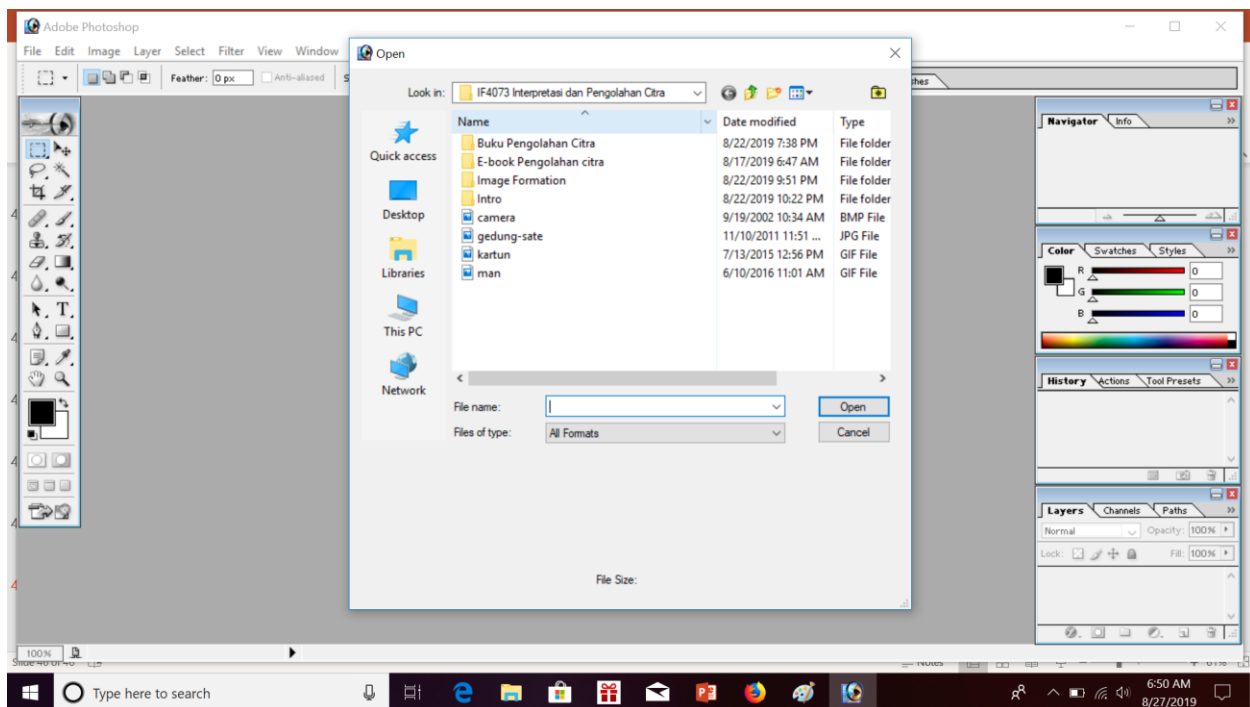


Tugas IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra Digital

Semester II Tahun 2020/2021

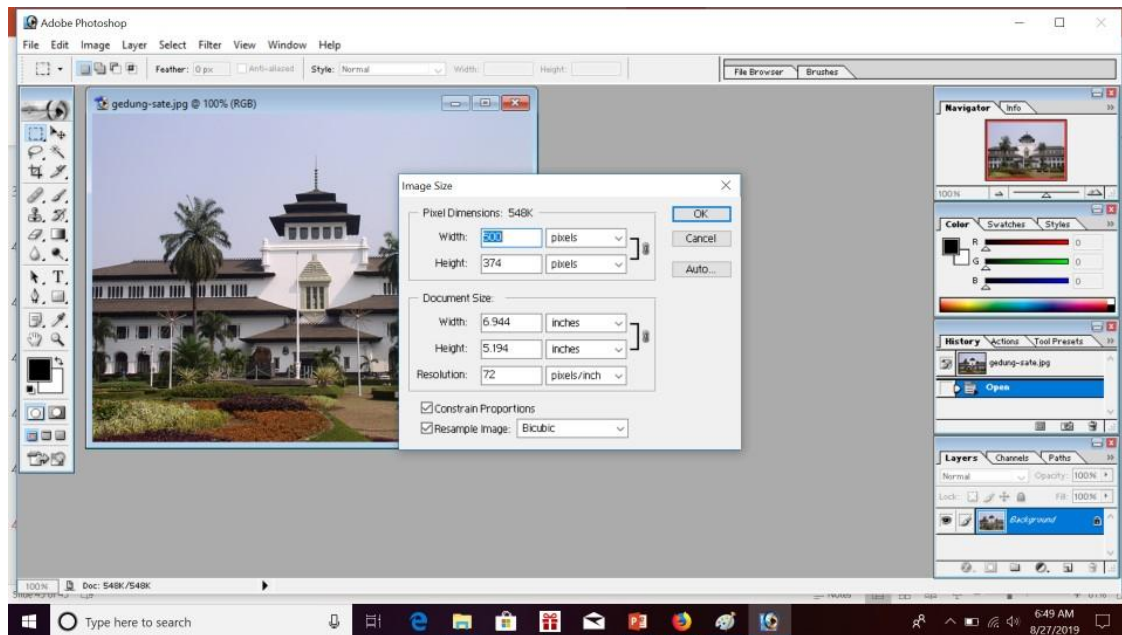
Di dalam satu semester ini anda akan membuat sebuah aplikasi *Miniphotoshop* untuk pemrosesan citra digital. *Miniphotoshop* dibuat *from the scratch*, jadi anda membuat primitif-primitif fungsi pengolahan citra.



Engine pemrosesan citra ditulis buat dalam Bahasa C/C++, sedangkan antarmuka aplikasi bebas menggunakan bahasa/kakas lain (misalnya Python, Visual C/C++, C# .NET, dll). Program disusun dalam buat sejumlah menu dan submenu.

A. Tugas pertama

Tugas pertama ini mulailah menyiapkan struktur data untuk citra, membaca file citra, menampilkan citra, menyimpan citra, dan menampilkan informasi tentang citra (ukuran citra yaitu lebar dan tinggi, ukuran file, jumlah bit per-pixel, dll).



Format citra yang dapat dibaca adalah PGM, PPM, PBM, BMP dan raw image (boleh dicari contoh-contoh file nya di Internet). Citra yang dapat ditampilkan adalah citra biner, citra grayscale, dan citra berwarna. Tugas dibuat per kelompok max 3 orang/kelompok. Semua tugas akan disatukan menjadi satu aplikasi.

B. Tugas Kedua

Implementasikan menjadi program dalam Bahasa C/C++ ke dalam aplikasi MiniPhotoshop yang anda buat menu-menu sebagai berikut:

1. Membuat citra negatif
2. Mengubah citra berwarna menjadi citra grayscale
3. *Image brightening* (penambahan citra dengan scalar atau perkalian citra dengan scalar)
4. Operasi aritmetika dua buah citra (penjumlahan dua buah citra, pengurangan citra)

5. Operasi boolean pada citra (and, not, or, xor)
6. Operasi geometri (translasi, rotasi, flipping, zooming)
7. Menampilkan histogram citra, baik histogram normal maupun histogram yang telah dinormalisasi. Bisa menampilkan histogram untuk citra biner, citra *grayscale*, dan citra berwarna. Ditampilkan juga informasi nilai-nilai statistik (rata-rata, variansi, standard deviasi).