

Achmad Hendarsyah

+6282116529263 | achmadhendarsyah7@gmail.com |

[LinkedIn](#) | [Website](#) | [Github](#)

Lulusan SMK yang memiliki motivasi tinggi dan terampil yang mencari posisi entry-level sebagai seorang Full Stack JavaScript Developer. Memiliki pengetahuan yang baik dalam menulis kode yang dirancang dengan baik dan dapat diuji. Memiliki kemampuan untuk membuat aplikasi berbasis web. Mempunyai hobi di bidang desain grafis.



PENDIDIKAN

- SMKN 2 Cilaku - Cianjur (Agribisnis Ternak Unggas), 2013
- SMPN 2 Karang Tengah - Cianjur, 2010
- SD Negeri Lembur Tengah 4 - Cianjur, 2007

PENGALAMAN BEKERJA

Staff Laundry - Rumah Sakit Dr. Hafiz, Cianjur

Maret 2017 - September 2020

- Mengambil, mencuci, merapikan dan mengantarkan linen untuk keperluan rumah sakit.
- Mencatatkan jumlah sabun deterjen, pewangi dan pelembut yang digunakan perhari.
- Melakukan pencatatan *stock opname* pada setiap akhir bulan.

Staff Monitoring - PT RPX Logistic, Bekasi

Mei 2016 - November 2016

- Melakukan pemantauan (monitoring) pergerakan kendaraan dari lokasi muat barang s/d lokasi bongkar barang.
- Melakukan pencatatan lokasi kendaraan setiap 4 jam sekali.
- Mengirimkan email kepada stakeholder apabila terjadi kendala di lapangan.

PELATIHAN/SERTIFIKASI

Menjadi Linux System Administrator: Dicoding - 2023

- Mengenal sistem operasi Linux dengan belajar open source, sistem operasi dan arsitektur Linux.
- Mengerti bagaimana cara berinteraksi dengan sistem operasi Linux dengan belajar shell, user, dan user management.
- Mengerti bagaimana cara bekerja dengan filesystem, mulai dari berinteraksi dengan disk, directory dan file, file permission, hingga file archiving.
- Mengetahui bagaimana cara menulis shell scripting yang baik dan benar, mulai dari variable, data type, control flow, function, hingga input/output.
- Mengetahui berbagai services yang tersedia di Linux dan memahami bagaimana cara pengelolaannya.
- Memahami berbagai praktik dalam memelihara sistem, seperti monitoring dan logging.
- Mengerti cara membuat serta mengelola VM dan container di sistem operasi Linux.

Menjadi React Web Developer Expert: Dicoding - 2023

- Belajar menggunakan linter dalam menulis kode dengan gaya yang konsisten.
- Belajar mengelola state aplikasi dengan Redux agar perubahan state lebih terprediksi dan minim akan bugs.
- Belajar cara menguji aplikasi React secara otomatis mulai dari tingkatan Unit Test hingga End-to-End Test.
- Belajar cara deployment aplikasi React yang efektif, aman, dan cepat dengan teknik CI/CD.
- Mencoba Next.js, Storybooks, dan Styled Component sebagai bagian dari ekosistem React yang bermanfaat dan populer.

Menjadi Back-End Developer Expert: Dicoding - 2022

- Menerapkan automation code pada proyek Back-End RESTful API.
- Mengembangkan proyek Back-End dengan prinsip clean architecture.
- Men-deliver atau deploy aplikasi dengan cepat dan aman menggunakan metode CI/CD.
- Menerapkan keamanan pada aplikasi dan server.
- Memahami teknik dalam membangun aplikasi yang sustainable dan mudah untuk di-scale seiring perkembangan yang ada.

Google Project Management: Coursera - 2023

- Mempelajari tentang praktik dan keterampilan yang diperlukan dalam peran manajemen proyek tingkat pemula.
- Mempelajari cara membuat dokumentasi dan artefak proyek yang efektif di berbagai fase proyek.
- Mempelajari dasar-dasar manajemen proyek Agile, fokus pada implementasi Scrum.
- Mempraktikkan komunikasi strategis, pemecahan masalah dan manajemen pemangku kepentingan melalui skenario dunia nyata.

ORGANISASI

Bagian Dokumentasi - Klub Jantung Sehat, Cianjur

Juni 2013 - Sekarang

- Mendokumentasikan berbagai kegiatan acara yang dilakukan oleh KJS Cianjur.

KEAHLIAN

Kelebihan: Komunikasi, mudah mempelajari hal baru, dapat beradaptasi dengan cepat, memiliki kemampuan problem-solving yang cukup baik.

Kemampuan Teknikal: JavaScript, MySQL, Node.js, React.js, PostgreSQL, MongoDB, Responsive Web, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop.

SERTIFIKASI

Tautan Google Drive yang berisi sertifikat-sertifikat yang telah saya capai selama mempelajari bidang pemrograman:

[Sertifikat](#)