PROJECTI

Face Recongnition



PRESENTED BY

Christopher Kevin Herijanto Thomas Dalton Yohanes J Palis Louis Maximilian

PENDAHULUAN

Face Recongnition atau sistem pengenalan wajah adalah teknologi yang memungkinkan sistem komputer atau perangkat untuk mengidentifikasi atau memverifikasi seseorang berdasarkan citra wajahnya. Teknologi ini bekerja dengan menganalisis karakteristik wajah seseorang, seperti jarak antara mata, bentuk hidung, atau kontur wajah, dan membandingkannya dengan data wajah yang sudah ada.

Manfaat Face Recognition

- 1. Keamanan yang Lebih Baik2. Kemudahan dan Kenyamanan
- 3. Pengurangan Kesalahan Manual
- 4. Penyediaan Bukti Visual
- 5. Peningkatan Efisiensi

Contoh Penggunaan di Dunia Nyata

- Bandara dan Perbatasan
- Perangkat Pribadi
- Sistem Absensi

LOAD DATASET



CELEBA

CelebA_HQ_face_gender_da taset.zip

No duplicate data

Train dataset size: 23999 Test dataset size: 6001

Class names: ['female', 'male']

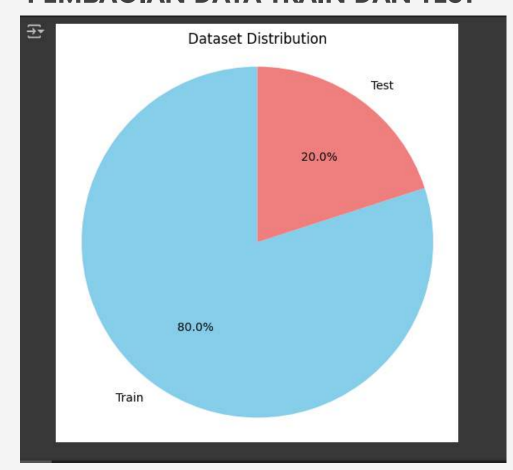
DATASET



PREPOCCESSING DATA

VISUALISASI DATASET

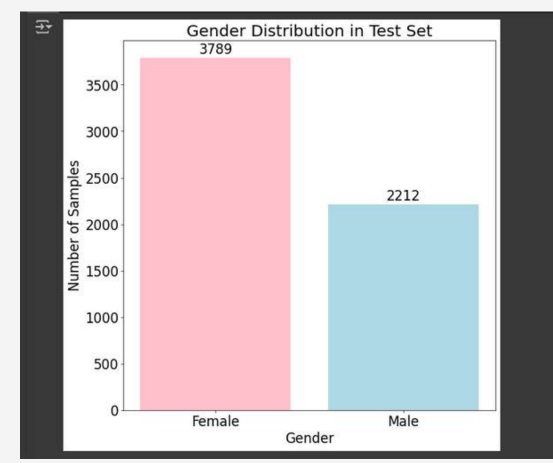
PEMBAGIAN DATA TRAIN DAN TEST



TOTAL DATASET 30000 DENGAN PEMBAGIAN

TRAIN DATASET SIZE: 23999 (80%)
TEST DATASET SIZE: 6001(20%)
CLASS NAMES: ['FEMALE', 'MALE']

