


LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Formulir Pengajuan MBKM

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

| Identitas Mahasiswa | |
|---|---|
| Nama Mahasiswa | : Gabriel Davey Patree |
| NIM | : 2019071047 Tahun Akademik: Gsl/Gpp*) 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 | : 3.40 |
| Identitas Instansi Tujuan | |
| Nama Instansi | : PT Bank CIMB Niaga Tbk |
| Nama Pejabat | : |
| Jabatan | : IT Testing Management intern |
| Alamat Instansi | : Graha CIMB Niaga. Jl. Jend. Sudirman No.Kav 58, RT.5/RW.3, Senayan, Kec. Kby. Baru, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12190 |
| Telepon/email | : |
| Durasi Program | : 4 Bulan |
| | : Mulai dari : 19 Agustus 2022 sampai dengan: 30 Desember 2022 |
| Dosen Pembimbing | : Hendi Hermawan, S.T. M.T.I. |

*) pilih salah satu

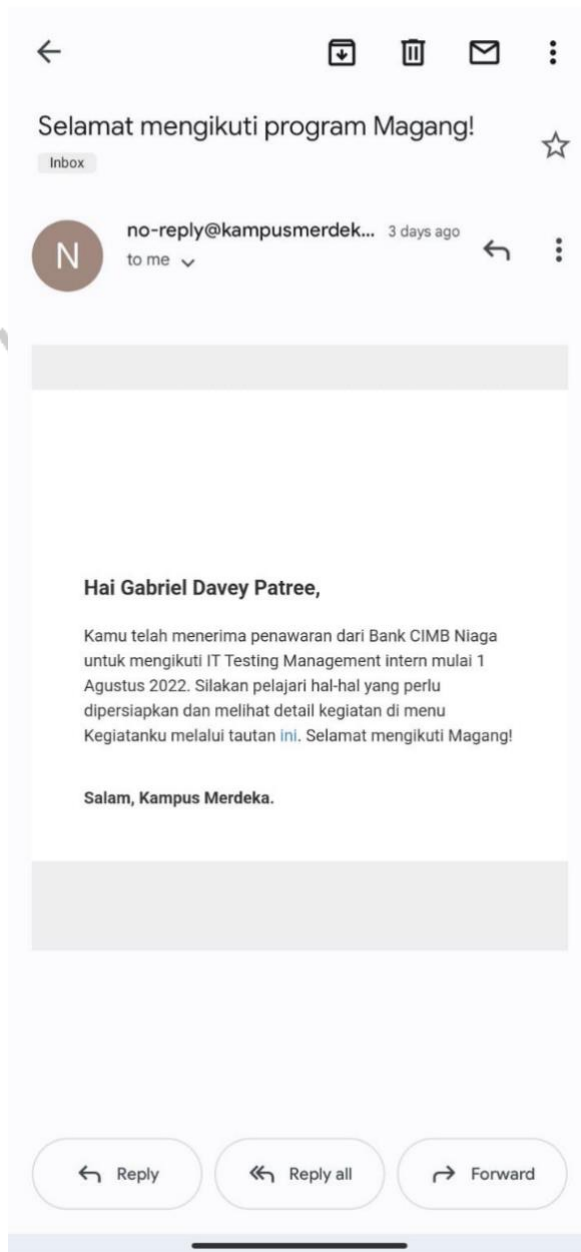
| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FORMULIR PENDAFTARAN MERDEKA BELAJAR MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI | SPT-1/03/SOP-48/F-01 |
| | | No. Rekaman |


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 |
|--|--------------------|---------|------------|
| 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 runut/sistematis 6. Sikap kerja yang menjunjung etiko 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 bawah tanggung jawabnya 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 | Manajemen Proyek | IFA403 | 3 |
| 1. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang | Penambangan Data | IFA505 | 3 |

| | | | |
|--|----------------------------------|--------|---|
| <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 |

Lampiran 2 Formulir Penerimaan MBKM



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

Tgl: 03 Agustus 2022

Yang mengajukan,



(Gabriel Davey Patree Poli)

Tgl: 5/8/2022

Menyetujui,

Kepala Program Studi,



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

Tgl: 03 Agustus 2022

Mengetahui Orang tua/wali Mahasiswa,



(Lina Masliyanti)

