1. Diketahui piksel-piksel gray level center dan 8 gray level tetangga sebagai berikut, lakukan thresholding, dapatkan **pola biner** dan **nilai LBP** untuk pengganti gray level center.

32	18	25
12	27	50
81	78	42

2. Diketahui piksel-piksel gray level center dan 8 gray level tetangga sebagai berikut, lakukan thresholding, dapatkan **pola biner** dan **nilai LBP** untuk pengganti gray level center.

65	21	43
24	45	79
88	57	32