

LAPORAN KUIS II

GRAFIKA KOMPUTER DAN PENGOLAHAN CITRA



Yehezkiel Victorious Ermanto
19340006
Ilmu Informatika

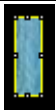


UNIVERSITAS KATOLIK DARMA CENDIKA
Jalan Dr. Ir. H. Soekarno No.201, Surabaya
2021

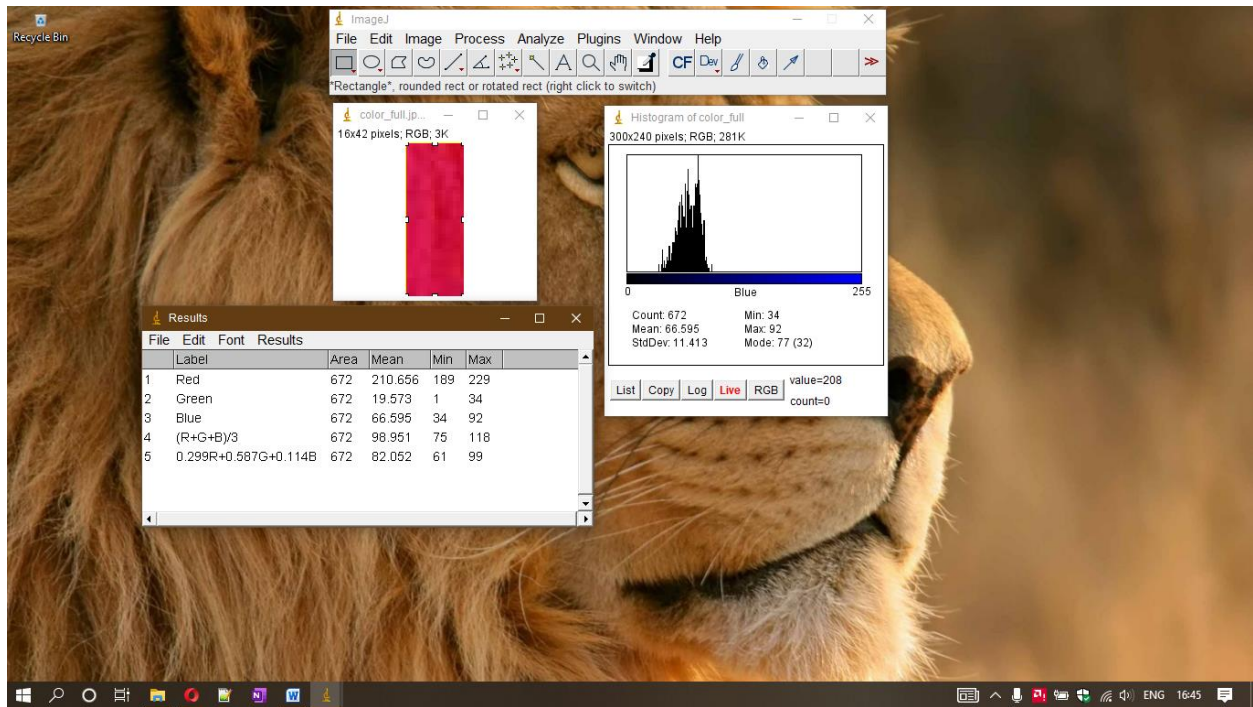
Quiz II



Tugas

1. Buat tabel warna yang berisi spesifikasi warna berdasar nilai rata-rata RGB, dari potongan gambar foto yang ada:

Nomor	Foto	R			G			B		
		Mean	Area	Standar Deviasi	Mean	Area	Standar Deviasi	Mean	Area	Standar Deviasi
1819		78,720	2808	38,905	54,153	2808	59,181	61,007	2808	66,775
1880		7,630	770	5,100	56,582	770	6,853	28,103	770	5,976
168		210,656	672	7,403	19,573	672	6,314	66,595	672	11,413



2. Buat program matching warna, dari potongan sebuah foto, kemudian dapat mencari warna yang sesuai dan menampilkan kode warna.

https://github.com/yehezkielermanto/color_matching