


LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Pendaftaran

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

Identitas Mahasiswa		
Nama Mahasiswa	:	Triana Micku Kuswara Putri
NIM	:	2019071033 Tahun Akademik : Gsl/Gnp*)2022-1
Program Studi	:	Informatika
Program Merdeka Belajar Pilih salah satu	:	<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	:	3.50
Identitas Instansi Tujuan		
Nama Instansi	:	PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
Nama Pejabat	:	Muhammad Eka Syahputra
Jabatan	:	HCBP Departement Head
Alamat Instansi	:	Bank BRI Kantor Wilayah KANWIL DKI Jakarta 2 Gedung Mulia Lt.2, Jl. Gatot Subroto Kav. 9 Kota Jakarta Pusat, DKI Jakarta-12930
Telepon/email	:	+62 821-1311-7123
Durasi Program	:	5 Bulan
	:	Mulai dari : 1 Juli 2022 sampai dengan: 30 November 2022
Dosen Pembimbing	:	Prio Handoko, S.Kom, M.T.I

*) pilih salah satu



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

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

No. Rekaman

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
<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa mampu memahami gambaran dunia kerja serta kebutuhannya, khususnya yang sesuai dengan bidang ilmu Informatika2. Mahasiswa mampu meningkatkan wawasan pengetahuan, pengalaman, kemampuan dan keterampilan dalam dunia kerja khususnya yang berkaitan dengan penerapan bidang ilmu Informatika3. Mahasiswa mampu memberikan masukan kepada prodi terkait kebutuhan lulusan di dunia kerja yang sesuai dengan bidang ilmu Informatika4. Mahasiswa mampu mengurai masalah di bidang Informatika yang dijumpai di dunia kerja serta mengaitkan teori dengan praktik5. Mahasiswa mampu meningkatkan kemampuan bernalar, kemampuan untuk mencari solusi sendiri dan berpikir runut/sistematis6. Sikap kerja yang menjunjung etiko berorganisasi, bersikap jujur, disiplin, komitmen, membangun sikap profesional dan dapat diandalkan	Kerja Profesi	IFA401	3
<ol style="list-style-type: none">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 jawabnya2. 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	Manajemen Proyek	IFA403	3
<ol style="list-style-type: none">1. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang	Penambangan Data	IFA505	3




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

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

No. Rekaman

<p>keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data</p> <ol style="list-style-type: none"> Mampu menggunakan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam menyelesaikan masalah 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 			
<ol style="list-style-type: none"> 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 Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur 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 Mampu memanfaatkan pengetahuandi bidang komunikasi antar perangkat atau internet of things (IoT) yang dimiliki untuk menghasilkan solusi yang lebih efektif dan efisien terhadap permasalahan dalam kehidupan Mengidentifikasi suatu permasalahan dalam kehidupan dan memberikan solusi berupa sebuah konsep sistem berbasis IoT 	IoT / Komunikasi antar Perangkat	IFA308	3
<ol style="list-style-type: none"> 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 Mampu menguasai algoritma dan kompleksitas dengan cara mempelajari 	Computer Vision	IFA515	3

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENDAFTARAN MERDEKA BELAJAR MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI	SPT-I/03/SOP-48/F-01
		No. Rekaman

konsep-konsep sentral dan kecakapan yang dibutuhkan untuk merancang, menerapkan, dan menganalisis algoritma yang digunakan untuk pemodelan dan desain sistem berbasis visi komputer				
---	--	--	--	--

) 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 Juli 2022

Yang mengajukan,



(Triana Micku

Kuswara Putri)

Tgl: 20 Juli 2022

Mengetahui Orang tua/wali Mahasiswa,



(Alit Kuswara)

Tgl:

Menyetujui,

Kepala Program Studi,



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

Tgl:


Menyetujui

Dekan Fakultas Teknologi dan Desain







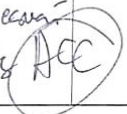




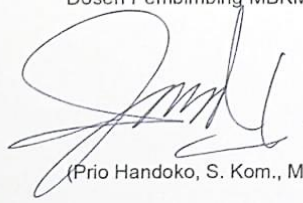
(Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T.,
M.T, MPU, M.ASCE)

