

Lab#4

Image Enhancement with AutoEncoder



Agenda

- **4.1 Data Preparation**
- **4.2 Autoencoder**
- **4.3 Hyperparameter Tuning**



Libraries

- #Array, image processing
- `import cv2`
- `import numpy as np`
- `import matplotlib.pyplot as plt`
- #Model Operation
- `from keras import Model, Input`
- `import keras.utils as image`
- `from keras.wrappers.scikit_learn import Keras Regression`
- `from tensorflow.keras.layers import Dense, Conv2D, MaxPool2D, UpSampling2D`
- `from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping`
- `from sklearn.model_selection import train_test_split`
- `from sklearn.model_selection import GridSearchCV`
- `from sklearn import metrics`
- # io
- `import glob`
- `from tqdm import tqdm`
- `import warnings;`
- `warnings.filterwarnings('ignore')`



4.1

DATA PREPARATION

Data Preparation

1. อ่านไฟล์ภาพทั้งหมดเก็บในในรูป array (จำนวนภาพไม่น้อยกว่า 100 ภาพ)

```
glob.glob()
```

```
load_img(fname, target_size, interpolation="nearest") # target_size ไม่ควรเกิน (100,100)
```

```
img_to_array(img)
```

2. Normalized ภาพ (เพื่อให้ค่า pixel intensity = [0, 1])

```
img/255
```

3. Append images to an array

4. แบ่งชุดข้อมูลเป็น Training_data, Testing_data (70 : 30)

```
train_x, test_x = train_test_split(imgs, random_state=k, test_size=0.3)
```

5. แบ่งชุดข้อมูล Training_data เป็น Training_data, Validation_data (80:20)

```
train_x, val_x = train_test_split(train_x, random_state=k, test_size=0.2)
```

6. กำหนด noise parameters

```
noise distribution: normal, noise_mean = 0, noise_std = scalar, noise_factor = scalar
```

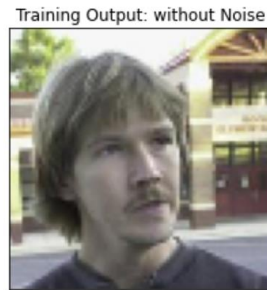
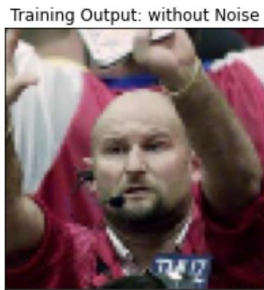
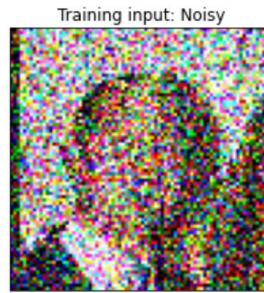
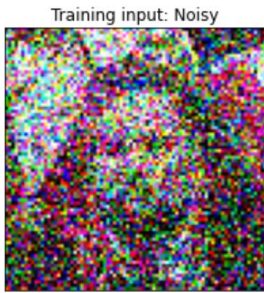
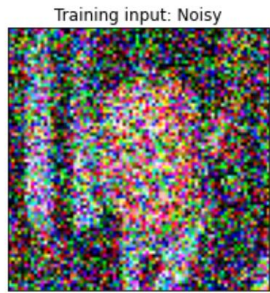
7. สร้าง noise บวกเพิ่มเข้าไปในภาพ train_x, val_x, test_x (เลือกอย่างน้อย 2 ชุดพารามิเตอร์เพื่อให้เห็นประมาณ noise ที่แตกต่าง)

```
train_x_noise = train_x + (noise_factor * np.random.normal(loc=noise_mean, scale=noise_std, size=imgs.shape) )
```

```
val_x_noise = val_x + (noise_factor * np.random.normal(loc=noise_mean, scale=noise_std, size=imgs.shape) )
```

```
test_x_noise = test_x + (noise_factor * np.random.normal(loc=noise_mean, scale=noise_std, size=imgs.shape) )
```

