

Lampiran

Lampiran 1 Curriculum Vitae

**FLORENTINA
LALAPENTA
BERU MILALA**

MAHASISWI

ABOUT ME

Mahasiswi aktif Informatika Universitas Pembangunan Jaya. Lahir di Jakarta, 31 Maret 2001. Pribadi yang mandiri, kreatif, pekerja keras, bertanggung jawab, dapat bekerja dalam tim serta mampu bekerja dibawah tekanan.

ORGANIZATIONAL EXPERIENCE

2020 - 2021 **SEKRETARIS WILAYAH PERMIKOHNAS WILAYAH IV**

- Membuat proposal kegiatan
- Membuat laporan pertanggungjawaban
- Membuat undangan
- Arsip data

2020 - 2021 **ANGGOTA PSDM DAKAURI UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA**

- Meningkatkan solidaritas dan rasa kekeluargaan antar anggota
- Kaderisasi anggota dakauri
- Menjaga konditivitas organisasi demi kelancaran berjalannya program kerja organisasi

2021 - Sekarang **Anggota Komite 3 Badan Perwakilan Mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya**

- Membuat Produk Undang-Undang Keorganisasian Universitas Pembangunan Jaya
- Menyalurkan dan Menperbarui AD/ART Badan Perwakilan Mahasiswa

EDUCATION

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
2019 - now Informatika

SMA NEGERI 10 TANGSEL
2016 - 2019 IPA

EXPERIENCE

MARKETING BIMBINGAN BELAJAR GUIN BINTARD
Januari - Maret 2020

- Menawarkan program bimbingan belajar kepada siswa kelas X s.d XII
- Menasukan data siswa ke dalam sistem kantor cabang

MARKETING (SOCIAL MEDIA TEAM) UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
Oktober 2020 - Januari 2021

- Promosi dan Humas Universitas Pembangunan Jaya

QUALITY ASSURANCE CIMS Niaga
Maret - April 2022

- Menguji software yang akan di launching

SKILLS

PHP
HTML
Public Speaking
Figma
UI/UX Designer

CONTACT

089515272108
florentinalalapenta31@gmail.com
Instagram : @florn31

Lampiran 2 Bukti Penerimaan

No	BUMN	Unit Kerja	Lokasi	Nama Mahasiswa	Jurusan	Jenjang	IPK	No Handphone	Email	Sertifikasi
1	PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk	Regional Office Jakarta 3	Banten - Kota Tangerang Selatan	FLORENTINA LALAPENTA	Teknik Informatika	S1	3,56	089513272108	Florentina.Lalapenta@student.upj.ac.id	Industri
2	PT Jasa Marga (Persero) Tbk	PT Cinereng Serpong Jaya	Banten - Kota Tangerang Selatan	AHLIYATU PUTRI AHMADYNA LUBIS	Teknik Sipil	S1	3,48	081293697539	Ahliyatu.PutriAhmadyna@student.upj.ac.id	Industri

**PENGUMUMAN KELULUSAN SELEKSI
MAGANG PROGRAM MAGANG MAHASISWA
BERSERTIFIKAT (PMMB) BATCH 2 TAHUN
2022 - PT BANK RAKYAT INDONESIA**

HC Human Capital Development Div... 5.48 PM
hafizardiansyah5@gmail.com, + 29

Daftar Peserta Lulus PMMB.pdf
PDF - 223 KB

Hallo, Generasi BRILiaN!


Selamat kamu dinyatakan **DITERIMA** dalam Seleksi Magang Program Magang Mahasiswa Bersertifikat (PMMB) Batch 2 Tahun 2022.

Kepada Seluruh Peserta Magang Program Magang Mahasiswa Bersertifikat (PMMB) BRI Batch 2 Tahun 2022, Kami dari Divisi Human Capital Development BRI menginformasikan kamu untuk dapat segera melakukan **Tahap Konfirmasi Kesiediaan Pelaksanaan Magang PMMB BRI Melalui Web Pengisian Form di Bawah MAKSIMAL Hari Selasa, 20 September 2022 Pukul 17.00 WIB.**

Selanjutnya, untuk optimalisasi dan kemudahan penyampaian informasi pelaksanaan Magang PMMB BRI Batch 2 Tahun 2022, seluruh peserta Magang PMMB BRI wajib bergabung di whatsapp grup koordinasi peserta Magang melalui link berikut :

