

# PROSIDING SEMINAR

**Bidang Matematika dan Informatika**

**SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN  
BIDANG ILMU MIPA 2013  
BKS PTN BARAT**



**Universitas Lampung, 10-12 Mei 2013**

**Didukung oleh:**



PT. Yanada Utama



# PROSIDING SEMINAR

Bidang Matematika dan Informatika

## **SEMINAR DAN RAPAT TAHUNAN BIDANG ILMU MIPA 2013 BKS PTN BARAT**

**Universitas Lampung, 10-12 Mei 2013**

Penyusunan Panitia  
Ketua Panitia  
Ketua Bidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang

Penyusunan Panitia  
Ketua Panitia  
Ketua Bidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang

---

Penyusunan Panitia  
Ketua Panitia  
Ketua Bidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang  
Ketua Subbidang

**Prosiding Seminar dan Rapat Tahunan Bidang MIPA BKS PTN Wilayah Barat  
Tahun 2013  
Bandar Lampung, 10 – 12 Mei 2013  
ISBN 978-602-98559-2-0**

***Dewan Penyunting***

Warsito  
Sutopo Hadi  
Titi Suhartati  
Simon Sembiring  
Wahyono  
Muslim Ansori  
Wahyuni Usman  
Karnia Muladi  
Endang Liswin W  
Sumardi  
Biliani  
Suripto Dwi Yuwono  
Jani Master  
Sugeng Sutiarso  
Andarrahman  
Nismah Nukmal

***Penyunting Pelaksana***

Heri Satria  
Karnisah D Pandiangan  
Ely Lestari  
Fehriandi Hasibuan  
Riligi Almusawi R

Bandar Lampung, Juni 2013

Dewan Penyunting

---

Diterbitkan oleh FMIPA Universitas Lampung  
Bandar Lampung  
Penyunting: Warsito dkk.  
ISBN 978-602-98559-2-0  
Cetakan Pertama, Tahun 2013  
Copyright FMIPA Unila

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil 'aalamiin, segala puji bagi Allah SWT akhirnya Prosiding ini dapat terselesaikan. Prosiding ini merupakan kumpulan artikel yang telah dipresentasikan pada kegiatan Seminar dan Rapat Tahunan BKS PTN Wilayah Barat Bidang MIPA tahun 2013 yang diselenggarakan di FMIPA Universitas Lampung pada tanggal 10 – 12 Mei 2013.

Prosiding ini terdiri dari 425 artikel yang terbagi ke dalam empat bidang, yaitu: Bidang Biologi, Bidang Kimia, Bidang Fisika, dan Bidang Matematika dan Informatika. Tiap bidang ilmu terdiri dari artikel di bidang sains dan kependidikan.

Pada kesempatan ini, secara umum atas nama Panitia dan secara khusus atas nama Dewan Penyunting mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya prosiding ini dan mohon maaf atas segala kesalahan.