Tgl:

Menyetujui

Dekan Fakultas Teknologi dan Desain





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



Lampiran 3 Logbook Merdeka Belajar



| | | |
|---|--|----------------------|
|  | FORMULIR LOG BOOK MERDEKA BELAJAR MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI | SPT-I/03/SOP-48/F-03 |
| | | No. Rekaman |

Nama Mahasiswa : Gabriel Davey Patree Poli
 Program Studi/NIM : Informatika / 2019071047
 Nama Instansi : PT Bank CIMB Niaga Tbk



| No. | Tanggal | Kegiatan Yang Dilakukan | Capaian Pembelajaran | Paraf Pembimbing Eksternal |
|-----|----------------------|--|--|---|
| 1. | 19 Agustus 2022 | - Seluruh Intern CIMB Niaga melakukan Onboarding sekaligus acara penyambutan di gedung Griya Niaga Sudirman. Seluruh Intern diberikan materi yang berkaitan tentang pengetahuan dasar dari CIMB Niaga sendiri. Materi tersebut di bawaikan langsung oleh kepala HR dari CIMB sendiri. Intern juga diperkenalkan satu sama lain dengan teman satu kelompok proyeknya. | - Praktikkan mampu mengenal profil dan budaya kerja perusahaan. CPL: - Kerja Profesi |  |
| 2. | 22 – 26 Agustus 2022 | - Hari ini seluruh tim System Custody melakukan briefing dengan mentor terkait dengan proyek yang akan dikerjakan. Mentor menjelaskan tentang apa-apa saja yang perlu diketahui sebelum terjun berpartisipasi ke dalam proyek. - Hari ini tim New System Custody diberikan task untuk melengkapi Testscript untuk pengujian aplikasi Medallion - Hari ini saya pertama kali masuk secara WFO ke gedung Griya Niaga 1. lalu di briefing oleh mentor untuk Task yang akan dikerjakan, dan juga berikan Task untuk melengkapi Test Script - Hari ini saya mengerjakan tugas untuk melakukan Testing pada | - Praktikkan mampu membuat testscript untuk pengujian aplikasi. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. CPL: - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |

P E M



| | | | | |
|----|------------------------------|--|---|---|
| | | <p>aplikasi Medallion.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hari ini saya melanjutkan task kemarin untuk melakukan Testing pada aplikasi Medallion. | | |
| 3. | 29 – 02 Agustus 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Hari ini saya diberikan task lagi untuk melakukan testing pada aplikasi dari mentor - Hari ini saya melanjutkan task untuk testing pada aplikasi dari mentor, dan juga melakukan briefing dengan mentor terkait task yang dikerjakan, apakah ada kesalahan pengerjaan atau tidak - Hari ini saya diberikan task lagi untuk testing pada aplikasi dari mentor - Hari ini saya melanjutkan task untuk testing pada aplikasi dari mentor, dan melakukan revisi terhadap kesalahan pengerjaan pada task yang diberikan - Hari ini saya melanjutkan task untuk testing pada aplikasi dari mentor, dan melakukan revisi terhadap kesalahan pengerjaan pada task yang diberikan - Mentor memberikan task baru untuk dikerjakan, untuk task yang diberikan masih sama dengan minggu kemarin | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu mengoperasikan aplikasi dan mempelajari bagaimana cara aplikasi bekerja. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |
| 4. | 05 – 09 September 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Mentor memberikan task baru untuk dikerjakan, untuk task yang diberikan masih sama dengan minggu kemarin - Melanjutkan task hari kemarin dengan arahan mentor terkait revisi untuk task yang sebelumnya dikerjakan - Mentor memberikan task baru dengan cara penanganan yang berbeda dari task-task sebelumnya, untuk task yang diberikan harus mengecek data-data nasabah terkait testscript yang ingin diuji | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu menemukan masalah dalam <i>testing</i> - Praktikkan mampu melakukan analisis terkait masalah yang ditemukan dan memberi solusi untuk masalah yang ditemukan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |

