

LAMPIRAN

Formulir Pendaftaran

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

Identitas Mahasiswa	
Nama Mahasiswa	: Rizky Ibnu Awaldy
NIM	: 2019071029 Tahun Akademik: Gsl/Gnp*) 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	: 3.38
Identitas Instansi Tujuan	
Nama Instansi	: PT. Indonesia Indicator
Nama Pejabat	: Rizal Firmasyah Plyang
Jabatan	: Lead Quality Assurance
Alamat Instansi	: Jl. H. Rasam No.96, Parigi Baru, Kec. Pd. Aren, Kota Tangerang Selatan, Banten 15228
Telepon/email	:
Durasi Program	: 6 Bulan
	: Mulai dari : 04 Juli 2022 sampai dengan: 09 Januari 2023
Dosen Pembimbing	: Nur Uddin, Ph.D.

*) pilih salah satu



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

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

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 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 menjunju.ng 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 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
<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 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.	Penambang an Data	IFA505	3

	FORMULIR PENDAFTARAN MERDEKA BELAJAR MAGANG/PRAKTIK INDUSTRI		SPT-1/03/SOP-48/F-01
	No. Pendaftaran		
<ol style="list-style-type: none"> 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 pengetahuandi 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. 	IoT atau Komunikasi antar Perangkat	IFAS11	3
<ol style="list-style-type: none"> 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 komputer 	Computer Vision	IFAS15	3

***) 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.

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

Tgl: 5 Agustus 2022

Yang mengajukan,



(Rizky Ibnu Awaldy)

Tgl: 5 Agustus 2022

Menyetujui,
Kepala Program Studi,



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

Tgl: 5 Agustus 2022

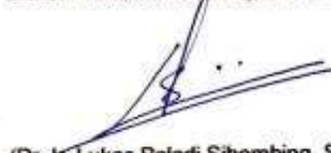
Mengetahui Orang tua/wali Mahasiswa,



(Abdul Kodir)

Tgl: 5 Agustus 2022

Menyetujui
Dekan Fakultas Teknologi dan Desain



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

Bukti Penerimaan

1/3/23, 9:00 PM

Email - Rizky Ibnu Awaldy - Outlook

Pendaftaranmu diterima oleh Indonesia Indicator!

no-reply@kampusmerdeka.kemdikbud.go.id <no-reply@kampusmerdeka.kemdikbud.go.id>

Sen 01/08/2022 13.03

Kepada: Rizky Ibnu Awaldy <Rizky.IbnuAwaldy@student.upj.ac.id>

Selamat Rizky Ibnu Awaldy!

Indonesia Indicator menerima kamu untuk Quality Assurance. Untuk melihat rincian kegiatan, silakan klik tautan [ini](#). Penawaran ini akan berakhir pada 4 Agustus 2022 pukul 23:59 WIB. Pastikan kamu sudah menentukan pilihanmu sebelum waktunya habis, ya. Selamat menentukan pilihan!

Salam, Kampus Merdeka.

Logbook

	FORMULIR LOG BOOK MERDEKA BELAJAR STUDI/PROYEK INDEPENDEN	SPT-I/03/SOP-52/F-03
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Rizky Ibnu Awaldy
 Program Studi/NIM : Informatika/2019071029

No.	Tanggal	Kegiatan Yang Dilakukan	Capaian Pembelajaran	Paraf Pembimbing Eksternal
1	16 – 19 Agustus 2022	<p>Selasa 16 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mengikuti <i>on boarding offline</i> dan menerima penjelasan tentang profil perusahaan serta produk yang telah dihasilkan. <p>Kamis 18 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>review</i> ulang terhadap produk yang telah dijelaskan pada kegiatan <i>on boarding</i>. <p>Jumat 19 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mulai melakukan pembuatan <i>tools</i> untuk <i>scraping</i> total <i>online news</i> berdasarkan <i>baselink</i>, tanggal, bulan, dan tahun. - Praktikan mempelajari tentang <i>library Requests</i> pada bahasa pemrograman <i>Python</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu mengenal profil dan budaya kerja perusahaan. - Praktikan membuat <i>review</i> ulang terhadap produk perusahaan, untuk mengenal produk perusahaan. - Praktikan mampu mengimplementasikan <i>library Requests</i> pada <i>Python</i>, fungsi dari <i>library</i> ini adalah untuk mengambil data dari halaman <i>website</i> dengan mengirimkan <i>Requests</i> ke server situs <i>web</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Penambangan Data - Manajemen Proyek 	
2	22 – 26 Agustus 2022	<p>Senin 22 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari tentang <i>library BS4</i> bahasa pemrograman <i>Python</i>. <p>Selasa 23 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari pembuatan <i>test script</i> untuk aplikasi milik perusahaan. <p>Rabu 24 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari fungsi berbagai macam menu pada aplikasi milik perusahaan. <p>Kamis 25 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari tata cara pelaporan <i>bug</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu mengoperasikan dan mengimplementasikan <i>library BS4</i>, untuk melakukan <i>pharsing</i> dan mendapatkan data berdasarkan <i>tag</i> dan <i>class html</i> yang dapat dilihat pada <i>inspect element</i>. - Praktikan mampu membuat sebuah <i>test script</i> untuk menjadi wadah data pelaporan <i>bug</i>. - Praktikan mampu mengenal fungsi pada menu dan <i>widget</i> aplikasi milik perusahaan untuk mengetahui cara kerjanya. 	

