**SEGMENTASI THRESHOLD**

Konsep dari fungsi ini adalah pertama di cari nilai rata-rata dari semua indeks yang terdapat pada matriks grayscale. Lalu nilai rata – rata tersebut di gunakan untuk perbandingan setiap indeks pada matriks grayscale, jika indeks tersebut < nilai rata-rata tersebut maka indeks tersebut akan di set 0 dan jika indeks tersebut > nilai rata-rata tersebut maka indeks tersebut akan di set 255

**CARA PENGGUNAAN PADA MATLAB**

[ matriks\_SegmentasiThreshold ] = SegmentasiThreshold( matriks\_grayscale );

imshow(matriks\_SegmentasiThreshold);