| | | | | |
|----|------------------------------|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Melanjutkan task hari kemarin, dikarenakan saya belum terbiasa dengan pengujian task yang saat ini dikerjakan, saya butuh waktu ekstra untuk mengerjakan task yang diberikan - Melanjutkan task hari kemarin dengan arahan dari mentor terkait task yang belum bisa saya kerjakan sendiri | | |
| 5. | 12 – 16 September 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Pada hari Senin tim New Custody melakukan report kepada Mentor terkait task yang sudah dikerjakan, lalu mentor memberikan lagi task baru. - Melanjutkan task pada hari sebelumnya dan menunggu konfirmasi dari mentor terkait trouble yang ditemukan selama pengerjaan task. - Mengerjakan task baru dari mentor, dan melanjutkan task yang masih belum selesai pada hari-hari sebelumnya. - Melanjutkan task yang belum diselesaikan. - Membuat report kepada mentor terkait task yang dikerjakan pada minggu ini. | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. - Praktikkan mampu melakukan testing pada aplikasi <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |
| 6. | 19 – 23 September 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Mengerjakan task baru dari yang diberikan mentor - Melanjutkan task yang diberikan mentor yang belum diselesaikan - Melakukan revisi terhadap task yang terdapat problem - Briefing dengan mentor terkait task yang akan diberikan selanjutnya - Mengerjakan task yang baru diberikan dari mentor | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu menemukan masalah dalam <i>testing</i> - Praktikkan mampu melakukan analisis terkait masalah yang ditemukan dan memberi solusi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |



M Y A .

| | | | | |
|----|------------------------------|--|---|---|
| 7. | 26 – 30 September 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Hari ini saya mengerjakan module LoG dengan materi Customer Experience, Operational Risk, dan Treating Customer Fairly - Hari ini saya melanjutkan mengerjakan module LoG dengan materi baru yaitu Consequences of Fraud, Code of Ethics, Report Obligation, System Access, dan CX - Hari ini saya beserta rekan lainnya diberikan task untuk melakukan Testing pada testscript baru - Hari ini saya melakukan koordinasi dengan mentor terkait task yang dikerjakan, lalu melanjutkan dan melakukan revisi pada task yang belum selesai - Menyelesaikan module LoG dengan materi Customer Data Protection, Code of Conduct, Information Leakage, Customer Loyalty, Flexibility, dan Peace of Mind | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu mempelajari materi dari module yang diberikan. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |
| 8. | 03 – 07 Oktober 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Hari ini saya briefing dengan team Custody terkait aplikasi baru yang akan di Testing dan mengerjakan task minggu kemarin yang terdapat revisi - Mempelajari materi module dengan materi Digital Tools. Lalu mengerjakan tugas terkait module yang dipelajari - Mempelajari materi module dengan materi Security Awareness. Lalu mengerjakan tugas terkait module yang dipelajari - Mempelajari materi module dengan materi Initiating Ideas for Improvement. Lalu mengerjakan tugas terkait module yang dipelajari | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu mempelajari materi dari module yang diberikan. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |



H Y A . .

| | | | | |
|-----|----------------------|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Tim Custody memberikan task baru untuk testing dengan aplikasi Cinnamon | | |
| 9. | 10 – 14 Oktober 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Membuat transaksi dummy dalam aplikasi baru untuk melakukan testing - Bekerjasama dengan mentor dan team dalam membuat transaksi untuk nasabah terkait testing - Membaca dan mengerjakan module terkait materi Treating Customer Fairly (TFC) - Membaca dan mengerjakan module terkait materi Lean Thinking & Jenis Waste - Membuat transaksi Redirection dan Distribution untuk data dummy pada aplikasi | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu mempelajari materi dari module yang diberikan. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |
| 10. | 17 – 21 Oktober 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan melakukan testing dan juga membuat transaksi pada aplikasi, dan juga mempresentasikan hasil kerjanya pada tim New Custody - Mengerjakan task testing untuk aplikasi dari Mentor - Mempelajari module terkait cara mengerjakan task - Melaporkan kemajuan task yang dikerjakan - Membuat transaksi pada aplikasi untuk pengujian pada aplikasi dari Tim - Melakukan presentasi didepan tim terkait task dan transaksi yang dikerjakan - Briefing dengan mentor untuk task testing aplikasi selanjutnya | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu mempelajari materi dari module yang diberikan. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  Type text here |


