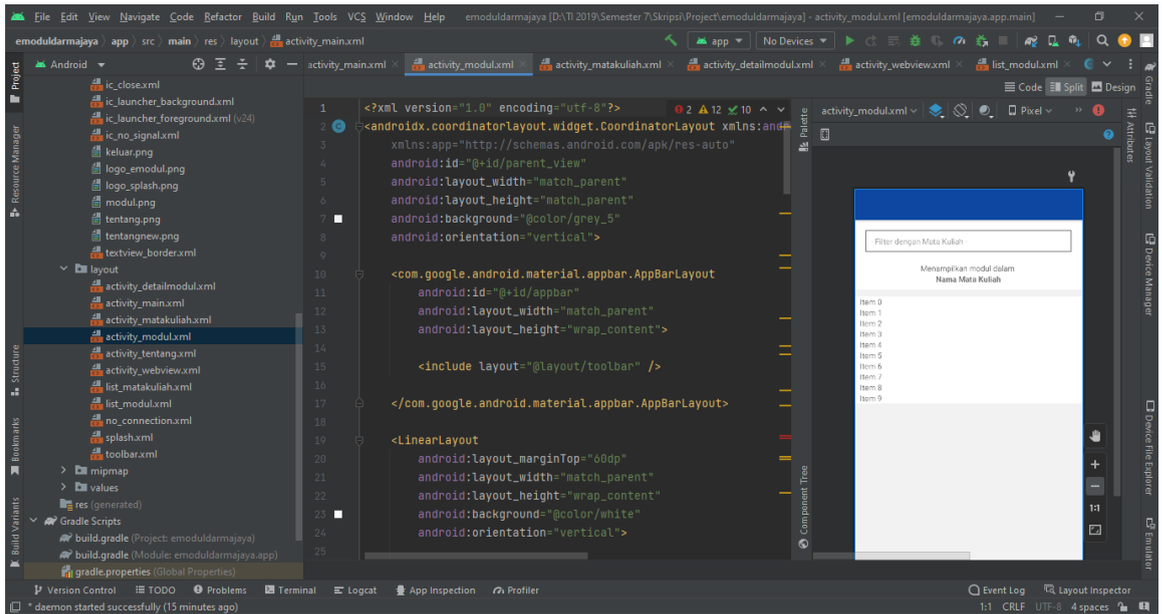
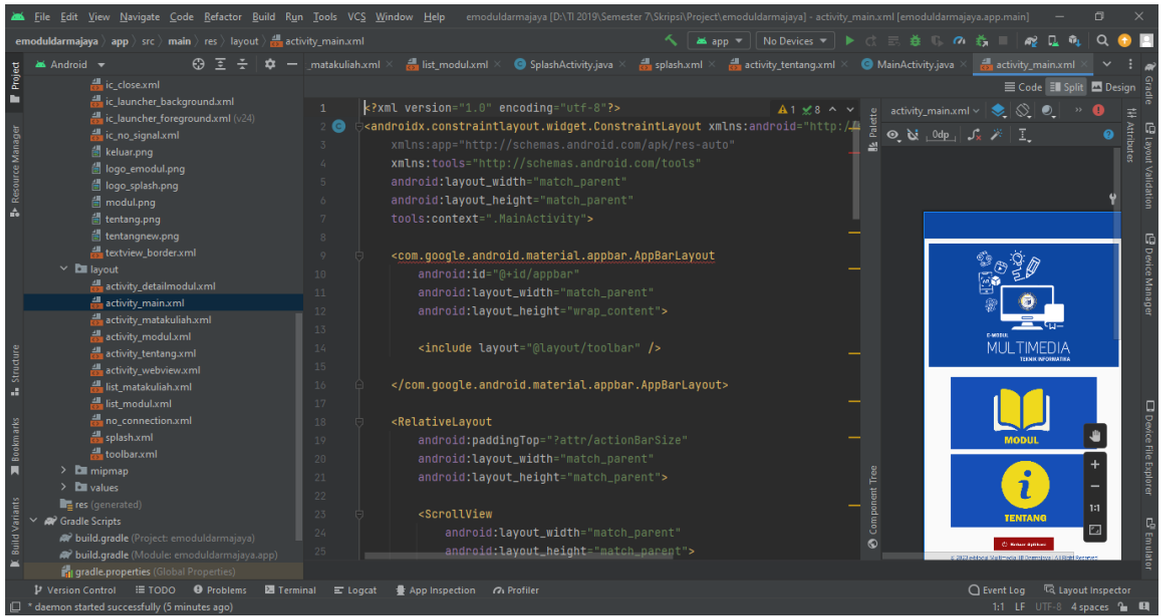
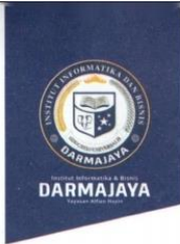


LAMPIRAN





SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK. 0604/DMJ/DFIK/BAAK/XI-22
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Ganjil TA.2022/2023
Program Studi S1 Teknik Informatika

REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan : 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IIB Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam **Skripsi**.
- Menimbang : 2. Laporan dan usulan Ketua Program Studi **S1 Teknik Informatika**.
1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan **Dosen Pembimbing Skripsi**.
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat : 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
6. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
7. STATUTA IBI Darmajaya
8. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.

