

**HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI**  
**PENERAPAN ARSITEKTUR VGG-19 UNTUK MENANGANI OVERFITTING**  
**PADA IDENTIFIKASI ULAR BERBISA MENGGUNAKAN METODE**  
**CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK**

Disusun Oleh :

Indrawani

123200018

Telah di uji dan dinyatakan lulus oleh penguji

Pada tanggal : .....

Menyetujui,

Penguji I



Dessyanto Boedi P, S.T., M.T.

NIDN: 0505127501

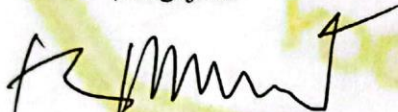
Penguji II



Herry Sofyan, S.T., M.Kom

NIDN: 0524046402


Penguji III



Frans Richard K, S.T., M.Kom

NIDN: 0523026201

Penguji IV



Dhimas Arief Dharmawan, S.T., Ph.D

NIDN: 0004079305