		<p>pada <i>website</i> milik perusahaan.</p> <p>Jumat 26 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan diminta untuk melakukan pencarian dan menganalisa data pemilu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu mempelajari tata cara pelaporan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Penambangan Data - Manajemen Proyek 	
3	29 Agustus – 02 September 2022	<p>Senin 29 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari dan mengkonfigurasi <i>User Agent Google Bot</i>. <p>Selasa 30 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari tentang <i>HTTP Client (HTTPX)</i> pada bahasa pemrograman <i>Python</i>. <p>Rabu 31 Agustus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Social Media Analytics</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan temuan <i>bug</i>. <p>Kamis 01 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan penambahan <i>widget</i> pada <i>test script</i>. <p>Jumat 02 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Preventive Maintenance Software</i> untuk tanggal 28 Agustus pada aplikasi milik perusahaan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu dan mengkonfigurasi <i>User Agent Google Bot</i> untuk menghindari munculnya <i>captcha</i> pada saat melakukan <i>scraping</i>. - Praktikan mampu mengimplementasikan <i>library HTTPX</i> untuk mengirimkan sebuah <i>Request</i> pada server <i>web</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> pada aplikasi milik perusahaan, <i>testing</i> dilakukan dengan cara menjelajahi semua menu dan <i>widget</i> pada aplikasi. - Praktikan mampu membuat <i>Preventive Maintenance Software</i> pada aplikasi milik perusahaan untuk mengetahui apakah aplikasi dapat diakses dan semua data telah <i>update</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Penambangan Data - Manajemen Proyek - <i>Computer Vision</i> 	
4	05 – 09 September 2022	<p>Senin 05 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari <i>library Pandas</i> pada bahasa pemrograman <i>Python</i>. <p>Selasa 06 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mengupdate perubahan <i>bug</i> yang ditemukan, pada <i>test script</i> dan <i>website</i> milik perusahaan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan implementasi <i>library Pandas</i> untuk memanipulasi data dalam bentuk <i>dataframe</i> yang nantinya akan dijadikan <i>excel</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> pada aplikasi milik perusahaan, <i>testing</i> dilakukan dengan cara menjelajahi semua menu dan <i>widget</i> pada aplikasi. 	

		<p>Rabu 07 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan menambahkan temuan <i>bug</i> pada <i>test script</i> dan melaporkannya pada <i>website</i> milik perusahaan. <p>Kamis 08 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan analisa dan pengecekan nama media pada aplikasi milik perusahaan.' <p>Jumat 09 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mempelajari cara membuat <i>Daily Monitoring Report</i> untuk aplikasi milik perusahaan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu <i>update</i> dan menambahkan <i>bug</i> pada <i>test script</i> dan <i>website</i> milik perusahaan. - Praktikan mampu melakukan analisa dalam pengecekan media pada aplikasi <i>Media Analytics</i>. - Praktikan diharuskan mempelajari cara membuat <i>Daily Monitoring Report</i> pada aplikasi milik perusahaan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Penambangan Data - Manajemen Proyek - <i>Computer Vision</i> 	
5	12 - 16 September 2022	<p>Senin 12 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan monitoring pada aplikasi <i>Social Media Analytics</i>, lalu melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. <p>Selasa 13 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan monitoring pada aplikasi <i>Social Media Analytics</i>, lalu melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan menganalisa dan mencari daftar Polda seluruh Indonesia beserta akun sosial mediana. <p>Rabu 14 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>flowchart</i> untuk mengakses menu dan cara menambahkan akun pada aplikasi milik perusahaan - Praktikan membuat laporan <i>Support Service</i> aplikasi milik perusahaan. <p>Kamis 15 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat laporan <i>Exposure Indicator</i> aplikasi milik perusahaan untuk bulan Agustus. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan monitoring dan melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu menganalisa dan mencari daftar Polda seluruh Indonesia beserta akun sosial mediana. - Praktikan mampu membuat <i>flowchart</i> untuk mengakses menu dan cara menambahkan akun pada aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat laporan <i>Support Service</i> untuk penambahan akun pada aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat laporan <i>Exposure Indicator</i> untuk mengetahui hasil data yang didapatkan dari aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat akun <i>testing</i> pada aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat <i>workflow</i> penambahan <i>workspace</i> dan akun pada aplikasi milik perusahaan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Membuat akun <i>testing</i> untuk klien pada aplikasi milik perusahaan. <p>Jumat 16 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membuat <i>workflow</i> penambahan <i>workspace</i> dan akun pada aplikasi milik perusahaan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Penambahan Data - <i>Computer Vision</i> 	
6	19 – 23 September 2022	<p>Senin 19 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan menganalisa dan mencari akun <i>Twitter</i> yang berhubungan dengan Polres seluruh Indonesia. <p>Selasa 20 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan menambahkan akun <i>Twitter</i> yang berhubungan dengan Polres seluruh Indonesia ke aplikasi milik perusahaan. <p>Rabu 21 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Support Service</i> akun <i>Twitter</i> Polres pada aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 1 – 15 April 2022. <p>Kamis 22 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Support Service</i> akun <i>Twitter</i> Polres pada aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 16 – 25 April 2022. <p>Jumat 23 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Support Service</i> akun <i>Twitter</i> Polres pada aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 26 April – 5 Mei 2022. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu menganalisa akun <i>Twitter</i> yang nantinya akan dimasukkan ke dalam aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat <i>Support Service</i> pada milik perusahaan, sebagai laporan bahwa akun telah ditambahkan ke dalam aplikasi milik perusahaan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambahan Data - <i>Computer Vision</i> 	
7	26 – 30 September 2022	<p>Senin 26 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan monitoring aplikasi <i>Social Media Analytics</i> dan menemukan <i>bug</i>, dimana pada salah satu <i>widget</i> di-<i>setting</i> menjadi filter, 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu memonitoring aplikasi <i>Social Media Analytics</i> untuk menemukan <i>bug</i>, lalu melaporkannya ke <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. 	

