

LAPORAN PROYEK AKHIR
RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI HARGA SAHAM BERBASIS
WEBSITE MENGGUNAKAN METODE *MULTI-LAYER PERCEPTRON* DAN
STATISTICAL FEATURES



Disusun oleh:

AFIFAH NUR LAILY

20/457254/SV/17701

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2024

**RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI HARGA SAHAM BERBASIS
WEBSITE MENGGUNAKAN METODE *MULTI-LAYER PERCEPTRON* DAN
*STATISTICAL FEATURES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar

Sarjana Terapan Komputer (S.Tr.Kom) pada

Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

AFIFAH NUR LAILY

20/457254/SV/17701

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI**

UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI HARGA SAHAM
BERBASIS *WEBSITE* MENGGUNAKAN METODE *MULTI-
LAYER PERCEPTRON* DAN *STATISTICAL FEATURES*
Nama : Afifah Nur Laily
Program Studi : Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
Pembimbing : Dr.Eng. Ganjar Alfian, S.T., M.Eng.
Waktu Ujian : Kamis, 20 Juni 2024, Pukul 11.00, Ruang Lab. Multimedia

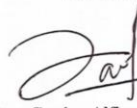
Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh Tim Penguji serta disetujui dan disahkan
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan
Program Studi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 20 Juni 2024

Tim Penguji,

Ketua

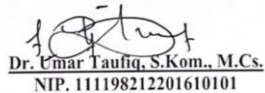
Sekretaris



Yuris Mulva Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198806201605101

Dr.Eng. Ganjar Alfian, S.T., M.Eng.
NIP. 111198701202201101

Anggota,



Dr. Umar Taufiq, S.Kom., M.Cs.
NIP. 111198212201610101

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan
Informatika

Ketua Program Studi Teknologi
Rekayasa Perangkat Lunak



Nur Rohman Rosvid, S.T., M.T., D.Eng.
NIP. 111197510201206101

Divi Galih Prasetyo Putri, S.Kom.,
M.Kom., Ph.D.
NIP. 111199209201605201