

Studi Independen Bersertifikat Dicoding Indonesia X Kampus Merdeka Batch 3

PT Presentologics

Versi :

Tanggal : 31 Mei 2022

Dicoding adalah merek terdaftar milik PT Presentologics

Profil Dicoding

Dicoding secara resmi diluncurkan tanggal 5 Januari 2015 untuk menjembatani developer Indonesia dengan kebutuhan dan permintaan pasar yang semakin kompetitif. Dicoding hadir sebagai platform pendidikan teknologi yang membantu menghasilkan talenta digital berstandar global. Semua demi mengakselerasi Indonesia agar menjadi yang terdepan. Saat ini, lebih dari 570 ribu developer dan calon developer telah tergabung di Dicoding. 360 ribu individu pembelajar telah dan sedang terdaftar dalam lebih dari 100 kelas yang disediakan oleh Dicoding



Saat ini, Dicoding bermitra dengan perusahaan teknologi kelas dunia. Dicoding juga merupakan <u>Google Authorized Training Partner</u> dan memiliki komitmen kemitraan dengan pemilik teknologi, perusahaan multinasional, Kementerian/Lembaga Pemerintahan, serta perusahaan dengan skala nasional. Dicoding juga adalah mitra penyelenggara:

- Bangkit by Google, Goto, Traveloka,
- Indosat Ooredoo Hutchinson Digital Camp (IDCamp),
- Lintasarta Digischool,
- Kemenparekraf/Baparekraf Digital Talent,
- Cloud and Back-End Developer Scholarship Program with content from AWS,

Serta telah menjadi mitra program Studi Independen Kampus Merdeka dari Kemendikbudristek sejak tahun 2021 (batch pertama).

aws indosat Google Microsoft IEM lintasarta LINE Alcatel-Lucent 1 **SAMSUNG** ERICSSON 💋 telkomtelstra 💸 bangk!t Lenovo intel 🔰 xL axıata

Telah dipercaya oleh

Program Studi Independen Bersertifikat Batch Ketiga - 2022

Dicoding Indonesia berkomitmen untuk menjalankan program studi independen berkualitas tinggi dengan topik/tema:

- 1. Pengembang Machine Learning dan Front-End Web (kuota: 300 siswa)
- 2. Pengembang Front-End Web dan React (kuota: 200 siswa)

Pada program Studi Independen Kampus Merdeka 2022 Batch 3 meliputi proses seleksi, pengelolaan siswa, serta manajemen proyek akhir dengan total:

- 500 Siswa
- 100 Proyek Akhir (proyeksi 5 siswa per grup)
- 20 Orang Pembimbing/mentor (20 jam / minggu)
 Rasio 1 Pembimbing : 25 mahasiswa

Proses Seleksi

- 1. Registrasi di platform SIB MBKM (https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id)
- Mendaftar ulang melalui form yang telah disediakan oleh tim Dicoding (Data yang perlu diinput mencakup Nama, Asal Universitas, Email aktif, dan nomor telepon yang aktif).
- 3. Ujian Seleksi / Filtering di Dicoding, meliputi:
 - a. Pengetahuan Teknologi Dasar (Tech), dengan nilai 1-100
 - b. Kepribadian dan pola pikir (Traits), dengan nilai 1-100
- 4. Siswa yang memenuhi persyaratan harus melengkapi tahapan berikut
 - Melengkapi identitas, cakupan pengetahuan dan validasi data yang telah diisikan di Kampus Merdeka (data diri, mata kuliah yang telah diambil, validasi semester, validasi prodi, dll)
 - Mengumpulkan surat persetujuan dosen pembimbing terkait dengan komitmen konversi SKS dari universitas dan status mahasiswa saat ini (atau surat rekomendasi)
 - c. Mengumpulkan Surat Komitmen Individu Mahasiswa (atau SPTJM)

Peserta juga dapat mengkonversi atau mendapatkan pengakuan hingga 20 SKS, yang bervariasi untuk setiap peserta - bergantung sisa SKS peserta dan persetujuan dosen pembimbing. Peserta yang mengikuti SIB Dicoding 2022 Batch 3, tidak diperkenankan untuk yudisium/dinyatakan lulus program pendidikan diploma 3-4 atau strata 1 sebelum 31 Desember 2022 atau sedang mengikuti kegiatan lain (kampus merdeka, merdeka mengajar, magang, kerja praktek, KKN, program pascasarjana atau pekerjaan part/full-time).

Sesuai arahan tim SIB MBKM, **SKS** yang didapatkan dari program ini wajib dikonversi dan jumlah SKS dikonversi harus semaksimal mungkin (mendekati 20 SKS). Hal ini disarankan, mengingat dari program serupa dengan konversi rendah, peserta tidak maksimal dalam mengikuti program Kampus Merdeka. Namun demikian, tim Dicoding masih memberikan toleransi untuk pengambilan SKS reguler di kampus dalam jumlah terbatas (1-6 SKS) mengingat adanya kebutuhan SKS Wajib, atau SKS yang harus diulang oleh peserta.