		<p>maka semua <i>widget</i> akan mengalami <i>no result</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan pelaporan <i>bug</i> yang ditemukan ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan melakukan penambahan <i>bug</i>, nomor <i>bug</i>, dan keterangan <i>bug</i> ke <i>test script</i> aplikasi milik perusahaan. <p>Selasa 27 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan analisa dan mencari akun <i>Instagram</i> Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Semarang beserta <i>ID Instagram</i>-nya. <p>Rabu 28 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan pembuatan <i>query</i> untuk nama OPD Kota Semarang. <p>Kamis 29 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Support Service Indicator Exposure</i> aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 1 – 15 September 2022. <p>Jumat 30 September:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Support Service Indicator Exposure</i> aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 16 – 30 September 2022. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu membuat <i>query</i> dari nama OPD Kota Semarang. - Praktikan mampu membuat <i>Support Service Indicator Exposure</i>, untuk mengetahui hasil data yang didapatkan dari aplikasi milik perusahaan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - <i>Computer Vision</i> 	
8	03 - 07 Oktober 2022	<p>Senin 03 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan menganalisa dan mencari data acara atau kegiatan yang akan datang untuk wilayah Kabupaten Sampang, baik yang diselenggarakan oleh umum maupun oleh pemerintah, untuk diinput ke dalam aplikasi milik perusahaan. <p>Selasa 04 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Preventive Maintenance Software</i> untuk tanggal 06 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan analisa dan mencari kegiatan data acara wilayah Kabupaten Sampang untuk diinput kedalam aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat <i>Preventive Maintenance Software</i> pada aplikasi milik perusahaan untuk mengetahui apakah aplikasi dapat diakses dan semua data telah <i>update</i>. 	

		<p>- 10 September pada aplikasi milik perusahaan.</p> <p>Rabu 05 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Preventive Maintenance Software</i> untuk tanggal 18 – 24 September pada aplikasi milik perusahaan. <p>Kamis 06 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan membuat <i>Preventive Maintenance Software</i> untuk tanggal 25 – 27 September pada aplikasi milik perusahaan. <p>Jumat 07 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membuat <i>list</i> sebagai laporan penambahan akun Polda dan Polres yang telah ditambahkan ke aplikasi milik perusahaan. 	<p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - <i>Computer Vision</i> 	
9	10 – 14 Oktober 2022	<p>Senin 10 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana chart dengan data tidak cocok - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. <p>Selasa 11 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana total data menjadi 0 setelah <i>list</i> data di-<i>scroll</i> sampai bawah dan pada topik tertentu <i>list</i> data tidak dapat di-<i>scroll</i>. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Media Analytics</i>. - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - <i>Computer Vision</i> 	

		<p>mendapatkan nomor <i>bug</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. <p>Rabu 12 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana <i>news</i> yang ditampilkan tidak sesuai dengan urutan <i>Ascending</i>. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. <p>Kamis 13 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana total <i>pictures</i> akan semakin banyak jika <i>timeframe</i> diperkecil, lalu <i>list picture</i> akan hilang jika di-<i>scroll</i> hingga bawah dan muncul <i>news</i> dengan keterangan waktu jam 17:00, sedangkan waktu 		
--	--	---	--	--

		<p>menunjukkan pukul 16:52.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan <i>bug</i> pada tanggal 10 Oktober, dimana chart dengan data sudah sinkron. - Praktikan melakukan <i>update</i> keterangan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> <p>Jumat 14 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Media Analytics</i>, dan tidak menemukan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. 		
10	17 - 21 Oktober 2022	<p>Selasa 18 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Social Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana <i>list</i> data tidak sesuai dengan <i>timeframe</i> yang ditentukan dan aplikasi mengalami masalah pada <i>Internet Server Provider</i>, sehingga banyak data yang mengalami keterlambatan <i>update</i>. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Social Media Analytics</i>. - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan 	

		<p>mendapatkan nomor <i>bug</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. <p>Rabu 19 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Social Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana grafik pada menu aplikasi mengalami pembacaan 1 jam sebelum pengaturan <i>start hour</i>, sehingga berpengaruh untuk <i>widget</i> lainnya dan menu pada aplikasi tidak dapat menyimpan hasil komparasi data akibat masalah <i>Internal Server Error</i>. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>, dimana <i>layout tooltips</i> dan <i>layout setting</i> sudah tidak bertumpang tindih. 	<p>dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu membuat <i>Support Service</i> pada aplikasi milik perusahaan sebagai bentuk laporan bahwa akun telah ditambahkan ke dalam aplikasi. - Praktikan mampu membuat <i>Support Service Indicator Exposure</i>, untuk mengetahui hasil data yang didapatkan dari aplikasi milik perusahaan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - <i>Computer Vision</i> 	
--	--	---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>update</i> keterangan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> - Praktikan melakukan analisa dan mencari akun <i>Twitter</i> yang berhubungan dengan Polres seluruh Indonesia dan menambahkannya ke dalam aplikasi milik perusahaan. <p>Kamis 20 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Social Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana <i>list</i> data yang di-load tidak sesuai dengan waktu. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>, dimana <i>publish date</i> data aplikasi sudah normal. - Praktikan melakukan <i>update</i> keterangan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Membuat <i>Support Service</i> aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 1 sampai 7 Oktober 2022. 		
--	--	---	--	--

		<p>Jumat 21 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Social Media Analytics</i>, dan menemukan <i>bug</i> dimana <i>post</i> data aplikasi tidak dapat ditampilkan dan menu aplikasi mengalami <i>no result</i> setelah <i>timeframe</i> diubah dalam rentang waktu tahun. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan <i>bug</i> pada tanggal 10 Oktober, dimana chart dengan data sudah sinkron. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. - Praktikan membuat <i>Support Service Monitoring Ekspos Indikator Polda</i> untuk tanggal 1 sampai 7 Oktober 2022 pada aplikasi milik perusahaan. 	
--	--	---	--

11	24 – 28 Oktober 2022	<p>Senin 24 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan dua buah bug yaitu, Button "x" pada filter emotion tidak berfungsi dan beberapa media tidak dapat menampilkan content post. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. - Praktikan membuat <i>Support Service</i> untuk tanggal 22 Oktober 2022 - Praktikan membuat <i>Exposure Indicator</i> untuk tanggal 22 Oktober 2022. <p>Selasa 25 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan satu buah bug, yaitu content post mengalami no result pada salah satu widget chart. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Information Admiralty System</i>. - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>. - Praktikan mampu membuat <i>Support Service</i> pada aplikasi milik perusahaan sebagai bentuk laporan bahwa akun telah ditambahkan ke dalam aplikasi. - Praktikan mampu membuat <i>Exposure Indicator</i>, untuk mengetahui hasil data yang didapatkan dari aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu melakukan notulensi pada kegiatan meeting aplikasi. - Praktikan mampu menganalisa kasus ISP yang menyebabkan aplikasi sulit diakses. - Praktikan mampu menganalisa kasus Internal Server Error yang menunjukkan angka 500 pada status code dan mengakibatkan kegagalan dalam proses aplikasi. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Computer Vision 	
----	-------------------------	--	---	---