AYA

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|---|
| 11. | 24 – 28 Oktober 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Pada hari ini saya belajar untuk perbedaan setiap transaksi yang dibuat, mulai dari Transaksi Redeemption, Subscription, dan juga Liquidation. - Membuat transaksi pada aplikasi MFGI untuk testing yang akan dilakukan di Aplikasi Cinnamon - Membuat laporan kepada tim, terkait transaksi dan testing yang telah dikerjakan - Melakukan testing dan membuat laporan terkait defect yang ditemukan pada aplikasi yang di uji - Membuat testscript untuk aplikasi yang sedang di uji, dengan bantuan tim New Custody | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu mempelajari materi dari module yang diberikan. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |
| 12. | 31 Oktober – 4 November 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Pada hari ini saya belajar untuk perbedaan setiap transaksi yang dibuat, mulai dari Transaksi - Pada hari ini saya mengerjakan test script untuk aplikasi yang sedang diuji - Pada hari ini saya membuat laporan kepada tim, terkait transaksi dan testing yang telah dikerjakan. - Pada hari ini saya mengerjakan task testing berdasarkan scenario yang diberikan mentor - Pada hari ini saya mempelajari module terkait cara mengerjakan task | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu menemukan masalah dalam <i>testing</i> - Praktikkan mampu melakukan analisis terkait masalah yang ditemukan dan memberi solusi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |

- H Y A . ' -

| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---|
| 13. | 07 – 11 November 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Pada hari ini saya mempeleajari materi module dengan materi Digital Tools. Lalu mengerjakan tugas terkait module yang dipelajari - Pada hari ini saya mempeleajari materi module dengan materi Initiating Ideas for Improvement. Lalu mengerjakan tugas terkait module yang dipelajari - Pada hari ini saya mengerjakan test script untuk aplikasi yang sedang diuji - Pada hari ini saya Melakukan testing dan membuat laporan terkait defect yang ditemukan pada aplikasi yang di uji - Pada hari ini saya Membuat testscrip untuk aplikasi yang sedang di uji, dengan bantuan tim New Custody | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu mempelajari materi dari module yang diberikan. - Praktikkan mampu melakukan <i>testing</i> dalam aplikasi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |
| 14. | 14 – 18 November 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Hari ini saya briefing dengan team Custody terkait aplikasi baru yang akan di Testing dan mengerjakan task minggu kemarin yang terdapat revisi - Hari ini saya beserta rekan lainnya diberikan task untuk melakukan Testing pada testscrip baru - Hari ini saya melakukan koordinasi dengan mentor terkait task yang dikerjakan, lalu melanjutkan dan melakukan revisi pada task yang belum selesai - Melanjutkan task pada hari sebelumnya dan menunggu konfirmasi dari mentor terkait trouble yang ditemukan selama pengerjaan task - Membuat report kepada mentor terkait task yang dikerjakan pada minggu ini, dan membicarakan untuk task selanjutnya yang akan dikerjakan | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu menemukan masalah dalam <i>testing</i> - Praktikkan mampu melakukan analisis terkait masalah yang ditemukan dan memberi solusi. - Praktikkan mampu membuat laporan hasil <i>testing</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |

- A Y A .

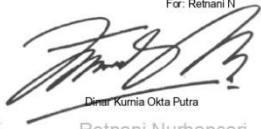
| | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---|
| 15. | 21 – 23 November 2022 | <ul style="list-style-type: none"> - Hari ini saya mengerjakan task yang diberikan dan di briefing oleh mentor pada minggu kemarin - Melanjutkan task pada hari sebelumnya dan membuat laporan untuk setiap pengerjaan task tersebut - Mengikuti rapat untuk acara anak magang CIMB Niaga, di kantor Sudirman dikarenakan saya menjadi panitia pada acara tersebut | <ul style="list-style-type: none"> - Praktikkan mampu menemukan masalah dalam <i>testing</i> - Praktikkan mampu melakukan analisis terkait masalah yang ditemukan dan memberi solusi. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Computer Vision |  |
|-----|-----------------------------|---|--|---|

*** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*

Tanggal: 5 Desember 2022

Pembimbing Eksternal,

For: Retnani N




Dinar Kurnia Okta Putra









(Retnani Nurhapsari)

H A Y A . .

