ABSTRAK

Pada saat manusia berinteraksi antara satu dengan yang lainnya, komunikasi

mereka terjadi antara verbal dan nonverbal, Komunikasi nonverbal ini terjadi

melalui ekspresi manusia yang mengandung emosi. Ekspresi manusia menyimpan

banyak sekali informasi yang mengatakan keadaan orang tersebut, karena ekspresi

manusia juga merupakan respon secara spontan. Emosi dasar yang membentuk

ekspresi ada enam yaitu marah, senang, sedih, jijik, bahagia, kaget.

Model machine learning yang dibuat menggunakan algoritma convolutional

neural network dengan model arsitektur ResNet dapat melakukan training dengan

dataset untuk mengidentifikasi ekspresi dasar yang telah disebut diatas. Sistem yang

akan dibuat ini akan menerima input berupa foto ekspresi wajah dan mencoba

mendeteksi ekspresi pada wajah tersebut. Pada penelitian ini akan digunakan

dataset FER 2013 yang berisi sekitar 30.000 data yang terbagi atas data training

dan testing dan val. Kemudian data juga terbagi kedalam tujuh kategori emosi

dasar.

Pada penelitian ini penulis mengimplementasikan arsitektur ResNet 50 kepada

dataset FER 2013 dan berhasil mencapai akurasi latih sebesar 72,06% akurasi

validasi sebesar 64,34% dan akurasi test sebesar 64.47%. Model yang dibuat juga

berhasil mendeteksi dengan benar ekpresi marah, jijik, takut, senang, netral

sebanyak, sedih, kaget dari total dataset sebanyak 35.887 data.

Kata Kunci: Facial Expression Recognition, Convolutional Neural Network, Deep

Learning.

iν