

#### **Association Rule**

Ali Ridho Barakbah, Entun Martiana

Knowledge Engineering Research Group

Department of Information and Computer Engineering

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

#### Assocation rule?

- Mencari suatu kaidah keterhubungan dari data
- Diusulkan oleh Agrawal, Imielinski, and Swami (1993)
- Contoh: Dalam suatu supermarket kita ingin mengetahui seberapa jauh orang yang membeli celana juga membeli sabuk?
- Manfaat: Dapat digunakan untuk Market Basket Analysis (menganalisa kebiasaan customer dengan mencari asosiasi dan korelasi dari data transaksi)
  - Sebagai saran penempatan barang dalam supermarket
  - Sebagai saran produk apa yang dipakai dalam promosi



# **Support & Confidence**

- Misalkan I={I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, ...,I<sub>m</sub>} merupakan suatu himpunan dari literal, yang disebut itemitem.
- Misalkan D={T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, ..., T<sub>n</sub>} merupakan suatu himpunan dari n transaksi, dimana untuk setiap transaksi T∈D, T⊆I.
- Suatu himpunan item X⊆I disebut itemset.
- Suatu transaksi T memuat suatu itemset X jika X⊆T.
- Setiap itemset X diasosiasikan dengan suatu himpunan transaksi T<sub>X</sub> ={T∈D | T⊇X} yang merupakan himpunan transaksi yang memuat itemset
- Support dari itemset X → supp(X)):
   |T<sub>x</sub>|/|D|
- Confidence (keyakinan) dari kaidah  $X \rightarrow Y$ , ditulis conf( $X \rightarrow Y$ ) adalah
  - conf(X→Y) = supp(XUY) / supp(X)
  - Confidence bisa juga didefinisikan dalam terminologi peluang bersyarat
     conf(X→Y) = P(Y|X) = P(X∩Y) / P(X)

#### Contoh

Transaksi	Α	В	С	D
T1	1	0	1	14
T2	0	0	6	0
Т3	1	0	2	4
T4	0	0	4	0
T5	0	0	3	1
Т6	0	0	1	13
T7	0	0	8	0
Т8	4	0	0	7
Т9	0	1	1	10
T10	0	0	0	18

Jumlah transaksi |D| = 10

Kemunculan item A pada transaksi (|Ta|) sebanyak 3 kali yaitu pada T1, T3, T8.

$$Supp(A)=|Ta|/|D|=3/10=0.3.$$

|Tcd| sebanyak 5 kali, yaitu pada T1, T3, T5, T6, T9. Supp(CD)=|Tcd|/|D| = 5/10 = 0.5.

Frequent itemset adalah itemset yang mempunyai support >= minimum support yang diberikan oleh user.



Itemset	Sp
А	0.3
В	0.1
С	0.8
D	0.7
AB	0
AC	0.2
AD	0.3
ВС	0.1
BD	0.1
CD	0.5
ABC	0
ABD	0
ACD	0.2
BCD	0.1
ABCD	0

Jika minsupport diberikan oleh user sebagai threshold adalah 0.2, maka frequent itemset adalah semua itemset yang support-nya >= 0.2, yakni

A, C, D, AC, AD, CD, ACD

Dari frequent itemset bisa dibangun kaidah asosiasi sbb:

$$A \rightarrow C$$
  $C \rightarrow A$   $A \rightarrow D$   
 $D \rightarrow A$   $C \rightarrow D$   $D \rightarrow C$   
 $A,C \rightarrow DA,D \rightarrow CC,D \rightarrow A$ 

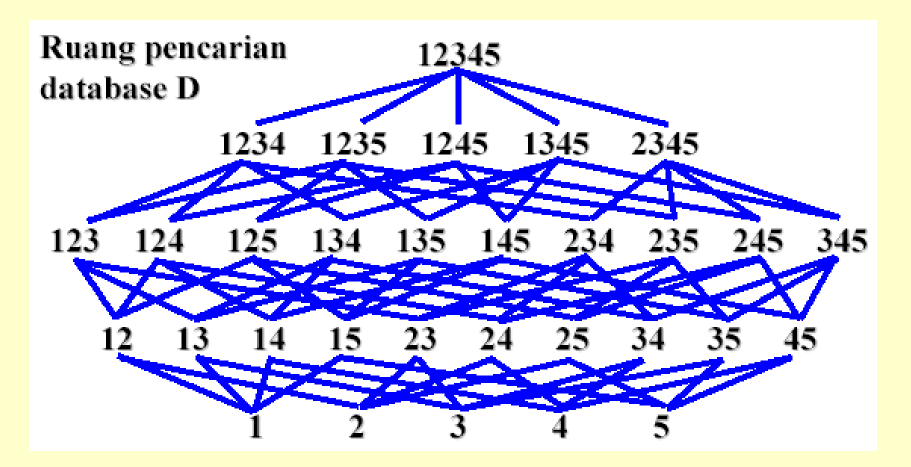
$$Conf(A \rightarrow C) = supp(A,C) / supp(A)$$

