

Alfian Farikhah Rizqi Hardiansyah

Sukoharjo, Jawa Tengah, 57528 | +6281215414119 | alfianrizqi098@gmail.com
bit.ly/Portofolio-AlfianFarikhah | linkedin.com/in/alfian-farikhah-rizqi-hardiansyah

PROFIL SINGKAT

Saya Lulusan Teknik Sipil yang memiliki kemampuan menganalisis, mengevaluasi, berkomunikasi serta memiliki jiwa kepemimpinan. Selama diperkuliahan saya fokus dalam mengembangkan diri saya dengan mengasah jiwa kepemimpinan saya dalam kegiatan perlombaan maupun kegiatan berorganisasi. Hal itu dibuktikan dengan keberhasilan saya mendapatkan juara pertama dalam kompetisi "Manajemen Konstruksi" tingkat Nasional di Institut Teknologi Sepuluh Nopember serta saya dipercaya untuk menjadi Staff Akademik HMDS Fondasi dan Project Manager Semar Solid Team. Saya ingin terus mengembangkan kompetensi diri dan memperluas relasi dengan berkarir di bidang konstruksi pembangunan.

PENDIDIKAN

Universitas Sebelas Maret

(2020-2023)

D3 Teknik Sipil | IPK 3,69

- Menguasai aplikasi Microsoft Project untuk membantu manajer proyek dalam membuat jadwal dengan efektif dan efisien.
- Membuat laporan dan mahir dalam mengoperasikan aplikasi modeling maupun analisis struktur di bidang teknik sipil.

SMA Negeri 3 Sukoharjo

(2017-2020)

Jurusan IPA

Sering mengikuti kegiatan perlombaan dibidang akademik maupun non-akademik untuk mewakili sekolah ditingkat kabupaten hingga provinsi, dan aktif dibidang keolahragaan khususnya di bulutangkis, voli, dan beladiri.

PENGALAMAN ORGANISASI

Semar Solid Team

Project Manager 1 (Prestasi: Berhasil menciptakan 22 Tim Juara Nasional)

- Memonitor, mengontrol, dan mengkoordinasi seluruh kegiatan dalam 5 divisi perlombaan dengan tepat dan efisien.
- Mengevaluasi dan mengawasi kinerja kepala serta staff pada 5 divisi perlombaan.
- Menyediakan wadah untuk evaluasi kegiatan pada setiap divisi serta kepengurusan.
- Menangani komunikasi dengan komunitas, dan organisasi lainnya yang ingin bekerjasama serta berkolaborasi.
- Menyediakan pelatihan dan pengenalan komunitas untuk kepala serta staff divisi untuk memberikan pandangan dari pengurus lama maupun Pembina komunitas.
- Menggantikan tugas ketua jika ketua berhalangan hadir dalam suatu kegiatan.

Staff Divisi Manajemen Konstruksi (Prestasi : Berhasil menciptakan 12 Tim Juara Nasional Manajemen Konstruksi)

- Membimbing, memonitor, dan mengkoordinasi seluruh kegiatan perlombaan manajemen konstruksi.
- Mengevaluasi dan mengawasi jalannya peserta perlombaan manajemen konstruksi.
- Menyediakan wadah untuk evaluasi dan pelatihan disetiap perlombaan manajemen konstruksi.
- Mengajak serta menyeleksi mahasiswa D3 Teknik sipil untuk mengikuti perlombaan manajemen konstruksi.

Himpunan Mahasiswa Diploma Sipil (HMDS Fondasi)

Staff Akademik (Prestasi: Best Staff Akademik)

- Mengkoordinasi dan mengontrol kegiatan kunjungan proyek serta pelatihan BIM dengan peserta sebanyak 250 orang.
- Tentor Fondasi Smart, Pelatihan Autocad, dan Pelatihan Manajemen Konstruksi dengan peserta sebanyak 250 orang.
- Membuat data mahasiswa berprestasi di D3 teknik sipil selama satu periode.
- Menyediakan wadah mahasiswa untuk mengikuti perlombaan bersama Semar Solid team.

