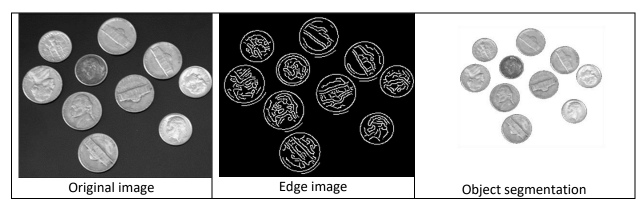
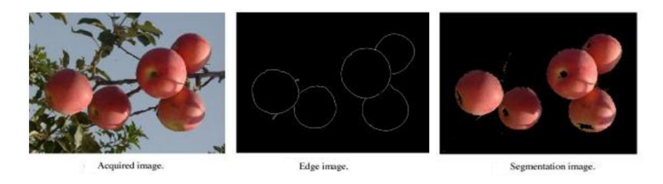

Tugas 3 IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra

Semester I Tahun 2022/2023

Salah satu kegunaan deteksi tepi adalah untuk segmentasi objek, yaitu mendeteksi objek melalui bentuknya. Bentuk objek dapat diperoleh dari hasil pendeteksian tepi. Setelah tepi objek dideteksi, selanjutnya objek dipisahkan dari latar belakangnya, untuk kemudian digunakan dalam proses pengenalan objek (object recognition).



Pada Tugas 3 ini, anda diminta membuat program Matlab untuk mensegmentasi objek buah-buahan dari latar belakangnya berdasarkan hasil pendeteksian tepi. Pendeteksian tepi menggunakan bermacammacam operator deteksi tepi: Laplace, LoG, Sobel, Prewitt, Roberts, Canny, namun tidak boleh menggunakan fungsi built-in deteksi tepi yang terdapat di dalam Matlab (kecuali operator *Canny*). Citra masukan berisi minimal satu buah-buahan, seperti contoh di bawah ini:



Lakukan deteksi tepi objek di dalam citra, lalu pikirkan bagaimana cara mensegmentasi objek berdasarkan citra tepinya tersebut.

Uji program Anda pada citra, namun tidak terbatas pada, buah-buahan di bawah ini:



Anda boleh mengambil citra uji objek yang lain seperti mobil, rumah, hewan, pesawat, dan sebagainya.

Ketentuan Pengerjaan

- 1 kelompok = 2 orang (1 orang apabila ada sisa).
- Menggunakan bahasa pemrograman MATLAB.
- Diperbolehkan untuk meng-install Image Processing Toolbox dari MATLAB Product apabila diperlukan.
- Semua program disatukan dalam satu GUI (dapat dipelajari di sini).
- Batas waktu pengumpulan: Jumat 11 November 2022 pukul 23.59 WIB.
- Sebagai nilai tambahan, berikan komentar penjelasan pada implementasi fungsi (bukan GUI) pada beberapa *line of code* yang dirasa perlu.
- Link submisi: https://forms.gle/bSM63vj4iLtqsmW36
- Simpan program di GitHub dengan repository yang private, lalu undang nafkhanzam dan stefanusgusega ke dalam repository tersebut setelah submisi.
- Citra tambahan yang dicari sendiri silakan diletakkan di repository juga.
- Berkas yang dikumpulkan berupa laporan dalam format pdf berisi:
 - 1. Cover (tampilkan foto Anda berdua)
 - 2. Screenshot GUI program.
 - 1. Cover (tampilkan foto Anda berdua).
 - 2. Screenshot GUI program.
 - 3. Untuk setiap program:
 - 3.1. Kode program.
 - 3.2. Contoh hasil eksekusi program dengan contoh-contoh citra input. Usahakan mencantumkan semua citra wajib dan citra tambahan (jika diperlukan)
 - 3.3. Analisis cara kerja fungsi program/algoritma dan hasilnya.
 - 4. Alamat GitHub program.
- Beberapa paper yang bisa dijadikan rujukan:
 - Segmentation And Object Recognition Using Edge Detection Techniques https://airccse.org/journal/jcsit/1210ijcsit14.pdf
 - Study Of Image Segmentation By Using Edge Detection Techniques
 https://www.ijert.org/research/study-of-image-segmentation-by-using-edge-detection-techniques-IJERTV1IS9239.pdf
 - Image Segmentation Using Various Edge Detection
 https://www.academia.edu/38294176/Image Segmentation Using Various Edge Detection
 n pdf