





### MICROCREDENTIAL: ASSOCIATE DATA SCIENTIST

01 November – 10 Desember 2021

Pertemuan ke-14

# Membangun Model 5 (ANN Lanjutan, SOM, RNN, Deep Learning)













### Profil Pengajar: Dzikri Rahadian Fudholi, S.Kom., M.Comp.



**Contak Pengajar:** 

Ponsel:

081393131133

Email:

dzikri.r.f@ugm.ac.id

Jabatan Akademik: Tenaga Pengajar

#### Latar Belakang Pendidikan:

- S1: Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada
- S2: Computing The Australian National University.

#### Riwayat/Pengalaman Pekerjaan:

- Dosen
- Data Science
- Product Manager
- Data Engineer







KODE UNIT : J.62DMI00.013.1

JUDUL UNIT : Membangun Model

DESKRIPSI UNIT: Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang

dibutuhkan dalam membangun model.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA
Menyiapkan parameter model	Parameter-parameter yang sesuai dengan model diidentifikasi.      Nilai toleransi parameter evaluasi pengujian ditetapkan sesuai dengan
	tujuan teknis.
2. Menggunakan tools pemodelan	2.1 <b>Tools</b> untuk membuat model diidentifikasi sesuai dengan tujuan teknis data science.
	2.2 Algoritma untuk teknik pemodelan yang ditentukan dibangun menggunakan tools yang dipilih.
	2.3 Algoritma pemodelan dieksekusi sesuai dengan <b>skenario pengujian</b> dan <i>tools</i> untuk membuat model yang telah ditetapkan.
	2.4 Parameter model algoritma dioptimasi untuk menghasilkan nilai parameter evaluasi yang sesuai dengan skenario pengujian.

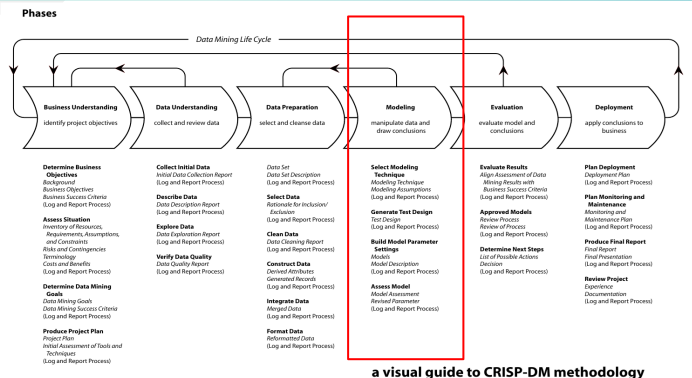
#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Termasuk di dalam skenario pengujian adalah komposisi data training dan data testing, cara pemilihan data training dan data testing seperti percentage splitting, random selection, atau cross validation.
- 1.2 Yang dimaksud dengan parameter model di antaranya arsitektur model, banyaknya layer atau simpul, learning rate untuk neural network, nilai k untuk k-means, nilai pruning untuk decision tree.
- 1.3 Nilai parameter evaluasi adalah nilai ambang batas (threshold) yang bisa diterima.
- 1.4 Yang dimaksud dengan tools pemodelan di antaranya perangkat lunak data science di antaranya: rapid miner, weka, atau development untuk bahasa pemrograman tertentu seperti python atau R.









#### **Generic Tasks**

Specialized Tasks (Process Instances)

#### SOURCE CRICK DM 1.0

SOURCE CRISP-DM 1.0

http://www.crisp-dm.org/download.htm

DESIGN Nicole Leaper

http://www.nicoleleaper.com









### **Course Definition**

UK J.62DMI00.013-Membangun Model (ANN)

- a. Menyiapkan parameter model
- b. Menggunakan tools pemodelan

Menjelaskan ANN lanjutan, SOM, RNN, dan Deep Learning



### **Learning Objective**

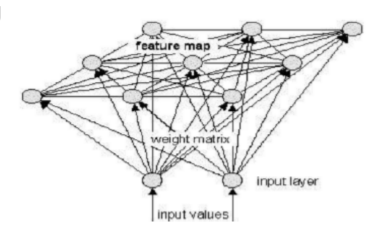
Peserta mampu melakukan proses pemodelan Artificial Neural Network (lanjutan), SOM, RNN, dan Deep Learning





- SOM merupakan suatu topologi JST yang menerapkan metode pembelajaran tanpa supervise (unsupervised learning), sehingga di dalam pembelajarannya tidak membutuhkan pola yang berfungsi sebagai target
- Dapat digunakan untuk pengelompokkan (*clustering*) yang dilakukan berdasarkan kemiripan fitur atau karakteristik data.

- SOM diawali dengan input nilai, kemudian didapatkan matriks bobot dari input tersebut yang akan membentuk jaringan untuk menentukan cluster.
- Dasar algoritma SOM adalah rangkaian unit pemrosesan array satu atau dua dimensi yang menyerupai jaringan dengan nilai threshold, dan ditandai adanya pengukuran jarak antar input (Kohonen, 1982)



### Pengukuran Jarak SOM

- Antar neuron pada algoritma SOM diukur jarak kemiripannya (similarity) untuk menentukan apakah dapat berada dalam cluster yang sama atau berbeda.
- Penentuan kemiripan antar input vector dilakukan dengan pengukuran jarak.
   Beberapa pengukuran jarak yang digunakan yaitu:
  - Euclidean Distance
  - Correlation
  - Direction Cosine
  - Block Distance

Euclidean Distance adalah metode mengukur jarak untuk melihat kemiripan suatu data dengan data lainnya, sehingga dapat menentukan cluster dari data tersebut.