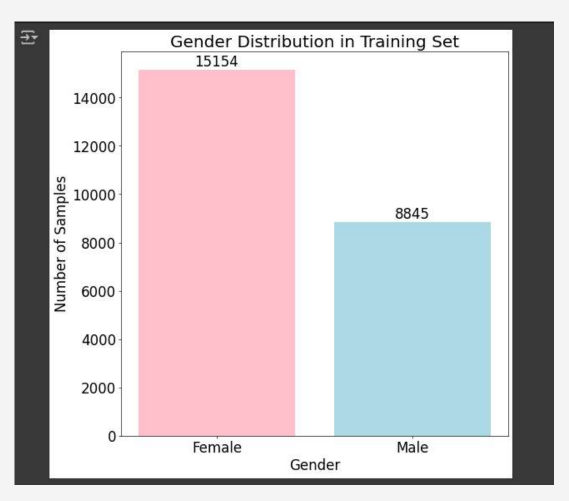
CLASS DISTRIBUSI DATA TEST



TOTAL DATASET UNTUK DATA TEST ADALAH 6001 DENGAN PEMBAGIAN

FEMALE: 3789 MALE: 2212

CLASS DATA TRAIN

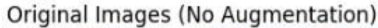


TOTAL DATASET UNTUK DATA TRAIN ADALAH 23999 DENGAN PEMBAGIAN

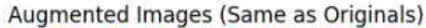
FEMALE: 15154 MALE: 8845

PREPROCESSING

BALANCING DATA AUGMENTASI









```
.ass distribution before balancing:
```

.ass female: 15154 .ass male: 8845

.ass distribution after balancing (approximation):

.ass female: ~23999 .ass male: ~23998

```
# Augmentasi tambahan untuk data training
transforms_train = transforms.Compose([
    transforms.Resize((224, 224)),
                                                    # Ubah ukuran gambar ke 224x224
    transforms.RandomHorizontalFlip(),
                                                    # Flip horizontal acak
                                                    # Rotasi acak hingga 10 derajat
    transforms.RandomRotation(10),
    transforms.RandomResizedCrop(224, scale=(0.8, 1.0)), # Crop acak dengan skala
    transforms.ColorJitter(brightness=0.2, contrast=0.2, saturation=0.2, hue=0.1), # Jitter warna
                                                    # Konversi ke tensor
    transforms.ToTensor(),
    transforms.Normalize([0.485, 0.456, 0.406],
                                                    # Normalisasi dengan mean & std dari ImageNet
                         [0.229, 0.224, 0.225])
])
# Transformasi tanpa augmentasi untuk data testing
transforms_test = transforms.Compose([
    transforms.Resize((224, 224)),
                                                    # Ubah ukuran gambar ke 224x224
    transforms.ToTensor(),
                                                    # Konversi ke tensor
    transforms.Normalize([0.485, 0.456, 0.406],
                                                    # Normalisasi dengan mean & std dari ImageNet
                         [0.229, 0.224, 0.225])
])
```

LINK TO COLAB

CEK DUPLIKASI DATASET



```
* Fungsi untun nonamplikan garbar (Inshow)
      not imshow(input, title):
         input = input.numpy().transpose((1, 2, 8)) = Mangabab tensor dari PyTorch to numpy array dan manakar dimensi antok ditampilkan
         mean - np.array([0.485, 0.486, 0.486]) = Rean dard necessities yang diplated seat proprocessing std - np.array([0.229, 0.224, 0.225]) = Standar deviasi dari necessicsi
         input - std * input + mean
          input = np.clip(input, 0, 1)
         # Portampilhan gumbar monggunakan mutolotlib
         plt.imshow(input)
         plt.title(title)
                                                        # Bori judul pada gambar
                                                        # Tampillian gambar
         plt.show()
       Fungsl untuk mengocuk duplikasi gambar dalam satu batch
      the check for duplicates(images):
         hashes - defaultdict(list) # Dictionary until monyimper hash gamber
         duplicate indices - [] # 11st until manylepan indeks gambar duplikut
         # looping untuk setiam gambar dalam hatch
         for idx; img in enumerate(images):
              ing_sp = ing.numpy().transpose((1, 2, 0)) = Convert to number array
              ing hash - generate image hash(img np) - Generate bash gambar
              if ing hash in hashes:
                   duplicate indices.append(idx)
                                                            # Elepan Indoks gambar duplikat
                  hashes[ing_hash].append(idx)
                                                           # Simpan hash gambar baru
          return duplicate indices
      * Mongambil satu batch dari data training
      iterator - Iter(train_dataloader) # Mumbuat iterator dari train_dataloader
      inputs, classes - next(iterator) - # Mungambil batch portana dari iterator (gambar dan label kelas)
     duplicate indices - check for duplicates(inputs)
         print(f'Ouplicate images found at indices: (duplicate_indices)')
         # lika ada doplikat, bisa melakukan tindakan tasbahan di sini, misal membuang doplikat
         print('Mo duplicate images found.')
     out - torchwision.utils.make_grid(inputs(:4]) # Membeat grid dari # gambar pertama dalam batch
imshow(out, title=[class_names[x] for x in classes[:4]]) # Memampilkan gambar dengan label kelas yang sesual
```

