

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Flowchart Metode Emerging Pattern</i> .....	6
Gambar 2.1 <i>Proses Knowledge Discovery in Database (KDD)</i> .....	7

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Data Kelulusan Mahasiswa .....	15
Tabel 4.2 Informasi kelulusan mahasiswa berdasarkan Jenis Kelamin .....	17
Tabel 4.3 Informasi kelulusan mahasiswa berdasarkan Angkatan .....	20
Tabel 4.4 Informasi kelulusan mahasiswa berdasarkan Nilai TUTEP .....	24
Tabel 4.5 Informasi kelulusan mahasiswa berdasarkan IPK .....	26
Tabel 4.6 Tabel Hasil <i>Mining</i> Atribut Jenis Kelamin .....	29
Tabel 4.7 Tabel Hasil <i>Mining</i> Atribut Angkatan .....	29
Tabel 4.8 Tabel Hasil <i>Mining</i> Atribut Nilai TUTEP .....	30
Tabel 4.9 Tabel Hasil <i>Mining</i> Atribut IPK .....	30

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran I Data Kelulusan Mahasiswa Program Studi Statistika UNTAN Tahun 2013-2018 .....	36
---	----

## DAFTAR SIMBOL

$D$	: Dataset
$D_1$	: Dataset 1 (Tepat waktu)
$D_2$	: Dataset 2 (Tidak tepat waktu)
$ D $	: Total data dalam dataset
$X$	: <i>Itemset</i> atau <i>Pattern</i>
$supp_D$	: Nilai <i>support</i> dari dataset $D$
$supp_{D_1}$	: Nilai <i>support</i> dari dataset ke-1
$supp_{D_1}(X)$	: Nilai <i>support</i> dari dataset ke-1 yang mengandung <i>itemset</i> $X$
$supp_{D_2}$	: Nilai <i>support</i> dari dataset ke-2
$supp_{D_2}(X)$	: Nilai <i>support</i> dari dataset ke-2 yang mengandung <i>itemset</i> $X$
$count_D$	: Jumlah data dalam dataset $D$
$count_D(X)$	: Jumlah data dalam dataset $D$ yang mengandung <i>itemset</i> $X$
$count_{D_1}$	: Jumlah data dalam dataset 1
$count_{D_1}(X)$	: Jumlah data dalam dataset 1 yang mengandung <i>itemset</i> $X$
$count_{D_2}$	: Jumlah data dalam dataset 2
$count_{D_2}(X)$	: Jumlah data dalam dataset 2 yang mengandung <i>itemset</i> $X$