### Algoritma SOM

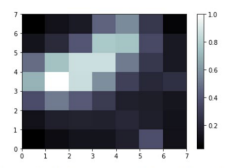
- Bobot setiap node diinisialisasi.
- Sebuah vektor dipilih secara acak dari kumpulan data pelatihan.
- Setiap node diperiksa untuk menghitung bobot mana yang paling mirip dengan vektor input. Node pemenang umumnya dikenal sebagai Best Matching Unit (BMU).
- Kemudian lingkungan BMU dihitung. Jumlah *neighbors* berkurang dari waktu ke waktu.
- Bobot yang menang dihargai dengan menjadi lebih seperti vektor sampel. Neighbors juga menjadi lebih seperti vektor sampel. Semakin dekat sebuah node ke BMU, semakin banyak bobotnya yang diubah dan semakin jauh *neighbors* dari BMU, semakin sedikit yang dipelajarinya.
- Ulangi langkah 2 untuk N iterasi.

Best Matching Unit (BMU) adalah teknik yang menghitung jarak dari setiap bobot ke vektor sampel, dengan menjalankan semua vektor bobot. Berat dengan jarak terpendek adalah pemenangnya. Ada banyak cara untuk menentukan jarak, namun metode yang paling umum digunakan adalah *Euclidean Distance*, dan itulah yang digunakan dalam implementasi berikut.

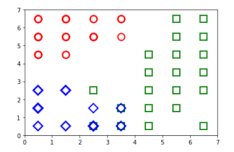


#### Implementation:

Pada bagian implementasi, ada berbagai Python libraries (minisom, sompy) yang dapat langsung digunakan untuk mengimplementasikan SOM. contoh implementasi pada dataset iris. Berikut adalah hasilnya:



In simpler terms, the darker parts represent clusters, while the lighter parts represent the division of the clusters.

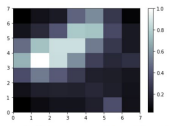


(Red Circles, Iris-setosa), (Green, Iris-versicolor), (Blue, Iris-virginica)

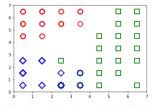


#### Inference:

Jika jarak rata-rata tinggi, maka bobot di sekitarnya sangat berbeda dan warna terang diberikan ke lokasi bobot. Jika jarak rata-rata rendah, warna yang lebih gelap ditetapkan. Peta yang dihasilkan menunjukkan bahwa konsentrasi kelompok spesies yang berbeda lebih dominan di tiga zona. Gambar pertama hanya memberitahu kita tentang di mana kepadatan spesies lebih besar (daerah yang lebih gelap) atau lebih kecil (daerah yang lebih terang). Visualisasi kedua memberitahu kita bagaimana mereka secara khusus dikelompokkan.



In simpler terms, the darker parts represent clusters, while the lighter parts represent the division of the clusters.



(Red Circles, Iris-setosa), (Green, Iris-versicolor), (Blue, Iris-virginica)





#### Kontra:

- Membangun model generatif untuk data, yaitu model tidak mengerti bagaimana data dibuat.
- Tidak *gently* saat menggunakan data kategorikal, bahkan lebih buruk untuk data tipe campuran.
- Waktu untuk menyiapkan model lambat, sulit untuk dilatih melawan data yang berkembang perlahan



Seperti yang disebutkan sebelumnya, jenis jaringan saraf tiruan (*artificial neural network*) tanpa pengawasan, menggunakan pembelajaran kompetitif untuk memperbarui bobotnya.

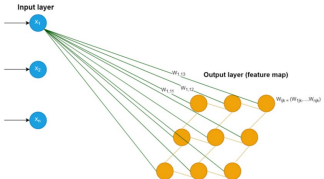
Pembelajaran kompetitif didasarkan pada tiga proses:

- Kompetisi
- Kerja sama
- Adaptasi





- Seperti yang dikatakan sebelumnya setiap neuron dalam SOM diberi vektor bobot dengan dimensi yang sama dengan ruang input.
- Pada contoh di bawah ini, di setiap neuron dari lapisan keluaran akan memiliki sebuah vektor dengan dimensi n.
- Menghitung jarak antara setiap neuron (neuron dari lapisan output) dan data input, dan neuron dengan jarak terendah akan menjadi pemenang kompetisi.
- Metrik Euclidean biasanya digunakan untuk mengukur jarak.

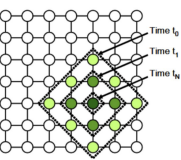


sumber:

- Memperbarui vektor neuron pemenang dalam proses akhir (adaptasi) tetapi itu bukan satu-satunya, juga neighbors akan diperbarui.
- Bagaimana memilih neighbors?
- Untuk memilih neighbors menggunakan fungsi kernel lingkungan, fungsi ini tergantung pada dua faktor: waktu (waktu bertambah setiap data input baru) dan jarak antara neuron pemenang dan neuron lainnya (seberapa jauh neuron dari neuron pemenang).

Gambar di bawah ini menunjukkan bagaimana neuron pemenang (Yang paling hijau di tengah) neighbors dipilih tergantung

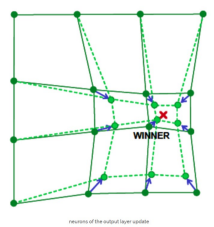
pada jarak dan faktor waktu.