8. แสดงภาพเปรียบเทียบ ภาพที่เพิ่ม noise และภาพ ต้นฉบับ



4.1

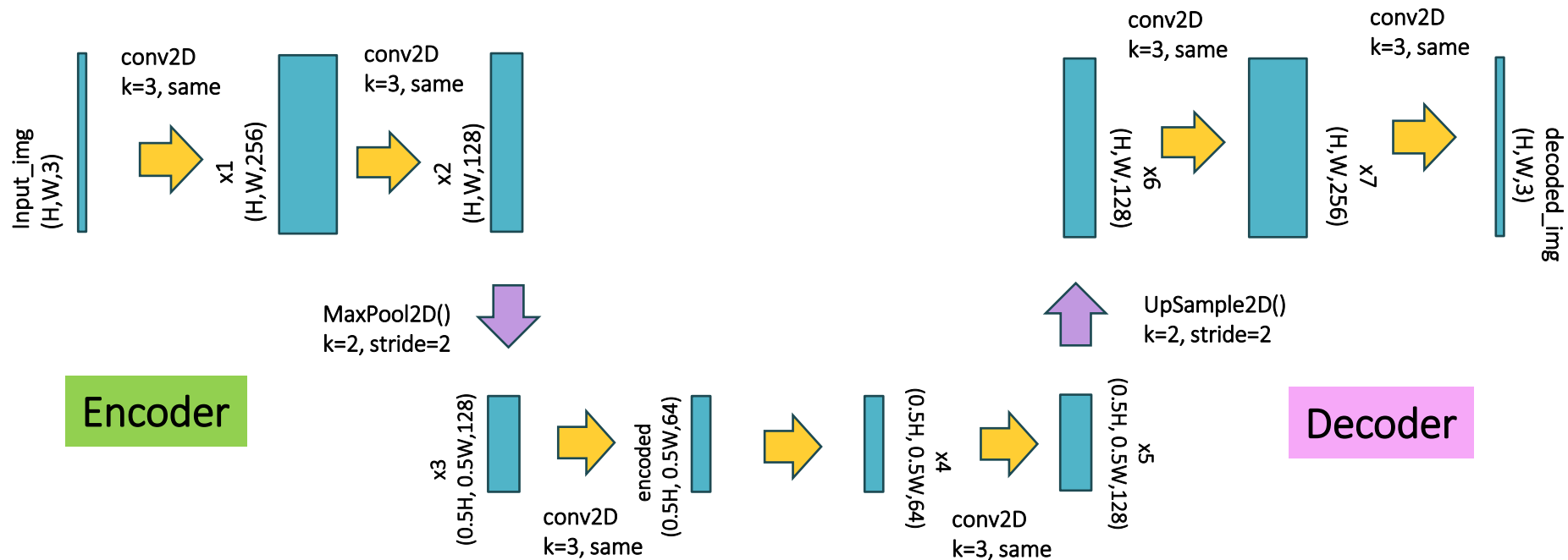
Adding Noise

Choose to plot at least 3 images

4.2

AUTOENCODER MODEL

Step#1: Create Layers of Encoder Model



1. # กำหนด Object แต่ละเลเยอร์ของ Encoder Architecture

```
Input_img = Input(shape=(height, width, ch))
```

```
#encoding architecture
```

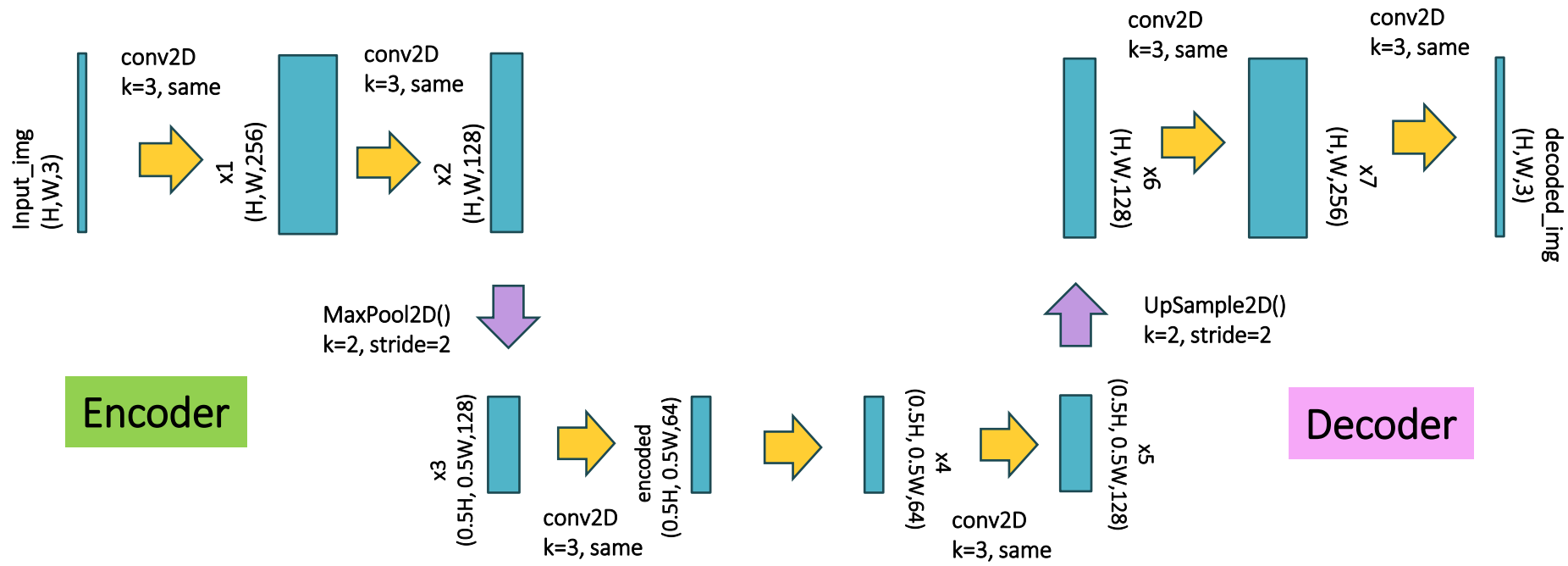
```
Example Layer#1:
```

```
x1 = Conv2D(256, (3, 3), activation='relu', padding='same')(Input_img)
```

