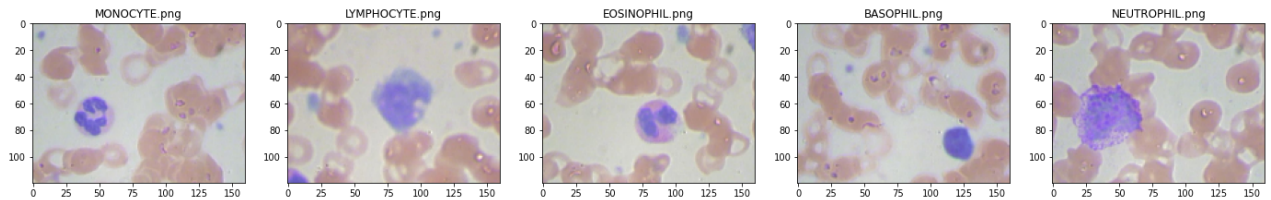


SOAL JURNAL MODUL 7 - MORFOLOGI CITRA

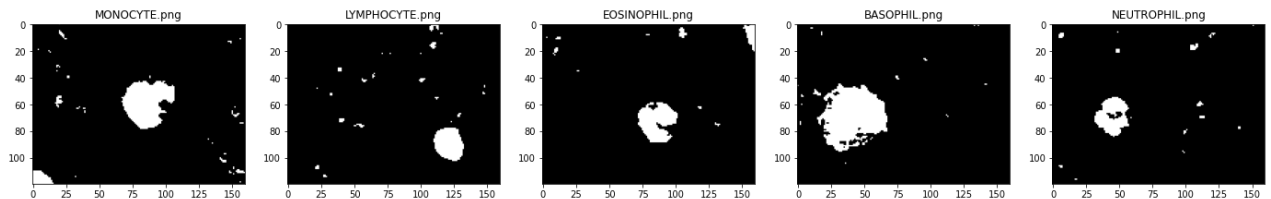
Terdapat lima buah citra sel darah putih sebagai berikut :

```
In [64]: subplot(original, labels)
```



kemudian dilakukan segmentasi warna dari citra tersebut sehingga menghasilkan citra sebagai berikut :

```
In [65]: subplot(imgbank, labels)
```



Lakukanlah proses morfologi citra pada gambar-gambar tersebut (erosi, dilasi, opening, dan closing) dengan kernel ellips berukuran 7 x 7, kemudian simpulkan hasil dari pengamatan citra setelah dilakukan proses morfologi

Note :

- Cukup lakukan morfologi citra saja jangan pusingin segmentasi warnanya
- Dataset yang dipakai terdapat pada folder color_segmented