

# PENGARUH FRAILTY DALAM PEMODELAN MORTALITA

*by* Novita Chandra

---

**Submission date:** 19-Jan-2023 09:24PM (UTC-0700)

**Submission ID:** 1995819514

**File name:** PENGARUH\_FRAILTY\_DALAM\_PEMODELAN\_MORTALITA.pdf (311.26K)

**Word count:** 2650

**Character count:** 15472

## PENGARUH FRAILTY DALAM PEMODELAN MORTALITA

Siti Alfiatur Rohmaniah<sup>1</sup>, Novita Eka Chandra<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Universitas Islam Darul Ulum Lamongan

17  
**Abstract:** Factors that affect a person's risk of death are divided into two, namely underwriting factor and frailty factor. Underwriting factor is an observed factor, including age, occupation, history of heart disease, stroke, hypertension, diabetes, obesity, and etc. In contrast, frailty is a factor that cannot be observed, including a person's vulnerability of death. This study aims to determine the effect of frailty on mortality modeling. The modeling used is in the form of mortality model with underwriting factor using Generalized Linear Models method, and mortality model with underwriting factor using generalized linear models, and frailty factor using Generalized Linear Mixed Models method. The data in this research are longitudinal data related to underwriting factor that have binomial distribution which is taken from Health and retirement study and processed using R software. After comparing the two models, it can be concluded that frailty has an effect on mortality modeling.

**Keywords:** *underwriting, frailty, Generalized Linear Mixed Models.*

### PENDAHULUAN

Perusahaan asuransi biasanya menawarkan harga premi yang besarnya dihitung hanya berdasarkan usia dan jenis kelamin. Padahal faktor yang mempengaruhi risiko kematian seseorang sangat banyak, diantaranya adalah risiko pekerjaan, riwayat kesehatan, dan lain-lain. Faktor-faktor tersebut merupakan faktor yang dapat diamati dan disebut faktor *underwriting* (Brown & McDaid, 2003).

Dari faktor *underwriting* ini, setiap individu pasti mempunyai kerentanan yang berbeda-beda dalam mengalami risiko kematian. Kerentanan tersebut tidak teramati karena bawaan setiap individu yang dinamakan frailty. Konsep *frailty* dikenalkan sebagai faktor risiko yang tidak teramati meliputi kerentanan seseorang dalam mengalami risiko kematian. Asumsi utamanya adalah terdapat suatu nilai unik yang dimiliki setiap individu, dimana nilai tersebut tetap seumur hidup individu tersebut (Vaupel, Manton, & Stallard, 1979).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh frailty dalam pemodelan mortalita. Sehingga dapat dimanfaatkan perusahaan asuransi dalam menentukan besarnya premi asuransi jiwa. Dengan metode ini, perusahaan dapat mengurangi risiko kerugian yang diakibatkan faktor *adverse selection* yaitu fenomena perusahaan asuransi tidak mampu mengcover pembayaran klaim dikarenakan harga premi asuransi yang terlalu rendah.

### METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan untuk pemodelan mortalita dengan faktor *underwriting* adalah metode *Generalized Linear* (Rohmaniah & Danardono, 2017), sedangkan

15 pemodelan mortalita dengan faktor *underwriting* dan frailty menggunakan metode *Generalized Linear Mixed Models*.

#### A. Generalized Linear Modelas (GLM)

*Generalized Linear Models* (GLM) adalah model yang digunakan untuk mengukur hubungan antara variabel respon dengan satu atau lebih variabel penjelas. Terdapat tiga komponen utama yang membentuk GLM, yaitu asumsi distribusi, komponen sistematis, dan fungsi penghubung (*link function*). Komponen sistematis dalam GLM berbentuk prediktor linear. Misalkan  $Y_1, \dots, Y_m$  adalah variabel random independen, suatu fungsi penghubung disebut fungsi penghubung kanonik apabila  $g(\mu_i) = \theta$  dengan  $\theta$  adalah parameter kanonik dalam

$$f(y_i) = \exp\left(\frac{y_i \theta_i - \psi(\theta_i)}{\phi} + c(y_i, \phi)\right) \quad (1)$$

dengan  $\psi(\cdot)$  dan  $c(\cdot)$  merupakan fungsi yang diketahui,  $\phi$  adalah parameter skala, dan  $f(y)$  merupakan fungsi probabilitas variabel random  $Y$  yang termasuk dalam keluarga eksponensial. Rata-rata  $Y$  adalah  $\mu_i = \psi^{-1}(\theta_i)$  sedangkan variansi dari  $Y$  adalah  $\text{Var}[Y] = \phi \psi''(\theta_i) = \phi V(\mu_i)$ . (McCullagh & Nelder, 1989)

