

UNIVERSITAS NUSA PUTRA FAKULTAS TEKNIK, KOMPUTER DAN DESAIN TEKNIK INFORMATIKA PENGOLAHAN CITRA DIGITAL

NIM : 20220040116

NAMA MAHASISWA: Mochammad Cahya Gumilar

Kelas : TI22B

DOSEN: ALUN SUJJADA, S.KOM., M.T.

TUGAS SESI : 9.2

LEMBAR JAWABAN

JAWABAN

Penjelasan Program:

Robert's Operator

Menggunakan dua kernel 2x2 untuk menghitung gradien horizontal dan vertikal, lalu menghitung magnitudo gradien.

Sobel Operator

Menggunakan dua kernel 3x3 yang lebih besar untuk menghitung gradien horizontal dan vertikal, menghasilkan hasil yang lebih halus dibandingkan dengan Robert.

Perbandingan

Robert: Sensitif terhadap noise karena ukuran kernel kecil.

Sobel: Lebih tahan terhadap noise dan memberikan detail lebih halus.

https://github.com/cagum/Tugas_PCD_MochCahyaGumilar_S2/tree/master/threshold