HYPERPARAMETER TUNING

- LEARNING RATE (LR=0.001)
- MOMENTUM (MOMENTUM=0.9)
- OPTIMIZER (OPTIM.SGD)
- LOSS FUNCTION (NN.CROSSENTROPYLOSS):

VGG

• Tahun Diperkenalkan: 2014

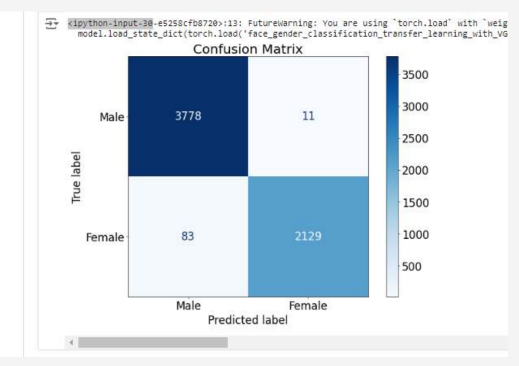
Fitur Utama:

• Menggunakan filter konvolusional kecil (3x3) dan arsitektur mendalam (hingga 19 lapisan).

 Arsitektur yang konsisten dengan kedalaman yang semakin meningkat.

• Mengutamakan keseragaman dalam ukuran filter dan lapisan penyatuan.

Dampak: Berpengaruh dalam menunjukkan pentingnya kedalaman dalam CNN.



```
# Hitung rata-rata loss dan akurasi untuk test set
             epoch_loss = running_loss / len(test_dataset)
             epoch_acc = running_corrects / len(test_dataset) * 100.
             print('[Test #{}] Loss: {:.4f} Acc: {:.4f}% Time: {:.4f}s'.form
₹ [Train #0] Loss: 0.0755 Acc: 97.1582% Time: 417.1413s
     [Test #0] Loss: 0.0521 Acc: 98.2670% Time: 497.5950s
     [Train #1] Loss: 0.0376 Acc: 98.6583% Time: 912.9390s
     [Test #1] Loss: 0.0639 Acc: 97.6004% Time: 990.5064s
     [Train #2] Loss: 0.0252 Acc: 99.0458% Time: 1403.5025s
     [Test #2] Loss: 0.0485 Acc: 98.2503% Time: 1480.7817s
     [Train #3] Loss: 0.0198 Acc: 99.2875% Time: 1891.2209s
     [Test #3] Loss: 0.0783 Acc: 97.8670% Time: 1967.5380s
     [Train #4] Loss: 0.0151 Acc: 99.5333% Time: 2385.3780s
     [Test #4] Loss: 0.0572 Acc: 98.4336% Time: 2465.5706s
[ ] save_path = 'face_gender_classification_transfer_learning_with_VGG.pth'
     torch.save(model.state_dict(), save_path) # Simpan state_dict model (b
[ ] image_path = 'sri.jpg'
```

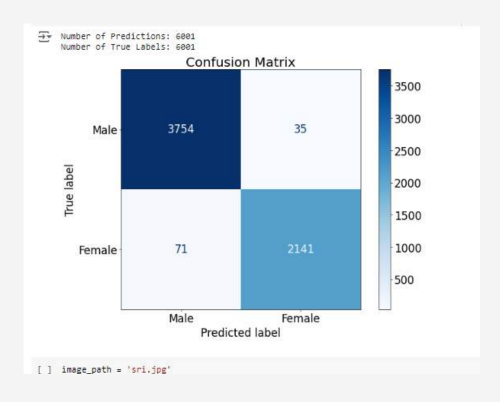
GOOGLENET

• Tahun Diperkenalkan: 2014

Fitur Utama:

- Memperkenalkan modul Inception, memungkinkan beberapa ukuran filter untuk menangkap fitur berbeda.
- Menggunakan konvolusi 1x1 untuk pengurangan dimensi, mengurangi biaya komputasi.
- Kedalaman 22 lapisan, dengan 9 modul awal.