Time and distance factors

### **Adaptasi**

Setelah memilih neuron pemenang dan *neighbors*, menghitung pembaruan neuron. Neuron-neuron terpilih tersebut akan diupdate tetapi tidak update yang sama, semakin jauh jarak antara neuron dan data input semakin berkurang disesuaikan seperti terlihat pada gambar di bawah ini :



Satu hal yang menarik dari SOM adalah bahwa sistemnya didasarkan pada pembelajaran kompetitif. Neuron (atau node) bersaing untuk memutuskan mana yang akan merespon (diaktifkan) melalui serangkaian input dan neuron ini disebut pemenang. SOM dapat diimplementasikan memiliki koneksi penghambatan lateral, kapasitas neuron pemenang untuk mengurangi aktivitas *neighbouring* dengan memberikan umpan balik negatif kepada mereka. Konsep lain yang digarap SOM adalah peta topografi. Informasi yang disimpan dari input diwakili oleh beberapa neuron *neighbouring* dan mereka dapat berinteraksi dengan koneksi pendek. Neuron keluaran dari peta topografi adalah fitur dari data masukan.

### Bagaimana SOM bekerja?

Titik-titik di ruang input memiliki titik koresponden di ruang output. Di *Kohonen Networks*, semacam SOM, ada satu lapisan dengan dua dimensi dan titik-titik input terhubung sepenuhnya dengan neuron pada lapisan ini.

Pada awal proses *Self Organization*, bobot diinisialisasi dengan nilai acak. Setelah itu, untuk kompetisi, semua neuron akan menghitung fungsi diskriminasi di bawah ini, atas fitur input. Neuron dengan nilai terkecil akan menjadi pemenangnya.

Fungsi ini akan menunjukkan neuron apa yang paling mirip dengan vektor input.

$$d_j(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{D} (x_i - w_{ji})^2$$

D = dimension of the inputs; x = the inputs; w = the weights

https://medium.com/neuronio/discovering-som-an-unsupervised-neural-network-12e787f38f9

Ketika neuron *fired*, *neighbors* akan lebih *excited* daripada neuron jauh. Proses ini disebut lingkungan topologi dan dihitung sebagai berikut:

$$T_{j,I(\mathbf{x})} = \exp(-S_{j,I(\mathbf{x})}^2/2\sigma^2)$$

Dimana S adalah jarak lateral antara neuron, I(x) adalah indeks dari neuron pemenang dan adalah jumlah *neighbors* dan jumlah ini menurun seiring waktu. Jumlah lingkungan topologi akan berkurang, cenderung nol karena jarak ke pemenang meningkat.

Dengan t adalah jumlah epoch dan  $\eta(t)$  laju *learning* pada saat itu, bobot diperbarui dengan rumus ini:

$$\Delta w_{ji} = \eta(t) \cdot T_{j,I(\mathbf{x})}(t) \cdot (x_i - w_{ji})$$

Seperti yang dilihat, bobot dipindahkan sesuai dengan lingkungan topologi, menyebabkan neuron jauh memiliki pembaruan kecil. Ini akan menghasilkan efek seperti neuron pemenang menarik neuron lainnya.

### Import library

from minisom import MiniSom

import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt %matplotlib inline







### Read the image

```
img = plt.imread('tree.jpg')
```

#### Reshaping the pixels matrix

```
pixels = np.reshape(img,
(img.shape[0]*img.shape[1], 3)) /
255.
```



```
array([[0.81960784, 0.76862745, 0.80392157],
       [0.81960784, 0.76862745, 0.80392157],
       [0.81960784, 0.76862745, 0.80392157],
       [0.21568627, 0.2745098, 0.04313725],
       [0.20392157, 0.2627451 , 0.03137255],
       [0.20392157, 0.2627451 , 0.03137255]])
```





### SOM initialization and training

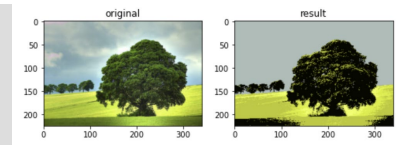
```
print('training...')
som = MiniSom(2, 3, 3, sigma=1.,
              learning rate=0.2, neighborhood function='bubble') # 3x3 = 9 final colors
som.random weights init(pixels)
                                                                                                  training...
starting weights = som.get weights().copy() # saving the starting weights
som.train(pixels, 10000, random order=True, verbose=True)
                                                                                                   [ 4230 / 10000 ] 42% - 0:00:00 left
                                                                                                     6272 / 10000 ] 63% - 0:00:00 left
print('quantization...')
qnt = som.quantization(pixels) # quantize each pixels of the image
                                                                                                     8446 / 10000 ] 84% - 0:00:00 left
print('building new image...')
                                                                                                   [ 10000 / 10000 ] 100% - 0:00:00 left
clustered = np.zeros(img.shape)
                                                                                                   quantization error: 0.13033700751279656
for i, q in enumerate(qnt): # place the quantized values into a new image
                                                                                                  quantization...
    clustered[np.unravel index(i, shape=(img.shape[0], img.shape[1]))] = q
                                                                                                  building new image...
print('done.')
                                                                                                  done.
```

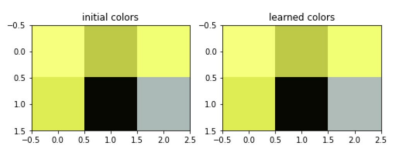




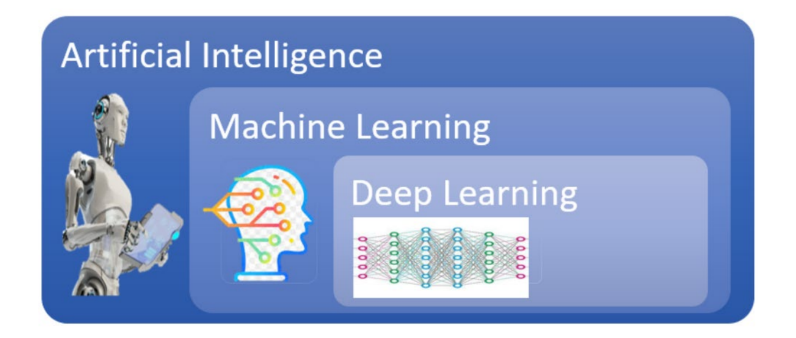
#### Show the result

```
plt.figure(figsize=(7, 7))
plt.figure(1)
plt.subplot(221)
plt.title('original')
plt.imshow(img)
plt.subplot(222)
plt.title('result')
plt.imshow(clustered)
plt.subplot(223)
plt.title('initial colors')
plt.imshow(starting weights, interpolation='none')
plt.subplot(224)
plt.title('learned colors')
plt.imshow(som.get weights(), interpolation='none')
plt.tight layout()
plt.savefig('hasil/som color quantization.png')
plt.show()
```