Pembiayaan

Program Studi Independen ini bersifat **tidak berbayar** terhadap mahasiswa/peserta. Seluruh biaya atas program ini telah ditanggung oleh DIKTI, Kemdikbudristek RI. **SPP/UKT peserta tetap dibayarkan ke Universitas asal.**

Prasyarat Keikutsertaan

Prasyarat Administratif

Seluruh paket

- 1. Memenuhi ketentuan umum program Studi Independen Kampus Merdeka pada saat pelaksanaan program.
- 2. Mahasiswa aktif D3/D4/S1 semester 5/7/9/11/13 pada saat program dilaksanakan (Juli-Desember 2022).
- 3. Tidak mengambil program Kampus Merdeka lainnya pada saat pelaksanaan program.
- 4. Tidak mengambil KKN/PKL/internship/magang/pekerjaan apapun (part-time ataupun full-time) pada saat pelaksanaan program.
- 5. Tidak memiliki komitmen paruh/penuh waktu terkait organisasi, volunteership, leadership, atau aktivitas program lainnya pada saat pelaksanaan program.
- 6. Tidak sedang mengambil program pascasarjana.
- 7. Telah mendapatkan persetujuan dosen pembimbing untuk mendapatkan pengakuan/konversi SKS melalui program ini.
- 8. Mengambil 6 SKS atau kurang pada universitas asal (kuliah reguler) pada saat pelaksanaan program.
- 9. Belum akan lulus dari universitas pada tanggal 31 Desember 2022.

Prasyarat Pengetahuan/Pengalaman

Paket	Prasyarat
Paket Pengembang Machine Learning dan Front-End Web	 Lulus mata kuliah terkait Matematika Dasar, Kalkulus, dan Statistika, dibuktikan melalui mata kuliah yang diambil atau transkrip. Memiliki pengalaman pemrograman dengan bahasa pemrograman apapun, dibuktikan melalui mata kuliah yang diambil, transkrip, atau sertifikat kompetensi/kelulusan
 Paket Pengembang Front-End Web dan React 	Memiliki pengalaman pemrograman dengan bahasa pemrograman apapun, dibuktikan melalui mata kuliah yang diambil, transkrip, atau sertifikat kompetensi/kelulusan.

Prasyarat Teknis

Paket	Prasyarat
 Paket Pengembang Machine Learning dan Front-End Web Paket Pengembang Front-End Web dan React 	 Koneksi internet kabel/wifi yang memadai atau selular minimal 4G - cukup untuk melaksanakan pembelajaran tatap muka dalam kondisi kamera menyala sepanjang pembelajaran. Perangkat komputer atau laptop dengan spesifikasi minimal: Prosesor setara Dual Core dan RAM / Memory 2GB (disarankan prosesor setara Core i3 dengan RAM / Memory 4GB atau lebih tinggi). Sistem Operasi Linux, Windows, atau Mac OS.

Mekanisme Pembelajaran

Studi Independen Bersertifikat ini bertujuan untuk menghasilkan talenta berstandar tinggi yang sesuai dengan standar Industri. Proses pembelajaran yang dilakukan adalah online learning, dimana peserta harus mengimplementasikan materi yang diperolehnya secara langsung melalui project dan tugas-tugas yang harus diselesaikan untuk menyelesaikan setiap materinya.

Materi diberikan secara asynchronous (online melalui modul belajar di Dicoding Academy) dan akan di-review setiap interval waktu tertentu oleh pembimbing non-akademik dan expert. Selain project dan tugas, pemberian materi juga akan dilengkapi dengan kuis dan atau ujian pilihan ganda untuk memastikan pemahaman peserta.

Selain hard skill di bidang pengembangan teknis, soft skill juga menjadi target kompetensi peserta studi independen yaitu untuk penyiapan karir sebagai developer.

Studi independen akan ditutup dengan project akhir, dimana peserta akan bekerja dalam kelompok dan mengembangkan solusi dengan berbasis permasalahan yang terjadi dalam keseharian. Paket yang disusun oleh Dicoding telah memasukkan aspek teknis maupun non-teknis (soft-skill, penyiapan karir, dll). Pembelajaran akan berlangsung dengan dukungan tim Pembimbing dan Expert dari Dicoding.

Seluruh Pembimbing adalah tim internal yang bekerja di Dicoding dan akan menjadi wali dari peserta SIB MBKM dengan rasio 1 pembimbing akan membimbing 25 mahasiswa.

1. Aspek Teknis

362-385 jam aktivitas belajar selama durasi program

- a. Persiapan
 - 34 jam, untuk semua paket, detail & CPL tersedia pada lampiran 1
 - i. <u>Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software</u> (Pengenalan ke Dasar Pemrograman)
 - ii. Pengenalan ke Logika Pemrograman
 - iii. Belajar Dasar Git dengan GitHub
- b. Materi Inti
 - i. Pengembang Machine Learning dan Front-End Web
 332 jam, detail & CPL tersedia pada <u>lampiran 6</u>
 - 1. Belajar Dasar Visualisasi Data
 - 2. Memulai Pemrograman Dengan Python
 - 3. Belajar Machine Learning untuk Pemula
 - 4. Belaiar Pengembangan Machine Learning
 - 5. Machine Learning Terapan
 - 6. Evaluasi Penguasaan Machine Learning
 - 7. Belajar Dasar Pemrograman Web
 - 8. Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula
 - 9. Belajar Fundamental Front-End Web Development
 - ii. Pengembang Front-End Web dan React
 - 351 jam, detail & CPL tersedia pada lampiran 3
 - 1. Belajar Dasar Pemrograman Web

- 2. Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula
- 3. Belajar Fundamental Front-End Web Development
- 4. Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React
- 5. Belajar Fundamental Aplikasi Web dengan React
- 6. Menjadi Front-End Web Developer Expert

2. Aspek Non-teknis

541 jam aktivitas selama durasi program, sama untuk semua paket, detail & CPL tersedia pada <u>lampiran 4</u>.

