



Pengembangan Sistem Prediksi Berbasis Internet of Things dalam Smart Farming: Perbandingan Performa

LSTM dan ARIMA pada Smart Farming PIAT UGM

NINDI KUSUMA NINGRUM, I Wayan Mustika, S.T., M.Eng., Ph.D.; Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Pengembangan Sistem Prediksi Berbasis *Internet of Things* dalam *Smart Farming*: Perbandingan Performa LSTM dan ARIMA pada *Smart Farming* PIAT UGM

C-400/500



Disusun oleh:

Andrean Ivan Ardianto

16/394920/TK/44212

Nindi Kusuma Ningrum

16/395412/TK/44704

Yazid Muhammad H. D.

16/400381/TK/45395

DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO dan PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020