Klasifikasi Multi-Label pada Hadis Bukhari dalam Terjemahan Bahasa Indonesia Menggunakan Information Gain dan Backpropagation Neural Network

Muhammad Yuslan Abubakar 1301141071 Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si

Said Al Faraby, S.T., M.Sc

### Pendahuluan

- Apa itu hadis?
- Pengelompokan hadis
- Masalah pada pengelompokan hadis
- Data hadis
- Metode penyelesaian masalah

### Sistem yang Dibangun

#### Representasi Data Multi-Label

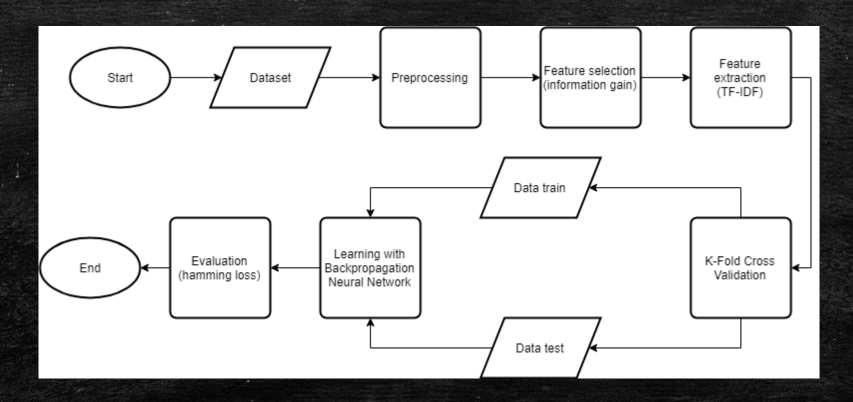
Data	Anjuran	Larangan	Informasi
Janganlah kalian berdusta terhadapku (atas namaku), karena barangsiapa berdusta atas namaku dia akan masuk neraka.	O	1	1
Kami pernah shalat Maghrib bersama Nabi ketika matahari sudah tenggelam tidak terlihat.	0	0	1
Apabila seorang dari kalian memperbaiki keIslamannya maka dari setiap kebaikan akan ditulis baginya sepuluh (kebaikan) yang serupa hingga tujuh ratus tingkatan, dan setiap satu kejelekan yang dikerjakan akan ditulis satu kejelekan saja yang serupa dengannya.	1	O	1

#### Representasi Data Multi-Label

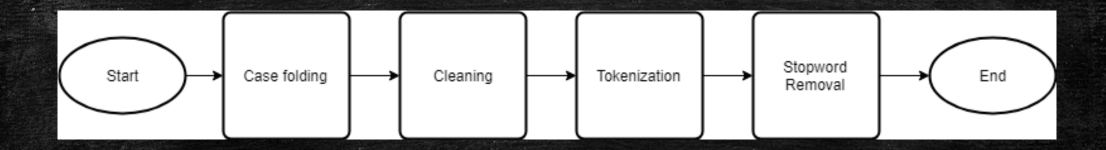
Data	Kelas Kitab
Janganlah kalian berdusta terhadapku (atas namaku), karena barangsiapa berdusta atas namaku dia akan masuk neraka.	01000
Kami pernah shalat Maghrib bersama Nabi ketika matahari sudah tenggelam tidak terlihat.	00001
Apabila seorang dari kalian memperbaiki kelslamannya maka dari setiap kebaikan akan ditulis baginya sepuluh (kebaikan) yang serupa hingga tujuh ratus tingkatan, dan setiap satu kejelekan yang dikerjakan akan ditulis satu kejelekan saja yang serupa dengannya.	10000

## 

Flowchart Sistem



Preprocessing



Feature Selection (Information Gain)

$$I(C,A) = H(C) - H(C|A)$$



$$H(C) = -\sum cEC \ p(C) \log p(C) \qquad \qquad H(C|A) = -\sum cEC \ p(C|A) \log p(C|A)$$

