

Nomor Sertifikat: **DCD/DB6/GRAD/XXV-8/B25B6R067**

# Sertifikat Kelulusan

Dengan bangga diberikan kepada

**Nawal Alhamid**

---

telah berhasil menyelesaikan Pelatihan **React & Back-End Developer**  
pada Program **Dicoding Bootcamp Batch 6**

20 Agustus 2025

A handwritten signature in white ink, reading "Narenda Wicaksono".

**Narenda Wicaksono**

Chief Executive Officer  
**Dicoding Indonesia**





## CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM

Dicoding Bootcamp ID : B25B6R067  
Nama : Nawal Alhamid  
Paket : React & Back-End Developer

Kelulusan : Lulus Penuh  
Status Proyek Akhir : Selesai

No	Kelas/Aktivitas/Kompetensi	Definisi Kompetensi	Jam	Nilai Capaian (0-100)	Deskripsi Nilai Capaian
1	Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software	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.	9	100	Siswa mampu dengan sangat baik memodifikasi aplikasi perangkat lunak menggunakan panduan diagram alur dan pemrograman dengan teknologi HTML, CSS, dan JavaScript tingkat dasar secara sangat tepat sesuai persyaratan spesifikasi dan fungsionalitas aplikasi.
2	Pengenalan Ke Logika Pemrograman	Siswa mampu memahami logika pemrograman dasar dan menerapkannya dalam pemecahan masalah yang ada di bidang pekerjaan Software Developer.	6	100	Siswa mampu memahami dengan sangat baik logika pemrograman dasar dan menerapkannya dalam pemecahan masalah yang ada di bidang pekerjaan Software Developer.
3	Belajar Dasar Git dengan GitHub	Siswa mampu mengelola kumpulan data/kode mereka sendiri dalam repository GitHub. Serta dapat berkolaborasi dengan developer lain pada repository yang sama.	15	86	Siswa mampu mengelola kumpulan data/kode mereka sendiri dalam repository GitHub dengan sangat baik. Serta dapat berkolaborasi dengan developer lain pada repository yang sama dengan sangat baik.
4	Belajar Dasar Pemrograman Web	Siswa mampu membuat sebuah website sederhana menggunakan kode pemrograman yang sesuai standar global.	45	85	Siswa mampu membuat sebuah website sederhana menggunakan kode pemrograman yang sesuai standar global dengan sangat baik.
5	Belajar Dasar Pemrograman JavaScript	Siswa mampu membuat program dengan JavaScript menggunakan Node.js dan Text Editor seperti Visual Studio Code.	46	76	Siswa mampu membuat program dengan JavaScript menggunakan Node.js dan Text Editor seperti Visual Studio Code dengan baik.
6	Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula	Siswa mampu membuat aplikasi front-end web yang interaktif serta memiliki fitur penyimpanan menggunakan web storage.	45	90	Siswa mampu membuat aplikasi front-end web yang interaktif serta memiliki fitur penyimpanan menggunakan web storage dengan sangat baik.
7	Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React	Siswa mampu membuat aplikasi web dengan React yang memanfaatkan functional component, stateful component, dan controlled component.	35	90	Siswa mampu membuat aplikasi web dengan React yang memanfaatkan functional component, stateful component, dan controlled component dengan sangat baik.
8	Belajar Fundamental Aplikasi Web dengan React	Siswa mampu membuat aplikasi web dengan React yang menerapkan validasi properti, routing, component lifecycle, context, dan hooks.	55	87	Siswa mampu membuat aplikasi web dengan React yang menerapkan validasi properti, routing, component lifecycle, context, dan hooks dengan sangat baik.
9	Belajar Back-End Pemula dengan JavaScript	Siswa mampu membuat RESTful API sederhana secara mandiri untuk mendukung fungsionalitas suatu aplikasi.	45	79	Siswa mampu membuat aplikasi back-end sederhana berupa RESTful API menggunakan Node.js dengan baik.
10	Belajar Fundamental Back-End dengan JavaScript	Siswa mampu membuat aplikasi back-end berupa RESTful API yang menerapkan Database, Authentication dan Authorization, Message Broker, Storage, dan Caching sesuai studi kasus yang ada dalam dunia nyata.	90	79	Siswa dapat membuat aplikasi back-end berupa RESTful API yang menerapkan Database, Authentication dan Authorization, Message Broker, Storage, dan Caching sesuai studi kasus yang ada dalam dunia nyata dengan baik.
11	Capstone / Final Project	Siswa mampu memulai tahapan membuat proyek akhir, yakni dalam segi pengembangan aplikasi/solusi yang dikerjakan untuk memvalidasi skill pengembangan produk dan menambah portfolio.	250	88	Siswa mampu memulai tahapan membuat proyek akhir dengan sangat baik, yakni dalam segi pengembangan aplikasi/solusi yang dikerjakan untuk memvalidasi skill pengembangan produk dan menambah portfolio.
12	Soft Skill & Career Development	Siswa mengerti terkait Personal Productivity, Growth Mindset and Personal Development, Critical Thinking, Navigating Uncertainty, Project Management, Personal Branding and Networking, dan Effective Communication.	305	82	Siswa mengerti dengan sangat baik terkait Personal Productivity, Growth Mindset and Personal Development, Critical Thinking, Navigating Uncertainty, Project Management, Personal Branding and Networking, dan Effective Communication.

Sertifikat dicetak otomatis oleh sistem Dicoding Indonesia pada 20 Agustus 2025 dan berlaku tanpa tanda-tangan.