Bandar Lampung, Juni 2013

Dewan Penyunting



|   |         |
|---|---------|
| PENDUGA DATA HILANG PADA RANCANGAN BUJUR SANGKAR LATIN DASAR<br><i>Idhia Sriliana</i>   | 275-282 |
| KETAKBIASAN DALAM MODEL CFA ( <i>CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS</i> ) PADA METODE ESTIMASI DWLS ( <i>DIAGONALLY WEIGHTED LEAST SQUARES</i> ) UNTUK DATA ORDINAL<br><i>Indah Permata Sari, Eri Setiawan, Nusyirwan</i> | 293-290 |
| PENGHITUNGAN SUBSET VISIBILITAS PADA SUATU ORTHOGONAL POLYHEDRON<br><i>Jefri Marzal</i>   | 291-296 |
| MOMEN AKUMULASI DARI SUATU ANUITAS AWAL DENGAN TINGKAT BUNGA EFEKTIF<br><i>Johannes Kho dan Ari Fatmawati</i>   | 297-300 |
| IDENTIFIKASI DAN KUMULASI PILIHAN JAWABAN RESPONDEN PADA KERTAS LEMBAR JAWABAN MENGGUNAKAN METODA TEMPLATE MATCHING<br><i>Joko Risanto dan Zaiful Bahri</i>   | 301-306 |
| APLIKASI METODE RECURSIVE LEAST SQUARE (RLS) DALAM MEMODELKAN ESTIMASI PEMAKAIAN LISTRIK DENGAN BANTUAN PAKET PROGRAM R (STUDI KASUS : PELANGGAN PLN KOTA BENGKULU)<br><i>Jose Rizal, Pepi Novianti</i>             | 307-312 |
| HUBUNGAN KEKONGRUENAN DALAM GEOMETRI TERHINGGA<br><i>Lina Ardila Sari, Suharsono, Muslim Ansori</i>   | 313-318 |
| MODEL MATEMATIKA ALIRAN FLUIDA LAPISAN BATAS TERHADAP TERHADAP PELAT MENDATAR<br><i>Leli Deswita, Syamsudhuha &amp; Endang Lili</i>   | 319-322 |
| IMPLEMENTASI PRAKTEK INOVASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA (PIPM) DALAM MPMBs SMP, SMA DAN SMK DI MAHASISWA ANGKATAN 1 PROGRAM S2 PENDIDIKAN MATEMATIKA JPMIPA FKIP UNIB TAHUN 2012<br><i>Drs. M. Fachruddin. S M.Pd</i>  | 323-332 |
| PENGELOMPOKAN BANK DI INDONESIA BERDASARKAN VARIABEL KEUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS FAKTOR DAN ANALISIS GEROMBOL BERHIRARKI<br><i>Maiyastri, Izzati Rahmi, Vina Fakhri Malayudi dan Budi Rudianto</i>         | 333-338 |
| KARAKTERISTIK PENDUGAAN <i>EMPERICAL BEST LINEAR UNBIASED PREDICTION</i> (EBLUP) PADA PENDUGAAN AREA KECIL<br><i>M. Adi Sidauruk, Dian Kurniasari, Widiarti</i>   | 339-344 |
| PARADOKS PADA PERSOALAN TRANSPORTASI<br><i>M. D. H. Gamal, T. P. Nababan dan Endang Lily</i>  | 345-348 |
| KAJIAN METODE LINDSTEDT-POINCARÉ DAN VAN DER POL PADA SOLUSI MASALAH OSILASI NON LINEAR<br><i>Media Rosha</i>   | 349-352 |
| PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA BERBASIS MASALAH UNTUK MEMFASILITASI PENCAPAIAN KEMAMPUAN PENALARAN DAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA<br><i>Prof. Dr. Mukhtar, M.Pd.</i>  | 353-360 |

## Karakteristik Pendugaan *Emperical Best Linear Unbiased Prediction* (EBLUP) Pada Pendugaan Area Kecil

M. Adi Sidauruk, Dian Kurniasari, Widiarti

*Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Lampung  
adisidauruk@yahoo.com*

**Abstrak.** Pendugaan langsung pada parameter area kecil yang heterogen akan menghasilkan pendugaan yang tidak bias namun keragamannya sangat besar sehingga mengakibatkan pendugaan ini kurang valid. Untuk mengatasi masalah ini, Pendugaan pada area kecil dapat diduga dengan menggunakan pendugaan tidak langsung. Tujuannya adalah untuk menekan keragaman yang besar pada area kecil. Pendugaan tidak langsung pada area kecil memanfaatkan informasi dari area sekitarnya yang berhubungan dengan parameter yang menjadi perhatian. Ada beberapa metode pada pendugaan tidak langsung yaitu *Empirical Bayes* (EB), *Empirical Best Linear Unbiased Prediction* (EBLUP), dan *Hierarchical Bayes* (HB). Penelitian ini dilakukan pada data kontinu dengan metode EBLUP yang mengaplikasikan metode GLS sebagai metode penduga parameternya. Kajian secara teori menunjukkan bahwa penduga parameter yang dihasilkan oleh metode GLS merupakan penduga tak bias dengan varians minimum. Hasil yang sama juga diperoleh secara empiris melalui simulasi dengan *software R.2.10.1*.