Lampiran 4 Formulir Bimbingan MBKM

| | | |
|---|--------------------------------|----------------------|
|  | FORMULIR BIMBINGAN MBKM | SPT I/03/SOP 27/F 04 |
| | | |

Nama Mahasiswa : Gabriel Davey Patree Poli
Program Studi/NIM : Informatika/2019071047
Nama Instansi/Perusahaan : PT. CIMB Niaga Tbk.
Unit/Bagian/Seksi tempat MBKM : IT Testing Management intern
Tanggal Pelaksanaan MBKM : 19 Agustus 2022 s.d 31 Desember 2022
Nama Dosen Pembimbing MBKM : Hendi Hermawan, ST, MTI.

| No. | Tanggal | Materi | Paraf Mahasiswa | Paraf Dosen Pembimbing KP |
|-----|-------------------|---|--|---|
| 1. | 26 September 2022 | Bimbingan terkait penulisan laporan MBKM beserta isinya, dan juga panduan untuk melaksanakan MBKM dengan baik |  |  |
| 2. | 3 November 2022 | Konsultasi dan revisi penulisan laporan tahap 2 |  |  |
| 3. | 25 November 2022 | Konsultasi dan revisi penulisan laporan tahap 3 |  |  |
| 4. | 29 November 2022 | Finalisasi Laporan MBKM |  |  |

** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tgl:
 Dosen Pembimbing MBKM,



(Hendi Hermawan, ST, MTI)

Lampiran 5 Lembar Penilaian Mitra

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

Pembimbing Eksternal Program Merdeka Belajar


Nama : Retnani Nurhapsari
 Jabatan : Testing Lead Treasury & Custody
 NIP/NIGN : 3021515
 Telepon/email : +62 878-8070-0456 / retnani.hapsari@cimbniaga.co.id

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 : Gabriel Davey Patree
 NIM : 2019071047 Tahun Akademik : 2022-1
 Program Studi : Informatika
 Durasi Program : 924 jam kegiatan
 : Mulai dari :17 Agustus 2022 sampai dengan: 31 Desember 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"> Mempelajari aplikasi Medallion untuk melakukan testing aplikasi. Mempelajari Module LoG dengan materi Customer Experience, Operational Risk, dan Treating Customer Fairly, Customer Data Protection, Code of Conduct, Information Leakage, Customer Loyalty, Flexibility, dan Peace of Mind. Mempelajari perbedaan format transaksi untuk melakukan testing aplikasi. | <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mempelajari aplikasi khusus untuk melakukan testing. Mahasiswa mampu mempelajari module LoG dengan materi yang beragam sesuai dengan kebutuhan IT Management Testing. Mahasiswa mampu membedakan format transaksi untuk membuat data sintesis terkait testing aplikasi. | 230 Jam | 90 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> Membuat Script untuk dilakukan test pada aplikasi dengan bantuan tim New Custody Melakukan testing untuk beberapa test scenario pada aplikasi Medallion Melakukan testing untuk beberapa test scenario pada Cinnamon | <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu membuat script untuk digunakan pada sesi testing aplikasi Bersama dengan tim New Custody. Mahasiswa mampu melakukan testing pada aplikasi dengan berbagai Test script yang telah dibuat pada aplikasi medallion. Mahasiswa mampu melakukan testing pada aplikasi dengan berbagai Test script yang telah dibuat pada aplikasi cinnamon | 230 Jam | 80 |