Fungsi *likelihood* untuk mengestimasi parameter  $\beta$  adalah:

$$\begin{aligned} L(\beta) &\propto \prod_{i=1}^m f(y_i) \\ &= \prod_{i=1}^m \exp\left(\frac{y_i \theta_i - \psi(\theta_i)}{\phi} + c(y_i, \phi)\right) \end{aligned} \quad (2)$$

Kemudian fungsi log *likelihood*-nya adalah:

$$l(\beta) = \sum_{i=1}^m \frac{y_i \theta_i - \psi(\theta_i)}{\phi} + \sum_{i=1}^m c(y_i, \phi) \quad (3)$$

Turunan pertama fungsi *likelihood*  $l(\beta)$  adalah:

$$\frac{\partial l(\beta)}{\partial \beta} = \frac{1}{\phi} \sum_{i=1}^m (y_i - \mu_i) w_i g_{\mu}(\mu_i) X_i^T \quad (4)$$

dengan  $w_i = (V(\mu_i) g_{\mu}^2(\mu_i))^{-1}$ .

Persamaan (4) dapat dinotasikan menggunakan matriks, yaitu:

$$\frac{\partial l(\beta)}{\partial \beta} = \frac{1}{\phi} X^T W \Delta (Y - \mu) \quad (5)$$

dengan  $W = \text{Diag}[w_i]$  dan  $\Delta = \text{Diag}[g_\mu(\mu_i)]$ .

Estimasi maksimum *likelihood* dari  $\beta$  diperoleh dengan menentukan pembuat nol dari derivatif parsial (5) terhadap  $\beta$ , yaitu:

$$\frac{1}{\phi} X^T W \Delta (Y - \mu) = 0 \quad (6)$$

Persamaan (6) merupakan fungsi non linear sehingga tidak dapat diselesaikan secara analitik. Untuk menyelesaikan persamaan tersebut dapat digunakan suatu metode numerik misalnya Newton-Raphson. Turunan kedua fungsi log *likelihood*  $l(\beta)$  adalah:

$$\frac{\partial^2 l(\beta)}{\partial \beta \partial \beta^T} = -\frac{1}{\phi} X^T W \Delta \frac{\partial \mu}{\partial \beta^T} + \frac{1}{\phi} X^T \frac{\partial W \Delta}{\partial \beta^T} (Y - \mu) \quad (7)$$

*Scoring Algorithm* dengan iterasi ke- $m+1$  yaitu  $\hat{\beta}^{(m+1)}$ , secara iteratif menggunakan formula sebagai berikut:

$$\hat{\beta}^{(m+1)} = \hat{\beta}^{(m)} + (X^T W X)^{-1} X^T W \Delta (Y - \mu) \quad (8)$$

Jika  $\hat{\beta}^{(m+1)} \approx \hat{\beta}^{(m)}$  (misalkan  $\|\hat{\beta}^{(m+1)} - \hat{\beta}^{(m)}\| < \varepsilon$ , dengan  $\varepsilon$  adalah suatu bilangan positif yang sangat kecil sekali mendekati nol) maka proses iterasi berhenti dan kemudian diambil  $\hat{\beta}^{(m+1)}$  sebagai estimasi dari  $\beta$ . Model mortalita tahunan untuk GLM adalah:

$$q_{it} = \frac{\exp(X_{it}\beta)}{1 + \exp(X_{it}\beta)} \quad (9)$$

Sedangkan untuk model dua tahunan (Rohmaniah & Danardono, 2017) adalah:

$${}^2q_{it} = \frac{\exp(X_{it}\hat{\beta})}{1 + \exp(X_{it}\hat{\beta})} \quad (10)$$