**Kata Kunci:** Pendugaan Area Kecil, EBLUP, Tak-bias, Varians minimum

### PENDAHULUAN

Pendugaan pada area kecil (*small area estimation*) merupakan salah satu upaya untuk menekan ragam yang besar pada area kecil yaitu dengan menggunakan pendugaan tidak langsung (*indirect estimation*) dengan memanfaatkan informasi dari area sekitarnya. Informasi yang diperoleh adalah informasi yang berhubungan dengan parameter.

Pendugaan menggunakan metode EBLUP pada data kontinu perlu dievaluasi karena penduga yang diperoleh pada area kecil merupakan penduga yang berbias namun memiliki ragam minimum. Tujuannya adalah untuk mendapatkan pendugaan yang efisien. Keakuratan penduga dapat diperoleh dengan cara mengukur *mean square error*-nya. Semakin kecil *mean square error* (MSE) suatu penduga maka penduga semakin akurat.

Rao (2003) mengemukakan bahwa suatu area disebut kecil apabila contoh yang diambil pada area tersebut tidak mencukupi untuk melakukan pendugaan langsung dengan hasil dugaan yang akurat. [3]

Pendugaan area kecil bertujuan untuk meningkatkan keakuratan penduga suatu parameter, yaitu dengan menggunakan pendugaan tidak langsung. Pendugaan tidak langsung dapat dilakukan dengan “meminjam kekuatan” atau memanfaatkan peubah-peubah tambahan dalam menduga parameter. Peubah

pendukung ini berupa informasi tambahan yang didapatkan pada area lain dari survei yang sama, dari area yang sama pada survei yang terdahulu, atau peubah lain yang berhubungan dengan peubah yang menjadi perhatian pada area kecil.

Model area kecil merupakan model dasar dalam pendugaan area kecil. Dalam pendugaan area kecil terdapat dua jenis model dasar yang digunakan, yaitu *basic area level* (Type A) model dan *basic unit level* (Type B) model. [3]

*Basic Area Level Model* atau dapat disebut sebagai model berbasis area merupakan model yang didasarkan pada ketersediaan data pendukung yang hanya ada untuk level area tertentu, misalkan  $x_i = (x_{1i}, x_{2i}, x_{3i}, \dots, x_{pi})^T$  dengan parameter yang akan diduga adalah  $\theta_i$  yang merupakan fungsi dari rata-rata peubah respon dan diasumsikan mempunyai keterkaitan dengan  $x_i$ . Data pendukung tersebut digunakan untuk membangun model

$$\theta_i = x_i^T \beta + b_i v_i, \quad (1)$$

dengan  $i = 1, 2, \dots, m$  dan  $v_i \sim N(0, \sigma_v^2)$

*Basic Area Level Model* merupakan suatu model dimana data-data pendukung yang tersedia bersesuaian secara individu dengan data respon, misal  $x_{ij} = (x_{ij1}, x_{ij2}, x_{ij3}, \dots, x_{ijp})^T$  artinya untuk masing-masing anggota populasi  $j$  dalam masing-masing area kecil  $i$ , namun terkadang cukup dengan rata-rata populasi  $\bar{x}_i$  diketahui saja. sehingga didapatkan suatu model regresi tersarang sebagai berikut :

$$y_{ij} = \mathbf{x}_{ij}^T \boldsymbol{\beta} + v_i + e_{ij}, \quad (2)$$

dengan  $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, N_i$ , dengan asumsi  $v_i$  merupakan peubah acak yang berdistribusi  $v_i \sim N(0, \sigma^2_{v_i})$  dan  $e_{ij} = k\tilde{e}_{ij}$  dimana konstanta  $k$  diketahui dan  $\tilde{e}_{ij}$  merupakan peubah acak saling bebas dari  $v_i$  sehingga distribusi dari  $\tilde{e}_{ij}$  adalah  $\tilde{e}_{ij} \sim N(0, \sigma^2_e)$ .

