

hard image recognition

saran untuk mengerjakan TA:

- jangan mutung sering2 lama2 malah tidak kerja
- bisa menggunakan tool bahasa lain tidak dilarang
- mencoba berbagai solusi untuk menyelesaikan problem

penyelesaian Yolanda:

menggunakan artificial neural network untuk recognition

pilihan clasifier ada banyak dipilih nn karena dapat memenuhi constraint dari ukuran source code

svm tidak mungkin dipilih karena QP merupakan kodingan yang panjang

digunakan tool scikit menggunakan bahasa py(scikit) untuk membuat bobot dan bias dari neural network

mencoba menggunakan GA untuk menghitung jumlah neuron yang dibutuhkan yang optimal

mencoba melakukan penambahan untuk data striketrought dan penghilangan noise