Event Perlombaan Fondasi Days

Staff bidang perlombaan Manajemen Konstruksi (Prestasi: Best Staff Perlombaan manajemen konstruksi)

- Membantu dalam mengkoordinasi jalannya acara dan kegiatan perlombaan Manajemen konstruksi, termasuk pengaturan waktu atau tempat, pembuatan soal, penyimpanan data, dan kegiatan publikasi serta promosi.
- Menangani komunikasi dengan divisi perlombaan lainnya.

PENGALAMAN KERJA/MAGANG

Asisten Dosen

Praktik Computer Aided Desain (CAD) 3 Dimensi

- Mengajarkan tentang pengenalan dan penggunaan aplikasi revit kepada 25 mahasiswa.
- Mengajarkan cara membuat 3D modeling pada revit mulai dari struktur hingga arsitektur kepada 25 mahasiswa.
- Mengajarkan cara menghitung volume pekerjaan dengan aplikasi revit kepada 25 mahasiswa.

PT Rudi Persada Nusantara

Pengawas Proyek

- Mengawasi kegiatan proyek pembangunan Gedung UMS yang terdiri dari 4 gedung.
- Membuat laporan dan penjadwalan mingguan pelaksanaan proyek pembangunan Gedung UMS yang terdiri dari 4 gedung.
- Menghitung besaran volume dan material yang digunakan pada pelaksanaan proyek pembangunan Gedung UMS yang terdiri dari 4 gedung.
- Melakukan pengukuran ketinggian elevasi bangunan pada proyek pembangunan Gedung UMS yang terdiri dari 4 gedung.

PRESTASI

Juara 1 Lomba Manajemen Konstruksi

D'Village 2022 | Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Finnalis Lomba Manajemen Konstruksi

ITB Civil Engineering Expo 2022 | Institut Teknologi Bandung

Peserta Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia

KBGI XIII 2022 - PUSPRESNAS | Universitas Tarumanagara

Peserta Lomba Desain Jembatan

Bridge Design Competition 2021 | Universitas Islam Sultan Agung

Peserta Lomba Manajemen Kontruksi

Civil Expo 9.0 2021 | Politeknik Negeri Semarang

Official Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia

KBGI XII 2021 - PUSPRESNAS | Politeknik Negeri Pontianak

Official Lomba Jembatan

Civil In Action 2021 | Universitas Gajah Mada

KEAHLIAN

Soft Skill

- Leadership
- Komunikasi yang baik dan mudah beradaptasi
- Berfikir kritis dan problem solving
- Kemampuan menganalisis dan mengevaluasi informasi
- Bekerja sama dalam tim serta individu
- Kreatif dan memiliki etos kerja yang tinggi

Hard Skill

- Microsoft Office
- Autodesk Autocad
- Autodesk Revit
- Rendering Lumion
- Microsoft Visio
- Microsoft Project

SERTIFIKAT/PELATIHAN

- PELATIHAN REVIT MEP 2023 | Loker Teknik Sipil
- PELATIHAN REVIT JEMBATAN 2023 | Loker Teknik Sipil
- PELATIHAN BAR BENDING SCHEDULE 2023 | Loker Teknik Sipil
- PELATIHAN BIM TRAINING AUTODESK REVIT 2023 | Universitas Gajah Mada – BIM WIKA
- SERTIFIKAT AHLI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA | LSP-UNS
- PELATIHAN MODELLING INFRAWORK DAN CIVIL 3D 2023 | Kursus Sipil
- PELATIHAN MANAJEMEN KONTRUKSI DAN PENGENDALIAN JADWAL PROYEK 2023 | Kursus Sipil
- PELATIHAN REVIT ARSITEKTUR 2023 | Kelas Ilmu Proyek
- PELATIHAN REVIT MEP 2023 | Kelas Ilmu Proyek
- PELATIHAN REVIT STRUKTUR 2023 | Tehno Project Engineer Service
- PELATIHAN BIM AUTHORIZING SOFTWARE 2022 | Universitas Gajah Mada – BIM WIKA
- PELATIHAN REVIT STRUKTUR 2021 | Institut Pertanian Bogor