- a. Persiapan karir melalui pembelajaran daring, 9 Jam
 - i. Kelas Meniti Karir sebagai Software Developer
 - ii. Sesi Webinar Kesiapan Karier,
 - 2 sesi masing-masing 60 menit.
- b. Softskill (total 70 jam)
 - i. Sesi Softskill bersama Pembimbing non Akademik

14 Jam, 7 sesi @ 2 Jam

- Personal Growth Task and Time Management Individual Development Goals
- 2. Leadership Thinking Model Critical and Creative Problem Solving
- 3. Effective Communication Presentation Tips Collaboration
- 4. Career Orientation Digital-Self Branding & Hiring Preparation CV, Linkedin and Social media Upgrade
- ii. Tugas Softskill 56 Jam, 7 tugas @ 8 Jam
- c. Sesi review dan tatap muka bersama expert

12 jam, 2 jam per 2 minggu

- d. Monitoring (total 50 jam)
 - i. Sesi progress report dan konsultasi bersama pembimbing
 - 40 jam, 2 jam per minggu
 - ii. Sesi team meeting dengan tim SIB Dicoding

10 jam, 2 jam per bulan

e. Final/Capstone Project bersama Expert dan Pembimbing

250 jam

- i. Tema Proyek
- ii. Desain dan Manajemen Proyek
- iii. Kerja sama Tim
- iv. Pelaporan dan Presentasi
- f. Sesi refleksi dan koordinasi dengan pembimbing di Universitas asal serta pengisian logbook di sistem kampus merdeka dan Universitas asal.
 - 150 jam, 7-8 jam per minggu

Batasan Aktivitas

Aktivitas Studi Independen Bersertifikat meliputi pembelajaran individu dan project akhir dalam bentuk tim. Pada pembelajaran individu, setiap peserta akan mengikuti kelas dalam bentuk asynchronous dimana peserta dapat berkonsultasi dengan expert pada sesi tatap muka.

Selain itu, setiap peserta akan memiliki pembimbing/fasilitator sebagai tempat konsultasi jika ditemui kesulitan dalam mengikuti pembelajaran. Peserta wajib berkomunikasi dengan dosen pembimbing di Universitas asal dan mengisi logbook atau dokumen lain sesuai ketentuan pengelola SIB dan dari Universitas asal.

Peserta akan memperoleh sertifikat kompetensi di setiap kelas jika peserta berhasil lulus dari setiap ujian/penilaian yang diadakan untuk setiap kompetensi.

Pada project akhir, peserta akan dibagi menjadi kelompok, dimana satu kelompok terdiri atas beberapa orang dengan tema yang ditentukan oleh masing-masing kelompok dan harus mendapatkan persetujuan dari Tim Dicoding.

Periode Program

2. Pengumuman peserta diterima

Program akan berlangsung Agustus 2022 - Desember 2022 (5 bulan). Tanggal-tanggal penting adalah sebagai berikut:

1. Registrasi dan Filtering : Juni 2022 - Juli 2022

3. Persiapan : Awal Agustus 2022

4. Konsolidasi dengan Mitra PT : 1 Agustus 2022 atau sebelumnya
 5. Pemberian akses credential dan matrikulasi : 1 Agustus 2022 atau sebelumnya

: Paling lambat 29 Juli 2022

6. Onboarding oleh Mendikbudristek : 5 Agustus 2022 (tentatif)

7. Briefing Teknis oleh tim Dicoding : Awal Agustus 2022

8. Masa pembelajaran : 1 Agustus 2022 - 23 Desember 2022

9. Pelaporan ke dosen pembimbing10. Final / Capstone Project11. Minggu ketiga di setiap bulan.12. November 2022 - Desember 2022

11. Penyelesaian Administrasi dan Pelaporan : 26 - 31 Desember 2022

Kewajiban Mitra

- 1. Memberikan akses dan menyelenggarakan program sesuai ketentuan dan proposal SIB MBKM yang disampaikan kepada DIKTI.
- 2. Mengadakan kegiatan sesuai dengan proposal program yang disetujui DIKTI, termasuk proses seleksi, pengembangan program, dan proyek akhir.
- 3. Menyediakan pembimbing untuk membimbing peserta.
- 4. Memberikan laporan kepada DIKTI maupun Kampus asal terkait progres peserta.
- 5. Menyediakan tim customer service yang mampu menjawab pertanyaan stakeholder.
- 6. Menyampaikan informasi dan follow up dengan stakeholder untuk memberikan pembaruan informasi.

Hak dan Kewajiban Peserta

1. Hak Peserta

- a. Mendapatkan akses pembelajaran ke platform Dicoding sesuai dengan kelas yang diberikan.
- b. Bertanya dan mendapatkan bimbingan selama durasi program
- c. Mendapatkan hasil penilaian (transkrip) yang memuat seluruh hasil pembelajaran pada akhir program.
- d. Mendapatkan sertifikat penyelesaian program (untuk peserta yang lulus) dan surat keikutsertaan (untuk peserta yang tidak lulus) pada akhir program.
- e. Mendapatkan SKS konversi sesuai dengan rekomendasi hasil akhir, berdasarkan kesepakatan dengan jurusan di awal program.

2. Kewajiban Peserta

- a. Mengikuti aturan dan kode etik pembelajaran SIB Dicoding 2022.
- b. Tidak melakukan plagiarisme. Peserta yang melakukan plagiarisme akan ditindak sesuai dengan ketentuan yang berlaku
- c. Menyelesaikan program pembelajaran, tugas, dan ujian sesuai dengan timeline dan ketentuan yang ditetapkan oleh penyelenggara.
- d. Hadir dalam sesi yang diwajibkan oleh penyelenggara dengan kamera menyala. Kecuali sakit atau alasan darurat lainnya.
- e. Melaporkan progres dan detil pembelajaran kepada DIKTI dan dosen pembimbing di kampus asal sesuai dengan ketentuan dan mekanisme dari DIKTI dan dari kampus masing-masing

Peran, Hak, dan Kewajiban Dosen Pembimbing

1. Peran Dosen Pembimbing

- a. Menjadi penghubung antara Dicoding dengan mahasiswa apabila terjadi mahasiswa inaktif, kesulitan dalam program, dsb.
- b. Melakukan filtering awal keseriusan mahasiswa dalam mengikuti program.
- c. Memantau progress dan kemajuan peserta dalam program
- d. Melakukan konversi SKS pada akhir program.