เขียน code เชื่อมต่อ Layer#2 – 5 จนได้ผลลัพธ์ จาก encoded (x4)

ตามรูปภาพโครงข่าย

Step#2: Create Layers of Decoder Model



2. # กำหนด Object แต่ละเลเยอร์ของ Decoder Architecture

decoding architecture

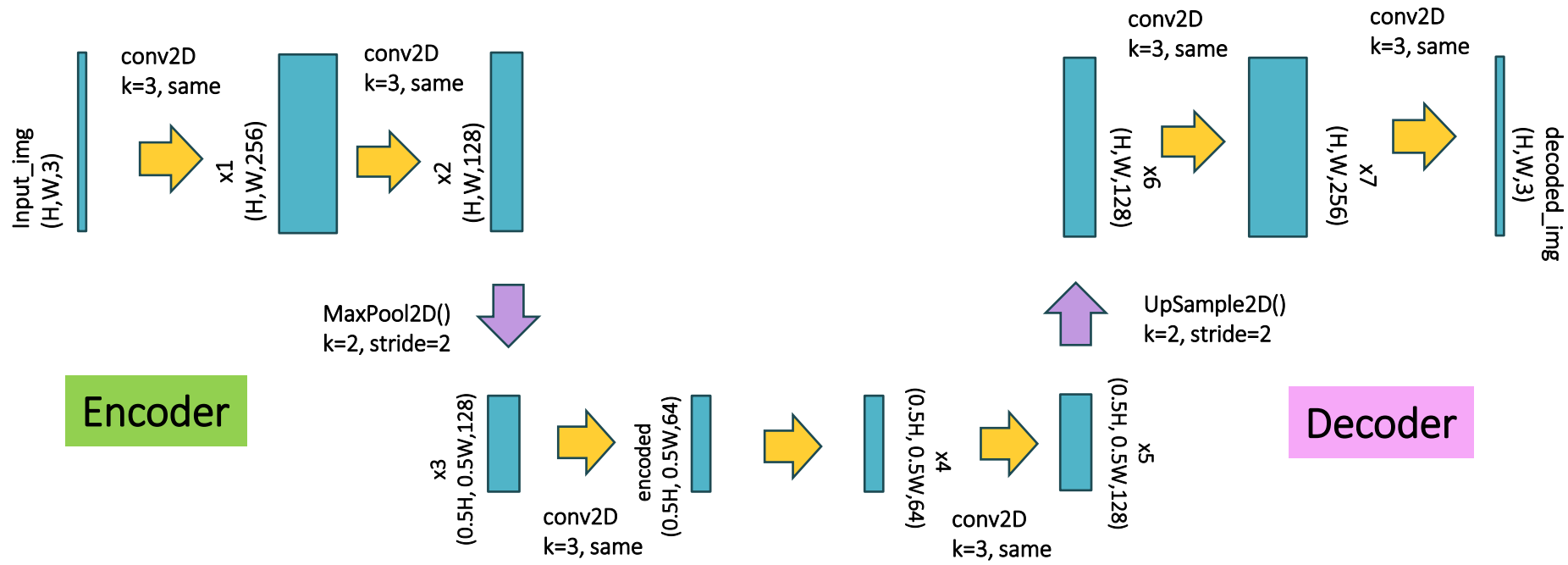
Example Layer#6

x4 = Conv2D(64, (3, 3), activation='relu', padding='same')(encoded)

