

**PENGARUH *IMAGE ENHANCEMENT CONTRAST STRETCHING*
DALAM KLASIFIKASI CT-SCAN TUMOR GINJAL MENGGUNAKAN
*DEEP LEARNING***

TUGAS AKHIR

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada Jurusan Teknik Informatika

Oleh

M ILHAM HATTA
NIM. 11950111703



UIN SUSKA RIAU

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN

**PENGARUH *IMAGE ENHANCEMENT CONTRAST STRETCHING*
DALAM KLASIFIKASI CT-SCAN TUMOR GINJAL
MENGUNAKAN *DEEP LEARNING***

TUGAS AKHIR

Oleh

MILHAM HATTA

NIM. 11950111703

Telah diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir
di Pekanbaru, pada tanggal 2 Juli 2024

Pembimbing I,



Febi Yanto, S.Kom., M.Kom.

NIP. 19810206 200912 1 000

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH *IMAGE ENHANCEMENT CONTRAST STRETCHING* DALAM KLASIFIKASI CT-SCAN TUMOR GINJAL MENGGUNAKAN *DEEP LEARNING*

Oleh


MILHAM HATTA

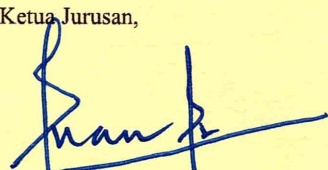
NIM. 11950111703

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau

Pekanbaru, 2 Juli 2024

Mengesahkan,
Ketua Jurusan,

Dekan,

Dr. Hartono, M.Pd.
NIP. 19640301 199203 1 003


Iwan Iskandar, M.T.
NIP. 19821216 201503 1 003

DEWAN PENGUJI

Ketua : Surya Agustian, S.T, M.Kom.
Pembimbing I : Febi Yanto, S.Kom., M.Kom.
Penguji I : Iis Afrianty, S.T., M.Sc.
Penguji II : Liza Afriyanti, S.Kom., M.Kom.

