

**ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM BANK CENTRAL ASIA
PASCA STOCK SPLIT MENGGUNAKAN
BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK DENGAN
ALGORITMA INISIALISASI NGUYEN-WIDROW**



Oleh:

**HILMAN ADJIE
K1B020065**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN MATEMATIKA
PURWOKERTO
2024**

**ANALISIS PREDIKSI HARGA SAHAM BANK CENTRAL ASIA
PASCA STOCK SPLIT MENGGUNAKAN
BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK DENGAN
ALGORITMA INISIALISASI NGUYEN-WIDROW**

SKRIPSI

Oleh:



Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Matematika

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
JURUSAN MATEMATIKA
PURWOKERTO
2024**