		<p>poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. - Praktikan membuat <i>Support Service</i> untuk tanggal 25 Oktober 2022 - Praktikan membuat <i>Exposure Indicator</i> untuk tanggal 25 Oktober 2022 <p>Rabu 26 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang sudah <i>solved</i>. - Praktikan Melakukan kegiatan notulensi pada meeting aplikasi desa pada salah satu kantor cabang. <p>Kamis 27 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan satu buah <i>bug</i>, yaitu list post Youtube mengalami no result selama 3 jam akibat antrean data. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan ditemukan satu <i>bug</i> 		
--	--	---	--	--

		<p>yang solved, yaitu antren data sudah kembali normal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan update keterangan bug solved pada website milik perusahaan dan test script. - Praktikan membuat <i>Support Service</i> untuk tanggal 27 Oktober 2022 - Praktikan melakukan analisa dan pengecekan media pada aplikasi <i>Intelligence Media Analytics</i> untuk memastikan media tersebut sudah tersedia. <p>Jumat 28 Oktober:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan tiga buah bug dengan tipe yang sama, yaitu chart pada widget tidak dapat menampilkan post. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang solved. 		
12	31 Oktober – 04 November 2022	<p>Selasa 01 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan dua buah bug, yaitu list post platform Instagram dan Facebook mengalami <i>no result</i> dan post tidak muncul ketika user 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Information Admiralty System</i>. - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. 	

		<p>menemukan tombol view more pada salah satu menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan belum ditemukan <i>bug</i> yang <i>solved</i>. <p>Rabu 02 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan dua buah <i>bug</i>, yaitu <i>list thumbnail</i> postingan video untuk platform Twitter dan Instagram tidak muncul dan foto postingan detail post Instagram tidak muncul. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan 3 buah <i>bug</i> yang <i>solved</i>, yaitu <i>list post Facebook</i> dan Instagram sudah muncul, post sudah muncul kembali, dan <i>list</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>. - Praktikan mampu menganalisa kasus dimana status code menunjukkan angka 404 yang berarti data/service tidak tersedia karena kesalahan URL Service - Praktikan mampu menganalisa data person dan media pada aplikasi monitoring media. - Praktikan mampu menganalisa kasus double protocol pada URL yang terjadi karena penambahan link media dilakukan secara full domain, sementara aplikasi didesain dengan otomatisasi penambahan protocol URL. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Computer Vision 	
--	--	---	---	--

		<p>post pada chart aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> sudah muncul.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan update keterangan bug yang solved pada website milik perusahaan dan test script. - Praktikan melakukan analisa dan pengecekan top 100 media pada aplikasi milik perusahaan yang memiliki double protocol URL. <p>Kamis 03 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan masalah antrean data pada platform Facebook yang muncul 50 menit lebih lama dari perkiraan. - Praktikan melakukan pengecekan terhadap temuan bug sebelumnya dan belum ditemukan bug yang solved. - Melakukan analisa dan pengecekan 30 data person pada aplikasi monitoring media. - Melakukan analisa dan pengecekan 40 data media online pada aplikasi monitoring media. <p>Jumat 04 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan belum menemukan temuan bug terbaru. - Praktikan melakukan pengecekan dan analisa 160 data media online pada aplikasi monitoring media. - Menemukan dua temuan bug pada saat melakukan analisa media aplikasi monitoring media, yaitu pada salah satu media memiliki thumbnail yang sama dan salah satu media memiliki direct link yang berbeda. - Melaporkan temuan bug pada website milik 	
--	--	--	--

		perusahaan dan mengisi test script yang tersedia.	
13	07 – 11 November 2022	<p>Senin 07 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, dan menemukan dua buah bug, yaitu result saat hover chart menunjukkan hasil yang berbeda dari detail post dan widget pada menu Image Statistic tidak tampil. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan satu temuan <i>bug</i> yang <i>solved</i>, yaitu thumbnail media sudah cocok dengan <i>website</i> aslinya. - Melakukan <i>update</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait <i>bug</i> yang <i>solved</i>. <p>Rabu 09 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i>, aplikasi ini mengalami keterlambatan data pada jam 14:45 selama hampir satu jam. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan satu temuan <i>bug</i> yang <i>solved</i>, yaitu widget pada menu Image Statistic sudah normal kembali. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Information Admiralty System</i>. - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>. - Praktikan mampu menganalisa kasus dimana status code menunjukkan angka 405 yang terjadi karena kesalahan <i>method service</i>, dimana seharusnya <i>method</i> disetting menjadi POST tetapi menjadi GET, atau parameter seharusnya adalah false tetapi disetting menjadi true. - Praktikan mampu menganalisa kasus <i>list post</i> yang tidak muncul setelah <i>query</i> diisi, yang disebabkan karena kesalahan <i>method GET</i> sehingga <i>query</i> dilakukan Encode URI. - Praktikan mampu menganalisa kasus <i>publish date</i> media yang tidak sesuai karena kesalahan <i>selector</i>. - Praktikan mampu menganalisa kasus thumbnail <i>news</i> yang tidak berubah dan diperlukan <i>push uang</i> untuk memperbaikinya. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Computer Vision

