

**IMPLEMENTASI *BUILDING INFORMATION MODELING*
PADA ANALISIS DAMPAK PERENCANAAN *SITE LAYOUT*
KONSTRUKSI TERHADAP *SUSTAINABLE CONSTRUCTION*
(Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Amanah
Medical Center Banjarmasin)**

(Komunitas Bidang Ilmu: Manajemen Rekayasa Konstruksi)

SKRIPSI

**Karya tulis sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana dari
Universitas Komputer Indonesia**

**Oleh
DIKI FARHAN
NIM: 13019008**



**UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
BANDUNG
2023**