Model dasar dalam pengembangan pendugaan area kecil didasarkan pada bentuk model linier campuran sebagai berikut :

$$y_i = \mathbf{x}_i^T \boldsymbol{\beta} + b_i v_i + e_i \quad (3)$$

Penduga terbaik (*best predictor*, BP) bagi

$$\begin{aligned} \hat{\theta}_i &= \mathbf{x}_i^T \boldsymbol{\beta} + v_i \text{ jika } \boldsymbol{\beta} \text{ dan } A \text{ diketahui adalah} \\ \hat{\theta}_i^{BP} &= \hat{\theta}_i(y_i | A) \\ &= \mathbf{x}_i^T \hat{\boldsymbol{\beta}}_i + (1 - B_i)(y_i - \mathbf{x}_i^T \hat{\boldsymbol{\beta}}_i) \end{aligned} \quad (4)$$

dengan  $B_i = \frac{D_i}{A + D_i}$  untuk  $i = 1, 2, 3, \dots, m$

Jika  $A$  diketahui,  $\boldsymbol{\beta}$  dapat diduga dengan metode kuadrat terkecil terboboti yaitu  $\hat{\boldsymbol{\beta}}_i(A) = (X^T V^{-1} X)^{-1} X^T V^{-1} Y$  dan dengan mensubstitusi  $\boldsymbol{\beta}$  oleh  $\hat{\boldsymbol{\beta}}_i$  pada  $\hat{\theta}_i^{BP}$ , maka diperoleh

$$\begin{aligned} \hat{\theta}_i^{BP} &= \hat{\theta}_i(y_i | A) = \mathbf{x}_i^T \hat{\boldsymbol{\beta}}_i + (1 - B_i)(y_i - \mathbf{x}_i^T \hat{\boldsymbol{\beta}}_i) \\ \hat{\theta}_i^{BP} &= \hat{\theta}_i(y_i | A) = (1 - B_i)y_i + B_i \mathbf{x}_i^T \hat{\boldsymbol{\beta}}_i \end{aligned}$$

Penduga BLUP yang diperoleh dengan cara terlebih dahulu menduga komponen ragamnya.

Kemudian mensubstitusi  $\boldsymbol{\beta}$  oleh  $\hat{\boldsymbol{\beta}}$  dan  $A$  oleh  $\hat{A}$  sehingga disebut sebagai prediksi tak-bias linear terbaik empirik (*Empirical Best Linear Unbiased Prediction*/EBLUP).

## Generalisasi Kuadrat Terkecil

Perhatikan model linear

$$Y = X\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon} \quad (5)$$

diasumsikan matriks kovariansnya

$\Sigma = \sigma^2 \Delta (\sigma^2 < \infty)$  dengan  $\sigma^2$  adalah parameter yang tidak diketahui nilainya dan  $\Delta$  adalah matriks definit positif nxn dengan trase matriks sama dengan  $n$ .

Jika suatu matriks  $Q$  adalah simetrik definit positif maka  $Q$  nonsingular atau  $Q^{-1}$  ada, dan karena itu ada matriks nxn nonsingular (misal  $P$ ) sedemikian rupa sehingga

$$P'P = Q^{-1}$$

Matriks  $\Delta$  adalah simetris dan definit positif sehingga non-singular, karena itu ada suatu matriks nxn nonsingular  $P$  sehingga  $P'P = \Delta^{-1}$ . Pada model linear kalikan kedua ruas dengan matriks  $P$  ini :

$$PY = PX\boldsymbol{\beta} + P\boldsymbol{\varepsilon} \quad (6)$$

Penerapan metode kuadrat terkecil pada model di atas akan menghasilkan persamaan normal sebagai berikut :

$$P'P Y = X'P'P X \boldsymbol{\beta}$$

dengan  $B$  adalah penduga kuadrat terkecil untuk  $\boldsymbol{\beta}$  berdasarkan model di atas. Karena  $X'P'P X$  adalah matriks definit positif jika  $X$  mempunyai peringkat kolom penuh (*full column rank*) sehingga  $X'P'P X$  adalah nonsingular dan  $P'P = \Delta^{-1}$  maka solusi persamaannya adalah

$$B = (X'P'P X)^{-1} X'P'P Y$$

atau

$$B = (X' \Delta^{-1} X)^{-1} X' \Delta^{-1} Y$$

persamaan terakhir ini dinamakan penduga kuadrat terkecil umum (*Generalized Least Squares*) untuk  $\boldsymbol{\beta}$  selanjutnya disingkat dengan GLS. [4]