## 8 B. Generalized Linear Mixed Models (GLMM)

*Generalized linear mixed models* (GLMM) merupakan perluasan dari GLM. Bentuk umum GLMM adalah:

$$Y_{ij} = X_{ij}\beta + Z_{ij}b_i + \varepsilon_{ij} \quad (11)$$

dengan  $Y_{ij}$  adalah  $(n_{ij} \times 1)$  vektor kolom dari variabel respon,  $X_{ij}$  adalah matriks  $(n_{ij} \times p)$  yang menunjukkan matriks kovariat,  $\beta$  adalah  $(p \times 1)$  vektor efek tetap,  $Z_{ij}$  adalah matriks  $(n_{ij} \times q)$  yang menunjukkan matriks kovariat untuk efek random,  $b_i$  adalah  $(q \times 1)$  vektor efek random untuk individu  $i$  yang diasumsikan berdistribusi Normal dengan mean nol dan  $Var(b_i) = \sigma_b^2$ ,  $\varepsilon_{ij}$  adalah  $(n_{ij} \times 1)$  vektor kolom dari error. GLMM mengasumsikan bahwa efek random  $b_i (i=1,2,\dots,m)$  saling independen dan berdistribusi identik. (Galecki & Burzykowski, 2013)

Untuk mengestimasi parameter  $\beta$  dalam GLMM menggunakan maksimum *likelihood* diasumsikan bahwa  $Y_{ij}$  mengikuti distribusi dari keluarga eksponensial dengan densitas  $f(y_{ij})$ ,  $Y_{ij}$  independen satu sama lain dengan diberikannya  $b_i$  dengan  $b_i$  adalah independen dan berdistribusi identik gaussian dengan mean nol dan  $Var(b_i) = \sigma_b^2 = D$ .

Misalkan  $g(\mu_{ij}) = X_{ij}^T \beta + Z_{ij}^T b_i$  adalah fungsi penghubung dalam GLMM, fungsi *likelihood* untuk mengestimasi parameter  $\beta$  adalah:

$$L(\beta) \propto \prod_{i=1}^m \prod_{j=1}^{n_i} f(y_{ij}) = \prod_{i=1}^m \prod_{j=1}^{n_i} \exp\left(\frac{y_{ij} \theta_{ij} - \psi(\theta_{ij})}{\phi} + c(y_{ij}, \phi)\right) \quad (12)$$

Kemudian fungsi log *likelihood*-nya adalah:

$$l(\beta) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} \frac{y_{ij} \theta_{ij} - \psi(\theta_{ij})}{\phi} + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} c(y_{ij}, \phi) \quad (13)$$

Turunan pertama fungsi log *likelihood*  $l(\beta)$  adalah:

$$\frac{\partial l(\beta)}{\partial \beta} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^{n_i} (y_{ij} - \mu_{ij}) \Delta^{-1} (Z_{ij} D Z_{ij}^T + R)^{-1} X_{ij}^T \quad (14)$$

dengan  $\Delta = g_{\mu}(\mu_i)$ .

Persamaan (14) dapat dinotasikan menggunakan matriks, yaitu:

$$\frac{\partial l(\beta)}{\partial \beta} = X^T (ZDZ^T + R)^{-1} \Delta^{-1} (Y - \mu) \quad (15)$$

Estimasi maksimum *likelihood* dari  $\beta$  diperoleh dengan menentukan pembuat nol dari derivatif parsial turunan pertama fungsi log *likelihood*  $l(\beta)$  terhadap  $\beta$ , yaitu:

$$X^T (ZDZ^T + R)^{-1} \Delta^{-1} (Y - \mu) = 0 \quad (16)$$

Persamaan (16) merupakan fungsi non linear jadi tidak dapat diselesaikan secara analitik, sehingga dapat digunakan suatu metode numerik misalnya Newton-Raphson.