เขียน code เชื่อม encoded มายัง decoder Layer#6 – 10

(ตามรูปภาพโครงข่าย)

Step#3: Connect Encoder and Decoder Model



3. # สร้างโมเดล autoencoder และกำหนด optimizer setting

```
autoencoder = Model(Input_img, decoded)
autoencoder.compile(optimizer='adam', loss='mse')
#loss ใช้ Mean Square Error
autoencoder.summary()
```

Model: "model"

Layer (type)	Output Shape	Param #
=====		
input_2 (InputLayer)	[(None, 80, 80, 3)]	0
conv2d (Conv2D)	(None, 80, 80, 256)	7168
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 80, 80, 128)	295040
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None, 40, 40, 128)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 40, 40, 64)	73792
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 40, 40, 64)	36928
up_sampling2d (UpSampling2D)	(None, 80, 80, 64)	0
conv2d_4 (Conv2D)	(None, 80, 80, 128)	73856
conv2d_5 (Conv2D)	(None, 80, 80, 256)	295168
conv2d_6 (Conv2D)	(None, 80, 80, 3)	6915
=====		
Total params: 788,867		
Trainable params: 788,867		
Non-trainable params: 0		

4.2

Autoencoder Model

Step#2: Training Autoencoder Model

1. # กำหนด Training parameter

e = จำนวน epoch โดย กำหนดให้ เลือกทดลอง epoch = [2, 4, 8, 16] อย่างน้อย 1 ค่า
b = batch_size = [16, 32, 64, 128] ทดลองอย่างน้อย 2 ค่า
จำนวนภาพทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 1,000 ภาพ

2. # เริ่มการ training

```
callback = EarlyStopping(monitor='loss', patience=3)
history = autoencoder.fit(train_x_noisy, train_x,
                          epochs=eps,
                          batch_size=bs,
                          shuffle=True,
                          validation_data=(val_x_noisy, val_x),
                          callbacks=[callback], verbose=1)
```

3. # ทดสอบ autoencoder model ด้วย test data

```
predictions_test = autoencoder.predict(test_x_noisy)
```

4. #View Loss from history

```
plt.plot(history.history['loss'])
plt.plot(history.history['val_loss'])
plt.title('model loss') plt.ylabel('loss')
plt.xlabel('epoch')
plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
plt.show()
```

5. # Display Result image

Training autoencoder เก็บ Loss แต่ละรอบออกมา

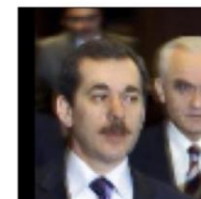
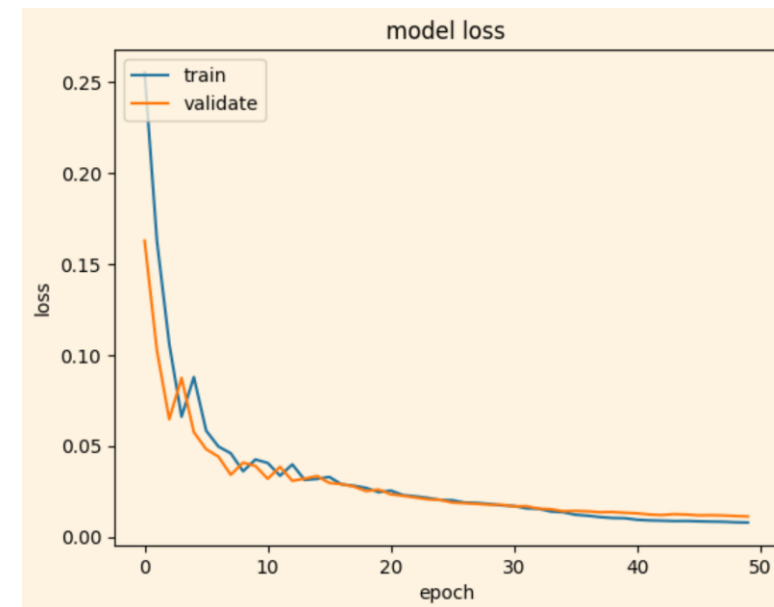
Predict results เมื่อผ่านภาพ validate, testing