## Pendugaan Parameter

Pendugaan parameter adalah proses untuk menduga atau menaksir parameter populasi yang tidak diketahui berdasarkan informasi dari sampel. Menurut Hoog dan Craig (1995), kriteria penduga yang baik adalah takbias, varians minimum, konsisten, statistik cukup dan kelengkapan. [1]

Berikut ini hanya akan dibahas dua kriteria penduga yang baik, yaitu takbias dan varians minimum karena dianggap sudah cukup untuk melihat suatu penduga yang baik.

**1. Takbias.** Suatu statistik dikatakan penduga tidak bias dari parameter  $\theta$  apabila nilai harapan penduga sama dengan parameter  $\theta$ , sebaliknya jika nilai harapan statistik tersebut tidak sama dengan parameter  $\theta$  maka disebut penduga  $\theta$  yang berbias.

**2. Varians Minimum.** Suatu penduga  $U(X)$  dikatakan mempunyai varians minimum apabila penduga tersebut memiliki varians yang kecil. Apabila terdapat lebih dari satu penduga, penduga yang efisien adalah penduga yang memiliki varians terkecil.

Keakuratan suatu penduga menunjukkan tentang seberapa jauh penyimpangan nilai dugaan dari nilai parameter sebenarnya. Keakuratan suatu penduga umumnya dievaluasi berdasarkan nilai kuadrat galat / KTG (*mean square error* / MSE), yaitu

$$MSE(\hat{\theta}) = E(\hat{\theta} - \theta)^2$$

atau berdasarkan nilai akar kuadrat tengah galat / AKTG (*root mean square error* / RMSE), yaitu sebagai berikut

$$RMSE(\hat{\theta}) = \sqrt{MSE(\hat{\theta})}$$



$$= \sqrt{E(\theta - \hat{\theta})^2}$$

$$\text{MSE}(\hat{\theta}^{\text{EBLUP}}) = g_{1i}(A) + g_{2i}(A) \\ = AD_i/(A+D_i) + (D_i)^2/(A+D_i)[X_i^t(X^tV^{-1}X)^{-1}X_i]$$

### METODE PENELITIAN

Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data yang dibangkitkan dari simulasi dengan menggunakan *software R.2.10.1* dan sebaran datanya berdistribusi normal.

Adapun langkah- langkah yang dilakukan pada penelitian ini dalam mengkaji karakteristik penduga EBLUP pada penduga area kecil adalah sebagai berikut :

1. Menentukan nilai duga dari EBLUP dengan menggunakan metode GLS
2. Menentukan MSE dari nilai duga EBLUP
3. Mendapatkan karakteristik penduga EBLUP.

Langkah-langkah dalam menduga karakteristik penduga EBLUP dengan menggunakan simulasi, yaitu:

1. Membangkitkan peubah acak  $x_i = (x_1, x_2, \dots, x_{10})$  sebagai variabel peubah penyerta bagi variabel respon  $y_i$  dimana  $x_i \sim N(10, 1)$
2. Membangkitkan data  $e_i = (e_1, e_2, \dots, e_{10})$  sebagai *sampling error* dengan distribusi menyebar normal dimana nilai tengah dan varians bagi  $e_i$  yaitu 0 dan 0.5
3. Menetapkan nilai  $\beta$
4. Membangkitkan data  $\theta_i$  dengan iterasi 1000
5. Membangkitkan data  $y_i$  dengan iterasi 1000
6. Mendapatkan nilai  $\hat{\theta}_i$  dengan iterasi 1000
7. Mendapatkan  $\hat{\theta}_i^{\text{EBLUP}}$
8. Mengestimasi  $\hat{\theta}_i^{\text{EBLUP}}$  sehingga memperoleh MSE dari  $\hat{\theta}_i^{\text{EBLUP}}$ .