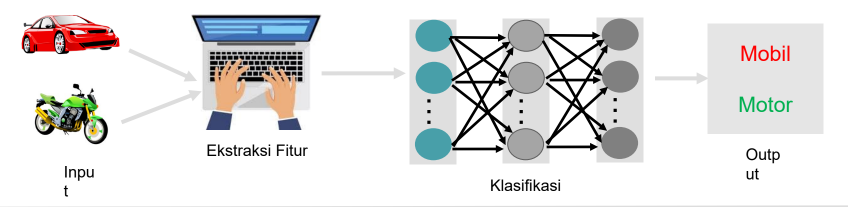


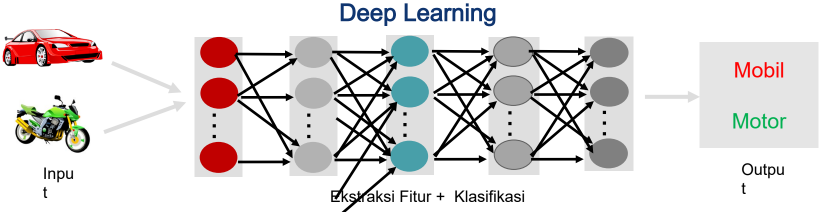
### Pengantar Deep Learning





### Machine Learning (Konvensional)











### Pengantar Deep Learning

Pendekatan klasifikasi secara konvensional umumnya melakukan ektraksi fitur secara terpisah kemudian dilanjutkan proses pembelajaran menggunakan metode klasifikasi konvensional

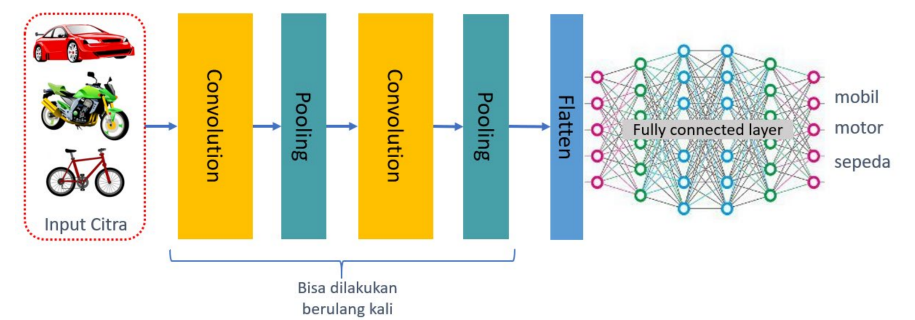
Kelemahan pendekatan konvensional:

- Memerlukan waktu dan pengetahuan lebih untuk ekstraksi fitur
- Sangat tergantung pada satu domain permasalahan saja sehingga tidak berlaku ge

Pendekatan klasifikasi berbasis Deep learning mempelajari representasi hirarki (pola fit secara otomatis melalui beberapa tahapan prosesure learning

### Convolutional Neural Network (CNN)

- CNN merupakan metode Deep Learning yang merupakan salah satu jenis arsitektu
- Ada tiga layer utama yaitunvolutional layer, pooling layerfully connected layer



### **Bagian Arsitektur CNN**

#### 1. Convolutional Layer

Menggunakan operasi konvolusi dari teori pengolahan citra.
Berperan untuk menghasilka *fe'ature image/mag*ambar yang berisi fitur penting dari gambar input.

### Pooling Layer

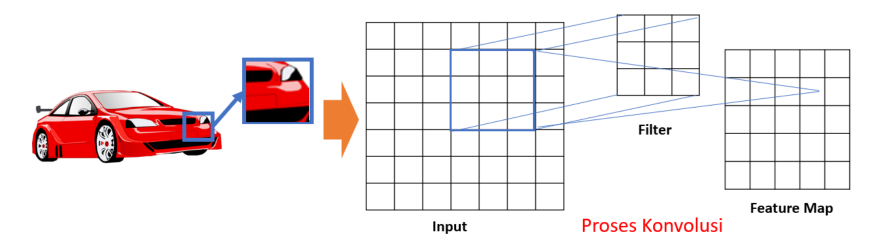
Berperan untuk memperkecil dimensi *feature image*. Jenis: Max-pooling, Average pooling, dll.

### 3. Fully-connected Layer

Multi Layer Perceptron biasa Berperan untuk menghasilkan output klasifikasi akhir

### **Convolutional Layer**

- Convolutional layrererupakan proses konvolusi citra input dengan filter yang menghasilkarfeature map
- Ukuran matrik citra dan ukuran matrik filter akan mempengaruhi ukuran matrik map



### **Convolutional Layer**

Dalam dunia Ilmu Komputer, konvolusi erat kaitannya dengan bidang ilmu Image Processing.

Konvolusi merupakan sebuah operasi antar dua buah matrix...