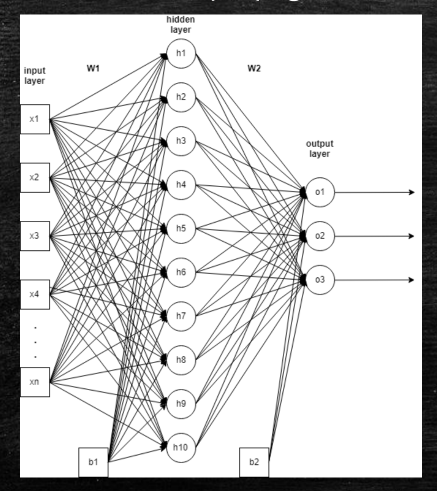
Feature Extraction (TF-IDF)

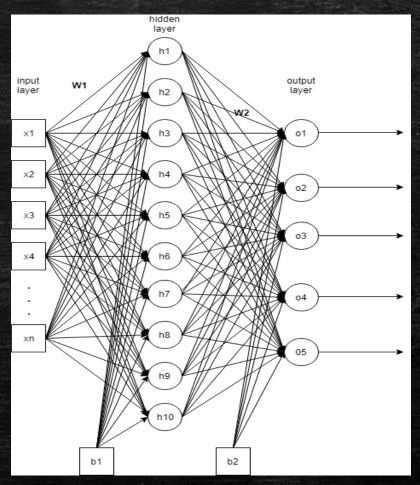
$$w_{ij} = tf \times idf = tf_{ij} \times \log \frac{D}{df_i}$$

#### dimana:

 $w_{ij}$  = bobot kata  $t_j$  terhadap dokumen  $d_i$   $tf_{ij}$  = jumlah kemunculan kata  $t_j$  dalam dokumen  $d_i$  D = jumlah dokumen  $df_i$  = jumlah kemunculan kata dalam dokumen  $df_i$ 

Classifier (Backpropagation Neural Network)



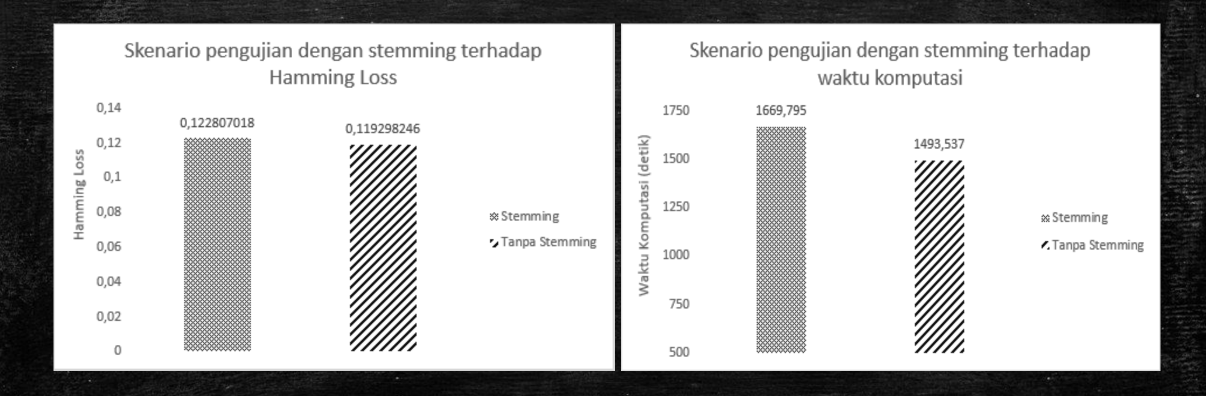


Metriks Pengukuran (Hamming Loss)

