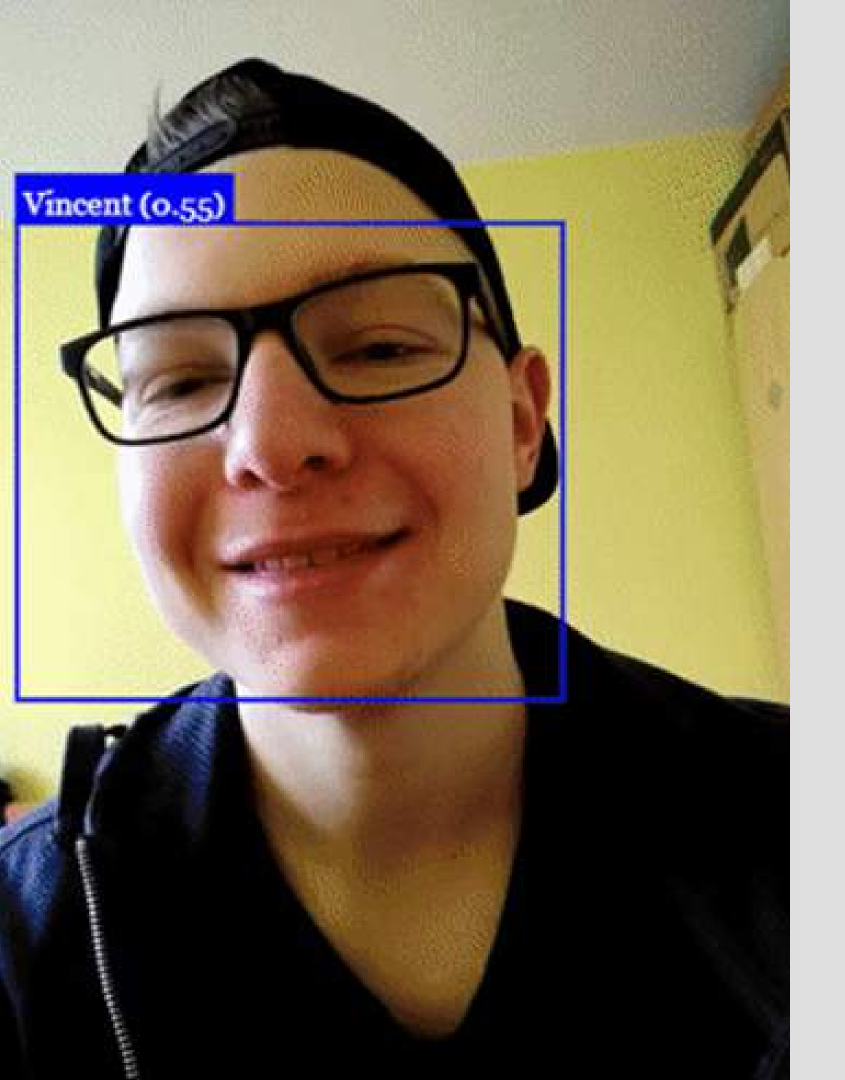
Al & Big Data 3 Juli 2021

# Mask Detection YOLOv2

M. Kemal Hernandi Anggara Putra P. Regina Acintya P.M. 1101174169 1101174240 1101174141





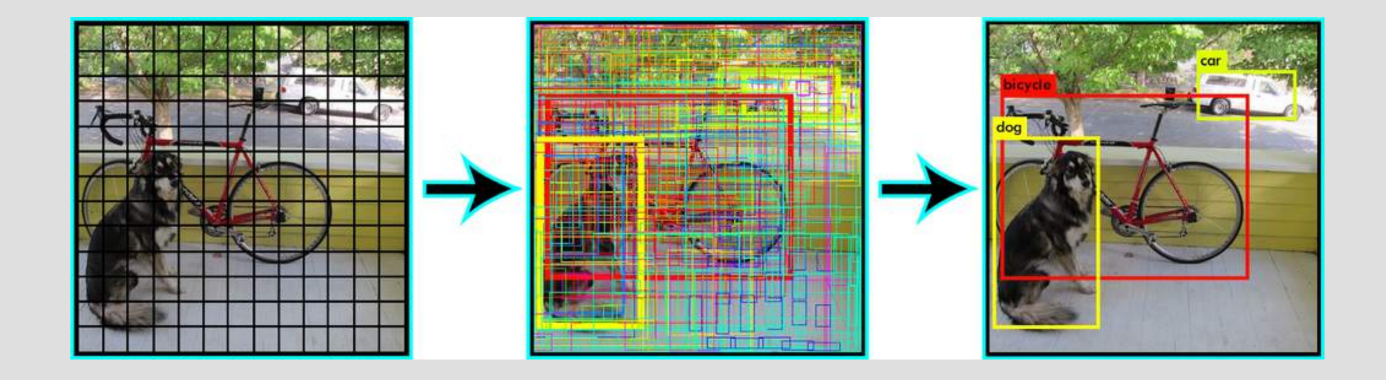
Deteksi masker dilakukan secara real- time menggunakan YOLOv2 (You Only Look Once)