		<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan update pada website milik perusahaan dan test script terkait temuan bug yang solved. <p>Kamis 10 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan testing pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i> dan menemukan satu temuan bug, yaitu pada menu Gallery beberapa post video tidak dapat diputar. - Praktikan melaporkan temuan bug ke website milik perusahaan untuk mendapatkan nomor bug. - Praktikan mengisi test script yang telah tersedia dengan bug yang ditemukan, test script diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan bug, dan mengisi tanggal temuan bug. - Praktikan melakukan pengecekan bug yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan dua temuan bug yang solved, yaitu post video pada menu Gallery memang tidak diberi thumbnail dan foto dari detail post sudah muncul kembali - Praktikan melakukan update pada website milik perusahaan dan test script terkait temuan bug yang solved. <p>Jumat 11 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan testing pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i> dan menemukan dua temuan bug, yaitu Widget Preview Post pada menu Administrator tidak dapat memunculkan list post terkait dengan query yang diisi dan widget grafik Religion tidak muncul. 		
--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan empat temuan <i>bug</i> yang <i>solved</i>, yaitu pada menu Contributors bar chart media sudah dapat menampilkan post, pada menu Gallery video sudah dapat diputar, pada menu Administrator list post sudah muncul terkait dengan query yang diisi, dan publish hour pada salah satu media sudah sesuai dengan website aslinya. - Terdapat satu case yang <i>update</i>, yaitu widget Personality Ocean sudah dapat menampilkan post. - Praktikan melakukan <i>update</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait temuan <i>bug</i> yang <i>solved</i>. 		
14	14 – 18 November 2022	<p>Senin 14 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> dan menemukan satu temuan <i>bug</i>, yaitu widget Perception Stream mengalami error untuk posisi tampilan grafik yang tidak sesuai dengan total post. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan 	

		<p>mendapatkan nomor <i>bug</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan satu <i>bug</i> yang solved, yaitu widget Religion Percentage sudah normal kembali. - Praktikan melakukan update pada website milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait temuan <i>bug</i> yang solved. <p>Selasa 15 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> dan sesekali memonitoring aplikasi <i>Intelligence Media Analytics</i>, dan ditemukan dua <i>bug</i>, yaitu pada menu Chronology post yang ditampilkan tidak sesuai dengan settingan time frame dan Publish hour pada beberapa media mengalami perbedaan dengan publish hour website aslinya. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke website milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan melakukan pengecekan <i>bug</i> yang 	<p>dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah solved.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu membuat <i>Support Service</i> pada aplikasi milik perusahaan sebagai bentuk laporan bahwa akun telah ditambahkan ke dalam aplikasi. - Praktikan mampu membuat <i>Exposure Indicator</i>, untuk mengetahui hasil data yang didapatkan dari aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu menganalisa kasus konten kotor pada aplikasi <i>Intelligence Media Analytics</i>. - Praktikan mampu menganalisa kasus konten terpotong pada aplikasi <i>Intelligence Media Analytics</i>. - Praktikan mampu menganalisa media pada aplikasi <i>Intelligence Media Analytics</i>. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Computer Vision 	
--	--	---	---	--

		<p>telah ditemukan sebelumnya, dan menemukan satu bug yang solved, yaitu direct link media sudah mengarah ke website aslinya.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan update pada website milik perusahaan dan test script terkait temuan bug yang solved. <p>Rabu 16 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> dan belum menemukan bug terbaru. - Praktikan telah melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya, dan belum menemukan bug yang solved. - Praktikan membuat Support Service untuk tanggal 1 sampai 4 November 2022. - Praktikan membuat Exposure Indicator untuk tanggal 1 sampai 4 November 2022 - Praktikan melakukan pencarian list warna dengan format RGB dan Hex dari setiap bendera partai yang mengikuti pemilu 2024. <p>Kamis 17 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> dan menemukan satu bug, yaitu pada widget Total Post Comparison mengalami perbedaan total post data chart dihover dengan post view setelah mengubah time frame menjadi 1 Oktober sampai 10 November 2022. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke website milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test</i> 		
--	--	---	--	--

		<p><i>script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan telah melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya, dan belum menemukan bug yang solved. - Praktikan melakukan pencarian list warna dengan format RGB dan Hex dari setiap bendera partai yang mengikuti pemilu 2024. <p>Jumat 18 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> dan belum menemukan temuan bug terbaru. - Praktikan melakukan pengecekan 195 media pada aplikasi <i>Intelligence Media Analytics</i> dan ditemukan dua bug, yaitu detail media mengalami konten kotor dan konten terpotong. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan telah melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya, dan belum menemukan bug yang solved. - Praktikan membuat Support Service untuk tanggal 17 November 2022 - Praktikan membuat Exposure Indicator untuk tanggal 17 November 2022 		
--	--	---	--	--

15	21 – 25 November 2022	<p>Senin 21 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i> dan sesekali memonitoring aplikasi <i>Intelligence Socio Analytols</i>, lalu belum menemukan temuan bug terbaru. Aplikasi <i>Intelligence Socio Analytics</i> mengalami keterlambatan data selama lebih dari 2 jam pada <i>Timeline Comment Instagram</i> dan <i>Youtube</i>. - Praktikan melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya dan belum ada bug yang <i>solved</i>. <p>Selasa 22 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i> dan menemukan satu temuan bug, yaitu widget pada menu <i>Network Statistic</i> tidak dapat menampilkan post. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. - Praktikan telah melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya, dan belum menemukan bug yang <i>solved</i>. - Praktikan membuat <i>Support Service</i> untuk tanggal 19 November 2022 - Praktikan membuat <i>Exposure Indicator</i> untuk tanggal 19 November 2022 <p>Rabu 23 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Information Admiralty System</i>. - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah <i>solved</i>. - Praktikan mampu membuat <i>Support Service</i> pada aplikasi milik perusahaan sebagai bentuk laporan bahwa akun telah ditambahkan ke dalam aplikasi. - Praktikan mampu membuat <i>Exposure Indicator</i>, untuk mengetahui hasil data yang didapatkan dari aplikasi milik perusahaan. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Computer Vision 	
----	-----------------------	--	--	---