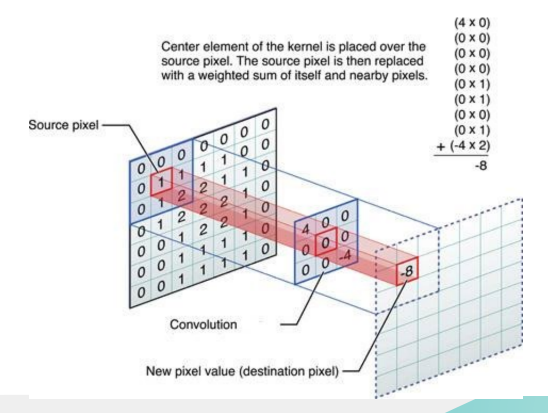
Matrix Gambar (input)

Matrix Kernel

... sedemikian sehingga menghasilkan sebuah matrix yang berisi fitur-fitur penting dari input.



### **Convolutional Layer**







- Proses konvolusi citra dengan filter dilakukan sliding filter mulai dari kiri atas dari matrik citra sampai kanan bawah
- Rumus konvolusi dari cit/dengan filter Ksebagai berikut:

$$(I * K)(i,j) == \sum_{m} \sum_{n} I(m,n)K(i+m,j+n)$$

Citra I

30	30	30	0	0	0
30	30	30	0	0	0
30	30	30	0	0	0
30	30	30	0	0	0
30	30	30	0	0	0
30	30	30	0	0	0

Filter K

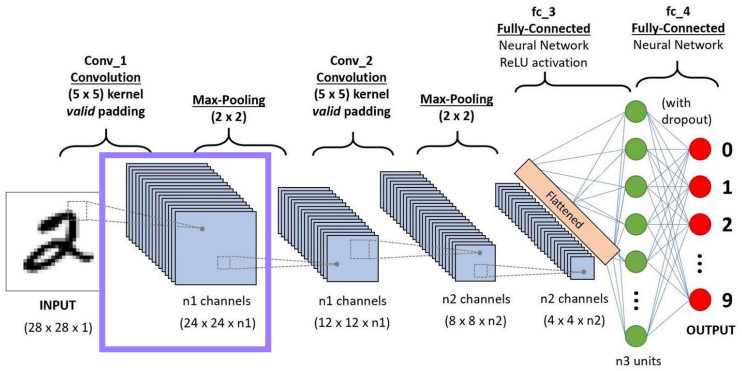
Feature Map

0	30	30	0
0	30	30	0
0	30	30	0
0	30	30	0





- Jadi, layer konvolusi itu gunanya buat apa? Mencarifitur-fitur pentingsebuah gambar. fitur memberikamilai informasi yang jauh lebih bedibanding gambar input itu sendiri.
- Kernel konvolusi kan ada banyak jenisnya, pakai yang mana?
- Bukan kita yang menentukan apa kernelnya, taph yang akan belajdan mencari kernel apa yang tepat!
- Dengan kata laimilainilai dalam kernetulah yang dipelajari oleh CNN.
- Nilai dalam kernel = Weight yang harus dipelajari.



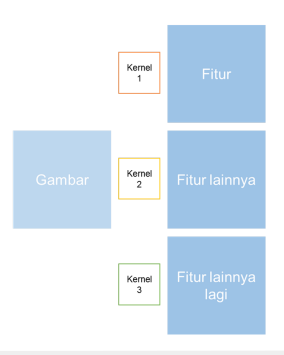
Feature-map ada banyak

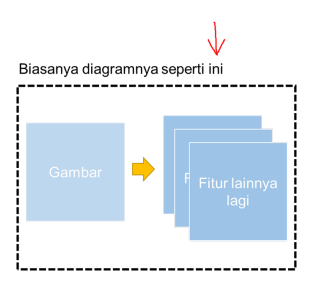






### Banyak Kernel = Banyak Jenis Fitur

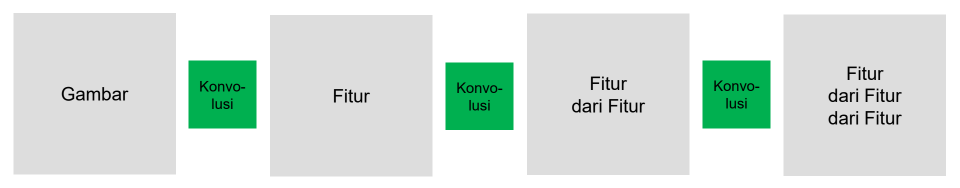








Tujuan Layer Konvolusi ditumpuk



Informasi semakin lebih bermakna







### **Pooling Layer**

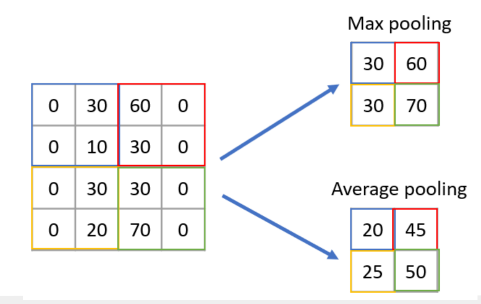
Merupakan layer yang berperan untuk mereduksi dimensionalitas output dari layer sebelumnya. Membuat ukuran magaen jadi lebih kecil.

Mengapa kita membutuhkan ini?

- 1. Curse of dimensionality
  - -Ingat problem awal kita sebelum masuk ke CNN.
  - Makin besar dimensi = Network makin sulit dilatih.
- 2. Informasi gambar tidak bergantung pada posisi ruang.
  - Gambar kucing ya gambar kucing, sekalipun kepalanya lagi miring, atau posisi hidungnya ada diatas gambar.
  - -Feature imaglepool = Informasi "kucing" menjadi padat dan singular.
  - Translational Invariance.