Turunan kedua fungsi log *likelihood*  $l(\beta)$  adalah:

$$\frac{\partial^2 l(\beta)}{\partial \beta \partial \beta^T} = -X^T (ZDZ^T + R)^{-1} \Delta^{-1} \frac{\partial \mu}{\partial \beta^T} + X^T \frac{\partial (ZDZ^T + R)^{-1} \Delta^{-1} (Y - \mu)}{\partial \beta^T} \quad (17)$$

*Scoring Algorithm* dengan iterasi ke- $m+1$  yaitu  $\hat{\beta}^{(m+1)}$ , secara iteratif menggunakan formula sebagai berikut:

$$\hat{\beta}^{(m+1)} = \hat{\beta}^{(m)} + \left( X^T (ZDZ^T + R)^{-1} X \right)^{-1} X^T (ZDZ^T + R)^{-1} \Delta^{-1} (Y - \mu) \quad (18)$$

Jika  $\hat{\beta}^{(m+1)} \approx \hat{\beta}^{(m)}$  (misalkan  $\|\hat{\beta}^{(m+1)} - \hat{\beta}^{(m)}\| < \varepsilon$ , dengan  $\varepsilon$  adalah suatu bilangan positif yang sangat kecil sekali dan mendekati nol) maka proses iterasi berhenti dan kemudian diambil  $\hat{\beta}^{(m+1)}$  sebagai estimasi dari  $\beta$ .

Nilai efek random  $b_i$  pada GLMM tidak dapat diestimasi namun dapat diprediksi karena  $b_i$  bukan parameter. Untuk mencari prediksi  $b_i$  digunakan ekspektasi bersyarat dari efek random  $b_i$ , diberikan variabel dependen  $Y_{ij}$  yaitu:

$$\hat{b}_i = E(b_i) + \text{cov}(b_i, Y_{ij}) (\text{cov}(Y_{ij}))^{-1} (Y_{ij} - E(Y_{ij})) \quad (19)$$

Kovarian  $b_i$  dengan  $Y_{ij}$  adalah:

$$\text{cov}(b_i, Y_{ij}) = \text{cov}(b_i, X_{ij}\beta + Z_{ij}b_i + \varepsilon_{ij}) = DZ_{ij}^T \quad (20)$$

Sehingga

$$\hat{b}_i = DZ_{ij}^T (Z_{ij}DZ_{ij}^T + R)^{-1} (Y_{ij} - X_{ij}\beta) \quad (21)$$

Model mortalita ( $q_{it}$ ) adalah probabilitas seorang  $i$  meninggal pada usia  $t$ . Karena dalam GLMM responnya biner dan berdistribusi binomial maka fungsi logit digunakan sebagai *link function* untuk menghubungkan  $q_{it}$  ke prediktor linear ( $X_{it}\beta + Z_{it}b_i$ ) .(Rohmaniah, 2015)Didefinisikan  $E(Y_{it} | X_{it})$  ekuivalen dengan kondisi probabilitas individu  $i$  meninggal dalam usia  $t$  dimana individu hidup pada awal periode dengan karakteristik  $X_{it}$  , seperti:

$$q_{it} = \Pr[T_i = t | T_i \geq t, X_{it}] \quad (22)$$

Dimana  $T_i$  adalah variabel random diskrit dengan waktu kematian individu  $i$  tidak tersensor, dan  $X_{it}$  adalah vektor observasi kovariat (faktor *underwriting*) untuk individu  $i$  pada usia  $t$ . Dengan menggunakan fungsi penghubung logit, maka diperoleh model:

$$q_{it} = \frac{\exp(X_{it}\beta + Z_{it}b_i)}{(1 + \exp(X_{it}\beta + Z_{it}b_i))} \quad (23)$$

Dalam kerangka GLMM, representasi yang sesuai untuk memodelkan frailty adalah  $b_i$  , sehingga model mortalita tahunan untuk GLMM adalah:

$$q_{it} = \frac{\exp(X_{it}\beta + b_i)}{(1 + \exp(X_{it}\beta + b_i))} \quad (24)$$

Sedangkan model mortalita dua tahunan adalah:

$${}^2q_{it} = \frac{\exp(X_{it}\hat{\beta} + \hat{b}_i)}{(1 + \exp(X_{it}\hat{\beta} + \hat{b}_i))} \quad (25)$$