↩️ Balas ke semua

Lampiran 3 Formulir Pendaftaran MBKM

	FORMULIR PENDAFTARAN MERDEKA BELAJAR MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI	SPT-I/03/SOP-48/F-01
		No. Rekam

Identitas Mahasiswa	
Nama Mahasiswa	: Florentina Lalapenta Beru Milala
NIM	: 2019071028 Tahun Akademik: Gasal 2022-1
Program Studi	: Informatika
Program Merdeka Belajar Pilih salah satu	: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Magang/Praktik Kerja (maks 20 sks) <input type="checkbox"/> Pertukaran Pelajar (maks 9 sks) <input type="checkbox"/> Studi/Proyek Independen (maks. 20 sks) <input type="checkbox"/> Proyek Kemanusiaan (maks. 3 sks) <input type="checkbox"/> Mengajar di Sekolah (maks. 3 sks) <input type="checkbox"/> Penelitian (maks. 20 sks) <input type="checkbox"/> Proyek di Desa (maks. 10 sks) <input type="checkbox"/> Wirausaha (maks. 10 sks)
Indeks Prestasi Kumulatif	: 3,56
Identitas Instansi Tujuan	
Nama Instansi	: PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
Nama Pejabat	:
Jabatan	:
Alamat Instansi	: Jl. Kapten Soebjanto Djojohadikusumo No.1, Lengkong Gudang, Kec. Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten 15415
Telepon/email	:
Durasi Program	: 6 Bulan
	: Mulai dari : 22 September 2022 sampai dengan : 21 Maret 2022
Dosen Pembimbing	: Mohammad Nasucha, S.T, M.Sc, Ph.D

*) pilih salah satu

	FORMULIR PENDAFTARAN MERDEKA BELAJAR MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI	SPT-1/03/SOP-48/F-01 <small>120. Nirkemhan</small>
---	---	---

Setelah mengikuti program ini, maka dapat dilakukan penyetaraan mata kuliah dengan mengacu pada capaian pembelajaran mata kuliah sebagai berikut :

Capaian Pembelajaran **)	Mata Kuliah Setara	Kode MK	Jumlah sks
1. Mahasiswa mampu memahami gambaran dunia kerja serta kebutuhannya, khususnya yang sesuai dengan bidang ilmu Informatika. 2. Mahasiswa mampu meningkatkan wawasan pengetahuan, pengalaman, kemampuan dan keterampilan dalam dunia kerja khususnya yang berkaitan dengan penerapan bidang ilmu Informatika. 3. Mahasiswa mampu memberikan masukan kepada prodi terkait kebutuhan lulusan di dunia kerja yang sesuai dengan bidang ilmu Informatika. 4. Mahasiswa mampu mengurai masalah di bidang Informatika yang dijumpai di dunia kerja serta mengaitkan teori dengan praktik. 5. Mahasiswa mampu meningkatkan kemampuan bernalar, kemampuan untuk mencari solusi sendiri dan berpikir runtut/sistematis. 6. Sikap kerja yang menjunjung etika berorganisasi, bersikap jujur, disiplin, komitmen, membangun sikap profesional dan dapat diandalkan.	Kerja Profesi	IFA401	3
1. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di	Manajemen Proyek	IFA403	3

Bersedia Mengisi Kembali




**FORMULIR PENDAFTARAN
MERDEKA BELAJAR
MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI**

SPT-1/03/SOP-48/F-01

No. Revisi

<p>bawah tanggung jawabnya.</p> <p>2. Mampu mengembangkan sistem dengan cara melakukan perencanaan, analisis, desain, penerapan, pengujian dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat dan tepat sesuai kebutuhan pengguna.</p>			
<p>1. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.</p> <p>2. Mampu menggunakan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam menyelesaikan masalah.</p> <p>3. Mampu mengembangkan sistem dengan cara melakukan perencanaan, analisis, desain, penerapan, pengujian, dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat dan tepat sesuai dengan kebutuhan pengguna.</p>	<p>Penambangan Data</p>	<p>IFAS05</p>	<p>3</p>
<p>1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.</p> <p>2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.</p> <p>3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka</p>	<p>IoT / Komunikasi antar Perangkat</p>	<p>IFAS11</p>	<p>3</p>