### **Pooling Layer**

- Pooling layeligunakan untuk mengurangi ukuran gambar menjadi lebih kewikn sampledan mengekstrakalient features
- Pooling layspang umum digunakan adalaWaximum poolidgan Average pooling







### **Pooling Layer**

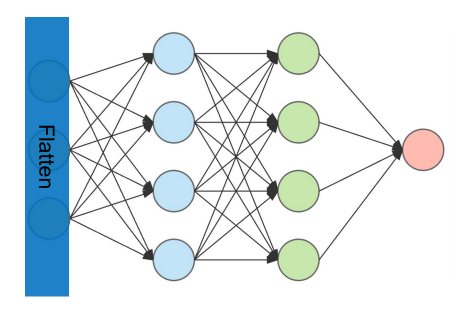
Merupakan layer yang berperan untuk mereduksi dimensionalitas output dari layer sebelumnya. Membuat ukuran magaen jadi lebih kecil.

Mengapa kita membutuhkan ini?

- 1. Curse of dimensionality
  - -Ingat problem awal kita sebelum masuk ke CNN.
  - Makin besar dimensi = Network makin sulit dilatih.
- 2. Informasi gambar tidak bergantung pada posisi ruang.
  - Gambar kucing ya gambar kucing, sekalipun kepalanya lagi miring, atau posisi hidungnya ada diatas gambar.
  - -Feature imaglepool = Informasi "kucing" menjadi padat dan singular.
  - -Translational Invariance.

### **Fully Connected Layer**

- Fully connected lannerrupakan arsitektull/lulti-layerANN
- Feature mapasil dari proses konvolusi dan pooling, selanjutnya dilakukan proses flattenyaitu merubah matrix menjadi vektor sebagai inputahy connected layer





### **Fully Connected Layer**

Hanyalah sebuah Multayer Perceptron.

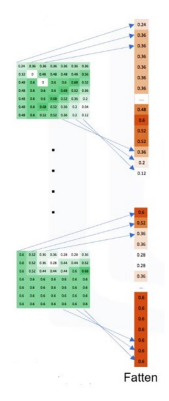
- -Bernama *fully-connected*karena setiap neuron di layer satu terhubung ke seluruh neuron di layer lain.
- Berbeda dengan apa yang dilakukan di Convolution dan Pooling Layer.
- Berperan untuk melakukan klasifikasi akhir.

Disetiap layer *fully-connected* tivation function yang digunakan bebas, Kecuali, akhir layer *fully-connected* 

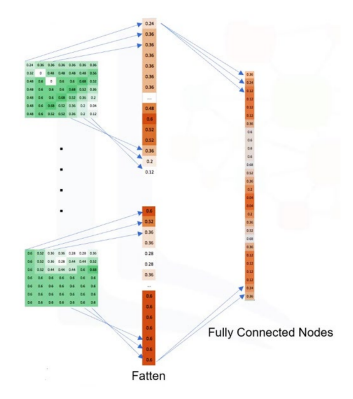
Layer akhir bertugas memberikan probabilitas klasifikasi.

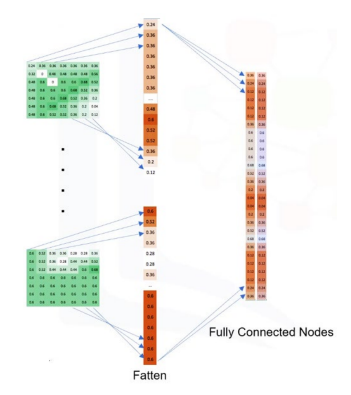
Softmax Function.

# Proses Fully-Connected Layer

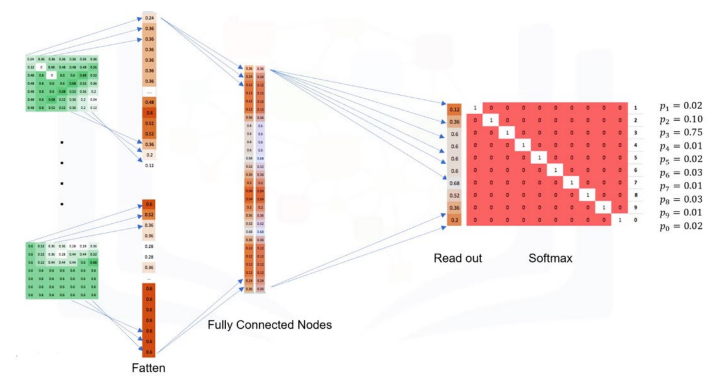


# Proses Fully-Connected Layer

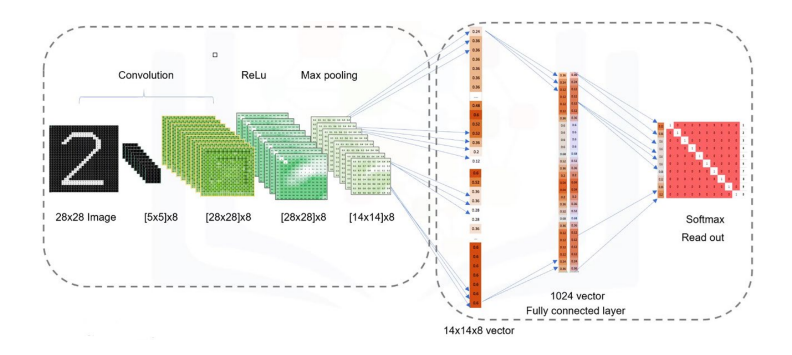




# Proses Fully-Connected Layer



### Arsitektur CNN Full Version

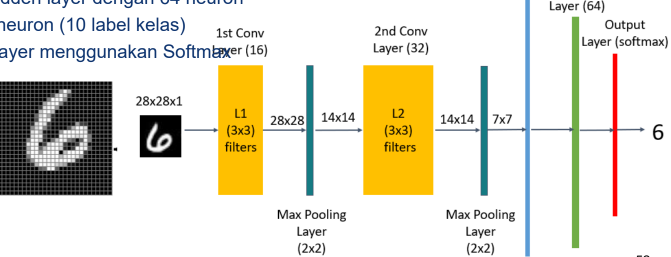


Flatten (1568)