Menetapkan

- Pertama : Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Teknik Informatika.
- Kedua : Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga : Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 07 November 2022
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ilmu Komputer


Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I.
NIK. 00590203

1. Kepala Program Studi S1 Teknik Informatika
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

Isi lampiran : Surat Keputusan Rektor IIB Darmajaya
Nomor : SK. 0604/DWI/DFK/BAK/XI-22
Tanggal SK : 07 November 2022
Tanggal Revisi : 16 Februari 2023
Perihal : Pembimbing Penulisan Skripsi
Program Studi : Strata Satu (S1) Teknik Informatika

JUDUL SKRIPSI DAN DOSEN PEMBIMBING
PROGRAM STUDI STRATA SATU (S1) TEKNIK INFORMATIKA

No	NAMA	NPM	JUDUL	PEMBIMBING
1	Nanda Wahyu Prasetya	1911010033	Rancang Bangun Aplikasi E-Modul Pembelajaran Matakuliah Peminatan Multimedia Program Studi Teknik Informatika IIB Darmajaya Berbasis Android	Siti Nurhalila, S.Kom., M.TI

Keterangan : ** Surat Keputusan Ganti Judul

A.n. Rektor IIB Darmajaya
Dekan Fakultas Ilmu Komputer

Dr. Sukardi, S.Kom, M.TI
NIK: 0600303



Bandar Lampung, 28 Desember 2022

Nomor : Penelitian.047/DMJ/DFIK/BAAK/XII-22
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Pimpinan Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya
Cq. Kepala Program Studi Teknik Informatika
Di-

Jl. Z.A.Pagar Alam No.93, Gedung Meneng, Kec. Rajabasa, Bandar Lampung

Dengan hormat,

Sehubungan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal **02 Januari s.d 02 Februari 2023** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Nanda Wahyu Prasetya
NPM : 1911010033
Jurusan : S1 Teknik Informatika
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.


Dekan Fakultas Ilmu Komputer,
Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I.
NIK. 00600303

Terselasaan
1. Program Studi S1 Teknik Informatika
2. Atsmp

Jalan Z.A. Pagar Alam, No.93, Labuhan

 www.darmajaya.ac.id
inf@iib-darmajaya.ac.id

 0721 787111
 0721 787111



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 10%

Date: Friday, February 17, 2023

Statistics: 602 words Plagiarized / 5857 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Masalah Pendidikan adalah suatu bentuk sarana mencapai pertumbuhan dan perkembangan bangsa. Melalui keberadaan pendidikan, seorang individu mampu menstimulus dirinya untuk memiliki kemampuan menghadapi setiap hal akibat hadirnya kemajuan IPTEK (Putra & Anggraini, 2016). Menurut Asmatun, "ndikadali ini juga eaprose pembelajaran merupakan sebuah bentuk proses komunikasi yang diciptakan atau diwujudkan melalui kegiatan belajar mengajar oleh pengajar kepada peserta didik". Untuk mewujudkan bearaektif n nyengka maka perlu adanya bentuk komponen dalam proses belajar mengajar atau dinaj ngam. nurutPrat&Rosy "haar merupakan suatu sarana proses belajar yang mampu mendorong atau membantu pendidik atau pelajar demi terlaksananya suatu proses pebejra.

Peningkatan kualitas pembelajaran di perguruan tinggi harus sejalan dengan perkembangan teknologi komunikasi dan informasi yang sedang berkembang luas di masyarakat. Berbagai strategi dan salah satu alternatif yang dapat dilakukan adalah dengan melakukan pengembangan bahan ajar. Dimana pengembangan bahan ajar dilakukan oleh seorang dosen untuk memecahkan permasalahan pembelajaran dengan memperhatikan sasaran atau mahasiswa dan juga menyesuaikan dengan kompetensi yang harus dicapai.

Salah satu bentuk bahan ajar yang dapat dikembangkan adalah modul. Simarmata (2017 : 96) menyebut bahwa modul adalah satuan kegiatan belajar terencana yang didesain guna membantu siswa menyelesaikan tujuan-tujuan tertentu dengan cara pengorganisasian materi pelajaran yang disesuaikan dengan pribadi individu itu sendiri sehingga dapat memaksimalkan kemampuan intelektualnya.