แสดงกราฟเปรียบเทียบผลจาก training และ validation Loss

แสดงรูปภาพ Input, noise, และ ผลลัพธ์จาก Testing images

4.2

Autoencoder Model



4.3

HYPERPARAMETER TUNING

Hyperparameter Tuning

1. สร้าง function create_autoencoder() โดยภายในกำหนดชั้นของ Convolutional layers ตาม 4.2 step 1
2. สร้าง KerasRegressor Model เพื่อทำหน้าที่เชื่อมพารามิเตอร์จาก GridSearchCV ไปยัง ฟังก์ชันสร้าง autoencoder
model = KerasRegressor(build_fn=create_autoencoder, epochs=2, batch_size=16, verbose=0)
3. สร้าง Dict ของชุดพารามิเตอร์ เงื่อนไขพารามิเตอร์ตามตารางหน้าท้ายเอกสาร
opts = [], lnR = [], bs = [], eps = []
param_grid = dict(batch_size=bs, epochs=eps, optimizer=opts, learning=lnR)
4. สร้าง parameter set (ตามเงื่อนไขใน param_grid) และจัดการ Cross Validation ด้วย GridSearchCV
grid = GridSearchCV(estimator=model, n_jobs=1, verbose= 10, cv=2, param_grid=param_grid)
5. รัน grid search เพื่อ train และ ค้นหาพารามิเตอร์ที่ดีที่สุด เพื่อลด noise ในภาพอินพุท เพื่อให้ได้ใกล้เคียง ภาพเป้าหมายที่ไม่มี noise
grid_result = grid.fit(train_x_noise, train_x)
6. แสดงพารามิเตอร์และ score หรือ error ที่ให้ผลลัพธ์ validation ที่ดีที่สุด
grid_result.best_params_ , grid_result.best_score_
7. แสดงสถิติค่าเฉลี่ย (mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (stds) ของค่า score ในแต่ละค่าพารามิเตอร์

```
means = grid_result.cv_results_['mean_test_score']  
stds = grid_result.cv_results_['std_test_score']  
params = grid_result.cv_results_['params']
```

```
-0.035230 (0.000611) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 2, 'optimizer': 'SGD'}  
-0.027494 (0.006680) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 2, 'optimizer': 'RMSprop'}  
-0.197460 (0.010895) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 2, 'optimizer': 'Adadelta'}  
-0.010964 (0.001539) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 2, 'optimizer': 'Adam'}  
-0.024397 (0.001206) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 4, 'optimizer': 'SGD'}  
-0.073503 (0.041198) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 4, 'optimizer': 'RMSprop'}  
-0.175634 (0.021580) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 4, 'optimizer': 'Adadelta'}  
-0.006595 (0.000302) with: {'batch_size': 8, 'epochs': 4, 'optimizer': 'Adam'}
```

Getting Results from best parameters

1. กำหนด Training parameter ตามค่าที่ได้จาก best_params_

```
e = best_epoch,          b = best_batch_size ,      o = best_optimizer,    l = best_learning_rate
```

```
# กำหนด optimizer setting
```

```
autoencoder = Model(Input_img, decoded)
```

```
autoencoder.compile(optimizer=o, loss='mse')
```

2. Train model ด้วยค่าพารามิเตอร์ที่ดีที่สุด

```
callback = EarlyStopping(monitor='loss', patience=3)
```

```
history = autoencoder.fit(train_x_noise, train_x, epochs=e, batch_size=b, shuffle=True, v
```

```
alidation_data=(val_x_noise, val_x), callbacks=[early_stopper])
```

3. ทดสอบ autoencoder model ด้วย validation_data และ test_data

```
test_predictions = autoencoder.predict(test_x_noise)
```

4. View Loss from history

```
plt.plot(history.history['loss'])
```

```
plt.plot(history.history['val_loss'])
```

```
plt.title('model loss') plt.ylabel('loss')
```

```
plt.xlabel('epoch')
```