# **Apriori**

- Prinsip apriori :
   Subset apapun dari suatu frequent itemset harus frequent
- L3={abc, abd, acd, ace, bcd}
- Penggabungan sendiri : L3\*L \*L3
  - abcd dari abc dan abd
  - acde dari acd dan ace
- Pemangkasan Pemangkasan:
  - acde dibuang sebab ade tidak dalam L3
- C4={abcd}



# Search space pada apriori

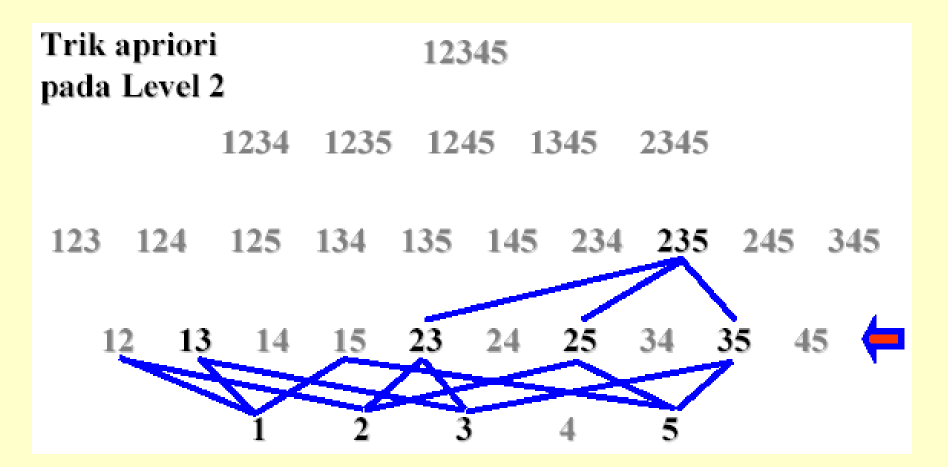


### Search space pada apriori

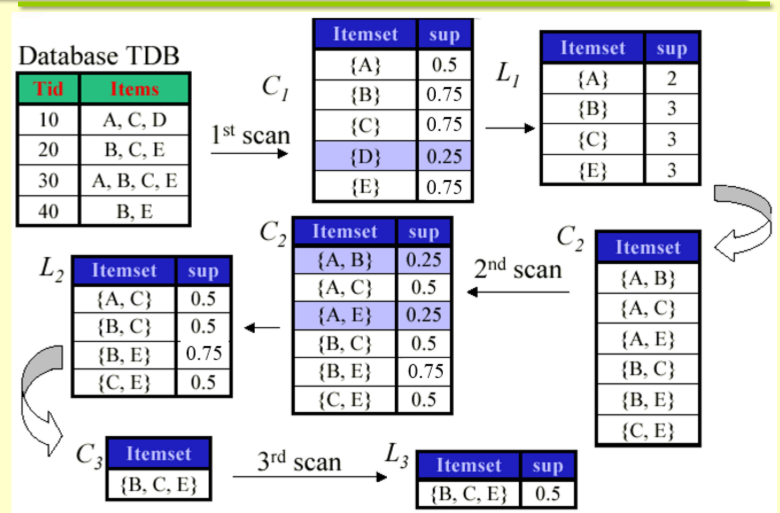
```
Trik apriori
                        12345
pada Level 1
                 1235 1245 1345
           1234
                                     2345
                 134
                      135
                            145
                                 234 235 245
            125
                                                 345
                                          35
                       23
                                     34
                                               45
```



# Search space pada apriori



#### Contoh apriori dengan minimum support 50%



#### Latihan

T1	{roti, selai, mentega}
T2	{roti, mentega}
T3	{roti, susu, mentega}
T4	{coklat, roti}
T5	{coklat, susu}

- Suatu supermarkat mempunyai sejumlah transaksi seperti dalam tabel
- Carilah association rule dari data tersebut dengan cara menghitung support dan confidence
- Pakailah metode apriori dengan minimum support=0.3 dan confidence=0.8

T1	{roti, selai, mentega}
T2	{roti, mentega}
Т3	{roti, susu, mentega}
T4	{coklat, roti}
T5	{coklat, susu}

Itemset	Sp
{roti}	8.0
{selai}	0.2
{mentega}	0.6
{susu}	0.4
{coklat}	0.4

Itemset	Sp
{roti,mentega}	0.6
{roti,susu}	0.2
{roti,coklat}	0.2
{mentega,susu}	0.2
{mentega,coklat}	0
{susu,coklat}	0.2



 $= 0.6 / 0.8 = 0.75 \rightarrow 75\%$ 

Conf(mentega→roti) = Supp({mentega,roti})/Supp({mentega})

 $= 0.6 / 0.6 = 1 \rightarrow 100\%$ 

