SIGN LANGUAGE DETECTION

Alif Dimas Mar'uf, Enrico Evert Nangoy, Rizky Adrian Pradana

Jurusan Teknik Komputer
Fakultas Teknik dan Informasi
Universitas Multimedia Nusantara

Jl. Scientia Boulevard, Curug Sangereng, Kec. Klp. Dua, Kabupaten Tangerang, Banten
15810

Abstract – perkembangan teknologi pada zaman ini sangat lah pesat dan tentunya kegunaannva mempunyai masingmasing dalam membantu manusia mempermudah hidupnya serta dapat menolong banyak manusia. Salah satu nya adalah dengan menggunakan sign language detection untuk orang-orang yang tidak bisa berbicara. Sign language detection berguna untuk membantu manusia normal jika ingin berbicara dengan manusia yang tidak bisa bicara atau yang sering kita sebut dengan tunawicara.

I. Pendahuluan

Sign language adalah Bahasa menggunakan modalitas visual-manual untuk menampilkan atau menyampaikan suatu makna. Sign language dieksperikan melalui artikulasi manual kombinasikan dengan elemen non-manual. Sign language dalam Bahasa alami yang lengkap dengan tata Bahasa leksikonnya sendiri.

II. Literature review

Parameter pembanding yang kami gunakan untuk membandingkan lambang tangan

yang kami kirimkan diambil dari website Kaggle.com. ¹

III. Metodologi dan implementasi project

Isi dari datasheet yang kami gunakan adalah 2 buah file bertipe .CSV yang masin-masing file berisi beberapa baris dan 785 kolom. Dari kolom ke-2 dan seterusnya, setiap kolom mewakili nilai pixel yang terkait, dan mewakili gambar greyscale 28x28. Kolom pertama di setiap baris mewakili label dan gambar dengan jumlah 24 label.

Convolutional Neural Network (CNN) ²adalah algoritma Deep Learing yang dapat menerima input berupa gambar, dan menetapkan importance (bobot dan bias dapat dipelajari) ke berbagai aspek/objext dalamgambar kemudian CNN juga dapat membedakan sebuah gambar dan gambar lainnya. Namun sebelum kami gambarnya proses kami lakukan augmentation pada gambar tersebut agar computer lebih mudah untuk melakukan proses perbandingan gambarnya.

Sehingga kami bisa memunculkan tingkat kesamaan dari hasil perbandingan diatas.

² https://towardsdatascience.com/a-comprehensive-guide-to-convolutional-neural-networks-the-eli5-way-3bd2b1164a53

¹https://www.kaggle.com/datasets/datamun ge/sign-language-mnist

Berikut adalah proses implementasi secara singkat.

1) Import libraries.

```
In [77]: Empert monty as no
import marginal the popular as pit
import marginal the popular as pit
import marginal the properties of the
import popular as many as a sub-
import popular as the import piped
import properties as the import piped
import properties as the import piped
import properties as a sub-
fere as a superconsisting image import imagedutation erator
form terms, superconsisting image import imagedutation erator
form terms, superconsisting image import imagedutation erator
form terms, superconsisting import imagedutation erator
form terms, sub-data import imagedutation form terms, such imagedutation
form terms, sub-layers import though a superconsisting of the property as techniques of
form terms, marginal imagedutation for the superconsisting imagedutation
form terms, cultilated imagedutation of the properties as a superconsistent of the properties as a superconsistent of the property of the properties as a superconsistent of the properties of the pro
```

- 2) Data Preprocessing.
 - Mengubah array menjadi gambar (tensorflow)

- Memvisualisasikan label dan memastikan bahwa kumpulan data seimbang



- Melakukan satu hot encoding untuk label

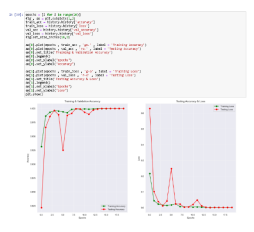
3) Data augmentation Kami menggunakan augmentasi data seperti cropping, grayscale, shifting, dan horizontal flipping.

Membuat CNN model
 Tujuan kami membuat CNN model ini agar kita bisa mengklasifikasikan gambar serta mengaplikasin akurasinya.

```
10 [16] set build_mond(sp)
mond: * brus.legorital()
```

5) Membuat callback callback ini memantau kuantitas dan jika tidak ada peningkatan yang terlihat untuk jumlah epoch, maka tingkat learningnya akan dikurangkan.

6) Analisa model



IV. Hasil dan Analisa

Setelah dibandingkan dengan datasheet oleh CNN maka kami akan menampilkan akurasi dari perbandingan kedua gambar tersebut agar pengguna dapat mengetahui apakah tanda yang telah kita buat sudah maksimal atau belum. Namun kami belum bisa membuat agar program ini memberikan koreksi terhadap lambang atau tanda yang telah kami buat.

```
In [47]: a= accuracy_score(y_test_labels,y_pred_labels)
print("Current accuracy is {}%".format(a*100))

Current accuracy is 99.98605688789738%
```

V. Kesimpulan

Kami mengambik data dari dataframes dan memproses gambar dengan melakukan augmentasi terlebih dahulu. Dan kami juga membuat model cnn dan menyetel hyperparameters dengan bantuan library dari keras-tuner. Lalu kami melakukan anaslisa pada model kami.

VI. Referensi

[DATAI, (2019, May) Contoh Referensi dari Internet. [Online].

(https://www.kaggle.com/code/kanncaa1/d eep-learning-tutorial-for-beginners)