

NUR HIDAYAT

[+62 878-7352-0868](tel:+62878-7352-0868) | nurhidayatxy@gmail.com | www.linkedin.com/in/nurh1dayat

RINGKASAN

Saya adalah mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer di Universitas Negeri Makassar dengan minat besar pada teknologi, khususnya web development dan desain antarmuka pengguna (UI). Saya memiliki keterampilan dasar dalam HTML, CSS (termasuk Tailwind CSS), dan JavaScript, serta terus belajar dan berkomitmen untuk berkembang sebagai developer yang adaptif dan kreatif.

PENGALAMAN

Google Developer Groups on Campus – Universitas Negeri Makassar

Member (Desember 2024 – Juli 2025)

- Meraih penghargaan *“The Best Final Project”* dengan berkolaborasi dalam tim untuk mengembangkan aplikasi web berfitur CRUD menggunakan HTML, CSS, JavaScript, PHP, dan MySQL sebagai bagian dari kegiatan Weekly Class Web Development.
- Mengikuti Weekly Class Web Development yang mencakup teknologi front-end dan back-end, serta menghadiri empat workshop praktik langsung dan *tech talk* untuk memperdalam pengalaman serta wawasan dunia nyata.

PENDIDIKAN

Universitas Negeri Makassar (2024 - Sekarang)

S1 Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer – IPK 3.96/4.00

SMA Negeri 2 Bulukumba (2021 - 2024)

Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam – IPK 92.24/100.00

PRESTASI

- Juara 1 Lomba Desain Grafis – TERAMPIL 2024 (LDF Raudhatul Mujaddid FT UNM)
- Juara 2 Lomba Desain Poster – SAINS Competition 2024 (BPS UNM)
- The Best Final Project – Web Development Weekly Class 2025 (GDGoC UNM)

SERTIFIKASI

- Belajar Dasar AI – Dicoding Indonesia
- Belajar Dasar Structured Query Language (SQL) – Dicoding Indonesia
- Belajar Dasar Visualisasi Data – Dicoding Indonesia
- Memulai Pemrograman dengan Python – Dicoding Indonesia
- Belajar Dasar Pemrograman Web – Dicoding Indonesia
- Frontend Fundamentals – MySkill
- JavaScript Introduction – MySkill
- 15+ Completion Badge – Google Cloud Skill Boost

KETERAMPILAN

- | | |
|--------------|-------------------|
| • HTML | • TailwindCSS |
| • CSS | • User Interface |
| • JavaScript | • User Experience |