

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Jumlah penyaluran dana ZIS berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Dana ZIS yang disalurkan memiliki peran yang penting dalam perekonomian Indonesia. Oleh sebab itu, BAZNAS maupun LAZ yang tersebar di Indonesia harus didukung dengan kebijakan-kebijakan dari pemerintah serta BAZNAS harus meningkatkan kembali kualitas pelayanan, sertifikasi amil zakat dan digitalisasi program zakat yang akan mampu terus meningkatkan kepercayaan masyarakat terhadap lembaga pengelola zakat.
  
2. Jumlah penyaluran dana ZIS tidak berpengaruh signifikan terhadap jumlah penduduk miskin, hal ini karena belum optimalnya BAZNAS memenuhi potensi dana ZIS di Indonesia disebabkan oleh undang-undang yang mengatur pengelolaan zakat belum secara tegas memberikan sanksinya baik kepada individu maupun lembaga yang mengelola dana ZIS sehingga akibatnya potensi dana ZIS belum tercapai, belum bisa menurunkan jumlah penduduk miskin dan potensi dana ZIS di masjid belum banyak yang bekerja secara kolektif dengan Badan amil zakat nasional dalam mengelola dana ZIS di masjid.

3. Pertumbuhan ekonomi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap jumlah penduduk miskin di Indonesia. Pertumbuhan ekonomi harus terus ditingkatkan lagi karena akan mampu menurunkan jumlah penduduk miskin, akan tetapi harus diikuti juga dengan kebijakan dari pemerintah agar tidak kembali terjadi resesi ekonomi di Indonesia.
  
4. Pertumbuhan ekonomi mampu memediasi pengaruh jumlah penyaluran dana ZIS terhadap jumlah penduduk miskin, yang berarti dana ZIS harus ditingkatkan penyalurannya secara produktif sehingga pertumbuhan ekonomi akan stabil bahkan meningkat.

## **B. Saran**

1. Potensi zakat di Indonesia sangat besar akan tetapi yang terhimpun dan tersalurkan masih jauh dari potensi yang diharapkan. Walaupun dana ZIS berkembang secara stabil selama 10 tahun terakhir akan tetapi masih banyak yang harus ditingkatkan lagi dari semua sisi di BAZNAS. Penelitian ini terbatas hanya kepada BAZNAS sedangkan banyak pengelolaan dana ZIS di masjid-masjid di Indonesia belum terdata atau bekerja sama dengan BAZNAS sehingga diharapkan kepada BAZNAS untuk segera secara bertahap untuk mengelola zakat di masjid serta masih banyak perusahaan yang belum bekerja

sama dengan baznas baik swasta maupun BUMN ini merupakan persoalan yang harus diselesaikan BAZNAS beberapa tahun kedepan.

2. BAZNAS harus membuat undang-undang terbaru dalam pengelolaan dana ZIS di Indonesia, Undang-undang yang lebih tegas dan memberikan sanksi bagi individu maupun lembaga yang tidak melaporkan zakatnya atau tidak melaporkan kegiatan pengelolaan zakatnya.

