Judul Artikel : Wavelet based approach for facial expression recognition (<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/326263>)

Nama Penulis : Zaenal Abidina, Alamsyah

Nama Jurnal : International Journal of Advances in Intelligent Informatics – SINTA 1

Tahun & Halaman : 2015, 7-14

Tujuan Penelitian : Menggunakan Backpropagation Neural Networks sebagai classifier 7 kelas ekspresi wajah, dan menggunakan 3 wavelet berbeda untuk melakukan ekstraksi fitur, yaitu Haar, Daubechies, dan Coiflet.

Hipotesis Penelitian :

Kerangka Penelitian :

Kerangka Pemikiran :

Set Data : aadityasinghal/facial-expression-dataset

Sumber Set Data : Kaggle : <https://www.kaggle.com/datasets/aadityasinghal/facial-expression-dataset>

Metode Penelitian : image preprocessing & feature extraction, training, testing

Hasil & Pembahasan :

Kesimpulan :  
Keunggulan :

Kekurangan :