

**SISTEM CONTENT BASED IMAGE RETRIEVAL (CBIR) CITRA KAIN
TENUN IKAT NUSA TENGGARA TIMUR MENGGUNAKAN METODE
MODIFIED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MCNN)**

DISERTASI



**Silvester Tena
19/452142/STK/00799**

**PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**SISTEM *CONTENT BASED IMAGE RETRIEVAL* (CBIR) CITRA
KAIN TENUN IKAT NUSA TENGGARA TIMUR
MENGUNAKAN METODE *MODIFIED CONVOLUTIONAL
NEURAL NETWORK* (MCNN)**

Disertasi untuk memperoleh gelar Doktor

**diajukan oleh:
Silvester Tena
19/452142/STK/00799**

**Dipertahankan di hadapan Tim Penguji
Pada Program Doktor Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal: 10 Januari 2024**