

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Klasifikasi Model .....	15
<b>Tabel 4.1</b> Variabel Penelitian .....	16
<b>Tabel 4.2</b> Statistik Deskriptif.....	17
<b>Tabel 4.3</b> Estimasi Parameter Regresi Logistik .....	18
<b>Tabel 4.4</b> Uji Serentak.....	19
<b>Tabel 4.5</b> Uji Parsial .....	20
<b>Tabel 4.6</b> Uji Kesesuaian Model .....	21
<b>Tabel 4.7</b> Odds Rasio .....	22
<b>Tabel 4.8</b> Ketepatan Klasifikasi .....	23

## DAFTAR SIMBOL

$n$	:	Jumlah data
$X$	:	Variabel bebas (variabel independen)
$\varepsilon$	:	Galat
$Y$	:	Variabel terikat (variabel dependen)
$\beta$	:	Parameter
$SE(\hat{\beta}_j)$	:	Standar error bagi estimasi
$\pi(x)$	:	Probabilitas regresi logistik
$g(x)$	:	Transformasi Logit Regresi
$\beta_k$	:	Variabel independen dengan $k = 1, 2, \dots, k$
$L(H_0)$	:	nilailikelihood tanpa variabel independen.
$L(H_1)$	:	nilailikelihood dengan variabel independen.