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian ini menggunakan *software R 2.10.1* yang didesain untuk memperoleh penduga parameter  $\beta$  dan *mean square error* dari  $\hat{\theta}_i^{\text{EBLUP}}$  dengan metode *Emperical Best Linear Unbiased Predictions* (EBLUP). Simulasi ini menetapkan parameter  $\beta$  yang berbeda yaitu antara  $0 \leq \beta \leq 1$  dengan *increase* 0.25 yang bertujuan untuk melihat konsistensi *mean square error* (MSE/kuadrat tengah galat ) parameter dari  $\hat{\theta}_i^{\text{EBLUP}}$ .

### Karakteristik Penduga *Generalized Least Squares*

Misalkan  $\Omega$  adalah matriks simetris definit positif. Faktor dari matriks ini dituliskan sebagai berikut

$$\Omega = C\Delta C'$$

C adalah karakteristik vektor  $\Omega$  dan karakteristik akarnya adalah array dalam diagonal matriks  $\Delta$ . Misalkan  $\Delta^{1/2}$  adalah matriks diagonal dengan elemen diagonal ke-  $i$  yaitu  $\sqrt{\lambda_i}$  dan  $T = C\Delta^{1/2}$  sehingga  $\Omega = TT'$ .

Misalkan  $P' = C\Delta^{-1/2}$  maka  $\Omega^{-1} = P'P$ . P dikalikan pada kedua ruas model linear  $Y = X\beta + \varepsilon$  sedemikian sehingga diperoleh

$$PY = PX\beta + P\varepsilon$$

atau

$$y_* = X_*\beta + \varepsilon_*$$

Varians dari  $\varepsilon_*$  adalah

$$E[\varepsilon_*\varepsilon_*'] = P\sigma^2\Omega P' = \sigma^2I$$

dimana  $\Omega$  diketahui,  $y_*$  dan  $X_*$  adalah data observasi. Pada model klasik, kuadrat tengah kecil (*ordinary least squares*) sangat efisien, oleh karena itu

$$\hat{\beta} = (X_*'X_*)^{-1}X_*'y_* \\ = (X_*'P'PX)^{-1}X_*'P'y \\ = (X'\Omega^{-1}X)^{-1}X'\Omega^{-1}y$$

ini adalah penduga efisien dari  $\beta$  yang merupakan penduga *generalized least squares* (GLS). Adapun karakteristik penduga *generalized least squares* (GLS) adalah sebagai berikut

- Tak-bias

Jika  $E[\varepsilon_*] = 0$ , sehingga

$$E[\hat{\beta}] = E[(X_*'X_*)^{-1}X_*'y_*] \\ = \beta + E[(X_*'X_*)^{-1}X_*'\varepsilon_*] \\ = \beta$$

- Mendekati distribusi normal dengan *mean*  $\beta$  dan varians

$$\text{Var}(\hat{\beta}) = \sigma^2(X_*'X_*)^{-1} = \sigma^2(X'\Omega^{-1}X)^{-1}$$

Varians minimum [2]

Penduga parameter EBLUP adalah  $\hat{\beta}$  dan  $\hat{\theta}_i^{\text{EBLUP}}$ . Selanjutnya akan dibahas mengenai karakteristik penduga EBLUP yaitu ketakbiasan dan ragam minimum. Pada penelitian ini,  $y$  dan  $\theta$  diasumsikan menyebar normal. Karena  $y$  dan  $\theta$  memiliki model masing-masing. Sehingga distribusi penduga parameter EBLUP dapat diketahui berdasarkan kedua model tersebut. Berikut ini adalah cara mengetahui distribusi pada penduga parameter EBLUP:



**Karakteristik Penduga bagi  $\beta$**

Ketakbiasan

$$\begin{aligned} E(\hat{\beta} - \beta) &= E(\hat{\beta}) - E(\beta) \\ &= E((X^T V^{-1} X)^{-1} X^T V^{-1} y) - \beta \\ &= (X^T V^{-1} X)^{-1} X^T V^{-1} E(y) - \beta \\ &= (X^T V^{-1} X)^{-1} X^T V^{-1} X \beta - \beta \\ &= \beta - \beta \\ &= 0 \quad \text{terbukti} \end{aligned}$$

