

I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Program Magang Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) dirancang untuk memberikan pengalaman kerja yang relevan bagi mahasiswa melalui kolaborasi dengan berbagai perusahaan atau institusi. Salah satu mitra yang terlibat dalam program ini adalah *Studio Kochiro Architect*, sebuah perusahaan desain arsitektur yang berlokasi di Kota Malang. Studio ini memiliki fokus pada berbagai aspek desain, mulai dari arsitektur, desain interior, hingga pengembangan teknologi modern seperti AR/VR dan sistem rumah pintar.

Program ini didorong oleh kebutuhan untuk mencetak lulusan yang tidak hanya memiliki pengetahuan akademik tetapi juga keterampilan praktis dan adaptabilitas di dunia kerja. Melalui program MBKM, mahasiswa dapat mengembangkan wawasan, keterampilan, dan jejaring profesional yang relevan dengan masa depan karir mereka.

Studio Kochiro Architect, beralamat di Greenland, Perum the Village Jl. Pahlawan No.16, RT.7/RW.3, Balearjosari, Kec. Blimbing, Kota Malang, Jawa Timur 65126, memberikan kesempatan magang kepada mahasiswa untuk meningkatkan kompetensi di bidang arsitektur dan desain interior. Program ini tidak hanya bertujuan untuk memperkuat aspek akademik, tetapi juga mempersiapkan mahasiswa menghadapi tantangan dunia kerja yang semakin kompetitif.

1.2. Tujuan dan Manfaat

Tujuan dan manfaat yang diharapkan dari pelaksanaan magang MBKM adalah untuk mendapatkan pengalaman praktis ini berkontribusi pada pengembangan profesional mahasiswa dan mempersiapkan mereka untuk tantangan karir di masa depan.

Tujuan:

1. Memberikan pengalaman kerja nyata kepada mahasiswa di lingkungan profesional.
2. Memperkuat kompetensi mahasiswa dalam bidang desain dan manajemen studio.
3. Membangun jejaring dengan dunia usaha/industri terkait bidang desain interior dan arsitektur.

Manfaat:

1. Mahasiswa memperoleh wawasan praktis yang relevan dengan bidang keilmuannya.
2. Meningkatkan kemampuan kerja sama, komunikasi, dan adaptasi di lingkungan profesional.
3. Mendapatkan bimbingan langsung dari profesional di bidang arsitektur dan desain.