| | | |
|---|--|----------------------|
|  | 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"> Mempelajari aplikasi Medallion untuk melakukan testing aplikasi. Mempelajari Module LoG dengan materi Customer Experience, Operational Risk, dan Treating Customer Fairly, Customer Data Protection, Code of Conduct, Information Leakage, Customer Loyalty, Flexibility, dan Peace of Mind. Mempelajari perbedaan format transaksi untuk melakukan testing aplikasi. | <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu mempelajari aplikasi khusus untuk melakukan testing. Mahasiswa mampu mempelajari module LoG dengan materi yang beragam sesuai dengan kebutuhan IT Management Testing. Mahasiswa mampu membedakan format transaksi untuk membuat data sintesis terkait testing aplikasi. | 230 Jam | 90 |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> Membuat Script untuk dilakukan test pada aplikasi dengan bantuan tim New Custody Melakukan testing untuk beberapa test scenario pada aplikasi Medallion Melakukan testing untuk beberapa test scenario pada Cinnamon | <ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu membuat script untuk digunakan pada sesi testing aplikasi Bersama dengan tim New Custody. Mahasiswa mampu melakukan testing pada aplikasi dengan berbagai Test script yang telah dibuat pada aplikasi medallion. Mahasiswa mampu melakukan testing pada aplikasi dengan berbagai Test script yang telah dibuat pada aplikasi cinnamon | 230 Jam | 80 |

Lampiran 6 Lembar Penilaian Internal

| | | |
|---|--|----------------------|
|  | FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING PROGRAM MERDEKA BELAJAR | SPT-I/04/SOP-10/F-01 |
| | | No. Rekam |

Dosen Pembimbing Program Merdeka Belajar

Nama : Hendi Hermawan., ST, M.T.I.
 NIP/NIDN : 0330108101
 Program Studi : Informatika

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 : Gabriel Davey Patree Poli
 NIM : 2019071047 Tahun Akademik: 2022-1
 Program Studi : Informatika

Identitas Instansi Mitra :

Nama Instansi Mitra : PT. Bank CIMB Niaga Tbk.
 Pembimbing Eksternal : Retnani Nurhapsari

Alamat Instansi Mitra : Jl. Wahid Hasyim No.3, Pd. Jaya, Kec. Pd. Aren, Kota Tangerang, Banten, Indonesia

Telepon/email : -

Durasi Program : 924 jam kegiatan
 : Mulai dari : 19 Agustus 2022 sampai dengan: 30 Desember 2022



Universitas
Pembangunan Jaya

**FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING
PROGRAM MERDEKA BELAJAR**

SPT-I/04/SOP-10/F-01

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 | Project Based Learning Memiliki kemampuan untuk Analytic dan communication skill yang baik, membaca dan memahami dokumen terkait, mempelajari flow business, menggunakan tools untuk menunjang pekerjaan, belajar mengenai cara menyiapkan presentasi dan mempresentasikannya kepada pihak lain, berkolaborasi dan bekerjasama dengan berbagai generasi di unit dan background yang berbeda untuk mendapatkan output yang sesuai | Mata Kuliah: 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 se- 4. suai dengan bidang ilmu Informatika, 5. Mahasiswa mampu mengurai masalah di bidang Informatika yang dijumpai di dunia kerja serta mengaitkan teori dengan praktik, 6. Mahasiswa mampu meningkatkan kemampuan bernalar, kemampuan untuk mencari solusi sendiri dan berpikir runut/sistematis, 7. Sikap kerja yang menjunjung etiko berorganisasi, bersikap jujur, disiplin, komitmen, membangun sikap profesional dan dapat diandalkan. | 185 Jam | 80 |
| 2 | | Mata Kuliah: 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 perencanaan, analisis, desain, penerapan, pengujian dan pemeliharaan sistem untuk menghasilkan sebuah solusi yang relevan, akurat, dan tepat sesuai kebutuhan pengguna. | 185 Jam | 80 |




**FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING
PROGRAM MERDEKA BELAJAR**


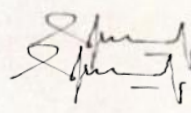
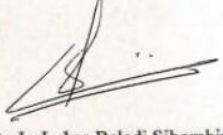
SPT-I/04/SOP-10/F-01

No. Rekaman


| | | | |
|---|---|---------|----|
| 3 | Mata Kuliah: Penambangan Data 185 Jam | 185 Jam | 80 |
| | Mata Kuliah: IoT / Komunikasi antar Perangkat 185 Jam | 185 Jam | 80 |
| 4 | Mata Kuliah: IoT / Komunikasi antar Perangkat 185 Jam | 185 Jam | 80 |

| | | | |
|---|--|-----|----------------------|
|  | FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING PROGRAM MERDEKA BELAJAR | | SPT-I/04/SOP-10/F-01 |
| | | | No. Rekam |
| 5 | Mata Kuliah: Computer Vision 1. 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. 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 computer. | 184 | 80 |