		<p><i>Information Admiralty System</i> dan menemukan satu temuan bug, yaitu terjadi perbedaan total post pada saat chart di-hover dengan hasil post saat grafik di klik.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melaporkan temuan bug ke website milik perusahaan untuk mendapatkan nomor bug. - Praktikan mengisi test script yang telah tersedia dengan bug yang ditemukan, test script diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan bug, dan mengisi tanggal temuan bug. - Praktikan telah melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya, dan belum menemukan bug yang solved. - Praktikan menganalisa dan mencari data agenda daerah Kabupaten Jombang untuk diinput ke dalam aplikasi milik perusahaan. <p>Kamis 24 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan testing pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i> dan menemukan dua temuan bug, yaitu widget List Issue Online News mengalami keterlambatan data dan nama akun pada widget Most Active People terlalu panjang, sehingga chart tidak muncul. - Praktikan melaporkan temuan bug ke website milik perusahaan untuk mendapatkan nomor bug. - Praktikan mengisi test script yang telah tersedia dengan bug yang ditemukan, test script diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan bug, 	
--	--	---	--

		<p>dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan telah melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya, dan menemukan dua bug yang telah solved, yaitu tampilan nama akun pada widget Most Active People (Hashtag) sudah dipersingkat dan List Issue Online News sudah tampil untuk jam 09:00 dan seterusnya. - Praktikan melakukan update pada website dan test script terkait dengan bug yang solved. - Melakukan pencarian dan analisa 125 akun sosial media Polres beserta ID-nya. <p>Jumat 25 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i> dan belum menemukan bug terbaru. - Praktikan telah melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya, dan belum menemukan bug yang solved - Praktikan melanjutkan progress pencarian dan analisa 125 akun sosial media Polres beserta ID-nya. 		
16	28 November – 02 Desember 2022	<p>Senin 28 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan <i>testing</i> pada aplikasi <i>Monitoring Media</i> dan menemukan satu temuan bug, yaitu beberapa media terdapat konten kotor atau terdapat konten yang tidak seharusnya tercrawling ke dalam detail konten media. - Praktikan melaporkan temuan <i>bug</i> ke <i>website</i> milik perusahaan untuk mendapatkan nomor <i>bug</i>. - Praktikan mengisi <i>test script</i> yang telah tersedia dengan <i>bug</i> yang ditemukan, <i>test script</i> diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangan <i>bug</i>, dan mengisi tanggal temuan <i>bug</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu melakukan <i>testing</i> aplikasi <i>Intelligence Media Analytics</i>. - Praktikan mampu berkomunikasi tentang kendala yang ada pada aplikasi dengan rekan kerja. - Praktikan mampu melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i>. - Praktikan mampu melakukan <i>update bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan dan <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> yang telah solved. - Praktikan mampu membuat <i>Support Service</i> pada aplikasi milik perusahaan sebagai bentuk laporan bahwa akun telah 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya dan belum ditemukannya bug yang sudah resolved atau closed. - Praktikan membuat Preventive Maintenance Software untuk tanggal 16, 17, dan 18 November pada aplikasi milik perusahaan. <p>Selasa 29 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mengikuti meeting untuk arahan pembelajaran tools Katalon. <p>Rabu 30 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan Mengikuti meeting untuk pembagian tugas automatic testing menggunakan tools Katalon pada aplikasi admiral. <p>Kamis 01 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan testing dan monitoring pada aplikasi sistem monitoring media dan belum menemukan temuan bug terbaru. - Praktikan melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya dan belum ditemukannya bug yang sudah resolved atau closed. - Praktikan melakukan pembelajaran automatic testing menggunakan tools Katalon untuk akses menu aplikasi admiral. - Praktikan membuat Support Service aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 28, 29, 30 November dan 1 Desember 2022. - Praktikan membuat Exposure Indicator aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 28, 29, 30 November dan 1 Desember 2022. <p>Jumat 02 November:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melakukan testing dan monitoring pada aplikasi sistem monitoring media dan 	<p>ditambahkan ke dalam aplikasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu membuat <i>Exposure Indicator</i>, untuk mengetahui hasil data yang didapatkan dari aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat <i>Preventive Maintenance Software</i> pada aplikasi milik perusahaan untuk mengetahui apakah aplikasi dapat diakses dan semua data telah <i>update</i>. - Praktikan mampu membuat automation testing untuk mengakses berbagai macam menu pada aplikasi <i>Information Admiralty System</i> menggunakan tools Katalon. <p>CPL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Computer Vision 	
--	---	--	--

		<p>menemukan satu buah bug, yaitu Related Statement pada detail news tidak muncul.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Praktikan melaporkan temuan bug ke website milik perusahaan untuk mendapatkan nomor bug. - Praktikan mengisi test script yang telah tersedia dengan bug yang ditemukan, test script diisi dengan cara mengisi nomor yang telah didapatkan dari poin sebelumnya, mengisi keterangannya bug, dan mengisi tanggal temuan bug. - Praktikan Melakukan pengecekan temuan bug sebelumnya dan belum ditemukannya bug yang sudah resolved atau closed. - Praktikan membuat automation testing untuk akses menu aplikasi admiral menggunakan tools katalon. - Praktikan melakukan paparan hasil automation testing untuk akses menu aplikasi admiral. - Praktikan membuat Support Service aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 2 Desember 2022. - Praktikan membuat Exposure Indicator aplikasi milik perusahaan untuk tanggal 2 Desember 2022. 	
--	--	---	--

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

Tanggal: 09 Desember 2022

Pembimbing Eksternal,



(Rizal Firmanysah Plyang)

Penilaian Pembimbing Eksternal

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR	SPT-1/04/SOP-10/F-02
		No. Revisi: ...