2. Hak Dosen Pembimbing

- a. Mendapatkan akses dan laporan untuk memantau progres siswa, setidaknya satu kali setiap bulan dalam durasi program.
- b. Mendapatkan hasil penilaian (transkrip) mahasiswa yang memuat seluruh hasil pembelajaran dan rekomendasi SKS pada akhir program.
- c. Mendapatkan nilai sementara dari tim SIB apabila batas input nilai adalah sebelum tanggal berakhirnya program.

3. Kewajiban Dosen Pembimbing

- a. Memberikan persetujuan untuk peserta sebelum dimulainya program
- b. Tetap berkomunikasi dan memantau peserta selama program dan meneruskan informasi dari peserta ke tim SIB apabila diperlukan.
- c. Melaporkan kepada tim Dicoding apabila terjadi perubahan status peserta di kampus asal (misalnya cuti, yudisium, lulus, DO, dsb).

Mekanisme Pelaporan dan Komunikasi

- 1. Tim Dicoding akan menyediakan form untuk menginput tanggal batas pengisian nilai di universitas Bapak/Ibu.
- 2. Tim akan mengirimkan **surat penerimaan** (*acceptance letter*) sebelum program dimulai.
- 3. Transkrip (sementara/final) akan berisi:
 - a. Identitas Mahasiswa dan nama Pembimbing
 - b. Status transkrip (sementara/final)
 - c. Status proyek
 - d. Detail paket yang diambil peserta, meliputi
 - Kode Kelas/Aktivitas
 - ii. Nama Kelas/Aktivitas
 - iii. Jumlah Jam yang diselesaikan oleh peserta
 - iv. Rekomendasi SKS
 - v. Nilai Angka (1-100) dan Nilai Huruf (A-E)
 - e. Absensi peserta
- Bapak/Ibu dapat bertanya kepada tim Dicoding melalui email atau WA yang tercantum pada bagian kontak. Kami akan membalas selambatnya pada hari kerja berikutnya.
- 5. Apabila ada dokumen legalitas yang perlu ditandatangani (misalnya laporan magang, dsb), Bapak/Ibu dan mahasiswa dapat menggunakan detail berikut:

100/1, Daparened dan manadema dapat menggananan detah bermat.				
Nama Mitra	Dicoding Indonesia (PT. Presentologics)			
Nama Program	Dicoding Indonesia X Kampus Merdeka 2022			
Penanggung Jawab	Deti Anggraini Ekawati (Program Manager) HP 0813 5727 3280			
Alamat Korespondensi:	Dicoding Space, Jalan Batik Kumeli No 50, Kel. Sukaluyu, Kec. Cibeunying Kaler Bandung 40123			
Durasi Program	1 Agustus 2022 - 23 Desember 2022			
Tanda tangan	Mohon di email ke mbkm@dicoding.org untuk dibubuhkan tanda tangan digital (beserta stempel apabila diperlukan)			

Dokumen akan tersedia dalam 3 (tiga) hari kerja

Kontak tim Dicoding

Email Team SIB : mbkm@dicoding.org

Program Manager

Nama : Deti Anggraini Ekawati

Nomor Handphone : 081357273280 Alamat email : deti@dicoding.com

Senior Education Program Manager

Nama : Adrianus Yoza Aprilio Nomor Handphone : 085931190140

Alamat email : yoza@dicoding.com

Chief Operations Officer

Nama : Kevin Kurniawan Nomor Handphone : 08562068389

Alamat email : kevin@dicoding.com

Email dan Telepon/WA akan direspon pada hari dan jam kerja.

Lampiran 1. Silabus Persiapan

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software	Di akhir kelas, siswa mampu memodifikasi aplikasi perangkat lunak menggunakan panduan diagram alur dan pemrograman dengan teknologi HTML, CSS, dan JavaScript tingkat dasar secara tepat sesuai persyaratan spesifikasi dan fungsionalitas aplikasi.	1. Siswa mampu meneliti, menganalisis, dan mengevaluasi persyaratan untuk aplikasi perangkat lunak dengan memahami kebutuhan aplikasi dari sisi pengguna dan spesifikasi teknis aplikasi. 2. Siswa mampu membuat perencanaan modifikasi aplikasi perangkat lunak dengan pembuatan requirement aplikasi dan diagram alur. 3. Siswa mampu memodifikasi aplikasi perangkat lunak menggunakan pemrograman HTML, CSS, dan JavaScript tingkat dasar. 4. Siswa mampu mengarahkan dokumentasi pemrograman dan pengembangan perangkat lunak menggunakan menggunakan menggunakan menggunakan mengarahkan dokumentasi pemrograman dan pengembangan perangkat lunak menggunakan metode pengarsipan.	13 Jam (1 hari)	Materi bacaan elektronik, video, kuis, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding .com/academi es/237).	Penilaian dilakukan melalui 8 kali exam yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Pengenalan Ke Logika Pemrograman	Di akhir kelas, siswa dapat memahami logika pemrograman dasar dan menerapkannya dalam pemecahan masalah yang ada di bidang pekerjaan Software Developer.	1. Mengerti apa itu logika pemrograman. 2. Mengetahui apa itu gerbang logika beserta jenis-jenisnya. 3. Memahami cara pemecahan masalah dengan computational thinking.	6 Jam (1 hari)	Materi bacaan elektronik, video, kuis, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding com/academi es/302).	Penilaian dilakukan melalui 4 kali exam yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Belajar Dasar Git dengan Github	Di akhir kelas, siswa dapat mengelola kumpulan data/kode mereka sendiri dalam repository Github. Serta dapat berkolaborasi dengan developer lain pada repository yang sama.	1. Memahami git sebagai version control system. 2. Memahami Github sebagai tools untuk mengelola kumpulan data/kode. 3. Memahami cara mengelola kumpulan data/kode, mulai dari membuat repository, melakukan perubahan, membuat branch lain, hingga melakukan pull request. 4. Memahami cara berkolaborasi dengan developer lain pada repository yang sama. 5. Memahami penggunaan GitHub sebagai portfolio.	15 Jam (1 hari)	Materi bacaan elektronik, video, kuis, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding .com/academi es/317).	Penilaian dilakukan melalui 1 kali exam yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Subtotal Matrikulasi			34 jam, 3 hari		