Dampak: Efisiensi dalam kinerja, menekankan pemrosesan multi-skala.



```
epoch_loss = running_loss / len(test_dataset)
epoch_acc = running_corrects / len(test_dataset) * 100
print('[Test #{}] Loss: {:.4f} Acc: {:.4f}% Time: {:.4

Frain #0] Loss: 0.1255 Acc: 95.0873% Time: 304.5695s
[Test #0] Loss: 0.0594 Acc: 97.8504% Time: 376.2776s
[Train #1] Loss: 0.0546 Acc: 98.1999% Time: 685.0056s
[Test #1] Loss: 0.0530 Acc: 98.1503% Time: 757.2913s
[Train #2] Loss: 0.0389 Acc: 98.7041% Time: 1067.6936s
[Test #2] Loss: 0.0556 Acc: 98.1836% Time: 1137.0313s
[Train #3] Loss: 0.0247 Acc: 99.2583% Time: 1450.2351s
[Test #3] Loss: 0.0680 Acc: 98.1503% Time: 1523.2198s
[Train #4] Loss: 0.0200 Acc: 99.3333% Time: 1824.1704s
[Test #4] Loss: 0.0598 Acc: 98.2336% Time: 1893.8565s

[] save_path = 'face_gender_classification_transfer_learning_with torch.save(model.state_dict(), save_path) # Simpan state_dict
```

LINK TO COLAB

RESNET

- Tahun Diperkenalkan: 2015
- Fitur Utama:
- Memperkenalkan lewati koneksi atau koneksi sisa untuk memungkinkan gradien mengalir melalui jaringan tanpa menghilang.
- Dapat memiliki jaringan yang sangat dalam (misalnya 152 lapisan).
- Berfokus pada peningkatan waktu dan akurasi pelatihan untuk jaringan yang lebih dalam.

Dampak: Mencetak rekor baru dalam kompetisi ImageNet dan memengaruhi arsitektur selanjutnya.

```
epoch_loss = running_loss / len(test_dataset)
epoch_acc = running_corrects / len(test_dataset) *
print('[Test #{}] Loss: {:.4f} Acc: {:.4f}% Time:

[Train #0] Loss: 0.0898 Acc: 96.7207% Time: 300.5880s
[Test #0] Loss: 0.0567 Acc: 97.6837% Time: 370.3020s
[Train #1] Loss: 0.0437 Acc: 98.4374% Time: 656.4217s
[Test #1] Loss: 0.0525 Acc: 98.4669% Time: 726.0654s
[Train #2] Loss: 0.0286 Acc: 99.0375% Time: 1017.7287s
[Test #2] Loss: 0.0442 Acc: 98.4836% Time: 1087.3307s
[Train #3] Loss: 0.0175 Acc: 99.4500% Time: 1376.7104s
[Test #3] Loss: 0.0581 Acc: 98.4669% Time: 1443.2731s
[Train #4] Loss: 0.0581 Acc: 98.6336% Time: 1736.8377s
[Test #4] Loss: 0.0535 Acc: 98.6336% Time: 1806.4469s

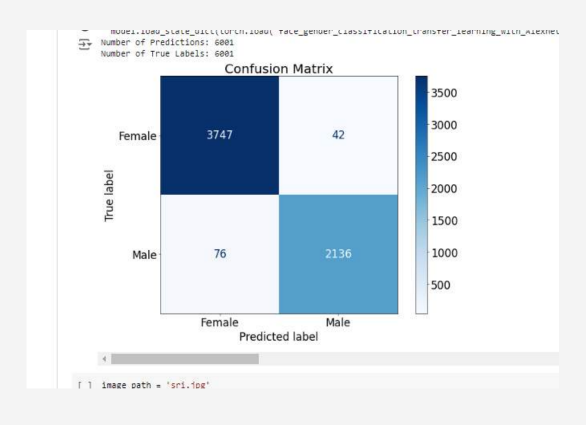
[37] save_path = 'face_gender_classification_transfer_learning_torch.save(model.state_dict(), save_path)
```

ALEXNET

- Tahun Diperkenalkan: 2012
- Fitur Utama:
- Model pembelajaran mendalam pertama yang
- memenangkan kompetisi ImageNet.

