

HANDIKA SUTAJABA



KONTAK

@ dika.ter89@gmail.com

📞 081717813105

📍 Kp. Pasirkaju ds. Banjarwangi Kec. Pulosari Kab. Pandeglang Prov. Banten

KETERAMPILAN

PHP

Javascript

Codeigniter

Flutter

Python

HTML

Jquery

Json

Nodejs

OBJEKTIF

Mencari posisi yang sangat menantang dalam sebuah Freelancer
Bekerja jarak jauh openwork dan mendapatkan kepercayaan lebih
mengenai bidang saya secara professional

PENGALAMAN

PT. Nippon Seiki

2009 - 2010

Assembly Yamaha

Sebagai operator assembly produksi speedometer Yamaha bekerja selama 1 tahun

PT. IRC INDONESIA

2011 - 2012

Quality Control

Sebagai quality Control radiator rubber untuk Honda dan yamaha

PENDIDIKAN

Universitas Math'laul Anwar

2018

S.Kom

3.23

DETAIL PROYEK

Web PPID

Pengembangan web and mobile PPID Dinas komunikasi sandi, statistik dan informatika penggerjaan memakan waktu dua Minggu setelah mendapatkan persetujuan

Pengembangan Web Satudata

Menjadi pengembang dalam peningkatan progress bar satudata Pandeglang untuk memudahkan admin dalam melakukan pelaporan

Pembuatan aplikasi PC-Satgas Pen Polri

Melakukan pembuatan Aplikasi PC-Satgas PEN untuk informasi internal polri



UNIVERSITAS MATHLA'UL ANWAR BANTEN

Memberikan Ijazah Kepada
Certified to

Handika Sutajaba

Tempat Tanggal Lahir
Place and Date of Birth

: Jakarta, 05 Desember 1989
Jakarta, December 5, 1989

Nomor Induk Mahasiswa
Student Number

: E11140024
E11140024

Jenjang Pendidikan
Degree of Education

: Strata Satu (S1)
Strata 1

Fakultas
Faculty

: Informatika dan Komputer
Informatics and Computer

Program Studi
Study Program

: Sistem Informasi
Information System

Akreditasi
Accreditation

: Terakreditasi Berdasarkan SK. BAN-PT Nomor : 2336/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2017
Accredited by the decree of BAN-PT number : 2336/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2017

Tanggal Kelulusan
Date of Graduation

: 11 Oktober 2018
October 11, 2018

Ijazah ini diserahkan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor: I-067/SK/UNMA/XII/2018 tanggal 15 Desember 2018 setelah
This certificate given based on decree of rector, number : I-067/SK/UNMA/XII/2018, date: December 15, 2018

yang bersangkutan memenuhi semua persyaratan yang ditentukan, dan kepadanya dilimpahkan segala wewenang dan hak yang
having fulfilled all the requirements, passed all the examinations and admitted to use all the authority

berhubungan dengan ijazah yang dimilikinya, serta berhak memakai gelar akademik **Sarjana Komputer (S.Kom.)**
and the rights, then deserved to use on academic degree Bachelor of Computer

Dekan
Dean

Susilawati, M.Kom



Pandeglang, 20 Desember 2018
Pandeglang, December 20, 2018

Rektor
Rector

Prof. Dr. H. Abdul Gani Abdullah, SH



NVP71WKJRPRO

Diberikan kepada

Handika Sutajaba

Atas kelulusannya pada kelas

Memulai Pemrograman Dengan Java

14 November 2021

Narendra Wicaksono

Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/NVP71WKJRPRO

Berlaku hingga 14 November 2024



Kelas ini ditujukan untuk pemula yang ingin mempelajari dasar pemrograman bahasa Java dengan mengacu pada standar industri. Di akhir kelas, siswa dapat membuat program Java dengan menggunakan IDE IntelliJ Idea atau IDE Online seperti Glot.io atau Replit.

Materi yang dipelajari:

- **Pengenalan Java** : Pengenalan mengenai apa itu Java dan mengapa harus menggunakan Java, serta Anda akan berkenalan dengan IDE untuk membuat aplikasi multiplatform. (55 menit)
- **Java Dasar** : Menjelaskan mengenai dasar-dasar bahasa Java, seperti struktur dasar, tipe data, string, operator, fungsi input output, dan array. (2 jam 20 menit)
- **Control Flow** : Menjelaskan bagaimana control flow atau aliran bekerja dalam bahasa Java, seperti perulangan dan percabangan. (55 menit)
- **Collection Type** : Menjelaskan berbagai tipe data koleksi seperti list, set, dan map. (35 menit)
- **Object-Oriented Programming (OOP)** : Memahami konsep OOP (Object-Oriented Programming) untuk mempermudah pengembangan sebuah program seperti class dan object, method, member, access modifier, encapsulation, inheritance, dan interface. (3 jam 55 menit)
- **Common Class** : Mempelajari class-class yang sering digunakan dalam mengembangkan sebuah program dengan bahasa Java seperti generic, exception, input output, date time, dan casting. (2 jam 45 menit)
- **Studi Kasus** : Melatih implementasi bahasa Java dalam sebuah studi kasus tertentu seperti membuat sebuah program untuk menghitung suhu air, vokal konsonan, dan bangun datar. (2 jam)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian akhir kelas

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **15 jam**.



