

Judul:

Metode Deteksi Motif Batik Berdasarkan Clustering Fitur-Fitur Scale Invariant Feature Transform (SIFT) pada Ruang Hough = Detection Method for Batik Motif Based on SIFT (Clustering Scale Invariant Feature Transform) Features in Hough Space

Pengarang/Penulis:

Ida Nurhaida, author

Subjek:

Computer vision; Batik--Indonesia--Design.

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)