Lampiran 2. Silabus Pengembang Machine Learning dan Front-End Web

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
Belajar Dasar Visualisasi Data	Di akhir kelas, siswa dapat membuat sebuah visualisasi data yang efektif menggunakan Google Sheets sesuai teknik praktik terbaik industri sehingga meningkatkan nilainya dalam berkarier sebagai Software Developer.	1. Mengidentifikasi macam-macam media untuk visualisasi data. 2. Menyimpulkan jenis visualisasi data yang terbaik berdasarkan situasi dan kebutuhannya. 3. Membangun visualisasi data menggunakan aplikasi spreadsheet Google Sheets. 4. Menerapkan praktik terbaik, seperti prinsip Gestalt, konsep Preattentive Attributes, dan konsep teori desain, dalam membangun visualisasi data.	16 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www.dicoding.com/academies/177).	Penilaian dilakukan melalui 5 kali exam yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Memulai Pemrograman Dengan Python	Di akhir kelas, siswa dapat membuat program Python dengan menggunakan IDE Jupyter Notebook, Google Colab, atau IBM Watson Studio.	1. Mengenal apa itu Python serta filosofi-filosofi yang mendasari bahasa Python. 2. Mengetahui cara melakukan instalasi Python pada berbagai OS, beberapa IDE untuk Python, serta dapat melakukan pemrograman dengan Python pada Jupyter Notebook, Google Colab, atau IBM Watson Studio. 3. Mengerti cara penulisan code Python dengan benar. 4. Memahami basic data type dan data structure, seperti list, tuple, set, dan dictionary, mampu melakukan transformasi tipe karakter dan string, serta memahami mode operasi pada Python. 5. Memahami kegunaan setiap tipe variabel, Mengerti tentang Dynamic Typing, Operator, Operands, Expression, serta Input/Output pada bahasa Python. 6. Memahami tentang style guide pada Python. 7. Memahami standar perulangan dan percabangan pada Python. 8. Memahami bagaimana menangani kesalahan (error handling) dan pengecualian (exception) pada Python.	20 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www.dicoding.com/academies/86).	Penilaian dilakukan melalui 10 kali exam yang dilakukan di platform LMS Dicoding.

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
		9. Mempelajari fungsi-fungsi dan pustaka yang sering dipergunakan untuk menunjang produktivitas Anda menggunakan bahasa Python. 10. Memahami tentang object dan class, serta paham tentang pemrograman berorientasi objek dengan Python. 11. Mengerti tentang unit testing pada Python. 12. Mengetahui library populer pada Python.			
Belajar Machine Learning untuk Pemula	Di akhir kelas, siswa dapat belajar materi dasar dan algoritma-algoritma Machine Learning, serta mampu mengimplementasi kannya dalam membuat model Machine Learning untuk memproses data.	1. Memahami berbagai hal tentang data dan bagaimana mempersiapkannya untuk diproses dengan Machine Learning. 2. Memahami 2 jenis Machine Learning, yaitu Supervised dan Unsupervised, dengan contoh model Regresi Linear dan Decision Tree untuk Supervised Learning dan K-Means Clustering untuk Unsupervised Learning. Pada modul ini peserta juga akan belajar tentang System Recommendation. 3. Mengenal Support Vector Machine, sebuah algoritma Machine Learning yang sangat populer beserta implementasinya untuk kasus Klasifikasi dan Regresi. 4. Memahami beberapa hal dasar tentang Machine Learning Workflow, Use Case, Overfitting dan Underfitting, dan Model Selection. Pada modul ini peserta juga akan belajar bagaimana menggunakan Grid Search untuk mencari parameter terbaik sebuah model, serta bagaimana menguji kualitas model Machine Learning. 5. Mengenal dasar dari Neural Network. Pada modul ini akan diterangkan juga mengenai Multi Layer Perceptron serta Convolutional Neural Network dalam Image Classification. 6. Mengenal library	30 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www.di coding.com/ac ademies/184).	Penilaian dilakukan melalui 1 kali submission yang dilakukan di platform LMS Dicoding.