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### A. Data Health and Retirement Study (HRS)

*Health and Retirement Study (HRS)* merupakan studi *longitudinal* yang mensurvei penduduk Amerika yang berusia diatas 50 tahun. Survei dilakukan setiap dua tahun sekali. Penelitian ini menggunakan data 106 penduduk berjenis kelamin laki-laki dan berusia 51-74 tahun selama 12tahun. Data tersebut mengenai usia, status merokok, status peminum alkohol, dan riwayat kesehatan meliputi kolesterol, jantung, stroke dan diabetes yang merupakan faktor-faktor *underwriting* dan digunakan sebagai variabel independen (X), sedangkan sebagai variabel dependen (Y) adalah kematian.

## B. Ilustrasi Model

Ilustrasi model mortalita dengan pengaruh *frailty* dilakukan dengan menggunakan *Generalized Linear Mixed Models* (GLMM). Sedangkan ilustrasi model mortalita tanpa pengaruh *frailty* dilakukan dengan menggunakan *Generalized Linear Models* (GLM). Karena data yang digunakan adalah data dua tahunan, maka model mortalita yang diperoleh merupakan estimasi probabilitas kematian dalam selang dua tahun, dan dinotasikan dengan  ${}_2q_{it}$  yaitu probabilitas seorang  $i$  meninggal pada usia  $t$  untuk dua tahun kedepan.

### Model 1 (dengan faktor *underwriting* tanpa *frailty*)

$${}_2q_{it} = \frac{\exp(X_{it}\hat{\beta})}{1 + \exp(X_{it}\hat{\beta})}$$

$$\Leftrightarrow {}_2q_{it} = \frac{\exp(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 USA_{it} + \hat{\beta}_2 RKK_{it} + \hat{\beta}_3 ALK_{it} + \hat{\beta}_4 KST_{it} + \hat{\beta}_5 JTG_{it} + \hat{\beta}_6 STR_{it} + \hat{\beta}_7 DBT_{it})}{1 + \exp(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 USA_{it} + \hat{\beta}_2 RKK_{it} + \hat{\beta}_3 ALK_{it} + \hat{\beta}_4 KST_{it} + \hat{\beta}_5 JTG_{it} + \hat{\beta}_6 STR_{it} + \hat{\beta}_7 DBT_{it})}$$

### Model 2 (dengan faktor *underwriting* dan *frailty*)

$${}_2q_{it} = \frac{\exp(X_{it}\hat{\beta} + \hat{b}_i)}{1 + \exp(X_{it}\hat{\beta} + \hat{b}_i)}$$

$$\Leftrightarrow {}_2q_{it} = \frac{\exp(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 USA_{it} + \hat{\beta}_2 RKK_{it} + \hat{\beta}_3 ALK_{it} + \hat{\beta}_4 KST_{it} + \hat{\beta}_5 JTG_{it} + \hat{\beta}_6 STR_{it} + \hat{\beta}_7 DBT_{it} + \hat{b}_i)}{1 + \exp(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 USA_{it} + \hat{\beta}_2 RKK_{it} + \hat{\beta}_3 ALK_{it} + \hat{\beta}_4 KST_{it} + \hat{\beta}_5 JTG_{it} + \hat{\beta}_6 STR_{it} + \hat{\beta}_7 DBT_{it} + \hat{b}_i)}$$

## C. Estimasi Parameter Model Tanpa Pengaruh Frailty (Model 1)

Estimasi parameter dilakukan menggunakan *software R* dimana perintah *glm* pada *librarystats* digunakan untuk model tanpa pengaruh *frailty*.



```
Coefficients:
      Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
(Intercept) -12.66129    2.32500  -5.446 5.16e-08 ***
USA          0.14462    0.03271   4.421 9.80e-06 ***
RKKItidak   0.07930    0.42059   0.189 0.85045
ALKItidak   0.74719    0.28669   2.606 0.00915 **
KSTItidak   0.37704    0.37638   1.002 0.31647
JTGItidak   0.68353    0.30549   2.237 0.02526 *
STRItidak   0.09047    0.34786   0.260 0.79481
DBTItidak   0.69996    0.34399   2.035 0.04187 *
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

(Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)

Null deviance: 400.38  on 473  degrees of freedom
Residual deviance: 372.42  on 466  degrees of freedom
AIC: 388.42

Number of Fisher Scoring iterations: 5
```