Dense

### Contoh Implementasi arsitektur CNN pada pengenalan angka

- Citra input 28x28
- Layer pertama konvolusi dengan 16 filter yang berukuran 3x3
- Layer kedua Max pooling dengan filter yang berukuran 2x2
- Layer ketiga konvolusi dengan 32 filter yang berukuran 3x3
- Layer kempat Max pooling dengan filter yang berukuran 2x2
- Layer Flatten dilanjutkan 1 hidden layer dengan 64 neuron
- Output layer mempunyai 10 neuron (10 label kelas)
- Fungsi aktivasi pada output layer menggunakan Softmæxer (16)







### Contoh implementasi arsitektur CNN pada pengenalan angka

#### 1. Define Model CNN

```
from keras.models import Sequential
from keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D, Flatten, Dense
model2 = Sequential()
model2.add(Conv2D(16, (3, 3), activation=
'relu',input shape=(28,28,1),padding='same'))
model2.add (MaxPooling2D(2,2))
model2.add(Conv2D(32,(3,3),activation=
'relu', padding='same'))
model2.add (MaxPooling2D(2,2))
model2.add(Flatten())
model2.add(Dense(64,activation='relu'))
model2.add(Dense(10,activation='softmax'))
model2.summary()
```

Model: "sequential 1"

Layer (type)	Output	Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None,	28, 28, 16)	160
max_pooling2d (MaxPooling2D)	(None,	14, 14, 16)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None,	14, 14, 32)	4640
max_pooling2d_1 (MaxPooling2	(None,	7, 7, 32)	0
flatten_1 (Flatten)	(None,	1568)	0
dense_2 (Dense)	(None,	64)	100416
dense_3 (Dense)	(None,	10)	650
Total namena, 10E 066			

Total params: 105,866 Trainable params: 105,866 Non-trainable params: 0







### Contoh implementasi arsitektur CNN pada pengenalan angka

#### 2. Compile Model, Fit Model, Save Model, dan Evaluasi Model CNN

```
model. Compile(optimizer='adam',loss='categorical crossentropy',metrics=['acc'])
history =
model.fit(X train, y train, epochs=10, batch size=100, validation data=(X test, y test))
model2.save('my model2.h5')
model.evaluate(X test, y test)
                                               1s 3ms/step - loss: 0.0304 - acc: 0.9897
[0.03035075031220913, 0.9897000193595886]
                                                                      val loss CNN
                                               0.20
                                               0.15
                                               0.10
                                               0.05
```





### Contoh implementasi arsitektur CNN pada pengenalan angka

#### 3. Load Model CNN dan Prediction

```
import numpy as np
from keras.models import load_model

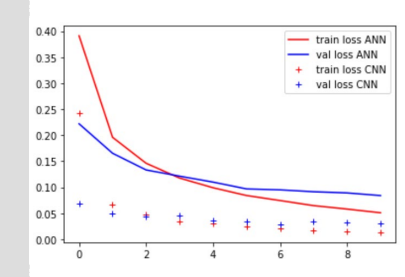
model_simpan2 = load_model('my_model2.h5')
pred = model_simpan2.predict(X_test)
print('label actual:',np.argmax(y_test[30]))
print('label prediction:',np.argmax(pred[30]))
```

```
label actual: 3
label prediction: 3
```

#### Contoh Implementasi pada Pengenalan Angka

#### Perbandingan Loss dari Model CNN dan model ANN

```
import matplotlib.pyplot as plt
epochs = range(10)
loss1 = history1.history['loss']
val loss1 = history1.history['val loss']
plt.plot(epochs, loss1, 'r', label='train loss ANN')
plt.plot(epochs, val loss1, 'b', label='val loss ANN')
loss2 = history2.history['loss']
val loss2 = history2.history['val loss']
plt.plot(epochs, loss2, 'r+', label='train loss CNN')
plt.plot(epochs,val loss2,'b+',label='val loss CNN')
plt.legend()
```