## Daftar Pustaka

- Adnan. J (2017), Determinant of Auditor Ability to detect Fraud with Profesional Scepticism as A mediator Variable. *Accounting Analysis Journal*, 6(3) 313-325  
<http://doi.org/10.15294/aaj.v6i3.18415>
- Amanda, Gebrina Rizki, Fatatun Malihah, Sulistiani Indriyastuti, and Nur Khumairah, 'Pendayagunaan Zakat Pada Masa Pandemi Covid-19', 7.01 (2021), 216–22
- Amanatillah, Fitrya, and Imam Mukhlis, 'Analisis Pengaruh Zakat , Infaq , Indeks Pembangunan Manusia , Dan Tingkat Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Aceh Tahun 2007-2019', 2.1 (2022), 105–16  
<<https://doi.org/10.17977/um066v2i12022p105-116>>
- Ariff, M, N, R. .2010. Efek Pengganda Zakat Serta Implikasinya Terhadap Program Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Ekonomi Fakultas Syariah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*, 5(1), 42–49 Muslimin
- Ariwibowo, "Distribusi Zakat Dalam Bentuk Penyertaan Modal Bergulir Sebagai Accelerator Kesetaraan Kesejahteraan", *Jurnal Ilmu Manajemen*, Volume 12, Nomor 2, April 2015
- Azhary, Orkkhan, F (2020) Analisis pengaruh reksadana syariah terhadap pertumbuhan ekonomi si sumatera Barat, *Institut Agama Islam Negeri, Bukit Tinggi*.
- Bank Indonesia (KNEKS), (2021) "Ekonomi Pembangunan Islam" Departemen Ekonomi dan Keuangan Syariah - Bank Indonesia, tahun Edisi Pertama, Juni.
- BPS (2021). *Statistik Indonesia 2021*. Jakarta : Badan pusat statistisk
- Baznas. (2018). *Outlook Zakat Indonesia 2018*. Jakarta: Baznas.
- Bahri S, Andi. 2016. *Zakat Sebagai Instrumen Pembangunan Ekonomi Kesejahteraan Ummat*. Li Falah: *Jurnal Studi Ekonomi dan Bisnis Islam* Volume I, Nomor 2, Desember 2016, 74 – 89.
- Bambang Wahyono Putro, Pilipus, Sri Mintarti, Adi Wijaya, Magister Ilmu Ekonomi, and Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Mulawarman, 'Analisis Determinasi Pertumbuhan Ekonomi Dan Kemiskinan', 13.2 (2017), 121–26
- Beik, Irfan Syauqi. 2009. *Analisis Peran Zakat dalam Mengurangi Kemiskinan: Studi Kasus Dompot Dhuafa Republika*. *Jurnal Pemikiran dan Gagasan – Vol II* 2009

- Chi Dieu Thi Nguyen, Bao thai Luong, Huong Lan Thi Hoang, ‘The Impact of Logistics and Infrastructure on Economic Growth: Empirical Evidence from Vietnam’, *International Journal of Trade and Global Markets*, 1.1 (2021), 1 <https://doi.org/10.13106/jafeb.2021.vol8.no8.0345>
- Debi Novalia, Rinol Sumantri And Maya Panorama, “Pengaruh Dana Zakat, Infaq Dan Shodaqoh (Zis) Terhadap Tingkat Kemiskinan Sebagai Variabel Intervening Tahun 2015-2019”, *Jurnal Ekonomi Syariah Dan Hukum Ekonomi Syariah*, Volume VI, Nomor II, Desember 2020
- Fatima Sayah & Khairunnisa Musari (2021) Reviving Zakat for Micro-Financing and Socio-Economic Development in Algeria. *International Journal of Zakat* Vol. 6(3) 2021 page 23-40
- Hakim, Lukman, and Ahmad Danu Syaputra, ‘Al-Qur’an Dan Pengentasan Kemiskinan’, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6.3 (2020), 629 <https://doi.org/10.29040/jiei.v6i3.1310>
- Hidayat, A; & Mukhlisin. (2020). Analisis Pertumbuhan Zakat Pada Aplikasi Zakat Online Dompot Dhuafa. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6(03), 675-684. doi: <http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v6i3.1435>
- Ibrahim, Muhammad Yusuf, and Rusdi Hamka Lubis, ‘Pemanfaatan Zakat Untuk Pemulihan Ekonomi Pasca Pandemi Covid-19’, 01.01 (2021), 57–76
- Irawan & Zulia almaidah siregar (2020) Pengaruh Saham Syariah, Sukuk dan Reksadana Syariah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (Tahun 2012 - Tahun 2017), *Tansiq*, Vol. 2, No. 1, Januari – Juni 2019
- Jureid, ‘Ekonomi Syariah Sebagai alternatif Kesejahteraan Ekonomi Masyarakat Pada Era covid-19’, *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 5.2 (2020), 1–13
- Khalid, W., Akalpler, E., & Khan, S. (2021). *The Relationship Between Unemployment and Economic Growth in South Africa: VAR Analysis*. 17(1), 1–32. <https://doi.org/10.32368/FJES.20211701>
- M. Agussalim, Nandan Limakrisna, Hapzi Ali (2017) Mutual Funds Performance: Conventional and Sharia Product, *International Journal of Economics and Financial Issues*, 2017, 7(4), 150-156.

