

Muhammad Abid

muhabid3764@gmail.com | +6285640373380 | bit.ly/pendukungberkas | Pati, Jawa Tengah, Indonesia

RINGKASAN

Lulusan D3 Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret (IPK 3,68). Memiliki kemampuan di bidang teknik sipil, memiliki pengalaman organisasi dan kepanitiaan yang baik. Tertarik pada bidang Quality Control, Supervisor, Drafter, dan Pelaksana Lapangan.

PENDIDIKAN

Universitas Sebelas Maret (2020 – 2023)

D3 Teknik Sipil – IPK 3.68/4.00 | Konsentrasi: Bangunan Gedung

SMA IPA, SMA Negeri 2 Pati (2017 – 2020)

SMA IPA – Nilai Akhir: 87,38

PENGALAMAN

Kepanitiaan FONDASI DAYS

Ketua Pelaksana (Agustus 2022 – Maret 2023)

- Fondasi Days merupakan acara perlombaan yang diadakan oleh program studi D3 Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret dalam bidang teknik sipil pada tingkat Nasional yang diikuti seluruh mahasiswa teknik sipil di Indonesia

Magang (Kerja Praktik)

Pengawas Lapangan (Juli – Agustus 2022)

- Pengawas lapangan pada Proyek Pembangunan Jalur Ganda Elevated Solo-Semarang Fase 1
- Membuat rekap pekerjaan harian, mingguan, dan bulanan
- Membantu mengawasi pekerjaan di lapangan sesuai dengan gambar kerja dan waktu pelaksanaan

Komunitas Semar Solid Team

Ketua Divisi Beton dan Aspal (Maret 2022 – April 2023)

- Divisi yang bertujuan mengembangkan minat dan bakat mahasiswa D3 Teknik Sipil di bidang perlombaan beton dan aspal

Himpunan Mahasiswa Diploma Sipil (HMDS FONDASI)

Staff Departemen Pengembangan Organisasi Kemahasiswaan (Februari 2021 – Januari 2022)

- Departemen yang bertujuan mengembangkan organisasi dan menjaga keharmonisan pengurus HMDS FONDASI

PENGHARGAAN

- **Juara 2 Lomba Beton Nasional Politeknik Negeri Jakarta (2021)**
Tema : “Optimalisasi Bahan Pengganti Semen dalam Beton Normal Ramah Lingkungan”
- **Juara Harapan 1 Lomba Beton Nasional Universitas Tarumanagara (2023)**
Tema : “High Strength Concrete with Less Cement”
- **Finalis Lomba Beton Nasional Universitas Atma Jaya Yogyakarta (2023)**
Tema : “Material Inovatif Menghadirkan Beton Ramah Lingkungan”
- **Finalis Lomba Tender Nasional Universitas Udayana (2021)**
Tema : “Be a Smart and Innovative Civil Engineer”

KETERAMPILAN & PELATIHAN

Pelatihan :

- Sertifikasi Kompetensi BNSP K3 Umum

Soft skill:

- Kemampuan manajemen waktu
- Kemampuan berorganisasi
- Komunikasi
- Kemampuan menjalin relasi
- Kemampuan analisis

Hard skill:

- MS Excel
- MS Powerpoint
- MS Word
- AutoCAD
- Autodesk Revit
- SAP 2000