Lampiran 2. Formulir Bimbingan Mentor MBKM

 <p>Universitas Pembangunan Jaya</p>	<p>FORMULIR BIMBINGAN MBKM</p>	<p>SPT-I/03/SOP-27/F-04</p> <hr/> <p>No. Rekaman</p>
---	---------------------------------------	--


Nama Mahasiswa : Triana Micku Kuswara Putri
 Program Studi/NIM : Informatika / 2019071033
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Bank Rakyat Indonesia Tbk.
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Human Capital Business Partner (HCBP)
 Tanggal Pelaksanaan KP : 01 Juli - 30 November 2022
 Nama Dosen Pembimbing MBKM : Prio Handoko, S. Kom., M.T.I

No.	Tanggal	Materi	Capaian	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing MBKM
1.	26/10/2022	Bimbingan Bab 1-3	- Melengkapi Pembahasan terkait Project - menjelaskan tata cara Pembuatan dashboard		
2.	08/11/2022	Review Revisi Laporan bab 1-3 - Perbaikan pada bab 1 Pendahuluan - Perbaikan pada bab 3 Penjelasan dashboard.	- Perbaikan Abstrak - Penambahan judul - Penambahan penjelasan mengenai dashboard		
3.	18/11/2022	Review tambahan dari bab 3 pada Laporan di penjabaran dashboard.	- Penjabaran dashboard pada bab 3.		
4.	22/11/2022	Laporan sudah selesai dan siap ul/ endang 			

Tanggal: 22/11/2022
 Dosen Pembimbing MBKM,

 (Prio Handoko, S. Kom., M.T.I)

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 3. Hasil Penilaian Mitra/Instansi

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

Pembimbing Eksternal Program Merdeka Belajar

Nama : M. Adam Aditya
 Jabatan : Asistant Manajer HCBP Regional Office BRI Jakarta 2
 NIP/NIGN : 00129632
 Telepon/email : +6281277916868 / adam.aditya17@gmail.com

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

√	Magang/Praktik Industri
	Proyek di Desa
	Pertukaran Pelajar
	Penelitian/Riset
	Wirausaha
	Studi/Proyek Independen
	Proyek Kemanusiaan
	Mengajar di Sekolah

Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Triana Micku Kuswara Putri
 NIM : 2019071033 Tahun Akademik: Ganjil 2022-1
 Program Studi : Informatika
 Durasi Program : 864 jam kegiatan
 : Mulai dari: 1 Juli 2022 sampai dengan: 30 November 2022



**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	<ul style="list-style-type: none"> - Analisis Perencanaan Project Ke-2 Talent Commite 5, - Membuat Desain UI Pada Sistem Mengolah data yang akan ditampilkan pada halaman utama, - Memahami konsep penginputan data spreadsheet ke dalam google data studio, - Mengupdate data per-unit ke google data studio. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu meningkatkan wawasan pengetahuan, pengalaman, kemampuan dan keterampilan dalam dunia kerja khususnya yang berkaitan dengan penerapan bidang ilmu Informatika, 2. Mahasiswa mampu mengurai masalah di bidang Informatika yang dijumpai di dunia kerja serta mengaitkan teori dengan praktik, 3. Mahasiswa mampu meningkatkan kemampuan bernalar, kemampuan untuk mencari solusi sendiri dan berpikir runut/sistematis. 	134	86
2	<ul style="list-style-type: none"> - Menampilkan data kedalam bentuk grafik maupun tabel, - Menjabarkan data pekerja aktif, kontrak, internship di RO Jakarta 2 secara dinamis sehingga mudah menginput atau mengubah data pekerja. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu melakukan perencanaan, analisis, desain, penerapan, pengujian, dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat dan tepat, sesuai dengan kebutuhan pengguna, 2. Mampu menguasai algoritma dan kompleksitas dengan cara mempelajari konsep-konsep sentral dan kecakapan yang dibutuhkan untuk merancang, menerapkan, dan menganalisis algoritma yang digunakan untuk pemodelan dan desain sistem berbasis Visi Komputer. 	255	90
3	<ul style="list-style-type: none"> - Merincikan hasil produktifitas setiap pekerja, - Mengidentifikasi pekerja yang akan pension, - Merekap aspirasi pekerja di setiap kantor cabang dan unit kerja, - Merekap nilai produktifitas pendidikan setiap pekerja. 	<ol style="list-style-type: none"> 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 melakukan perencanaan, analisis, desain, penerapan, dan pengujian sistem sesuai kebutuhan pengguna. 	134	90
4	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan rekap data pekerja RM berdasarkan beberapa macam RM yang ada, - Melakukan pemindahan data pekerja sesuai dengan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data, 2. Mampu menggunakan ilmu pengetahuan 	128	85




