

**PREDIKSI HARGA KOMODITAS TANAMAN -TANAMAN  
HORTIKULTURA MENGGUNAKAN METODE DEEP  
LEARNING LSTM UNTUK ESTIMASI WAKTU TANAM  
TERBAIK**

**TESIS**



Oleh:

Yuliana Aisyah

2111601726

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

JAKARTA  
GASAL 2023/2024

**PREDIKSI HARGA KOMODITAS TANAMAN -TANAMAN  
HORTIKULTURA MENGGUNAKAN METODE DEEP  
LEARNING LSTM UNTUK ESTIMASI WAKTU TANAM  
TERBAIK**

**TESIS**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar  
Magister Ilmu Komputer (M.Kom)



Oleh:

Yuliana Aisyah

2111601726

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

JAKARTA

GASAL 2023/2024