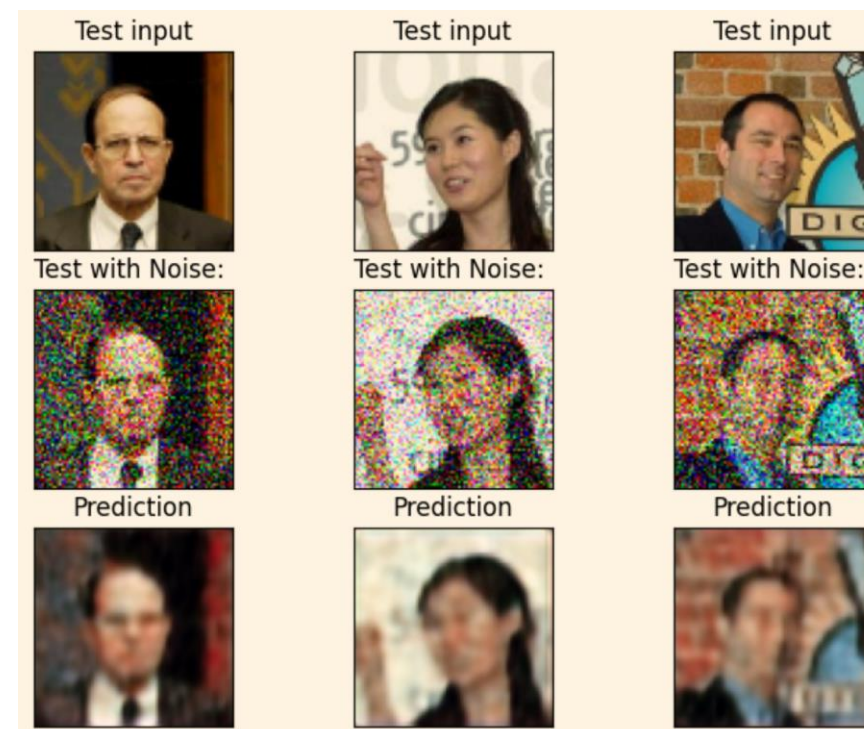
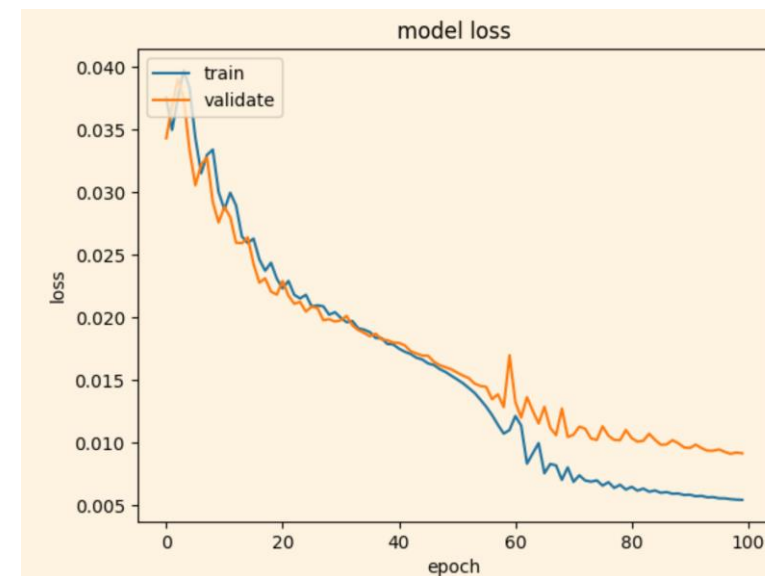
```
plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
```

```
plt.show()
```

5. Display Result test image

4.2

Autoencoder Model



สรุปผลการปรับพารามิเตอร์

สรุปผลค่าความผิดพลาดในการประมาณค่าภาพจากโมเดล AutoEncoder

จากพารามิเตอร์ที่ได้รับตามตารางในลิงค์ด้านล่าง (สามารถทดสอบมากกว่าที่กำหนดได้)

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LNzKsoPVwL58mStpg16SDogO9cSEdz8LL2zBxjZfTog/edit?usp=sharing>

1. แสดงค่า Best parameter ที่ให้ Error ต่ำสุด 3 อันดับ สังเกตค่าเฉลี่ยและค่า std ของ Error จากแต่ละ Cross Validation ว่ามีส่วนใดของ training data ให้ผลแตกต่างจากส่วนอื่นหรือไม่ อย่างไร
2. ผลลัพธ์ของภาพทดสอบ (Test image) มีลักษณะเป็นอย่างไร คิดว่าโครงสร้าง autoencoder เพียงพอจะได้ผลลัพธ์ที่ดีแล้วหรือไม่ เพราะเหตุใด