Buatlah program untuk menampilkan hasil pengolahan gambar yang telah diinputkan (RGB) menjadi :

1. Pisahkan menjadi 3 buah gambar dari masing-masing layer
2. Grayscale
3. Manual 1 (rata2)
4. Manual 2

grayscale value at (i, j) = 0.2989 \* R(i, j) + 0.5870 \* G(i, j) + 0.1140 \* B(i, j);

1. Menggunakan Matlab function
2. Negative
3. Log Transformation
4. Powerlaaw Gamma
5. Tampilkan Histogramnya