Pembimbing Eksternal Program Merdeka Belajar

Nama : Rizal Firmansyah Plyang
Jabatan : Leader Quality Assurance
NIP/NIGN : 140101058
Telepon/email : 082116089696

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 : Rizky Ibnu Awaldy
NIM : 2019071029 Tahun Akademik: 2022-1
Program Studi : Informatika
Durasi Program : 784 jam kegiatan
: Mulai dari : 16 Agustus 2022 sampai dengan: 30 Desember 2022

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR	SPT-1/04/SOP-10/F-02
		No. Revisi: 01

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.	Mempelajari fungsi dan sumber data pada aplikasi sistem <i>monitoring media</i> .	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu mempelajari serta memahami aplikasi-aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu memahami setiap fungsi dari menu aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu memahami bagaimana alur data yang masuk dalam aplikasi perusahaan. - Praktikan mampu memahami kegunaan berbagai <i>widget</i> pada aplikasi milik perusahaan. 	40 Jam	85
	Mempelajari fungsi dan sumber data pada aplikasi sistem <i>monitoring sosial media</i> .			
	Mempelajari fungsi dan sumber data pada aplikasi sistem <i>admiralty</i> .			
		CPL : <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - <i>Computer Vision</i> 		
2.	<i>Monitoring dan analisis aplikasi sistem monitoring media.</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan dapat melakukan <i>Daily Monitoring</i> aplikasi milik perusahaan. - Praktikan dapat menganalisa jenis <i>bug</i> dan memperkirakan penyebab terjadinya <i>bug</i> pada aplikasi milik perusahaan - Praktikan dapat melaporkan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat <i>test script</i> sebagai alur monitoring aplikasi dan menampung data temuan <i>bug</i> dari hasil monitoring aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu memperbaharui <i>test script</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> dari hasil <i>monitoring</i> aplikasi milik perusahaan. 	594 Jam	87
	<i>Monitoring dan analisis aplikasi sistem monitoring sosial media.</i>			
	<i>Monitoring dan analisis aplikasi sistem admiralty.</i>			
	Menganalisis jenis <i>bug</i> dan memperkirakan penyebab terjadinya sebuah <i>bug</i> pada aplikasi sistem <i>monitoring media</i> .			
	Menganalisis jenis <i>bug</i> dan memperkirakan penyebab terjadinya sebuah <i>bug</i> pada aplikasi sistem			



**FORMULIR PENILAIAN
PEMBIMBING EKSTERNAL
PROGRAM MERDEKA
BELAJAR**

SPT-1/04/SOP-10/F-02

No. Pembinaan

	<p><i>monitoring sosial media</i></p> <p>Menganalisis jenis <i>bug</i> dan memperkirakan penyebab terjadinya sebuah <i>bug</i> pada aplikasi <i>sistem admiralty</i>.</p> <p>Membuat laporan terkait dengan temuan <i>bug</i> pada <i>website</i> milik perusahaan.</p> <p>Membuat <i>test script</i> untuk menampung <i>report</i> terkait dengan temuan <i>bug</i> saat memonitoring aplikasi milik perusahaan.</p> <p>Memperbaharui <i>test script</i> terkait temuan <i>bug</i> pada aplikasi milik perusahaan.</p>	<p>CPL :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Komunikasi Antar Perangkat - <i>Computer Vision</i> 		
3.	<p>Membuat <i>reporting Support Service</i></p> <p>Membuat <i>reporting Preventive Maintenance</i></p> <p>Membuat <i>reporting Exposure Indicator</i></p> <p>Pembuatan <i>workflow</i> untuk penambahan <i>workspace</i> pada aplikasi milik perusahaan.</p> <p>Pembuatan <i>workflow</i> untuk penambahan akun pada aplikasi milik perusahaan.</p> <p>Pembuatan <i>flowchart</i> untuk akses menu pada aplikasi milik perusahaan.</p> <p>Pembuatan <i>flowchart</i> untuk penambahan akun pada aplikasi milik perusahaan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu membuat <i>reporting Support Service</i> terkait dengan penambahan akun pada aplikasi milik perusahaan. - Praktikan mampu membuat <i>reporting Preventive Maintenance</i> untuk menganalisa apakah data aplikasi telah <i>update</i>. - Praktikan mampu membuat <i>reporting Exposure Indicator</i> terkait dengan jumlah pemberitaan klien. - Praktikan mampu membuat <i>workflow</i> untuk mengetahui cara kerja suatu menu pada aplikasi milik perusahaan yang ditujukan kepada klien. - Praktikan mampu membuat <i>flowchart</i> untuk mengetahui alur kerja suatu menu pada aplikasi milik perusahaan yang ditujukan kepada klien. <p>CPL :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Komunikasi Antar Perangkat - <i>Computer Vision</i> 	198 Jam	87

	FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBING EKSTERNAL PROGRAM MERDEKA BELAJAR		SPT-I/04/SOP-10/F-02	
			No. Revisi	
4.	<p>Mencari, menganalisa, dan menginput data untuk aplikasi <i>Smart City</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan dapat mencari data perangkat suatu daerah yang dibutuhkan aplikasi perusahaan. - Praktikan dapat menganalisa data yang telah didapatkan valid atau tidak pada suatu daerah tersebut. - Praktikan dapat menginput data sesuai dengan kebutuhan dari aplikasi <i>Smart City</i> milik perusahaan. <p>CPL :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Komunikasi Antar Perangkat 	100 Jam	88
5.	<p>Melakukan pembelajaran <i>automation testing</i> menggunakan <i>Katalon Studio</i>.</p> <p>Pembuatan <i>Web Test Result</i> untuk menu <i>Login</i> pada aplikasi sistem <i>admiralty</i>.</p> <p>Pembuatan <i>Web Test Script</i> untuk menu <i>Login</i> pada aplikasi sistem <i>admiralty</i>.</p> <p>Praktikan menerapkan <i>automation testing</i> Menggunakan <i>Katalon Studio</i> pada menu <i>login</i> aplikasi sistem <i>admiralty</i>.</p> <p>Membuat laporan hasil <i>automation testing</i>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikan mampu mempelajari fitur yang ada di <i>Katalon Studio</i> seperti <i>Record Web</i>, <i>Smart wait</i>, dan <i>Reporting Result</i>. - Praktikan mampu membuat <i>Web Test Result</i> menu <i>Login</i> untuk menampung hasil dari berbagai kondisi percobaan akses <i>Login</i>. - Praktikan mampu membuat <i>Web Test Script</i> untuk mengetahui kondisi dari <i>UI</i>, <i>Fungsi</i>, dan <i>Data</i> pada aplikasi sistem <i>admiralty</i>. - Praktikan mampu menggunakan fitur <i>Reporting Result</i> untuk mengetahui keberhasilan dari kumpulan <i>Test Case</i>. <p>CPL :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kerja Profesi - Manajemen Proyek - Penambangan Data - Komunikasi Antar Perangkat - <i>Computer Vision</i> 	56 Jam	80

