

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Implementasi Pencarian Material Adsorpsi *Carbon Capture Storage* Berbasis MOF  
Memanfaatkan Metode Deep Learning**

**Implementation of Carbon Capture Storage Adsorption Material Search Based on MOF  
Utilizing Deep Learning Method**

**1301194139**

**Moch Hanafi Sony S**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 02 Agustus 2023

Menyetujui

Pembimbing ,

Ketua Program Studi  
Sarjana S1 Informatika,



Nurul Ikhsan, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.

NIP : 14870044



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M. T.

NIP : 00760045