 Berisi 5 lapisan konvolusional diikuti oleh 3 lapisan yang terhubung sepenuhnya.
- Memperkenalkan fungsi aktivasi ReLU dan dropout untuk regularisasi.

Dampak: Mendemonstrasikan efektivitas pembelajaran mendalam dalam visi komputer.



```
# Hitung rata-rata loss dan akurasi untuk test set
             epoch_loss = running_loss / len(test_dataset)
             epoch_acc = running_corrects / len(test_dataset) * 100.
             print('[Test #{}] Loss: {:.4f} Acc: {:.4f}% Time: {:.4f
    [Train #0] Loss: 0.1269 Acc: 95.1873% Time: 270.2573s
     [Test #0] Loss: 0.1223 Acc: 95.1508% Time: 336.7920s
     [Train #1] Loss: 0.0649 Acc: 97.6666% Time: 607.2941s
     [Test #1] Loss: 0.0741 Acc: 97.2171% Time: 672.9987s
     [Train #2] Loss: 0.0497 Acc: 98.1666% Time: 942.0401s
     [Test #2] Loss: 0.0616 Acc: 97.7004% Time: 1008.5161s
     [Train #3] Loss: 0.0404 Acc: 98.4958% Time: 1279.8077s
     [Test #3] Loss: 0.0611 Acc: 97.9170% Time: 1344.0593s
     [Train #4] Loss: 0.0347 Acc: 98.7208% Time: 1610.9498s
     [Test #4] Loss: 0.0565 Acc: 98.0337% Time: 1677.7971s
[ ] save_path = 'face_gender_classification_transfer_learning_with_
     torch.save(model.state_dict(), save_path) # Simpan state_dict
```

CONTOH HASIL PREDIKSI SALAH



Feature	AlexNet	VGG	GoogLeNet	ResNet
Year Introduced	2012	2014	2014	2015
Depth	8 layers	16-19 layers	22 layers	34, 50, 101, 152 layers
Convolution Filters	11x11, 5x5	3×3	Mixed sizes	3×3
Unique Features	ReLU, dropout	Depth, uniformity	Inception modules, 1x1 convolutions	Residual connections
Computational Efficiency	Moderate	High	High	Very High
Performance on ImageNet	60% top-5 accuracy	71.3%	68.7%	76.5%

COMPARISON

TABLE COMPARISSON

ALGORITMA	PRE-PROCESSING	ACCURACY	
VGG16	Total DATASET 30000 DENGAN PEMBAGIAN Train dataset size: 23999 (80%) Test dataset size: 6001(20%) Class names: ['female', 'male']	Accuracy: 98,443% Training Time Total: 2465,6 s	
ALEXNET	Total DATASET 30000 DENGAN PEMBAGIAN Train dataset size: 23999 (80%) Test dataset size: 6001(20%) Class names: ['female', 'male']	Accuracy: 98,0337% Training Time Total: 1677, 8 s	
GOGGLENET	Total DATASET 30000 DENGAN PEMBAGIAN Train dataset size: 23999 (80%) Test dataset size: 6001(20%) Class names: ['female', 'male']	Accuracy: 98,2336% Training Time Total: 1893,9 s	
RESNET	Total DATASET 30000 DENGAN PEMBAGIAN Train dataset size: 23999 (80%) Test dataset size: 6001(20%) Class names: ['female', 'male']	Accuracy: 98,6336% Training Time Total: 1806,4 s	



LINK TO COLAB

CAM IMPLEMENTATION

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian dan training dataset pada 4 algroitma, Algoritma yang memiliki Accuracy yang terbaik adalah **algoritma Resnet 98,6336% dan Training Time Total: 1806,4 s.**

GITHUB

Link Address

<u>Link To Github</u>/kevin

Link To Github/thomas

Link To Github/Yohanes

Link To Github/Louis