Ragam minimum

$$\begin{aligned} \text{Var}(\hat{\beta}) &= \text{Var}((X^T V^{-1} X)^{-1} X^T V^{-1} y) \\ &= (X^T V^{-1} X)^{-1} X^T V^{-1} \text{Var}(y) \\ &= (X^T V^{-1} X)^{-1} X^T V^{-1} V \\ &= (X^T V^{-1} X)^{-1} X^T \end{aligned}$$

Karena  $\hat{\beta}$  merupakan fungsi linear bagi  $e_i$  dan  $v_i$  dengan distribusi masing-masing menyebar normal maka diperoleh distribusi parameter  $\hat{\beta}$  sebagai berikut

$$\hat{\beta} \sim N(\beta, (X^T V^{-1} X)^{-1} X^T)$$

Sebelumnya telah ditunjukkan bahwa  $\hat{\beta}$  adalah penduga tak-bias bagi  $\beta$ . Oleh karena itu, akan ditunjukkan bahwa keragaman dari penduga  $\hat{\beta}$  merupakan ragam minimum dengan menggunakan teorema Cramer- Rao berikut ini: Pertama terlebih dahulu menghitung HB parameter penduga  $\hat{\beta}$

$$\begin{aligned} \left\{ \frac{d}{d\beta} E[w(x_1, x_2, \dots, x_n)] \right\}^2 &= \left\{ \frac{d}{d\beta} E[\hat{\beta}] \right\}^2 \\ &= \left\{ \frac{d}{d\beta} E[\beta] \right\}^2 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\frac{d}{d\beta} \ln f(\hat{\beta} | \beta) \\ &= \frac{d}{d\beta} \ln \left[ 2n^{-1/2} \exp \left( -\frac{1}{2} \left( \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\text{Var}(\hat{\beta})}} \right)^2 \right) \right] \\ &= \frac{d}{d\beta} \left[ \frac{-1}{2} \ln 2n - \exp \left( -\frac{1}{2} \left( \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\text{Var}(\hat{\beta})}} \right)^2 \right) \right] \\ &= 0 - \left( \frac{\hat{\beta} - \beta}{\sqrt{\text{Var}(\hat{\beta})}} \right) \frac{-1}{\sqrt{\text{Var}(\hat{\beta})}} \\ &= \frac{\hat{\beta} - \beta}{\text{Var}(\hat{\beta})} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E \left[ \frac{d}{d\beta} \ln f(\hat{\beta} | \beta) \right]^2 &= E \left[ \left( \frac{\hat{\beta} - \beta}{\text{Var}(\hat{\beta})} \right)^2 \right] \\ &= \frac{1}{\text{Var}^2(\hat{\beta})} E[(\hat{\beta} - \beta)^2] \\ &= \frac{1}{\text{Var}^2(\hat{\beta})} \text{Var}(\hat{\beta}) \\ &= \frac{1}{\text{Var}(\hat{\beta})} \end{aligned}$$

Sehingga diperoleh HB parameter  $\hat{\beta}$  adalah  $\frac{1}{\frac{1}{\text{Var}(\hat{\beta})}}$  atau sama dengan  $\text{var}(\hat{\beta})$ .

Karena  $\text{var}(\hat{\beta}) = \text{HB}$  maka  $\hat{\beta}$  merupakan penduga tak-bias linear dengan varians minimum.

**Hasil Simulasi Untuk Penduga Parameter  $\beta$**

Simulasi pendugaan parameter  $\beta$  dengan metode EBLUP untuk iterasi 1000 dengan parameter set  $\beta = \{0, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.25, 1.75, 2\}$  dan banyaknya pengamatan  $m = 10$  menghasilkan 1000 penduga parameter  $\hat{\beta}$ . Selanjutnya, akan dilakukan pembuktian ketakbiasan secara empirik dengan cara mencari rata-rata dari 1000 penduga yang diperoleh berdasarkan :

$$\bar{\hat{\beta}} = \frac{\hat{\beta}_{(1)} + \hat{\beta}_{(2)} + \hat{\beta}_{(3)} + \dots + \hat{\beta}_{(1000)}}{\text{banyaknya iterasi}}$$

