

LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI

PERBANDINGAN METODE *K-NEAREST NEIGHBOUR* (KNN)
DAN *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM) DALAM
IDENTIFIKASI POLA MOTIF BATIK MENGGUNAKAN
EKSTRAKSI FITUR *RADIALLY AVERAGED POWER
SPECTRUM VALUE* (RAPSV)


Disusun Oleh:
Anita Sari
190602079

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 Januari 2023

Susunan Tim Penguji

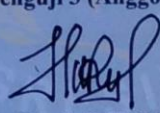
Penguji 1 (Ketua)

Penguji 2 (Sekertaris)


Henny Dwi Bhakti, S.Si., M.Si.
NIP.06211709200


Dr. Soffiana Agustin, S.Kom., M.Kom.
NIP. 197711292005012001

Penguji 3 (Anggota)




Farhanna Mar'i, S.KOM, M.KOM
NIP.06212103417

Diterima dan dinyatakan lulus sidang Skripsi pada tanggal 17 Januari 2023

Mengetahui,


Dekan Fakultas Teknik

Harunur Rosvid, S.T., M.KOM.
NIP.06210408106


Ketua Program Studi Teknik Informatika

Henny Dwi Bhakti, S.Si., M.Si.
NIP.06211709200