*) Nilai berupa angka dengan rentang dari 0 - 100



**FORMULIR PENILAIAN
PEMBIMBING EKSTERNAL
PROGRAM MERDEKA
BELAJAR**

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

No. Revisi: 00

Tgl:
Pembimbing Eksternal

(Rizal Firmasyah Plyang)

Tgl:
Mengetahui,
Penanggung Jawab di Instansi Mitra

(Yasmine Nabita Hasan)

Lembar Penilaian Internal

	FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING PROGRAM MERDEKA BELAJAR	SPT-1/04/SOP-10/F-01
		No. Rekam

Dosen Pembimbing Program Merdeka Belajar

Nama : Nur Uddin, Ph.D.
 NIP/NIDN : 08.0118.002
 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 : Rizky Ibnu Awaldy
 NIM : 2019071029 Tahun Akademik: 2022-1
 Program Studi : Informatika

Identitas Instansi Mitra

Nama Instansi Mitra : PT. Indonesia Indicator
 Pembimbing Eksternal : Rizal Firmanyah Plyang
 Alamat Instansi Mitra : Jl. H. Rasam No.96, Parigi Baru, Kec. Pd. Aren, Kota Tangerang Selatan, Banten 15228.
 Telepon/email : 082116089696
 Durasi Program : 784 jam kegiatan
 : Mulai dari : 16 Agustus 2022 sampai dengan: 30 Desember 2022



**FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING
PROGRAM MERDEKA BELAJAR**

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

Hal. 1 dari 1

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 Meneksplorasi kebutuhan pengguna, melakukan analisis dan perancangan aplikasi, melakukan pengujian dan evaluasi sistem, memahami penggunaan tools baru, bekerja di dalam tim, komunikasi dan koordinasi untuk menyelesaikan target pekerjaan	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 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.	704 Jam	92
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.	704 Jam	92



**FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING
PROGRAM MERDEKA BELAJAR**

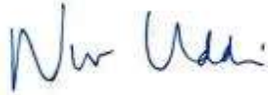
SPT-1/04/SOP-10/F-01

Dr. Rokaman

3		<p>Mata Kuliah: Penambangan Data</p> <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 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. 	784 jam	87
4		<p>Mata Kuliah: IoT / Komunikasi antar Perangkat</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 pengetahuandi 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 	784 jam	82

	FORMULIR PENILAIAN DOSEN PEMBIMBING PROGRAM MERDEKA BELAJAR		SPT-I/04/SOP-10/F-01	
			No. Halaman	
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.	704 Jam	

*) Nilai berupa angka dengan rentang dari 0 - 100

Tgl: 28/12 - 2022 Dosen Pembimbing  (Nur Uddin, Ph.D.)	Tgl: 28/12 - 2022 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)
--	--	---

Formulir Bimbingan Internal

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-04
---	---	----------------------

Nama Mahasiswa : Rizky Ibnu Awaldy
 Program Studi/NIM : Informatika / 2019071029
 Nama Instansi/Perusahaan : PT.Indonesia Indicator
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quality Assurance
 Tanggal Pelaksanaan KP : 16 Agustus 2022 s.d. 30 Desember 2022
 Nama Dosen Pembimbing KP : Nur Uddin, Ph.D.

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	28 Oktober 2022	Konsultasi pelaksanaan kegiatan MBKM dan penulisan laporan tahap 1		
2	30 Oktober 2022	Konsultasi penulisan laporan tahap 2		
3	24 November 2022	Konsultasi penulisan laporan tahap 3		
4	29 November 2022	Konsultasi akhir penulisan laporan tahap 4		

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

Tgl: 30 Nov 2022
 Dosen Pembimbing KP,


 (Nur Uddin, Ph.D.)

Formulir Survey Instansi

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

Nama Instansi	:	PT. Indonesia Indicator
Nama Pembimbing Eksternal	:	Rizal Firmansyah Plyang
Pelaksanaan Kegiatan	:	16 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:

Program Kegiatan Magang dan Studi Independent Bersertifikat (MSIB) Batch 3 diharapkan dapat membantu mahasiswa untuk dapat menerapkan atau dapat mencoba sebuah pembelajaran baru yang dapat dipraktikkan di dunia kerja selama program magang berlangsung.

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

Formulir Survey Mahasiswa

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

Nama Mahasiswa	:	Rizky Ibnu Awaldy
Nama Dosen Pembimbing	:	Nur Uddin, Ph.D.
Nama Instansi	:	PT.Indonesia Indicator
Nama Pembimbing Eksternal	:	Rizal Firmansyah Plyang
Pelaksanaan Kegiatan	:	16 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-lengkapya, mohon bantuan untuk mengisi dengan rinci dilengkapi dengan contoh konkret apabila ada.

Hal-hal positif dari Kegiatan Pembelajaran Merdeka Belajar adalah:

Program Kegiatan Magang dan Studi Independent Bersertifikat (MSIB) Batch 3 ini sangat membantu meningkatkan kualitas mahasiswa, dengan bertambahnya wawasan yang didapat selama kegiatan magang berlangsung. Mahasiswa juga dapat menerapkan semua ilmu pengetahuan yang didapat selama mengikuti bangku perkuliahan pada dunia kerja. Program ini juga mengasah sikap disiplin dan tanggung jawab mahasiswa.

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

Dokumentasi

