

## ABSTRAK

Suatu variabel respon yang berdistribusi dalam keluarga eksponensial yaitu Binomial, Poisson, Normal atau Gamma, dan bentuk model tidak linier maka penentuan modelnya dapat menggunakan generalisasi model linier. Generalisasi model linier membuat suatu fungsi link sehingga model menjadi linier. Untuk data biner berdistribusi binomial, fungsi link yang digunakan adalah fungsi link probit untuk model probit, fungsi link logit untuk model logistik, dan fungsi link log-log komplementer untuk model nilai ekstrim. Untuk penaksiran parameter digunakan metode maksimum likelihood, kemudian dilanjutkan dengan metode iterasi scoring. Sedangkan untuk pengujian kecocokan model, digunakan statistik rasio log-likelihood  $\Delta D$  sebagai selisih antara nilai deviansi untuk model reduksi dengan nilai deviansi model lengkap untuk masing-masing model yang diperhatikan, kemudian dari model yang diperoleh untuk masing-masing model yang diperhatikan, dibandingkan nilai deviansinya.



## BABI

### PENDAHULUAN

Model regresi merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari beberapa analisis data dengan menggambarkan hubungan antara variabel tak bebas (respon) dengan satu atau lebih variabel bebas (prediktor). Model regresi yang sering digunakan adalah model regresi linier sederhana yang mempunyai bentuk persamaan

$$Y_i = \alpha + \beta X_i + \varepsilon_i \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (1)$$

dengan  $Y_i$  merupakan variabel respon ke- $i$ ,  $X_i$  merupakan variabel prediktor ke- $i$ ,  $\alpha$  dan  $\beta$ , merupakan parameter yang belum diketahui yang akan diestimasi, dan  $\varepsilon_i$  merupakan error yang diasumsikan mempunyai rata-rata 0 (nol) dan varian  $\sigma^2$  (Hines & Montgomery, 1990).

Model regresi linier tersebut mempunyai asumsi bahwa variabel respon  $Y_i$  berdistribusi Normal dan bersifat kuantitatif. Akan tetapi sering juga ditemui suatu kasus dimana variabel respon  $Y_i$  berdistribusi tidak Normal dalam hal ini  $Y_i$  berdistribusi dalam keluarga eksponensial yaitu  $Y_i$  dapat berdistribusi Binomial, Poisson, Normal, atau Gamma, data dapat bersifat kualitatif atau dapat bersifat kuantitatif dan model tidak linier sehingga persamaan (1) tidak dapat digunakan. Untuk mengatasi kasus tersebut di atas maka digunakan generalisasi model linier (Dobson, 1990)

Generalisasi model linier membuat suatu fungsi link yang menghubungkan antara variabel prediktor dengan nilai rata-rata dari variabel respon  $Y_i$ , dan



membuat model menjadi linier. Setelah diperoleh hasil fungsi link-nya, kemudian hasil tersebut disubstitusikan ke dalam persamaan model awal (model tidak linier).

Generalisasi model linier mempunyai tiga komponen yaitu : variabel respon  $Y_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, N$  yang diasumsikan mempunyai distribusi yang sama yaitu distribusi dari keluarga eksponensial,  $\beta$  merupakan himpunan parameter dan  $X$  adalah himpunan variabel penjelas, serta sebuah fungsi link yang menghubungkan antara variabel penjelas dengan nilai ekspektasi (rata-rata) dari variabel respon  $Y$ , dengan bentuk persamaan  $g(\mu) = \mathbf{x}'\beta$ , dengan  $\mu = E(Y)$ .

Dalam generalisasi model linier terdapat beberapa fungsi link di antaranya fungsi identitas, fungsi log, fungsi logit, fungsi probit, fungsi log-log komplementer, dan sebagainya (Agresti, 1996).

Dalam penulisan tugas akhir ini, akan dibahas mengenai fungsi link pada generalisasi model linier untuk data biner, dimana variabel respon  $Y_i$  termasuk ke dalam keluarga eksponensial dan berdistribusi binomial. Fungsi link yang digunakan adalah fungsi link probit, fungsi link logit, dan fungsi link log-log komplementer. Untuk itu, tujuan yang ingin dicapai dari penulisan tugas akhir ini adalah mengetahui fungsi link pada generalisasi model linier untuk data biner yaitu fungsi link probit untuk model probit, fungsi link logit untuk model logistik, dan fungsi link log-log komplementer untuk model nilai ekstrim, dimana model-model tersebut digunakan dalam menaksir probabilitas kejadian sukses dalam suatu percobaan, kemudian membandingkan nilai Deviansi dari ketiga model tersebut.