

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....Error! Bookmark not defined.

DAFTAR ISI..... 1

DAFTAR TABELError! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR.....Error! Bookmark not defined.

DAFTAR LAMPIRAN.....Error! Bookmark not defined.

BAB I PENDAHULUAN.....Error! Bookmark not defined.

1.1. Latar Belakang Masalah **Error! Bookmark not defined.**

1.2. Rumusan Masalah..... **Error! Bookmark not defined.**

1.3. Batasan Masalah **Error! Bookmark not defined.**

1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian **Error! Bookmark not defined.**

1.5. Metode Penelitian **Error! Bookmark not defined.**

1.6. Sistematika Penulisan **Error! Bookmark not defined.**

BAB II LANDASAN TEORI.....Error! Bookmark not defined.

2.1. Data Kategori..... **Error! Bookmark not defined.**

2.2. Distribusi Binomial..... **Error! Bookmark not defined.**

2.3. Distribusi Multinomial **Error! Bookmark not defined.**

2.4. *Generalized Linear Models* (GLM).. **Error! Bookmark not defined.**

2.5. Fungsi *Link* **Error! Bookmark not defined.**

2.6. Regresi Logistik (Logit) **Error! Bookmark not defined.**

2.7. Regresi Probit **Error! Bookmark not defined.**

2.8. Distribusi Eksponensial **Error! Bookmark not defined.**

2.9. *Maximum Likelihood Estimation* (MLE) **Error! Bookmark not defined.**

2.10. Metode *Newton Raphson*..... **Error! Bookmark not defined.**

BAB III PERBANDINGAN MODEL REGRESI DISTRIBUSI EKSPONENSIAL YANG DIPANGKATKAN DENGAN MODEL PROBIT LINK DAN LOGIT LINK UNTUK DATA KATEGORI.....Error! Bookmark not defined.

- 3.1. Model Regresi Distribusi Ekspensial yang dipangkatkan untuk Data Kategori **Error! Bookmark not defined.**
- 3.2. Estimasi Parameter Model Regresi Distribusi Ekspensial yang dipangkatkan Menggunakan Metode *Maximum Likelihood Estimation* (MLE)**Error! Bookmark not defined.**
- 3.3. Model Regresi Logistik dan Estimasi Parameternya**Error! Bookmark not defined.**
- 3.4. Model Regresi Probit dan Estimasi Parameternya**Error! Bookmark not defined.**
- 3.5. AIC (*Akaike Information Criterion*) dan BIC (*Bayesian Information Criterion*) **Error! Bookmark not defined.**
- 3.6. Langkah-langkah Umum Menentukan Efisiensi Model**Error! Bookmark not defined.**
- 3.7. Algoritma Menentukan Efisiensi Model menggunakan R *Software***Error! Bookmark not defined.**

BAB IV STUDI KASUSError! Bookmark not defined.

- 4.1. Studi Kasus**Error! Bookmark not defined.**
- 4.2. Simulasi Perhitungan.....**Error! Bookmark not defined.**
- 4.3. Analisis Hasil dan Interpretasi.....**Error! Bookmark not defined.**

BAB V PENUTUP.....Error! Bookmark not defined.

- 5.1 Kesimpulan.....**Error! Bookmark not defined.**
- 5.2 Saran**Error! Bookmark not defined.**

DAFTAR PUSTAKA.....Error! Bookmark not defined.

LAMPIRAN

DATA DIRI