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
		TensorFlow dan Keras, dua jenis library powerful yang dipakai untuk mengembangkan project Machine Learning. 7. Untuk menguji pemahaman peserta terhadap materi kelas ini, peserta akan membuat sebuah proyek Machine Learning sederhana untuk mengklasifikasi gambar menggunakan CNN dan TensorFlow sebagai Submission/Project Akhir			
Belajar Pengembangan Machine Learning	Di akhir kelas, siswa dapat belajar mengenai implementasi Machine Learning pada industri mulai dari Computer Vision, Natural Language, serta deployment proyek Machine Learning.	1. Mempelajari bagaimana merumuskan solusi Machine Learning untuk suatu masalah dengan teknik Problem Framing. 2. Belajar mengembangkan model dengan format data berbeda, melakukan Pre-Processing terhadap data, berlatih membuat model klasifikasi, membuat Plot Akurasi dan Loss dari model, penggunaan Callback, TensorFlow Dataset, dan Batch Loading. 3. Mengenal teknik yang dipakai dalam sistem rekomendasi, seperti Collaborative dan Content Based Filtering, serta sistem rekomendasi menggunakan jaringan saraf. 4. Mengembangkan model untuk klasifikasi gambar dan teknik yang umum dipakai di industri. 5. Belajar tentang teknik Pemrosesan Bahasa Alami (Natural Language Processing), berlatih mengolah data teks menggunakan TensorFlow dan praktik membuat model Machine Learning untuk klasifikasi teks. 6. Mengenal data time series dan belajar mengembangkan model untuk prediksi data time series. 7. Mengenal teknik Reinforcement Learning dan belajar melatih model berdasarkan teori hadiah dan hukuman menggunakan Keras, Game Playing Agent, serta algoritma Minimax. 8. Memahami teknik deployment dan berlatih.	40 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www.dicoding.com/academies/185).	Penilaian dilakukan melalui 3 kali submission yang dilakukan di platform LMS Dicoding.

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
		men-deploy model Machine Learning pada website dengan TensorFlow.js serta pada Android dengan TensorFlowLite. 9. Untuk menguji pemahaman peserta terhadap materi kelas ini, peserta diminta membuat tiga buah project Machine Learning dengan kriteria tertentu menggunakan TensorFlow sebagai Tugas Submission, yaitu membuat model Machine Learning dengan data teks sebagai submission pertama, model Machine Learning dengan data time series sebagai submission kedua, dan model Machine Learning dengan data gambar sebagai submission akhir			
Machine Learning Terapan	Di akhir kelas, siswa dapat belajar mengenai terapan machine learning mulai dari membuat model predictive analytics untuk bisnis dan marketing, sentiment analysis, computer vision untuk pengenalan gambar dan deteksi objek pada gambar, serta sistem rekomendasi.	1. Paham mengenai tahapan dalam machine learning system design dan mampu melakukan proses desain sistem machine learning. 2. Memahami bagaimana tahapan dalam menyusun proyek machine learning serta mampu mengomunikasikan dan mempublikasikan proyek machine learning. 3. Mampu membuat repository proyek machine learning pada GitHub sebagai portofolio. 4. Memahami algoritma K-Nearest Neighbor, random forest, dan gradient boosting untuk kasus predictive analytics serta mampu membuat proyek machine learning pada kasus predictive analytics. 5. Memahami dan mampu membuat model analisis sentimen. 6. Memahami teknik pengenalan dan deteksi objek serta mampu membuat model machine learning untuk deteksi objek. 7. Paham mengenai metode Content based Filtering dan Collaborative Filtering dalam Sistem Rekomendasi serta mampu membuat proyek sistem rekomendasi.	40 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www. dicoding.com/ academies/3 19).	Penilaian dilakukan melalui 7 kali exam dan 2 kali submission yang dilakukan di platform LMS Dicoding.

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
Evaluasi Penguasaan Machine Learning	Di akhir pelatihan, peserta dapat memahami konsep-konsep, implementasi dan studi kasus Machine Learning pada dunia nyata.	Memahami konsep-konsep dasar machine learning. Memahami alur kerja machine learning, mulai dari terbentuknya data, preprocessing, sampai dengan implementasi. Mengenal contoh implementasi dan studi kasus terkait konsep-konsep machine learning.	15 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www. dicoding.com/ academies/3 27).	Penilaian dilakukan melalui 1 kali exam yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Belajar Dasar Pemrograman Web	Di akhir pelatihan, siswa dapat membuat sebuah website sederhana menggunakan kode pemrograman yang sesuai standar global.	1. Mengenal apa itu Website, serta kebutuhan dalam mengembangkan website (front-end). 2. Mengerti peran, fungsi, dan cara menuliskan struktur HTML. 3. Mengetahui berbagai macam tags elemen dan penggunaannya. 4. Dapat mengelompokkan konten dengan menggunakan element semantik.	55 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding .com/academi es/123).	Penilaian dilakukan melalui 9 kali exam dan 1 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula	Di akhir kelas, siswa dapat membuat aplikasi front-end web yang interaktif serta memiliki fitur penyimpanan menggunakan web storage.	1. Mengerti peran dan fungsi dari HTML dan CSS pada pengembangan Website. 2. Mengenal JavaScript dan Fungsinya. 3. Menguasai Dasar Pemrograman JavaScript, seperti statement dan expression, variabel, komentar, tipe data, operator, percabangan, perulangan, objek dan array. 4. Mengetahui Document Object Model dan Browser Object Model 5. Mampu membuat website menjadi interaktif dengan teknik Manipulation DOM dan Eventing. 6. Mampu menggunakan Web Storage untuk media penyimpanan data pada Website.	46 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding.com/academi es/315).	Penilaian dilakukan melalui 1 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Belajar Fundamental Front-End Web Development	Di akhir kelas, siswa dapat membuat aplikasi front-end web dengan kode JavaScript standar ES6, menerapkan Web Components, Webpack, dan Menampilkan data dinamis dari Web API menggunakan AJAX.	1. Mampu menuliskan kode JavaScript menggunakan standar ES6. 2. Mampu membuat dan menggunakan Web Component dalam pengembangan aplikasi Web. 3. Mampu membuat proyek JavaScript dan menggunakan package pihak ketiga melalui Node Package Manager (70 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding .com/academi es/163).	Penilaian dilakukan melalui 3 kali exam dan 1 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
		NPM). 4. Mampu menggunakan Webpack Sebagai Module Bundler. 5. Mampu menampilkan data secara dinamis dari Web API menggunakan AJAX.			
Subtotal Pembelaja	Subtotal Pembelajaran Pengembang Machine Learning & Front-end				