JMZV2LGVJZN9

Diberikan kepada

Handika Sutajaba

Atas kelulusannya pada kelas

Belajar Dasar Pemrograman JavaScript

14 November 2021

Narendra Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT
KOMPETENSI
KELULUSAN**



Verifikasi Sertifikat

dicoding.com/certificates/JMZV2LGVJZN9
Berlaku hingga 14 November 2024



Kelas ini ditujukan untuk individu yang ingin melangkah menjadi seorang Web Developer/Back-end developer menggunakan teknologi Node.js menggunakan standar kompetensi industri yang divalidasi oleh AWS. Di akhir kelas, siswa dapat menguasai dasar JavaScript untuk pengembangan aplikasi web menggunakan Node.js.

Materi yang dipelajari:

- **Pengenalan Kelas :** Pengenalan kelas dan apa saja yang akan dipelajari. (10 menit)
- **Pengenalan JavaScript :** Pengenalan tentang apa itu JavaScript, bagaimana sejarahnya, dan beberapa alasan untuk mulai mempelajarinya. (30 menit)
- **JavaScript Fundamentals :** Menjelaskan dasar logika dan sintaksis pemrograman menggunakan JavaScript, seperti variabel, tipe data, dan perulangan. (5 jam 35 menit)
- **Data Structure :** Menjelaskan bagaimana menyimpan dan mengelola data yang lebih kompleks menggunakan Object, Array, Map, dan Set. (4 jam 35 menit)
- **Function :** Menjelaskan bagaimana mengelompokkan kode menjadi fungsi yang dapat dipanggil ulang. (4 jam 35 menit)
- **Object-Oriented Programming :** Menjelaskan konsep OOP pada JavaScript, bagaimana membuat class, properti, dan method dari class. (4 jam 55 menit)
- **Functional Programming :** Memahami konsep functional programming seperti perilaku fungsi, lambda, dan higher-order. (2 jam 35 menit)
- **Setup Environment :** Proses instalasi lingkungan pengembangan seperti Node.js dan IDE pada perangkat yang Anda miliki. (3 jam)
- **Module :** Menjelaskan bagaimana beberapa berkas JavaScript dapat saling berkomunikasi dan berbagi data satu sama lain. (2 jam 55 menit)
- **Error Handling :** Menjelaskan bagaimana menangani kegagalan yang mungkin muncul dalam program sehingga tidak berdampak kepada pengguna. (3 jam)

jam 35 menit)

- **Concurrency** : Menjelaskan bagaimana menangani dan membuat proses asynchronous pada JavaScript. (5 jam 55 menit)
- **Node Package Manager** : Mengenalkan beberapa library yang penting untuk ditambahkan ke dalam proyek aplikasi JavaScript. (1 jam 50 menit)
- **JavaScript Testing** : Menjelaskan bagaimana melakukan pengujian otomatis pada kode JavaScript. (3 jam 20 menit)

Evaluasi Pembelajaran:

- Ujian akhir kelas

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini, mulai dari persiapan kelas sampai evaluasi belajar, adalah 45 jam.



No. sertifikat: UC-edf98e13-c85a-4caf-a14c-eef417b45f3b
URL sertifikat: ude.my/UC-edf98e13-c85a-4caf-a14c-eef417b45f3b
Nomor Referensi: 0004

SERTIFIKAT PENYELESAIAN

The Complete Full-Stack JavaScript Course!

Instruktur **Joseph Delgadillo, Nick Germaine**

Handika sutajaba

Tanggal **14 Nov. 2021**

Durasi **24.5 total jam**



SERTIFIKAT KELULUSAN

diberikan kepada:

Handika Sutajaba

atas kelulusannya pada kelas Memulai Pemrograman Dengan Python pada 15 May 2020



Bandung, 15 May 2020

Narendra Wicaksono
Chief Executive Officer
Dicoding Indonesia

Sertifikat ini berlaku hingga 15 May 2023



Scan QR Code di atas untuk mengakses portfolio Developer.
Atau akses portfolio tersebut melalui link berikut:
<https://www.dicoding.com/users/888416/academies>