# You Only Look Once (YOLO)Alogarithm

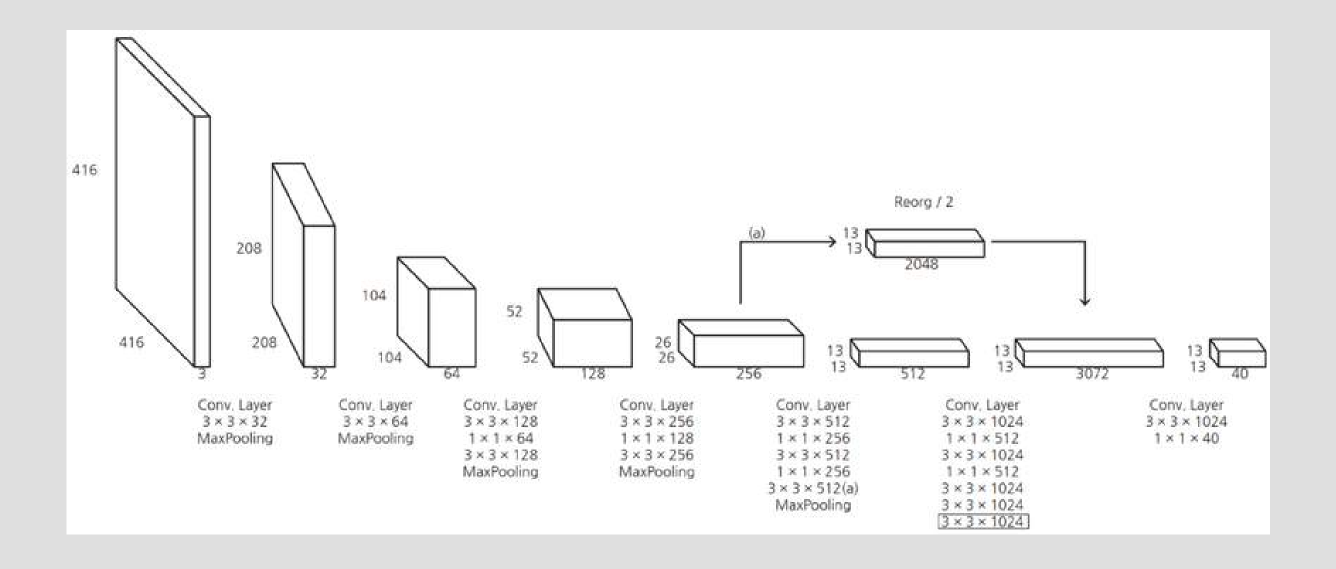
YOLO adalah salah satu dari object detector berbeasis CNN dan seperti namanya YOLO hanya butuh melihat satu kali pada sebuah image untuk mendeteksi semua objek yang ada.

YOLO membagi image dalam **s x s** grid sel dan setiap dari sel memprediksi **bounding box** dan tiap box mempunyai satu **confidence score** 

# Deteksi objek dari pembagian sel (bounding box) YOLO



#### YOLOv2 Architecture



## Convolutional Layer

Convolutional layers merupakan tahapan dimana filter diaplikasikan ke gambar asli atau untuk melakukan berbagai fungsi pemetaan di CNN. Hasil dari operasi ini adalah output dengan single interger, pemberian filter akan dilakukan berulang kali hingga area dari seluruh image dan hasil dari output akan dijadiikan input untuk layer selanjutnya.

# Max Pooling Layer

Pooling Layer adalah salah satu dari building block CNN yang berfungsi untuk mengurangi ukuran dimensi dengan cara mengambil nilai maksimum dari pixelpixel tetangga.

# Reorg Layer

berfungsi untuk layer Reorg menggabungkan middle-level features, high-level features dan getter classification accuracy yang bervariasi, seperti max-pooling dan tambahan. Di YOLOv2 reorg digunakan untuk reshape nilai dari output tensor, sehingga H dan W dari output tensor sesuai dengan output tensor downstream dan keduanya dapat disambungkan.

#### Hyper Parameter

Variabel yang dapat diubah sendiri oleh user untuk menyesuaikan hasil performa yang diinginkan.

```
yolo-obj.cfg - Notepad

File Edit Format View Help

[net]
batch=64
subdivisions=64
height=608
width=608
channels=3
learning_rate=0.0001
max_batches = 45000
```

#### Kendala

- 1. Training data local hardware tidak mumpuni
- 2. Training Collab kehabisan runtime (>12 jam)

#### Demo Program

#### Hasil running real-time Mask Detection YOLOv2

Bad Good None



### Terima Kasih