

DAFTAR TABEL

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

DAFTAR SIMBOL

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