- M khabir Hassan, 2007, zakat, hutang luar negeri dan pengentasan kemiskinan strategi di Bangladesh, jurnal kerja sama, 28-4, 1-28
- Majid, Rifaldi, and Tika Widiastuti, 'The Impact of Zakat on Socio-Economic Welfare before COVID-19 Pandemic in Indonesia : A Quantitative Study', 6.2 (2021), 75–90
- Muhajirin dan Maya Panorama, “pendekatan Praktis (Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif), (yogyakarta : Idea Press), hlm. 96
- Marimin, A., & Romdhoni, A. H. (2017). Perkembangan Bank Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 1(02), 75–87. <https://doi.org/10.29040/jiei.v1i02.30>
- Mubarok, F, and M Abdullah, ‘Zakat Dan Peranannya Dalam Menanggulangi PSK’, *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8.01 (2022), 241–50 <<https://doi.org/10.29040/jiei.v8i1.4028>>
- Muliadi, M., & Amri, K. (2019). Penerimaan Zakat dan Penurunan Kemiskinan di Aceh: Peran Dana Otonomi Khusus Sebagai Pemoderasi. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 5(3), 231. <https://doi.org/10.29040/jiei.v5i3.706>
- Muhammad, *Metodelogi Penelitian Ekonomi Islam Pendekatan Kuantitatif*, (Jakarta:Rajawali Pers,2018), hlm.16
- Munandar, E., Amirullah, M., & Nurochani, N. (2020). Pengaruh Penyaluran Dana Zakat , Infak dan Sedekah ( ZIS )..... Eris Munandar dkk. *Al-Mal: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 01(01), 25–38.
- Mursal Mursal, Mahyudin Ritonga, Fitria Sartika, Ahmad Lahmi, Taqlis Nurdianto & Lukis Alam (2021): The contribution of Amil Zakat, Infaq and Shadaqah Muhammadiyah (LAZISMU) institutions in handling the impact of Covid-19, *Journal of Sustainable Finance & Investment*, DOI: 10.1080/20430795.2021.1886550
- Muslihatul Badriyah, U., & Munandar, E. (2021). Pengaruh Dana Zakat, Infak, Sedekah (ZIS) dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Periode 2010-2019. *Jurnal Ekonomi Rabbani*, 1(1), 21–31 . <https://doi.org/10.53566/jer.v1i1.10>
- Ningrum, J. W., Khairunnisa, A. H., & Huda, N. (2020). Pengaruh Kemiskinan, Tingkat Pengangguran, Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia Tahun 2014-2018 dalam Perspektif Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6(2), 212. <https://doi.org/10.29040/jiei.v6i2.1034>

- Okny Sapitri menghayati, “ Penyaluran Dana Zakat Untuk Pendidikan Dalam Program Sumsel Cerdas Di Badan Amil Zakat Nasional (Baznas) Provinsi Sumatera Selatan Menurut Ekonomi Islam”, -Philanthropy, Vol. 2 Issue 1, Juni (2022)
- Putri Kalimah Rhizqi (2021) Pengaruh Dana Zakat, Infaq, Dan Sedekah, Reksadana Syariah, Ekspor Dan Impor Terhadap pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. UIN Satu, Tulung Agung.
- Puteraperdana, Bagas Rahmat, ‘Puteraperdana, Bagas Rahmat Pengaruh Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Penyerapan Tenaga Kerja Serta Kesejahteraan Masyarakat Di Pr ...’, *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 3.1 (2012), 29–50
- Purwanti, D. (2020). Pengaruh Zakat, Infak, dan Sedekah terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6(01), 101-107. doi: <http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v6i1.896>
- Sahabuddin, 2007, *Ensiklopedi al-Qur’an : Kajian Kosakata*, Jilid I (Jakarta: Lentera Hati, 2007), hlm. 213
- Selian & Siregar (2016) “ Pengaruh pembiayaan bank syariah, zakat, PDRB dan inflasi terhadap jumlah penduduk miskin di Sumatera Utara”. Sumut, Indonesia
- Supriadi, *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Edisi Revisi Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*, (Jakarta Selatan: Adikita, 2013), hlm. 271.
- Sumadi, S. (2017). Optimalisasi potensi dana zakat, infaq, sadaqah dalam pemerataan ekonomi di kabupaten sukoharjo (Studi Kasus di Badan Amil Zakat Daerah Kab. Sukoharjo). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 3(01), 16. <https://doi.org/10.29040/jiei.v3i01.68>
- Sundari, Sundari, ‘Zakat Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi dan Pengentasan Kemiskinan’, *Al-’Adalah : Jurnal Syariah Dan Hukum Islam*, 3.1 (2018), 23–35 <<https://doi.org/10.31538/adlh.v3i1.403>>
- Syamsuri, Arif roficho, Luluk wahyu (2020), “Empowering Economic Independence Of Ummah Based on The Sustainability Of Zakat” Journal of international conference proceedings.
- Ubaydullaeva, G, ‘The Ways of Development of Islamic Finance in Uzbekistan’, 2.1 (2022), 2017–22