Gambar 1. Hasil Estimasi Parameter Model 1

Pemilihan variabel independen terbaik yang secara statistik mempengaruhi variabel dependen dilakukan dengan metode eliminasi mundur (*backward*). Tingkat signifikansi  $\alpha = 0.05$  dan daerah kritis  $H_0$  ditolak jika  $p\text{-value} < \alpha$ . Berdasarkan Gambar 1 diperoleh RKK (status individu sebagai perokok) mempunyai nilai  $p\text{-value}$  terbesar yaitu 0.85045 dan lebih dari  $\alpha$ . Artinya RKK tidak berpengaruh terhadap model, sehingga variabel tersebut dihapus. Langkah dilanjutkan sampai diperoleh model dengan variabel independen terbaik.

```
Coefficients:
      Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
(Intercept) -12.34988    2.29201  -5.388 7.12e-08 ***
USA          0.14306    0.03209   4.459 8.24e-06 ***
ALK3ya       0.73190    0.28250   2.591 0.00957 **
JTG3ya       0.66982    0.30262   2.213 0.02687 *
DBT3ya       0.70343    0.34249   2.054 0.03999 *
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

(Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)

Null deviance: 400.38  on 473  degrees of freedom
Residual deviance: 373.56  on 469  degrees of freedom
AIC: 383.56

Number of Fisher Scoring iterations: 5
```

Gambar 2. Hasil Estimasi Parameter Model 1 Dengan Variabel Independen Terbaik

Berdasarkan Gambar 2 diperoleh semua nilai  $p\text{-value}$  kurang dari kriteria  $\alpha$ , sehingga variabel prediktor tersebut merupakan variabel independen terbaik dan merupakan model terbaik untuk model mortalita dengan faktor *underwriting* tanpa frailty.

#### D. Estimasi Parameter Model dengan Pengaruh Frailty (Model 2)

Estimasi parameter dan prediksi nilai frailty untuk model dengan pengaruh frailty dilakukan menggunakan *software R* dengan perintah *glmer* pada *library lme4*.

```
AIC   BIC logLik deviance
390.4 427.9 -186.2   372.4
Random effects:
Groups Name      Variance  Std.Dev.
ID      (Intercept) 1.0022e-14 1.0011e-07
Number of obs: 474, groups: ID, 106

Fixed effects:
              Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
(Intercept) -12.66129    2.32502  -5.446 5.16e-08 ***
USA          0.14462    0.03271   4.421 9.80e-06 ***
RKK3ya      0.07930    0.42060   0.189 0.85045
ALK3ya      0.74719    0.28669   2.606 0.00915 **
KST3ya      0.37704    0.37639   1.002 0.31647
JTG3ya      0.68353    0.30550   2.237 0.02526 *
STR3ya      0.09047    0.34786   0.260 0.79481
DBT3ya      0.69992    0.34399   2.035 0.04188 *
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

**Gambar 3. Hasil Estimasi Parameter Model 2**

Berdasarkan Gambar 3 diperoleh RKK (status individu sebagai perokok) mempunyai nilai *p-value* terbesar yaitu 0.85045 dan lebih dari  $\alpha$ . Artinya RKK tidak berpengaruh terhadap model, sehingga variabel tersebut dihapus. Besarnya AIC untuk model tersebut adalah 390.4. Langkah dilanjutkan sampai diperoleh model dengan variabel independen terbaik.