Dipindai dengan CamScanner

	FORMULIR PENDAFTARAN MERDEKA BELAJAR MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI	SPT-1/03/SOP-48/F-01
		No. Revisi

menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir. 4. Mampu memanfaatkan pengetahuan di bidang komunikasi antar perangkat atau internet of things (IoT) yang dimiliki untuk menghasilkan solusi yang lebih efektif dan efisien terhadap permasalahan dalam kehidupan. 5. Mengidentifikasi suatu permasalahan dalam kehidupan dan memberikan solusi berupa sebuah konsep sistem berbasis IoT.			
--	--	--	--

***) Capaian Pembelajaran yang diperoleh selama program dapat disetarakan dengan suatu mata kuliah apabila terdapat kesamaan Capaian Pembelajaran minimal 75% dengan CPMK yang dinyatakan dalam dokumen kurikulum Prodi.

Tgl : 20 September 2022
Yang mengajukan,



(Florentina Lalapenta Beru Milala)

Tgl : 20 September 2022
Mengetahui Orang tua/wali Mahasiswa,



(Sekata Sembiring)

Tgl : 20 September 2022
Menyetujui,
Kepala Program Studi,




(Salfri Jaya, S.Kom., M.T.I)

Tgl : 20 September 2022
Menyetujui,
Dekan Fakultas Teknologi dan Desain



(Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T., M.T., MPU, M.ASCE)

Lampiran 4 Penilaian dari Mitra

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR	SPT-I/04/SOP-10/F-02
		No. Rekaman

Pembimbing Eksternal Program Merdeka Belajar


Nama : Rusmini
Jabatan : Officer Departemen Operational Network and Services
NIP/NIGN : 54970
Telepon/email : +62 813-1568-4056

Menyatakan bahwa mahasiswa berikut telah selesai melaksanakan kegiatan pembelajaran Program Merdeka Belajar (pilih yang sesuai)

<input checked="" type="checkbox"/>	Magang/Praktik Industri
<input type="checkbox"/>	Proyek di Desa
<input type="checkbox"/>	Pertukaran Pelajar
<input type="checkbox"/>	Penelitian/Riset
<input type="checkbox"/>	Wirausaha
<input type="checkbox"/>	Studi/Proyek Independen
<input type="checkbox"/>	Proyek Kemanusiaan
<input type="checkbox"/>	Mengajar di Sekolah


Identitas Mahasiswa


Nama Mahasiswa : Florentina Lalapenta Beru Milala
NIM : 2019071028 Tahun Akademik : 2021-2
Program Studi : Informatika
Durasi Program : 920 jam kegiatan
Mulai dari : 22 September 2022 sampai dengan: 21 Maret 2023

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR	SPT-I/04/SOP-10/F-02
		No. Rekaman


Setelah mengikuti program ini, maka dapat diberikan penilaian berdasarkan Capaian Pembelajaran yang telah diperoleh selama pelaksanaan program :

No	Bentuk Kegiatan	Capaian Pembelajaran	Jumlah Jam Kegiatan	Nilai*)
1	1. Pengenalan unit kerja 2. Pelatihan dan mempelajari materi yang diberikan oleh perusahaan 3. Melakukan monitoring terhadap Aktivitas DKI Membara 4. Praktikan mendesain mockup juara BRI Service Excellent Competition 5. Praktikan mendesain voucher konsumsi dan sticker podium 6. Praktikan mendesain cue card, name tag panita dan wristband 7. Praktikan mendesain kaus supporter 8. Praktikan melakukan aktivitas BRI Document Management System (BRIMEN) dan Ruang Kerja	MK KERJA PROFESI: 1. Mahasiswa mampu memahami gambaran dunia kerja serta kebutuhannya, khususnya yang sesuai dengan bidang ilmu Informatika. 2. Mahasiswa mampu meningkatkan wawasan pengetahuan, pengalaman, kemampuan dan keterampilan dalam dunia kerja khususnya yang berkaitan dengan penerapan bidang ilmu Informatika. 3. Mahasiswa mampu memberikan masukan kepada prodi terkait kebutuhan lulusan di dunia kerja yang sesuai dengan bidang ilmu Informatika. 4. Mahasiswa mampu mengurai masalah di bidang Informatika yang dijumpai di dunia kerja serta mengaitkan teori dengan praktik. 5. Mahasiswa mampu meningkatkan kemampuan bernalar, kemampuan untuk mencari solusi sendiri dan berpikir runtus/sistematis. 6. Sikap kerja yang menjunjung etika berorganisasi, bersikap jujur, disiplin, komitmen, membangun sikap profesional dan dapat diandalkan.	230 jam	95
		MK MANAJEMEN PROYEK: 1. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya. 2. Mampu mengembangkan sistem dengan cara melakukan	230 jam	96