- Umar, Umar Habibu, 'Maximizing Zakat Revenues in the COVID-19 Period : The Need for Creating Zakat Accounting Standards in OIC Member Countries', *International Journal of Zakat*, 2 (2021), 63–74
- Yakubu, A., Hamiza, A., Abdul, B., Saniff, S. M., Aliyu, Y., Abdulbari, Y. I., Abubaka, M. S., Garba, M. M., Yakubu, A., Hamiza, A., Abdul, B., Saniff, S. M., Aliyu, Y., Abdulbari, Y. I., Abubaka, M. S., & Garba, M. M. (2021). *Zakat dan Wakaf Berkelanjutan Sarana Pengentasan Kemiskinan : Tinjauan Literatur*.
- Zulkifi and Rinol Sumantri, "Pengaruh Corporate Image Dan Perceived Value Terhadap Keputusan Muzakki Membayar Zakat Di Laz Lmi Sumatera Selatan", *JEBI: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, Volume 7, Nomor 2, Juli – Desember 2022
- Zulia a s & Irawan (2019) Pengaruh Saham Syariah, Sukuk dan Reksadana Syariah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia (Tahun 2012 – Tahun92017). *Tansiq*, Vol. 2, No. 1, Januari – Juni 2019



## Lampiran-Lampiran

### Hasil Uji Regresi Statistik

#### persamaan ke 1

Dependent Variable: NLOGPERTUMBUHAN\_EKONOMI

Method: Least Squares

Date: 04/09/23 Time: 14:42

Sample (adjusted): 2013 2021

Included observations: 9 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.081413	0.123287	41.21604	0.0000
NLOGDANAZIS	0.145852	0.028706	5.080798	0.0014
R-squared	0.786680	Mean dependent var		5.705693
Adjusted R-squared	0.756205	S.D. dependent var		0.061533
S.E. of regression	0.030382	Akaike info criterion		-3.956785
Sum squared resid	0.006462	Schwarz criterion		-3.912958
Log likelihood	19.80553	Hannan-Quinn criter.		-4.051365
F-statistic	25.81451	Durbin-Watson stat		3.007691
Prob(F-statistic)	0.001430			

#### Persamaan ke 2

Dependent Variable: D(JUMLAH\_PENDUDUK\_MISKIN)

Method: Least Squares

Date: 04/09/23 Time: 14:39

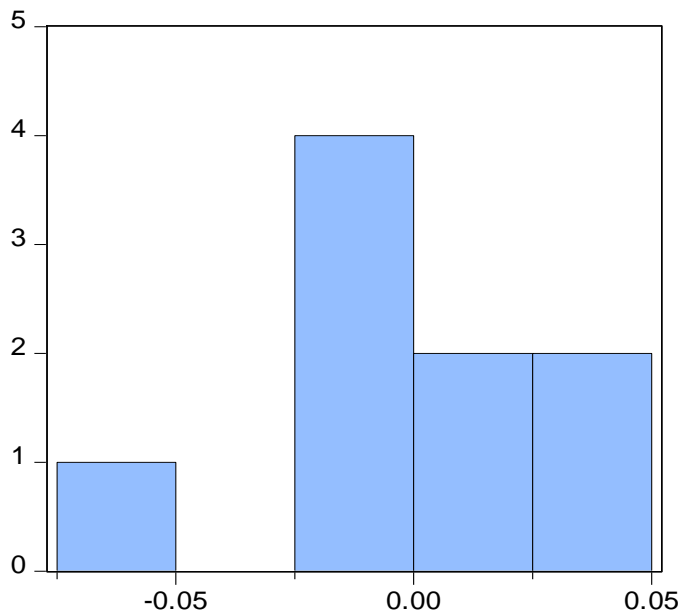
Sample (adjusted): 2013 2021

Included observations: 9 after adjustments

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1658.334	452.6051	3.663975	0.0105
D(DANAZIS)	0.002871	0.003790	0.757341	0.4775
D(PERTUMBUHAN_EKONOMI)	-0.002204	0.000419	-5.264076	0.0019
R-squared	0.822454	Mean dependent var		-232.3333
Adjusted R-squared	0.763272	S.D. dependent var		1280.755
S.E. of regression	623.1477	Akaike info criterion		15.96865
Sum squared resid	2329879.	Schwarz criterion		16.03439
Log likelihood	-68.85891	Hannan-Quinn criter.		15.82678
F-statistic	13.89702	Durbin-Watson stat		2.566322
Prob(F-statistic)	0.005597			