```
AIC   BIC logLik deviance
385.6 410.5 -186.8   373.6
Random effects:
Groups Name      Variance  Std.Dev.
ID      (Intercept) 6.1897e-10 2.4879e-05
Number of obs: 474, groups: ID, 106

Fixed effects:
              Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
(Intercept) -12.34988    2.29204  -5.388 7.12e-08 ***
USA          0.14306    0.03209   4.459 8.25e-06 ***
ALK3ya      0.73190    0.28250   2.591 0.00958 **
JTG3ya      0.66982    0.30263   2.213 0.02687 *
DBT3ya      0.70339    0.34249   2.054 0.04000 *
---
Signif. codes:  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

**Gambar 4. Hasil Estimasi Parameter Model 2 Dengan Variabel Independen Terbaik**

Berdasarkan Gambar 4 diperoleh semua nilai *p-value* kurang dari kriteria  $\alpha$ , sehingga variabel prediktor tersebut merupakan variabel independen terbaik. Model di atas mempunyai nilai AIC paling minimal dibandingkan dengan model-model

sebelumnya yaitu sebesar 385.6, sehingga model tersebut merupakan model terbaik untuk model mortalita dengan faktor *underwriting* dan frailty.

Efek random (frailty) dapat diperoleh menggunakan perintah *ranef* pada *library lme4*.

**Tabel 1. Nilai Frailty**

| id | frailty       | id | frailty       | id | frailty       |
|----|---------------|----|---------------|----|---------------|
| 1  | -2.991058e-10 | 6  | 3.758272e-10  | 11 | -2.983433e-10 |
| 2  | -1.718750e-10 | 7  | 4.674630e-10  | 12 | -3.639254e-10 |
| 3  | 5.571770e-10  | 8  | -3.458163e-10 | 13 | 5.129357e-10  |
| 4  | -1.966275e-10 | 9  | -3.767270e-10 | 14 | 5.655495e-10  |
| 5  | -2.996147e-10 | 10 | -2.619193e-10 | 15 | -2.130916e-10 |

#### E. Model Mortalita

Berdasarkan estimasi parameter, diperoleh model mortalita sebagai berikut:

##### Model 1

$${}^2q_{it} = \frac{\exp(-12.34988 + 0.14306USA_{it} + 0.7319ALK_{it} + 0.66982JTG_{it} + 0.70343DBT_{it})}{1 + \exp(-12.34988 + 0.14306USA_{it} + 0.7319ALK_{it} + 0.66982JTG_{it} + 0.70343DBT_{it})}$$

##### Model 2

$${}^2q_{it} = \frac{\exp(-12.34988 + 0.14306USA_{it} + 0.7319ALK_{it} + 0.66982JTG_{it} + 0.70339DBT_{it} + \hat{b}_i)}{1 + \exp(-12.34988 + 0.14306USA_{it} + 0.7319ALK_{it} + 0.66982JTG_{it} + 0.70339DBT_{it} + \hat{b}_i)}$$

Sebagai contoh untuk individu  $i = 4$  pada usia 57 menderita jantung dan diabetes, mempunyai resiko kematian sebagai berikut:

##### Model 1

$${}^2q_{i=4t=57} = \frac{\exp(-12.34988 + 0.14306(57) + 0.66982 + 0.70343)}{1 + \exp(-12.34988 + 0.14306(57) + 0.66982 + 0.70343)} = 0.0561357229$$

Model 2 dengan frailty untuk individu  $i = 4$  sebesar -1.966275e-10

$${}^2q_{i=4t=57} = \frac{\exp(-12.34988 + 0.14306(57) + 0.66982 + 0.70339 + (-1.966275e - 10))}{1 + \exp(-12.34988 + 0.14306(57) + 0.66982 + 0.70339 + (-1.966275e - 10))} = 0.0561253056$$

Jadi frailty berpengaruh dalam pemodelan mortalita, frailty yang bernilai negatif menunjukkan tingkat kerentanan seseorang kecil, sebaliknya frailty yang bernilai

positif menunjukkan tingkat kerentanan seseorang dalam mengalami risiko kematian lebih besar.

## SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan analisis menggunakan model 1 dan model 2 diperoleh bahwa frailty sangat berpengaruh dalam pemodelan mortalita. Frailty yang bernilai positif menunjukkan bahwa tingkat kerentanan seseorang dalam mengalami risiko kematian lebih besar daripada frailty yang bernilai negatif. Sehingga model mortalita dengan faktor *underwriting* dan frailty dapat diaplikasikan untuk menghitung besarnya premi asuransi jiwa.