Lampiran 3. Silabus Pengembang Front-End Web dan React

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
Belajar Dasar Pemrograman Web	Di akhir pelatihan, siswa dapat membuat sebuah website sederhana menggunakan kode pemrograman yang sesuai standar global.	1. Mengenal apa itu Website, serta kebutuhan dalam mengembangkan website (front-end). 2. Mengerti peran, fungsi, dan cara menuliskan struktur HTML. 3. Mengetahui berbagai macam tags elemen dan penggunaannya. 4. Dapat mengelompokkan konten dengan menggunakan element semantik.	55 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding.com/academi es/123).	Penilaian dilakukan melalui 9 kali exam dan 1 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula	Di akhir kelas, siswa dapat membuat aplikasi front-end web yang interaktif serta memiliki fitur penyimpanan menggunakan web storage.	1. Mengerti peran dan fungsi dari HTML dan CSS pada pengembangan Website. 2. Mengenal JavaScript dan Fungsinya. 3. Menguasai Dasar Pemrograman JavaScript, seperti statement dan expression, variabel, komentar, tipe data, operator, percabangan, perulangan, objek dan array. 4. Mengetahui Document Object Model dan Browser Object Model 5. Mampu membuat website menjadi interaktif dengan teknik Manipulation DOM dan Eventing. 6. Mampu menggunakan Web Storage untuk media penyimpanan data pada Website.	46 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding.com/academies/315).	Penilaian dilakukan melalui 1 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Belajar Fundamental Front-End Web Development	Di akhir kelas, siswa dapat membuat aplikasi front-end web dengan kode JavaScript standar ES6, menerapkan Web Components, Webpack, dan Menampilkan data dinamis dari Web API menggunakan AJAX.	1. Mampu menuliskan kode JavaScript menggunakan standar ES6. 2. Mampu membuat dan menggunakan Web Component dalam pengembangan aplikasi Web. 3. Mampu membuat proyek JavaScript dan menggunakan package pihak ketiga melalui Node Package Manager (NPM). 4. Mampu menggunakan Webpack Sebagai Module Bundler. 5. Mampu menampilkan data secara dinamis dari Web API menggunakan AJAX.	70 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding.com/academies/163).	Penilaian dilakukan melalui 3 kali exam dan 1 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React	Di akhir kelas siswa dapat membuat aplikasi web dengan React yang memanfaatkan functional component, stateful component, dan controlled component.	1. Mengetahui pengertian, alasan, dan ekosistem pada React. 2. Memahami konsep dasar dari React, seperti element dan component, compositional model, declarative code, unidirectional data flow, dan React is Just JavaScript. 3. Mampu membuat React element menggunakan createElement ataupun JSX. 4. Mampu membuat React component melalui fungsi (functional). 5. Mampu memberikan dan mengonsumsi nilai properti pada component. 6. Mampu membuat React Stateful Component melalui Class 7. Mampu membuat React Stateful Component 8. Mampu membuat, menggunakan dan menangani nilai pada element Form (Controlled Element) 10. Mampu men-debug guna memantau nilai dari properti dan state pada komponent.	35 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www.dicoding.com/academies/403).	Penilaian dilakukan melalui 5 kali exam dan 1 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Belajar Fundamental Aplikasi Web dengan React	Di akhir kelas siswa dapat membuat aplikasi web dengan React yang menerapkan validasi properti, routing, component lifecycle, context, dan hooks.	1. Memahami cara mengimplementasikan validasi property component menggunakan PropTypes. 2. Memahami cara membuat routing yang mudah dengan memanfaatkan React Router. 3. Memahami cara memanfaatkan lifecycle component untuk menampilkan data dari API. 4. Memahami cara memanfaatkan React Context dalam berbagai macam kasus yang membutuhkan global state. 5. Memahami cara menggunakan Hooks API untuk memanfaatkan state di dalam functional component.	55 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (https://www.dicoding.com/academies/413).	Penilaian dilakukan melalui 6 kali exam dan 2 kali submission project yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Menjadi Front-End Web Developer Expert	Di akhir kelas, siswa dapat membuat aplikasi front-end web yang responsif, memiliki aksesibilitas yang	Mengerti teknik membuat website dengan pendekatan mobile first approach. Paham pentingnya aksesibilitas dan mampu	90 jam	Materi bacaan elektronik, video, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding	Penilaian dilakukan melalui 2 kali exam dan 3 kali submission project yang dilakukan di

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi / Jam Pembelajaran	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
	baik, mudah di-maintenance, memiliki sifat native, dapat diuji, dan memiliki performa yang baik.	membuat website yang memiliki aksesibilitas keyboard maupun konten yang baik. 3. Mampu menuliskan kode JavaScript sesuai dengan prinsip Clean Code serta dengan gaya yang konsisten. 4. Mampu membangun web yang modern dengan memiliki sifat, seperti aplikasi native. 5. Mampu membangun website yang teruji melalui pengujian otomatis. 6. Mampu membangun website dengan kinerja yang baik.		(https://www.di coding.com/ac ademies/219).	platform LMS Dicoding.
Subtotal Pembelajaran Pengembang Front-end React			351 jam		