Menurut (Rahmi, 2018), E-modul ialah suatu bentuk media belajar mandiri yang disusun

INSTRUMEN PENELITIAN
LEMBAR WAWANCARA DOSEN

Hari/tanggal : Rabu, 18 Januari 2023

Narasumber : Triowali Rosandy, S.kom, M.T.I (EBK Multimedia)

Matakuliah yang diampu : - Desain Grafis Digital - Multimedia Content Production - Multimedia Interactive
- Augmented Reality - Multimedia Content Analysis - Multimedia System

NO	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah dosen menggunakan media pembelajaran dalam proses pembelajaran?	Ya
2.	Apa saja media pembelajaran yang digunakan dosen untuk mendukung proses pembelajaran?	Laptop/ PC, HP/ Proyektor / Koneksi Internet, Pointer
3.	Apakah dosen mengalami kendala dalam proses penyampaian media pembelajaran?	Sangat jarang namun beberapa kali ada
4.	Apa perangkat yang biasa digunakan dosen dalam menyimpan bahan ajar dan proses pembelajaran?	file dan dan Hard Copy
5.	Apakah diperlukan media E-Modul untuk menunjang kegiatan pembelajaran multimedia?	Saya Sangat mendukung untuk difasilitasi. Sama Dosen menggunakan E-Modul juga mempermudah antara Dosen dan Mahasiswa untuk mengakses Modul tersebut

Mengetahui,

Narasumber


(Triowali R.)

INSTRUMEN PENELITIAN
LEMBAR WAWANCARA DOSEN

Hari/tanggal : Senin, 16 Januari 2023

Narasumber : Hary Sabita, ST., M.T.I

Matakuliah yang diampu : - Visualisasi Data & Informasi

NO	Pertanyaan	Jawaban
1.	Apakah dosen menggunakan media pembelajaran dalam proses pembelajaran?	1. Menggunakan media Pembelajaran berbentuk ppt / Pdf.
2.	Apa saja media pembelajaran yang digunakan dosen untuk mendukung proses pembelajaran?	2. Menggunakan google data studio dan phyton
3.	Apakah dosen mengalami kendala dalam proses penyampaian media pembelajaran?	3. Kekurangan bahan ajar berupa Modul (tidak memiliki modul)
4.	Apa perangkat yang biasa digunakan dosen dalam menyimpan bahan ajar dan proses pembelajaran?	4. Menggunakan komputer / Pc dalam Penyimpanan dan Penyempurnaan Materi.
5.	Apakah diperlukan media E-Modul untuk menunjang kegiatan pembelajaran multimedia?	5. Pada matakuliah ini cukup diperlukan mengingat masih belum adanya modul Pembelajaran.

Mengetahui,

Narasumber


(Hary Sabita)

INSTRUMEN PENELITIAN
LEMBAR ANGKET PENILAIAN DOSEN

Hari/tanggal : Jum'at, 17 Februari 2023

Responden : Hary Sabita, S.T., M.Kom

Menggunakan teknik penilaian skala likert, dengan interval 1 sampai dengan 5.

Keterangan:
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
CS = Cukup Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Aplikasi E-Modul multimedia mudah digunakan		✓			
2.	Desain tampilan aplikasi E-Modul disajikan dengan baik			✓		
3.	Aplikasi E-modul Multimedia dapat berjalan dengan lancar		✓			
4.	Aplikasi E-Modul yang dibuat sudah sesuai dengan kebutuhan pembelajaran	✓				
5.	Secara keseluruhan aplikasi E-Modul multimedia memuaskan		✓			

Mengetahui,

Responden


(Hary Sabita)

INSTRUMEN PENELITIAN
LEMBAR ANGGKET PENILAIAN DOSEN

Hari/tanggal : Jumat, 17 Februari 2023

Responden : Triowali Rosandy, S.Kom., M.T.I

Menggunakan teknik penilaian skala likert, dengan interval 1 sampai dengan 5.

Keterangan:
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
CS = Cukup Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

NO	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Aplikasi E-Modul multimedia mudah digunakan	✓				
2.	Desain tampilan aplikasi E-Modul disajikan dengan baik	.	✓			
3.	Aplikasi E-modul Multimedia dapat berjalan dengan lancar	✓				
4.	Aplikasi E-Modul yang dibuat sudah sesuai dengan kebutuhan pembelajaran		✓			
5.	Secara keseluruhan aplikasi E-Modul multimedia memuaskan			✓		

Mengetahui,

Responden


(Triowali Rosandy)

