

# Muhammad Faisal

+62-853-4606-4591 | muhammadfaisal2910@gmail.com | [www.linkedin.com/in/muhammad-faisal-qq/](https://www.linkedin.com/in/muhammad-faisal-qq/)

Portofolio : <https://cityfactory.github.io/>

Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia

Nama saya Muhammad Faisal, saya menempuh pendidikan di Politeknik Negeri Ujung Pandang, jurusan Teknik Informatika dan Komputer, dengan program studi Teknik Komputer dan Jaringan. Selama menempuh pendidikan, saya aktif dalam berbagai proyek teknologi dan jaringan, serta mengikuti pelatihan-pelatihan yang memperkaya pengetahuan dan keterampilan saya di bidang ini.

## Pendidikan

**Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar, Indonesia**

Sep 2021 - Sekarang

Teknik Informatika dan Komputer/ IPK 3.59

**Mata Kuliah Relevan :**

- Basis Data, Statistik dan Probabilitas, Administrasi Basis Data, Struktur Data, Data Warehouse, Algoritma dan Pemrograman, Artificial Intelligence, Big Data.

**SMK N 3 Enrekang, Enrekang, Indonesia**

Jul 2018 – mei 2021

**Mata pelajaran Relevan :**

- Sistem Digital, Sistem Komputer, Teknologi Jaringan Berbasis Luas, Database.

## Pengalaman Organisasi

**Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika dan Komputer,**

Jan 2024 – Des 2024

Dewan Pengawas

- Mengawasi dan memantau tata Kelola keuangan oleh bendahara umum.
- Mengawasi dan memantau program kerja Pundi Kreatif.

**Computer And Network Community(CNC),**

Sep 2023 – Jan 2024

Koordinator Dana dan Usaha

- Menjalankan Program kerja.
- Menggerakkan Anggota dalam mengerjakan tugas masing - masing.

**Anggota Divisi Dana dan Usaha (UKM Bahasa)**

Feb 2023 – Sep 2023

Anggota Divisi Dana dan Usaha

- Mengambil program kerja PO Jaket, dan Penjualan kreatif.

## Projek Matakuliah

- |   |                      |
|---|----------------------|
| • (PBL) Redundansi sistem OTA (Teknologi Virtualisasi dan Komputasi Awan)             | Feb 2024 – Juli 2024 |
| • (PBL) Sistem Update perangkat IOT berbasis OTA (Sistem Embedded dan IoT)            | Sep 2023 – Feb 2024  |
| • (PBL) Sistem Manajemen Produk UMKM Dapur Kenyang Berbasis Android (Aplikasi Mobile) | Sep 2023 – Jan 2024  |
| • Website BaBeYaGun (Barang bekas Layak Guna) (Rekayasa Perangkat Lunak)              | Feb 2022 – Jul 2023  |
| • Website API Makanan Khas Sulawesi Selatan (Integrasi Data)                          | Feb 2022 – Jul 2023  |
| • Website Simprodi (Sistem Manajemen Prodi) (Pemrograman Web)                         | Feb 2022 – Jul 2023  |

## Keterampilan

- Keterampilan teknis : Basic Programming Python, Database (Mysql, Oracle Database) , Microsoft Office(Excel, Word, Powerpoint), Google Looker Studio, Spreadsheet, Basic Programming Java.

- Keterampilan nonteknis : Berdiskusi, disiplin, kerja sama tim, Pemecahan Masalah.

## Pelatihan dan Sertifikasi

---

• Aguna Course (Python Fundamental)	Mei 2024
• Aguna Course (Network Fundamental)	Mei 2024
• Aguna Course (Virtual Machine Fundamental)	Mei 2024
• Aguna Course (Linux Fundamental)	Mei 2024
• Aguna Course (Simulasi Jaringan PnetLab)	Mei 2024
• Revo Mini Course (Data Analytics)	Mei 2024
• Google (Dasar – Dasar Analitik Data: Data, Data Ada di Mana - Mana)	Mei 2024
• Google (Memproses Data Dari Kotor Ke Bersih)	Mei 2024
• Google (Mempersiapkan Data Untuk Eksplorasi)	Mei 2024
• Google (Menganalisis Data Untuk Menjawab Pertanyaan)	Mei 2024
• Google (Berbagai Data Melalui Seni Visualisasi)	Mei 2024
• Google (Ajukan Pertanyaan Untuk Mengambil Keputusan Berdasarkan Data)	Juni 2024
• Google (Analisis Data Dengan Pemrograman R)	Juni 2024
• Google (  Proyek Akhir Analisis Data Google: Selesaikan Sebuah Studi Kasus)	Juni 2024
• Google (Analitik Data Google)	Juni 2024