

LEMBAR PENGESAHAN

**Aplikasi Metode *Ant Colony Optimization* – *Artificial Neural Network* pada Aktivitas
Anti-Kanker dari Senyawa Turunan *Indenopyrazole***

***Application of Ant Colony Optimization – Artificial Neural Network Methods on
Anti-Cancer Activity of Indenopyrazole Derivative***

NIM: 1301164196

Nabilla Kamil

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

Bandung, 11 Agustus 2020

Menyetujui,

Pembimbing I,



Isman Kurniawan, S.Pd., M.Si., M.Sc.,
Ph.D.

NIP: 15870066

Pembimbing II,



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

NIP: 00760045

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.

NIP: 00750052