**PERKALIAN BRIGHTNESS**

Fungsi ini membutuhkan tiga buah inputan yaitu matriks dengan warna grayscale, jumlah n, dan pilihan. Jika pilihan = 1 maka akan perkalian brightness. Konsep dari perkalian brightness ini adalah mengkali setiap indeks yang ada pada matriks grayscale dengan jumlah n.

**PEMBAGIAN BRIGHTNESS**

Fungsi ini membutuhkan tiga buah inputan yaitu matriks dengan warna grayscale, jumlah n, dan pilihan. Jika pilihan = 2 maka akan pembagian brightness. Konsep dari pembagian brightness ini adalah membagi setiap indeks yang ada pada matriks grayscale dengan jumlah n.

**CARA PENGGUNAAN PADA MATLAB**

[ matriks\_KaliBagiBrightness ] = KaliBagiBrightness( matriks\_grayscale,2,1 )

imshow(matriks\_KaliBagiBrightness);

atau

[ matriks\_KaliBagiBrightness ] = KaliBagiBrightness( matriks\_grayscale,2,2 )

imshow(matriks\_KaliBagiBrightness);