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR		SPT-I/D4/SDP-10/F-02	
			No. Revisi:	
		perencanaan, analisis, desain, penerapan, pengujian dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat dan tepat sesuai kebutuhan pengguna.		
		MK PENAMBANGAN DATA: 1. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. 2. Mampu menggunakan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam menyelesaikan masalah. 3. Mampu mengembangkan sistem dengan cara melakukan perencanaan, analisis, desain, penerapan, pengujian, dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat, dan tepat sesuai dengan kebutuhan pengguna.	230 jam	95
		MK KOMUNIKASI ANTAR PERANGKAT: 1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur. 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir. 4. Mampu memanfaatkan pengetahuan di bidang komunikasi antar perangkat atau internet of things (IoT) yang dimiliki untuk	230 jam	90

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR		SPT-I/04/SDP-10/F-02	
			No. Rekaman	
		menghasilkan solusi yang lebih efektif dan efisien terhadap permasalahan dalam kehidupan. 5. Mengidentifikasi suatu permasalahan dalam kehidupan dan memberikan solusi berupa sebuah konsep sistem berbasis IoT.		

*) Nilai berupa angka dengan rentang dari 0 - 100

Tgl: 14 Desember 2022 Pembimbing Eksternal  (Rusmini)	Tgl: 14 Desember 2022 Mengetahui, Penanggung Jawab di Instansi Mitra _____
---	---

Lampiran 4 Penilaian Dosen Pembimbing

	FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING PROGRAM MERDEKA BELAJAR	SPT-1/04/5 DP-1Q/F-Q
		<small>Hal. 1 dari 2 Hal.</small>

Dosen Pembimbing Program Merdeka Belajar

Nama : Mohammad Nasucha, S.T, M.Sc, Ph.D.
 NIP/PNDN : 0404027105
 Program Studi : Informatika

Menyatakan bahwa mahasiswa berikut telah selesai melaksanakan kegiatan pembelajaran Program Merdeka Belajar (pilih yang sesuai)

<input checked="" type="checkbox"/>	Magang/Praktik Industri
<input type="checkbox"/>	Proyek di Desa
<input type="checkbox"/>	Penukaran Pelajar
<input type="checkbox"/>	Penelitian/Pasar
<input type="checkbox"/>	Wirausaha
<input type="checkbox"/>	Studi Proyek Independen
<input type="checkbox"/>	Proyek Kemandirian
<input type="checkbox"/>	Mengajar di Sekolah

Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Fibriana Lidapenia Beru Milala
 NIM : 2019071028 Tahun Akademik: 2022-1
 Program Studi : Informatika

Mentor Instansi Mitra

Nama Instansi Mitra : PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
 Pembimbing Eksternal : Rusmi
 Alamat Instansi Mitra : PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk – Regional Office Jakarta 3
 Jl. Kapitan Sebelanta Djajohadikusumo No.1, Lengkong Gudang,
 Kcc. Serpong, Kota Tangerang Selatan, Banten 15415
 Telepon/Email : +62 813-1588-4056/
 Durasi Program : 920 jam kegiatan
 Mulai dari: 21 September 2022 sampai dengan: 21 Maret 2023

Copyright © 2021 Universitas Padjadjaran. All rights reserved. | +62-21-7485555



FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING
PROGRAM MERDEKA BELAJAR

SPT-4/04/5 CP-10/P-01

Hal. 1 dari 1

Sebelum mengisi program ini, mata dapat diberikan penilaian berdasarkan Capaian Pembelajaran yang telah diperoleh selama pelaksanaan program :


