



## DATA DIRI

### Tempat / Tanggal Lahir

Padang, 2 Juli 2004

### Jenis Kelamin

Laki-Laki

### Kewarganegaraan

Indonesia

## KONTAK

+0812-9807-6037

alghifari2096@gmail.com

Pauh, Kapalo Koto, Kota Padang

## SOSIAL MEDIA

@mralghifr\_

## PENDIDIKAN

S1 Sistem Informasi	2022-Sekarang
SMA Negeri 5 Jakarta	2019-2022
SMP Negeri 59 Jakarta	2016-2019
SD Negeri 09 Cempaka Baru	2010-2016

# Muhammad Raihan Alghifari

## Mahasiswa – Sistem Informasi

### TENTANG SAYA

Seorang mahasiswa yang aktif dalam organisasi, memiliki kemampuan kepemimpinan, antusias, belajar cepat, dan manajemen kegiatan. Saat ini sedang mencari pengalaman kerja part-time sebagai barista untuk mendapatkan pengalaman baru dan tambahan penghasilan, dengan komitmen untuk memberikan pelayanan terbaik kepada pelanggan.

### LATAR BELAKANG AKADEMIK

#### Sistem Informasi

- Terbiasa menjadi ketua kelompok dalam tugas perkuliahan, menunjukkan kemampuan kepemimpinan dan manajemen waktu yang baik.
- Aktif dalam organisasi kampus, beberapa kali dipercaya menjadi kepala bidang, melatih kemampuan komunikasi dan kerjasama tim.
- Berpengalaman dalam mengatur dan menjalankan kegiatan dengan perhatian pada detail, sebuah keahlian yang dapat diterapkan dalam lingkungan kerja seperti barista.
- Terbiasa menggunakan teknologi untuk mendukung pekerjaan, menunjukkan adaptabilitas dalam mempelajari hal baru.

### KEMAMPUAN

- **Komunikasi Efektif:** Mampu berinteraksi dengan pelanggan secara ramah dan profesional.
- **Manajemen Waktu:** Terampil dalam mengatur tugas dan prioritas, baik dalam kelompok maupun individu.
- **Kerjasama Tim:** Pengalaman bekerja dalam tim melalui organisasi dan kepanitiaan.
- **Kepemimpinan:** Terbukti melalui peran sebagai ketua kelompok dan kepala bidang dalam berbagai kegiatan.
- **Detail-Oriented:** Terbiasa memperhatikan detail dalam mengelola kegiatan dan menyelesaikan tugas.
- **Adaptasi Cepat:** Mudah mempelajari hal baru, termasuk alat dan prosedur kerja.
- **Teknologi Dasar:** Mampu menggunakan teknologi pendukung pekerjaan untuk meningkatkan efisiensi.