*) Nilai berupa angka dengan rentang dari 0 - 100

| | | |
|--|---|--|
| Tgl: 22 Desember 2022 Dosen Pembimbing  (Hendi Hermawan, ST, M.T.I.) | 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 7 Survei Instansi

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FORMULIR SURVEI DALAM JARINGAN UMPAN BALIK INSTANSI TERHADAP KEGIATAN PEMBELAJARAN MERDEKA BELAJAR | SPT-I/07/SOP-02/F-01 |
| | | No. Rekaman |

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| Nama Instansi | : | PT Bank CIMB Niaga Tbk |
| Nama Pembimbing Eksternal | : | Retnani Nurhapsari |
| Pelaksanaan Kegiatan | : | 19 Agustus – 30 Desember 2022 |

Instruksi:

Problem Solving atas tugas-tugas dan tanggung jawab yang diberikan dalam pekerjaan.


Hal-hal positif dari Kegiatan Pembelajaran Merdeka Belajar adalah:

1. Peserta magang jadi lebih tahu akan dunia kerja, cara bekerja dan berperilaku dalam dunia kerja yang sebenarnya
2. Menambah pengalaman dan wawasan bagi peserta
3. Melatih mental dan perilaku saat menjalankan tugas-tugas atau permasalahan yang mereka hadapi.
4. Mempupuk tanggung jawab atas apa yang ditugaskan dan yang telah diselesaikan.

Hal-hal yang perlu diperbaiki dari Kegiatan Pembelajaran Merdeka Belajar adalah:

1. Aktif dalam berkomunikasi dengan rekan maupun orang lain yang terkait dengan penyelesaian pekerjaan yang diberikan
2. Lebih berinovasi dan berfikir kritis atas kendala yang sedang dihadapi
3. Berani menentukan pilihan dan berargumen atas pendapat atau keputusan diri sendiri.

Lampiran 8 Survei Mahasiswa

| | | |
|---|--|----------------------|
|  | FORMULIR SURVEI DALAM JARINGAN UMPAN BALIK MAHASISWA TERHADAP KEGIATAN PEMBELAJARAN MERDEKA BELAJAR | SPT-1/07/SOP-02/F-02 |
| | | No. Rekaman |

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| Nama Mahasiswa | : | Gabriel Davey Patree Poli |
| Nama Dosen Pembimbing | : | Hendi Hermawan, ST, MT.I |
| Nama Instansi | : | PT Bank CIMB Niaga Tbk |
| Nama Pembimbing Eksternal | : | Retnani Nurhapsari |
| Pelaksanaan Kegiatan | : | 19 Agustus – 30 Desember 2022 |

Instruksi:

Survei dalam jaringan ini bertujuan untuk kebutuhan pemantauan dan evaluasi Kegiatan Pembelajaran Merdeka Belajar agar Universitas Pembangunan Jaya dapat terus melakukan perbaikan berkelanjutan. Mohon bantuan untuk mengisi survei dalam jaringan ini dengan jujur apa adanya. Identitas pengisi dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data. Agar mendapatkan data yang selengkap-lengkapnyanya, mohon bantuan untuk mengisi dengan rinci dilengkapi dengan contoh konkret apabila ada.

Hal-hal positif dari Kegiatan Pembelajaran Merdeka Belajar adalah:

Dalam mengikuti Kegiatan Merdeka Belajar ini saya merasa dapat banyak pengalaman dan juga ilmu terkait bidang kerja yang saya ambil. Juga selama saya melaksanakan Kegiatan tersebut saya dapat belajar cara beretika dan juga berbicara dengan lebih sopan didepan karyawan, maupun partner kerja.

Hal-hal yang perlu diperbaiki dari Kegiatan Pembelajaran Merdeka Belajar adalah:

Untuk kegiatan MBKM saat ini menurut saya sudah sangat baik, harapan kedepannya dapat diperbanyak lagi mitra dan juga bidang keahlian agar dapat menarik minat mahasiswa lebih banyak lagi.

Lampiran 9 Dokumentasi

