



# NABILA ANNISA FIKRIYAH

089676434379 | [nabilaannisa253.naf@gmail.com](mailto: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**

Aug 2019 - Oct 2022

*D3 in Teknik Sipil, 3.59/4.00*

## Pengalaman Kerja

**PT WASKITA KARYA (PERSERO) TBK - Jakarta Selatan, Indonesia**

Aug 2021 - Oct 2021

*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

*Drafter*

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

**PT HUTAMA KARYA - IKN**

Aug 2023 - Present

*PROYEK TERINTEGRASI RUMAH SUSUN ASN 2 - BIM ENGINEER*

- Mengolah DED menjadi shop drawing berbasis 3d dan 2d
- Modelling menggunakan 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

**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