

NABILA ANNISA FIKRIYAH

089676434379 | nabilaannisa253.naf@gmail.com | https://www.linkedin.com/in/nabilaannisafikriyah/Kukusan, Beji, Depok

Lulusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta. Tertarik dalam bidang konstruksi seperti jalan, jembatan, stasiun, dan gedung.

Pendidikan

Politeknik Negeri Jakarta - Indonesia

D3 in Teknik Sipil, 3.59/4.00

Aug 2019 - Oct 2022

Aug 2021 - Oct 2021

Pengalaman Kerja

PT WASKITA KARYA (PERSERO) TBK - Jakarta Selatan,

Indonesia

DOUBLE DOUBLE TRACK MANGGARAI-JATINEGARA - Student Internship

- Mengamati dan mengawasi pekerjaan uji sand cone, uji slump, dan uji slump flow
- Mengamati pekerjaan struktur atas dan bawah Proyek Double Double Track Manggarai Jatinegara
- Membuat gambar desain 3 dimensi untuk metode pekerjaan menggunakan SketchUp
- Membuat analisa desain struktur metode pekerjaan

FITAMIN DESAIGN - Jakarta Selatan, Indonesia

Jan 2022 - Oct 2022

Aug 2023 - Present

Drafter

- Membuat dan mendesain gambar 2D dan 3D untuk pekerjaan interior dan eksterior bangunan
- Menggunakan SketchUp untuk memberikan gambaran yang lebih realistis kepada klien

PROYEK TERINTEGRASI RUMAH SUSUN ASN 2 - BIM ENGINEER

- Mengolah DED menjadi shop drawing berbasis 3d dan 2d
- Modelling meggunakan Revit dan menghasilkan BIM Drawing
- · Menggunakan Plugin DirootsOne pada Revit untuk mengeluarkan quantity take off
- Membuat TIDP dan MIDP untuk dokumen BEP
- Membuat BIM 4D menggunakan Naviswork
- · Membuat BIM 5D menggunakan Cubicost TAS & TRB

Pengalaman Organisasi

PT HUTAMA KARYA - IKN

Himpunan Mahasiswa Sipil - Jawa Barat, Indonesia

Oct 2019 - Dec 2020

Staff

FORMADIKSI - Jawa Barat, Indonesia

Oct 2019 - Oct 2021

Kadiksi Sipil

Memberikan informasi kepada mahasiswa penerima Bidikmisi di Jurusan Teknik Sipil

Politeknik Negeri Jakarta - Jawa Barat, Indonesia

Oct 2021 - Mar 2022

PROJECT WORK I - DESAIN STRUKTUR JEMBATAN KOMPOSIT DAN RANGKA BAJA

- Merencanakan dan mendesain struktur atas jembatan (slab, girder, bearing) dan struktur bawah jembatan (abutment, pier, foundation) secara manual dan menggunakan SAP2000
- Membuat Shop Drawing menggunakan AutoCad

Politeknik Negeri Jakarta - Jawa Barat, Indonesia

Mar 2022 - Jul 2022

PROJECT WORK II - MEMBUAT DOKUMEN PROYEK JEMBATAN KOMPOSIT DAN RANGKA BAJA

• Membuat Dokumen tender (Administrasi dan spesifikasi teknis dan bill of quantity), proposal teknis (metode pekerjaan. RK3K, dan penjadwalan), proposal administrasi, dan dokumen penawaran (AHSP, RAB. Kurva-S) menggunakan Revit dan Microsoft Project

Keahlian, Penghargaan, dan Pengalaman Lainnya

- Achievements (2021): Finalis Lomba Beton Nasional Civil Engineering Festival Politeknik Negeri Jakarta 2021, SK Supervisor K3
 Konstruksi, SK Pelaksana Lapangan Pekerjaan Jalan
- Hard Skills (2021): Dapat menggunakan software yang membantu pekerjaan dalam bidang teknik sipil seperti Microsoft Office, AutoCad, SketchUp, SAP2000, Revit, Tekla Structure, Infraworks, Navisworks, Civil 3D dan Glodon Cubicost TAS dan TRB