

# STEVEN IMANUEL NAIBAHO

HP/WA : 0822 1552 2193 | Email: [nuel.naibaho36@gmail.com](mailto:nuel.naibaho36@gmail.com) | <https://www.linkedin.com/in/nuelnaibaho/> |  
Jl. Glugur Rimbun, Komplek Perumahan Bumi Tuntungan Sejahtera, Blok A/115, Deli Serdang, Sumatera Utara

## TENTANG SAYA

Lulusan baru Ilmu Komputer dari Universitas Negeri Medan dengan fokus pada bidang Machine Learning, Big Data, dan Pengembangan Web. Memiliki kemampuan dalam bidang Machine Learning/AI, Big Data, Design, Web Development serta instalasi software. Memiliki kombinasi kemampuan teknis dan soft skill yaitu problem solving yang dapat digunakan untuk bekerja secara efektif baik secara mandiri maupun dalam tim, serta mampu beradaptasi dengan cepat terhadap perubahan teknologi dan kebutuhan bisnis.

## PENDIDIKAN

**Universitas Negeri Medan (2020 - 2025)**  
Ilmu Komputer - GPA 3.56

Aktif berpartisipasi dalam berbagai kegiatan kampus dan organisasi eksternal, yaitu Google Developer Student Club (GDSC USU sekarang menjadi GDGoC) dan Gerakan Mahasiswa Kristen Indonesia (GMKI) Komisariat FMIPA Unimed. Mengikuti berbagai kompetisi termasuk Gemastik, E-Time PNJ, dan Dimasti AMLI. Turut serta berpartisipasi dalam kegiatan MSIB dari Kampus Merdeka, yaitu program AI-Blockchain dari Bisa AI Academy dan Machine Learning Cohort di Bangkit Academy yang dipimpin oleh Google, GoTo & Traveloka.

## PENGALAMAN/PELATIHAN/KURSUS

**AMIK MBP – Praktik Kerja Lapangan** **Februari 2019 – Mei 2019**

- Instalasi jaringan LAN pada Laboratorium kampus
- Instalasi software dan sistem operasi untuk persiapan UTBK 2019
- Menjadi tim IT Support di Laboratorium kampus selama perkuliahan mahasiswa.
- Pemasangan dan perakitan PC untuk membangun laboratorium baru.

**Bless Computer – Praktik Kerja Lapangan** **September 2019 – November 2019**

- Melakukan Installasi software seperti windows, ms.office, driver, network, dan aplikasi lain didalam PC
- Melakukan Perbaikan hardware seperti penggantian disk, pembersihan motherboard, serta penggantian pasta
- Belajar memperbaiki printer seperti penggantian tinta, catrice, dll.

**AI Blockchain – MSIB** **Agustus 2022 – Desember 2022**

- Belajar kursus di Bisa AI Academy bersama mentor, yaitu : Machine Learning, Structure Blockchain, Data Science, Deep Learning, Cyber Security dan Cloud Computing, serta mengikuti kelas online.
- Melakukan Kegiatan Softskill yaitu sebagai Narasumber pada Webinar “Python For Data Science untuk Pemula” yang diselenggarakan oleh Bisa AI Academy pada platform tampil.id.
- Membuat Portofolio “Klasifikasi Sampah Organik/Recycle menggunakan CNN” dan “Prediksi Penjualan Tiket Bioskop menggunakan Linear Regression”
- Membangun Project Cyber Secutiry bersama tim yaitu “Using Random Forests for Network-based Anomaly detection at Active routers”.
- Membangun Project akhir bersama tim yaitu “Crypto Price Tracker real-time app” berbasis web untuk memprediksi harga mata uang digital secara real time dengan menggunakan API harga crypto dari coincap.

**Machine Learning – Bangkit Academy Led By Google, GoTo and Traveloka** **Agustus 2023 – Januari 2024**

- Mengikuti pelatihan dan sertifikasi Google serta Machine Learning di Coursera Academy
- Mengikuti kegiatan pembelajaran terjadwal bersama Instruktur mengenai Machine Learning & Softskills.
- Mengikuti Challenges video pembuatan softskills yaitu Growth Mindset & Fixed Mindset.
- Membangun dan menerapkan model klasifikasi kain tradisional Indonesia menggunakan model pre-trained model yaitu MobileNetV2

## PENGALAMAN ORGANISASI

**Google Developer Student Club – Medan, Indonesia** **November 2022 – November 2023**  
Universitas Sumatera Utara  
GDSC USU merupakan bagian dari Komunitas Google Developer Group Medan, sebagai komunitas developer berbasis universitas yang diinisiasi oleh Google. Komunitas ini menyediakan lingkungan pembelajaran sesama rekan untuk mahasiswa yang tertarik dengan teknologi. Di sini memperdalam pengetahuan dalam bidang Web, AI, dan Machine Learning.

**Gerakan Mahasiswa Kristen Indonesia** **Maret 2022 – Juli 2025**  
Komisariat FMIPA Unimed  
GMKI merupakan wadah untuk mempersiapkan kader-kader dengan kompetensi dalam iman, pengetahuan, kepemimpinan, dan kepekaan sosial yang dapat diterapkan dalam tiga bidang pelayanannya: gereja, kampus, dan masyarakat. Belajar tentang menjadi seorang pemimpin, manajemen waktu, pelayanan sosial kepada kampus, gereja dan masyarakat, kemampuan berbicara didepan publik serta penguatan pengetahuan spiritual yang bermanfaat.

- Berpartisipasi dalam kepanitiaan PA Padang tahun 2022 sebagai Humas dalam menjalin komunikasi antara masyarakat, tim serta senior. Juga membuat desain poster, flyer pendaftaran, serta spanduk kegiatan.
- Berpartisipasi dalam kepanitiaan Natal GMKI FMIPA Unimed tahun 2022 sebagai Publikasi, Dokumentasi & Dekorasi. Membuat desain flyer, spanduk, twibon, hiasan serta menjadi fotografer saat acara.

**SERTIFIKASI**

- Google Data Analytics; Google Career Certificate – **2023**
- Structuring Machine Learning Projects; DeepLearning.Ai – **2023**
- DeepLearning.AI TensorFlow Developer; DeepLearning.AI – **2023**
- Machine Learning; DeepLearning.AI; Coursera, Stanford CPD, UVM – **2023**
- Mathematics for Machine Learning and Data Science; Coursera – **2023**
- Introduction to Git and GitHub; Coursera – **2023**
- Pengenalan ke Logika Pemrograman (Programming Logic 101); Dicoding Indonesia – **2023**
- Machine Learning With Python for Beginner; DQLab Academy – **2025**
- Data Science Challenge with Python; DQLab Academy – **2025**
- Deep Learning (Fresh Graduate Academy); Digital Talent Scholarship - **2025**

**HARD SKILL**

- Programming, Big Data Entry/Analysis, Machine Learning Dasar
- Instalasi Software/Perangkat Lunak
- Ms. Office (Word, Excel, PowerPoint)

**SOFT SKILL**

Problem Solving, Discipline, Time Management, Team Work, Communication, Adaptability

**BAHASA**

- Indonesia – Mahir
- English - Menengah