

**Metode Recurrent Neural Networks (RNN) dan Long Short-Term
Memory (LSTM) untuk Memprediksi Pendapatan Harian
(Studi Kasus : Penjualan Suku Cadang Motor pada Toko BM Motor
di Ngawi)**

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

pada Program Studi S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

1301180098

Larasati



Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2024