Tabel 4.1: Hasil Pendugaan Parameter  $\hat{\beta}$  pada beberapa nilai  $\beta$

| $\beta$ | $\hat{\beta}$ |
|---------|---------------|
| 0.00    | 0.03579911    |
| 0.25    | 0.2141868     |
| 0.50    | 0.5214076     |
| 0.75    | 0.7444331     |
| 1.00    | 0.9869544     |
| 1.25    | 1.235045      |
| 1.50    | 1.498268      |
| 1.75    | 1.765455      |
| 2.00    | 2.066544      |

Berdasarkan Tabel 4.1 dapat dilihat bahwa parameter  $\hat{\beta}$  yang dihasilkan untuk masing-masing data set parameter  $\beta$  semakin mendekati nilai sebenarnya artinya berdasarkan pemeriksaan ketakbiasan diperoleh nilai  $\bar{\hat{\beta}}$  mendekati nilai parameter  $\beta$  atau dapat disimpulkan bahwa bias parameter  $\hat{\beta}$  terhadap

data set parameter  $\beta$  sangat kecil dengan ragam minimum untuk setiap parameter  $\beta$  sama yaitu 0.001907544.

### Hasil Simulasi Untuk Penduga Parameter $\theta^{EBLUP}$

Mean Square Error dari setiap penduga parameter  $\theta^{EBLUP}$  dapat diperoleh berdasarkan :

$$\begin{aligned} \text{MSE}(\hat{\theta}^{EBLUP}) &= E(\hat{\theta}^{EBLUP} - \theta_i)^2 \\ &= \text{var}(\hat{\theta}^{EBLUP}) + [\text{Bias}(\hat{\theta}^{EBLUP})]^2 \\ &= \text{MSE}(\hat{\theta}^{EBLUP}) + E(\hat{\theta}^{EBLUP} - \theta^{EBLUP})^2 \end{aligned}$$

Prasad dan Rao dalam Rao (2003) menggunakan ekspansi deret Taylor untuk menduga MSE ( $\theta^{EBLUP}$ ) sehingga diperoleh :

$$\text{MSE}(\hat{\theta}^{EBLUP}) = g_{11}(\hat{A}) + g_{21}(\hat{A}) + g_{31}(\hat{A})$$

$$\text{dengan } g_{31}(\hat{A}) = \frac{2\hat{D}i^2}{m^2(\hat{A} + \hat{D}i)^2} \sum_{i=1}^m (\hat{A} + \hat{D}i)^2$$

Setelah penduga parameter  $\beta$  disubstitusi ke dalam model

$$\hat{\theta}_i^{EBLUP} = x_i' \beta + \left( \frac{\hat{A}}{\hat{A} + \hat{D}i} \right) (y_i - x_i' \beta)$$

diperoleh  $\text{MSE}(\hat{\theta}^{EBLUP})$  yaitu 0.8503704.

### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa :

1. Karakteristik parameter  $\hat{\beta}$  yang diperoleh pada pendugaan area kecil merupakan penduga yang berbias namun bias yang ditimbulkan sangat kecil dengan varians minimum.
2. Mean square error (MSE) dari parameter  $\hat{\theta}^{EBLUP}$  yang dihasilkan cukup kecil dengan menggunakan metode EBLUP pada pendugaan area kecil artinya nilai duga parameter  $\hat{\theta}^{EBLUP}$  cukup mendekati nilai parameter  $\theta$  yang sebenarnya.

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hoog, R.V. dan Allen T. Craig. 1995. *Introduction to Mathematical Statistics*. Fifth edition. Princtice-Hall Internasional Inc, New Jersey.
- [2] Greene, W. 1997. *Econometric Analysis*. Third edition. Prentice Hall, New Jersey
- [3] Rao, J. N. K. 2003. *Small Area Estimation*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- [4] Usman, M. dan Warsono. 2009. *Teori Model Linear dan Aplikasinya*. Sinar Baru Algensindo, Bandung.