**FORMULIR PENILAIAN
PEMBIMBING EKSTERNAL
PROGRAM MERDEKA BELAJAR**

SPT-I/04/SOP-10/F-02



No. Rekaman

	<p>penempatan kantor cabang / unit.</p> <p>- Klasifikasi jumlah pekerja berdasarkan gender, generasi, dan status pekerja di RO Jak 2</p>	<p>dan teknologi dalam menyelesaikan masalah,</p> <p>3. Mampu melakukan perencanaan, analisis, desain, penerapan, dan pengujian sistem sesuai kebutuhan pengguna.</p>		
5	<p>- Penyusunan tata letak UI untuk perencanaan agenda kegiatan HCBP,</p> <p>- Perhitungan GAP pada Formasi vs Eksisting.</p> <p>- Pentabelan kasus-kasus pada industrial relation.</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>	57	80
6	<p>- Meregistrasi Asuransi BRILife,</p> <p>- Membuat surat izin prinsip untuk pekerja,</p> <p>- Merekap approval surat registrasi BRILife,</p> <p>- Merekap data pekerja lembur sesuai vendor.</p> <p>- Merekap data pekerja lembur sesuai vendor.</p>	<p>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,</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>	23	85
7	<p>- Memperbarui data dashboard talent comitte 5 dengan posisi 07 Oktober 2022,</p> <p>- Membuat grafik diagram untuk jumlah pekerja,</p> <p>- Merumuskan dan memastikan jumlah formasi dan eksisting pekerja RO Jakarta 2.</p>	<p>1. Mampu menguasai algoritma dan kompleksitas dengan cara mempelajari konsep-konsep sentral dan kecakapan yang dibutuhkan untuk merancang, menerapkan, dan menganalisis algoritma yang digunakan untuk pemodelan dan desain sistem berbasis komputer</p>	72	85
8	<p>- Meregistrasi Asuransi BRILife,</p> <p>- Membuat surat izin prinsip untuk pekerja,</p> <p>- Merekap approval surat registrasi BRILife.</p> <p>- Membantu sebagai fasilitator</p>	<p>1. Mahasiswa mampu meningkatkan wawasan pengetahuan, pengalaman, kemampuan dan keterampilan dalam dunia kerja khususnya yang berkaitan dengan penerapan bidang ilmu Informatika,</p> <p>2. Sikap kerja yang menjunjung etiko berorganisasi, bersikap jujur, disiplin,</p>	61	90

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR		SPT-I/04/SOP-10/F-02	
			No. Rekaman	
wawancara calon pekerja Universal Banker PT. BRI. - Merekap data pekerja lembur sesuai vendor. - Membantu sebagai administrator wawancara pekerja Universal Banker PT. BRI. - Meregistrasi Asuransi BRILife - Membuat surat izin prinsip untuk pekerja, - Merekap approval surat registrasi BRILife. - Membantu sebagai administrator wawancara pekerja Universal Banker PT. BRI, - Membuat surat izin prinsip pekerja SWAB Covid-19.	3. 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.			

*) Nilai berupa angka dengan rentang dari 0 - 100

Tgl: 29 November 2022 Pembimbing Eksternal  (... M. Adam Aditya ...)	Tgl: 29 November 2022 Menyetujui Penanggung Jawab di Instansi Mitra  (... M. VERA FRANKINA ...)
--	---

Lampiran 4. Dokumentasi