Lampiran 4. Silabus Non-Teknis & Soft-skill

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi Pembelajaran (jam)	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
Inisiatif, Proaktif, Bertanggung jawab	Siswa dapat secara aktif melaporkan progress dan kendala yang dihadapi selama program	Peserta akan melaporkan progress pembelajaran serta mendapatkan masukan dari pembimbing. ±2-3 jam per minggu Peserta akan melakukan team meeting berkala dengan tim SIB Dicoding ±2 jam per bulan	50 jam	Form pelaporan progress dan kendala	Penilaian dilakukan berdasarkan ketepatan waktu pelaporan dan keaktifan siswa melaporkan kendala yang dihadapi.
Mempersiapka n diri, berkontribusi aktif, dan kemauan untuk belajar	Siswa hadir dengan persiapan dan aktif berkontribusi pada sesi live review materi dan pemberian materi praktis dari industri	Peserta akan mereview materi yang telah dipelajari dan dapat menanyakan hal-hal yang ingin diketahui kepada expert. 2 jam per dua minggu	12 jam	Google Meet Google Form	Penilaian dilakukan berdasarkan kualitas dan kuantitas pertanyaan yang diajukan oleh peserta serta kuis yang diadakan dalam sesi
Pembelajaran Soft skills	Siswa mengerti terkait Time Scheduling, Critical/Design Thinking, Effective Communication, dan Digital Branding.	Peserta akan menerima materi softskill dari mentor untuk menunjang kemampuan non-teknis peserta. 7 sesi, masing-masing 2 jam 7 tugas, masing-masing 8 jam	70 jam	Google Meet Google Form	Penilaian dilakukan berdasarkan kualitas tugas serta latihan yang diselenggarakan dalam sesi.
Persiapan Karir	Di akhir kelas, siswa dapat menyimpulkan dan memilih jalur karier pada bidang Software Development yang sesuai dengan diri mereka beserta mengerti hal-hal yang harus mereka persiapkan untuk mencapai dan menjalani karier tersebut.	1. Mengidentifikasi opsi jalur karier yang tersedia di bidang Software Development. 2. Menyimpulkan jalur karier yang tepat di bidang Software Development. 3. Menerapkan praktek terbaik dari developer berpengalaman untuk mengambil jalur karier. 4. Mengetahui segala persiapan yang perlu dilakukan untuk mencapai salah satu jalur karier Software Developer tertentu. 5. Peserta akan menerima 2 sesi, masing-masing 60 menit.	9 jam	1. Materi bacaan elektronik, video, kuis, exam yang tersedia di dalam LMS Dicoding (www.dicoding.com/academies/29 2). 2. Google Meet/Youtube	Penilaian dilakukan melalui 5 kali exam yang dilakukan di platform LMS Dicoding.
Refleksi diri	Siswa mampu menceritakan kembali dan melaporkan hal yang didapatkan selama proses pembelajaran dalam bentuk lisan dan tulisan.	Siswa mengisi logbook, memberikan laporan ke dosen pembimbing akademik, serta refleksi pembelajaran secara mandiri. ± 8 jam per minggu	150 jam	Platform Kampus Merdeka dan mekanisme pelaporan yang ditentukan oleh dosen pembimbing akademik.	Penilaian dilakukan berdasarkan ketepatan waktu pengisian logbook dan feedback yang diberikan oleh dosen pembimbing akademik.

Learning Objective	Tingkat Kompetensi	Detil Pembelajaran	Durasi Pembelajaran (jam)	Sumber Daya Pembelajaran	Cara Penilaian
Capstone Project / Proyek Akhir	Siswa mampu menyelesaikan proyek akhir, yakni pengembangan aplikasi/solusi yang dikerjakan untuk memvalidasi skill pengembangan produk dan menambah portfolio.	Siswa akan dikelompokkan dalam empat sampai lima peserta per grup untuk mengerjakan proyek tematik pada dunia nyata yang dapat membantu masyarakat. Meliputi proses persiapan, pengajuan topik, pengerjaan, dan evaluasi.	250 jam	Dicoding Challenge	Penilaian dilakukan berdasarkan kualitas produk yang dihasilkan dalam capstone project serta dokumentasi project. Melibatkan Problem Solving, Design Thinking, dan Kolaborasi.
Subtotal Aktivitas Terkait Pembelajaran Non-teknis		541 jam (56 hari)			

Lampiran 5. Gambaran Konversi SKS per Paket

Pengembang Machine Learning dan Front-End Web

Kelas/Aktivitas	Jam	Rekomendasi SKS
Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software ke Dasar Pemrograman	13	
Pengenalan Ke Logika Pemrograman	6] 1
Belajar Dasar Git dengan Github	15	
Belajar Dasar Visualisasi Data	16	1
Memulai Pemrograman Dengan Python	20	1
Belajar Machine Learning untuk Pemula	30	1
Belajar Pengembangan Machine Learning	40	
Machine Learning Terapan	40	4
Evaluasi Penguasaan Machine Learning	15	
Belajar Dasar Pemrograman Web	55	3
Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula	46] 3
Belajar Fundamental Front-End Web Development	70	2
Capstone / Final Project	250	4
Soft skill & Career Development	291	4
Total	907	20

Pengembang Front-End Web dan React

Kelas/Aktivitas	Jam	Rekomendasi SKS	
Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software ke Dasar Pemrograman	13		
Pengenalan Ke Logika Pemrograman	6	1	
Belajar Dasar Git dengan Github	15		
Belajar Dasar Pemrograman Web	55	3	
Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula	46	3	
Belajar Fundamental Front-End Web Development	70	2	
Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React	35	1	
Belajar Fundamental Aplikasi Web dengan React	55	2	
Menjadi Front-End Web Developer Expert	90	3	
Capstone / Final Project	250	4	
Soft skill & Career Development	291	4	
Total	926	20	