12  
Dalam penelitian ini probabilitas kematian yang diperoleh adalah untuk dua tahun kedepan, untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan data tahunan dari Indonesia sehingga probabilitas kematian yang diperoleh adalah untuk satu tahun kedepan dan frailty dapat diaplikasikan selain pada asuransi jiwa, diantaranya asuransi kerugian atau asuransi umum.

## DAFTAR PUSTAKA

- Brown, R. L., & McDaid, J. (2003). Factors affecting retirement mortality. *North American Actuarial Journal*, 7(2), 24–43.
- Galecki, A., & Burzykowski, T. (2013). *Linear mixed-effects models using R: A step-by-step approach*. Springer Science & Business Media.
- McCullagh, P., & Nelder, J. A. (1989). *Generalized linear models* (Vol. 37). CRC press.
- Rohmaniah, S. A. (2015). PEMODELAN MORTALITA DENGAN FAKTOR UNDERWRITING DAN FRAILTY MENGGUNAKAN GENERALIZED LINEAR MIXED MODELS DAN APLIKASINYA DALAM MENENTUKAN HARGA PREMI. Yogyakarta: [Yogyakarta]: Universitas Gadjah Mada. Retrieved from [http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=Penelitian\\_Detail&act=view&typ=html&buku\\_id=77326](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=Penelitian_Detail&act=view&typ=html&buku_id=77326)
- Rohmaniah, S. A., & Danardono. (2017). Perhitungan harga premi model dua tahunan dengan faktor underwriting menggunakan generalized linear models. *Jurnal Ilmiah UMS*, 1(Knpmp Ii), 124–132. Retrieved from [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/8745/M-12\\_Siti\\_Alfiatur\\_Rohmaniah\\_dan\\_Danardono\\_hal\\_124-132.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/8745/M-12_Siti_Alfiatur_Rohmaniah_dan_Danardono_hal_124-132.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Vaupel, J. W., Manton, K. G., & Stallard, E. (1979). The impact of heterogeneity in individual frailty on the dynamics of mortality. *Demography*, 16(3), 439–454.

# PENGARUH FRAILTY DALAM PEMODELAN MORTALITA

## ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

6%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Niken Shofiana Dewi, Dadan Dasari.<br>"Systematic Literature Review: Kemampuan Pembuktian Matematis", Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, 2023<br>Publication | 5%  |
| 2 | Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya<br>Student Paper  | 1%  |
| 3 | id.123dok.com<br>Internet Source  | 1%  |
| 4 | dspace.uii.ac.id<br>Internet Source   | <1% |
| 5 | paa2014.populationassociation.org<br>Internet Source  | <1% |
| 6 | acikerisim.aku.edu.tr<br>Internet Source  | <1% |
| 7 | es.scribd.com<br>Internet Source  | <1% |
| 8 | open.library.ubc.ca<br>Internet Source  | <1% |

|    |  |      |
|----|--|------|
| 9  | <a href="http://ikee.lib.auth.gr">ikee.lib.auth.gr</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 10 | <a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 11 | R. L. Damayanti, R. Hartanto, P. Sambodho.<br>"Hubungan Volume Ambing dan Ukuran<br>Puting dengan Produksi Susu Sapi Perah<br>Friesian Holstein di PT. Naksatra Kejora,<br>Kabupaten Temanggung", Jurnal Sain<br>Peternakan Indonesia, 2020<br>Publication | <1 % |
| 12 | <a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 13 | <a href="http://publicationslasopa956.weebly.com">publicationslasopa956.weebly.com</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 14 | <a href="http://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 15 | <a href="http://repository.ugm.ac.id">repository.ugm.ac.id</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 16 | <a href="http://www.cs.cmu.edu">www.cs.cmu.edu</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 17 | <a href="http://www.jisikworld.com">www.jisikworld.com</a><br>Internet Source  | <1 % |
| 18 | Wenchang Chu. "Binomial convolutions and<br>determinant identities", Discrete  | <1 % |

# Mathematics, 1999

Publication

---

---

Exclude quotes      Off

Exclude matches      Off

Exclude bibliography      On