No	Bentuk Kegiatan	Capaian Pembelajaran	Jumlah Jam Kegiatan	Nilai
1	<ol style="list-style-type: none">1. Pengenalan unit kerja2. Pelatikan dan mempelajari materi yang diberikan oleh perusahaan3. Melakukan monitoring terhadap Aktivitas DKI Membaca4. Praktikan mendesain modul juara BRI Service Excellent Competition5. Praktikan mendesain voucher konsumsi dan sticker podium6. Praktikan mendesain cue card, name tag panitia dan website7. Praktikan mendesain kaos supporter	<p>NK KERJA PROFESI</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa mampu memahami gambaran dunia kerja serta kebutuhannya, khususnya yang sesuai dengan bidang Ilmu Informatika.2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi wawasan pengembangan, pengembangan, kemampuan dan keterampilan dalam dunia kerja khususnya yang berkaitan dengan potensi dan bidang Ilmu Informatika.3. Mahasiswa mampu memberikan masukan kepada pihak terkait untuk perbaikan lulusan di dunia kerja yang sesuai dengan bidang Ilmu Informatika.4. Mahasiswa mampu mengurai masalah di bidang Informatika yang dijumpai di dunia kerja serta mengidentifikasi jenis teknologi praktik.5. Mahasiswa mampu menganalisis dan kemampuan berfikir, kemampuan analisis dan mencari solusi sendiri dan berkolaborasi tim.6. Sikap kerja yang menunjukkan etika, berorganisasi, berkeadilan, disiplin, komitmen, mematuhi etika profesional dan daya diandalkan. <p>NK MANAJEMEN PROYEK</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mampu bertanggung jawab dalam penyelesaian tugas kerja kelompok dan melaksanakan penitipan masalah bersama penyelesaian pekerjaan yang terdapat di setiap kelompok yang berada di bawah tanggung jawabnya.2. Mampu mengembangkan ide-ide dengan cara melakukan penelitian, analisis, desain,	230 jam	92
	<ol style="list-style-type: none">8. Praktikan melakukan aktivitas BRI Document Management System (BRI MEN) dan Ruang Kerja		230 jam	95




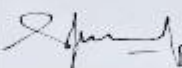

FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING
PROGRAM MERDEKA BELAJAR

SPT-004/SOP-10/F-01

	<p>penetapan, penemuan dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat dan tepat sesuai kebutuhan pengguna.</p> <p>MK PENANDEKANGAN DATA:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mampu mengidentifikasi kebutuhan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil studi informasi dan data.2. Mampu menggariskan dan menganalisis teknologi dalam menyelesaikan masalah.3. Mampu menguraikan sistem dengan cara mendefinisikan parameter, struktur, desain, manajemen, pengujian, dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat, dan tepat sesuai dengan kebutuhan pengguna.	230 jam	68
	<p>MK KOMUNIKASI ANTAR PERANGKAT:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mampu menetapkan spesifikasi logis, teknis, sistematis dan formal dalam konteks penyelesaian atau implementasi sistem pengujian dan teknologi yang memperhatikan dan menetapkan nilai bisnis yang sesuai dengan bidang keahliannya.2. Mampu memonitor, mengukur kinerja, memantau dan menilai.3. Mampu mengidentifikasi dan menganalisis implementasi sistem pengujian teknologi yang memperhatikan dan menetapkan nilai bisnis sesuai dengan keahliannya berdasarkan kriteria, baik cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi yang akurat, desain atau teknik serta menyajikan deskripsi ilmiah hasil keahliannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir.4. Mampu menggariskan pengujian di bidang komunikasi antar perangkat atau Internet of Things (IoT) yang dapat menghasilkan solusi yang lebih efektif.	230 jam	68

	FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING PROGRAM MERDEKA BELAJAR	SPR-156/SOP-10/P-01
	dan akan membuat permasalahan dalam kehidupan. 3. mengidentifikasi suatu permasalahan. 4. dalam kehidupan dan membuat skema beres. 5. sebuah konsep skema tersebut.	

* Nilai berupa angka dengan rentang dari 0 - 100

Tgl: 22 Desember 2022 Dosen Pembimbing  (Mohammad Nasucha, S.T., M.Sc, Ph.D.)	Tgl: 30 Desember 2022 Menyetujui, Kepala Program Studi,  (Saifri Jaya, S.Kom., M.T.)	Tgl: 4 Januari 2023 Menyetujui Dekan Fakultas Teknologi dan Desain  (Dr. Ir. Lukas B. Shombing, M.T., M.P.U., M.ASCE)
---	---	---

* Tidak terpenuhi oleh orang lain.