$$hLoss(h) = \frac{1}{p} \sum_{i=1}^{p} \frac{1}{Q} |h(x_i)\Delta Y_i|$$

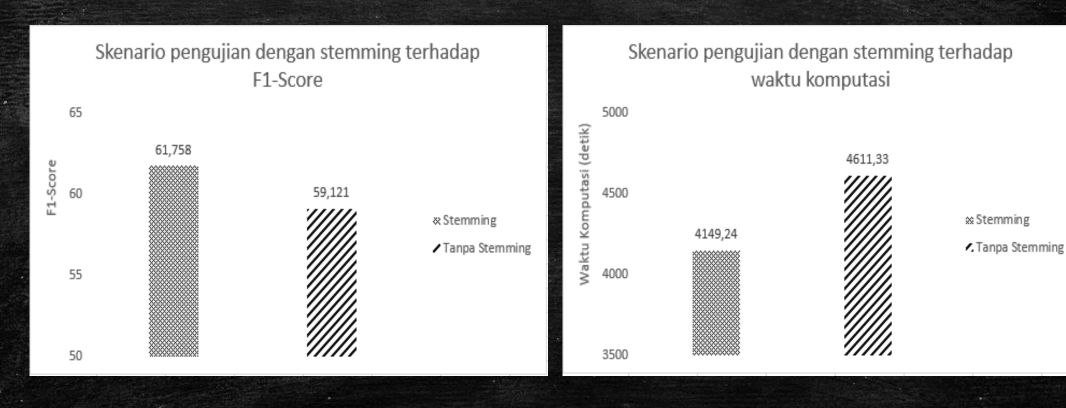
### Evaluasi

Skenario Pengujian dengan Proses Stemming (Multi-Label)



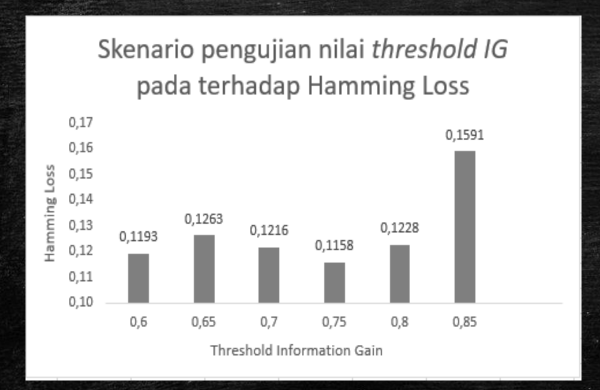
### Evaluasi (cont.)

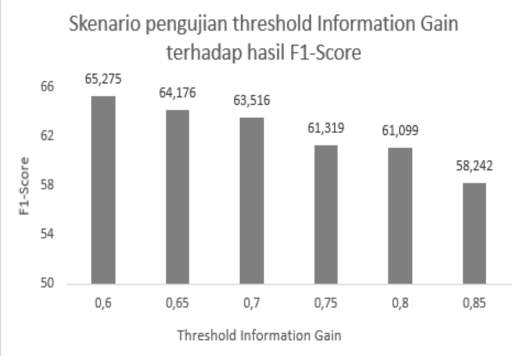
Skenario Pengujian dengan Proses Stemming (Single Label)



### Evaluasi (cont.)

Skenario Pengujian dengan Threshold Information Gain

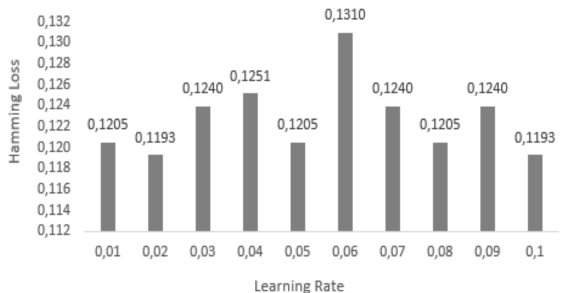




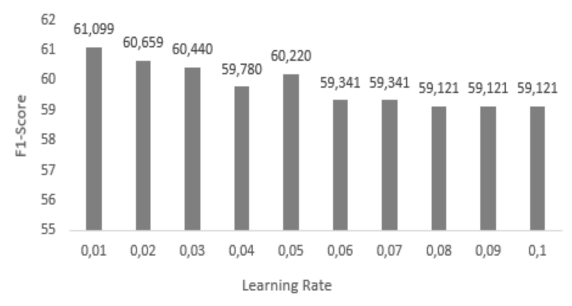
### Evaluasi (cont.)

Skenario Pengujian dengan Nilai Learning Rate





#### Skenario pengujian *learning rate* pada proses *training classifier* terhadap F1-Score



### Kesimpulan dan Saran

- Pengaruh penggunaan information gain bekerja efektif pada data multilabel
- Pengaruh proses stemming mendapatkan hasil lebih baik pada data single label namun tidak pada data multi-label. Hal ini karena proses stemming akan menghilangkan ciri khas pada data multi-label
- Untuk penelitian selanjutnya dapat lebih memperhatikan label data khususnya pada data single label. Selanjutnya adalah mencoba menganalisa makna kata yang ada pada data multi-label

# Terima Kasih