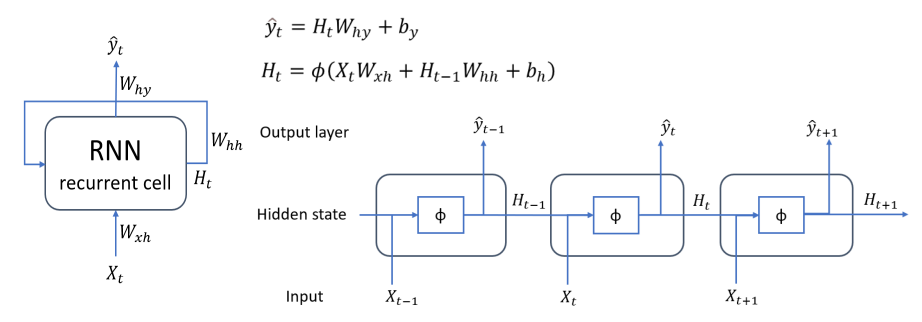


# Varian dari Arsitektur CNN dan Tipe Apikasinya

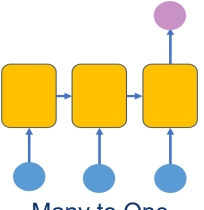
Aplikasi	Arsitektur CNN	Classification	Classification + Localization
Image Classification	<ul> <li>LeNet-5 (1998)</li> <li>AlexNet (2012)</li> <li>GoogLeNet/Inception (2014)</li> <li>VGGNet (2014)</li> <li>ResNet (2015)</li> </ul>	CAT	CAT
Object Detection	<ul> <li>R-CNN (2013)</li> <li>Fast R-CNN (2014)</li> <li>Faster R-CNN (2015)</li> <li>Single Shot Detector (SSD) (2016)</li> <li>YOLO (2016), YOLOv3 (2018), YOLOv4 (2020), YOLOv5 (2020)</li> </ul>	Object Detection	Instance Segmentation
Semantic (Instance) Segmentation	<ul> <li>Fully Convolutional Network (FCN) (2015)</li> <li>U-Net (2015)</li> <li>Feature Pyramid Network (FPN) (2016)</li> <li>Mask R-CNN (2017</li> <li>DeepLab (2016), DeepLabv3 (2017), DeepLabv3+ (2018)</li> </ul>	CAT, DOG, DUCK  Input	Output
Generative model	<ul> <li>Autoencoders, Variational Autoencoders (VAE)</li> <li>Generative Adversarial Network (GAN)</li> </ul>	Horse	7 Zehra

### Recurrent Neural Network

Recurrent Neural Netword (RNN) adalah salah satu arsitektur ANN yang mampu merepresentasikan dat dependia disalnya teks, dna, suara, time serietan sebagainya



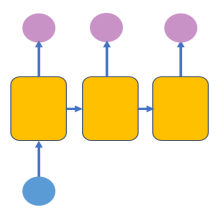
### Tipe arsitektur RNN dan aplikasinya



Many to One

#### **Applications**

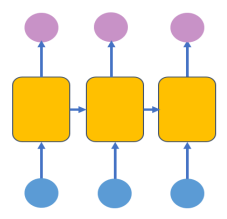
- Sentimentclassification
- Opinionmining
- Speechrecognition
- Automatedanswerscoring



One to Many

#### Applications:

- Image captioning
- Text generation



Many to Many

#### Applications:

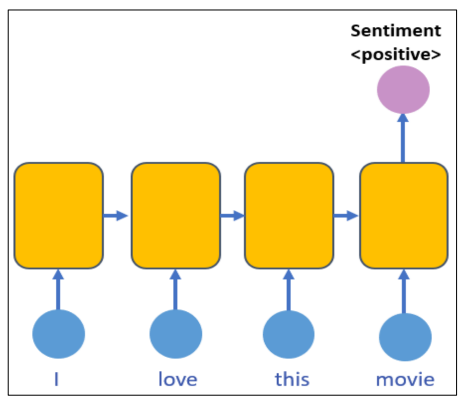
- Translation
- Forecasting
- Chatbot
- Music generation

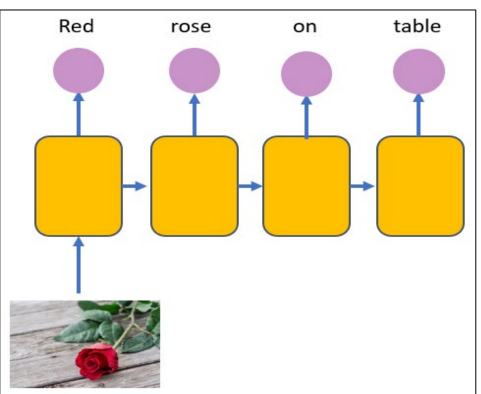






### Contoh Aplikasi: Sentiment classification Image captioning









http://dprogrammer.org/rnn-lstm-gr

### Varian Arsitektur RNN

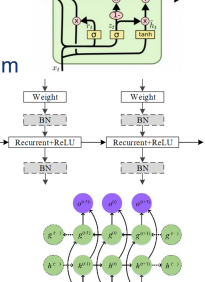
 Long ShortTerm Memory (LSTM)nerupakan salah satu jenis arsitektur RNN yang terdiri dari beberapa unit yaitu input gate, output gate, dan forçegate

 Gate Recurrent Unit (GRU): unupakan simplifikasi dari arsitektur LSTM dengan menggabungkan input gate dan forget gate sehingga jumlah parameter lebih sedikit

 Independently RNN (IndRNN) sizektur RNN dimana setiap neuron dalam satu layer independen dari yang lain

Bi-directional RNN merupakan arsitektur RNN menghubungkan dua hayer dari arah yang berlawanan ke output yang sama.

 Echo State Network (ESN) e dasar ESN adalah untuk membuat jarin berulang yang terhubung secara acak, yang disebut reservoir









### Summary

# **FCN**

Data numerik

Jumlah hidden layer sesuai kompleksitas permasalahan

Klasifikasi dan regresi

# CNN

Data citra, video

Convolution & Pooling layer

Klasifikasi, deteksi obyek, *instance* segmentation, generate citra sintetis

# RNN

Data text, signal, suara, time-series

Konsep recurrent dan memperhatikan urutan input

Klasifikasi, regresi, generate text, translation







### Referensi

- 虞台文, FeeeForward Neural Networks, Course slides presentation
- Andrew Ng, Machine Learning, Course slides presentation
- Michael Negnevitsky, Artificial Intelligence : A Guide to Intelligent Systems, Second Edition, Addision Wesley, 2005.
- Hungyi Lee, Deep Learning Tutorial
- Alexander Amini, Intro to Deep Learning, MIT 6.S191, 2021

### **Pembuat Modul**

Dr. Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom Institut Teknologi Sepuluh Nopember email: chastine@if.its.ac.id



### Quiz / Tugas

Quiz dapat diakses melalui https://spadadikti.id/



# Terima kasih