## Uji Normalitas

### Persamaan ke 1

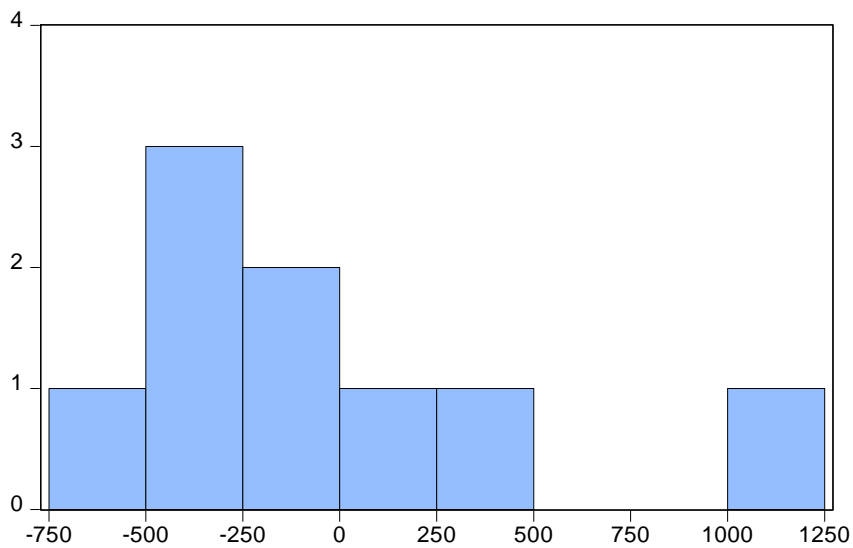


Series: Residuals  
Sample 2013 2021  
Observations 9

Mean 1.25e-15  
Median -0.000266  
Maximum 0.040058  
Minimum -0.055544  
Std. Dev. 0.028420  
Skewness -0.558030  
Kurtosis 2.825632

Jarque-Bera 0.478497  
Probability 0.787219

### Persamaan ke 2



Series: Residuals  
Sample 2013 2021  
Observations 9

Mean 4.42e-14  
Median -115.6106  
Maximum 1225.629  
Minimum -515.3459  
Std. Dev. 539.6618  
Skewness 1.336086  
Kurtosis 3.987788

Jarque-Bera 3.043588  
Probability 0.218320

## Uji autokorelasi

### Persamaan ke 1

Variance Inflation Factors  
Date: 04/09/23 Time: 14:35  
Sample: 2012 2021  
Included observations: 9

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.015200	148.1967	NA
NLOGDANAZIS	0.000824	148.1967	1.000000

### Persamaan ke 2

Variance Inflation Factors  
Date: 04/09/23 Time: 14:40  
Sample: 2012 2021  
Included observations: 9

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	204851.4	4.747876	NA
D(DANAZIS)	1.44E-05	2.018113	1.040672
D(PERTUMBUHAN_EK ONOMI)	1.75E-07	4.542623	1.040672

## Uji Multikolinaeritas

### Persamaan ke 1

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.680489	Prob. F(2,5)	0.2766
Obs*R-squared	3.617854	Prob. Chi-Square(2)	0.1638

## Persamaan ke 2

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.295252	Prob. F(2,4)	0.7593
Obs*R-squared	1.157723	Prob. Chi-Square(2)	0.5605

## Uji Heterokedasititas

### Persamaan ke 1

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.557663	Prob. F(1,7)	0.4795
Obs*R-squared	0.664090	Prob. Chi-Square(1)	0.4151
Scaled explained SS	0.366709	Prob. Chi-Square(1)	0.5448

### Persamaan ke 2

Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

F-statistic	0.466003	Prob. F(2,6)	0.6485
Obs*R-squared	1.210047	Prob. Chi-Square(2)	0.5461
Scaled explained SS	0.803414	Prob. Chi-Square(2)	0.6692

## Uji Lineartias

### Persamaan ke 1

Ramsey RESET Test

Equation: UNTITLED

Specification: NLOGPERTUMBUHAN\_EKONOMI C NLOGDANAZIS

Omitted Variables: Squares of fitted values

	Value	df	Probability
t-statistic	0.171057	6	0.8698
F-statistic	0.029260	(1, 6)	0.8698
Likelihood ratio	0.043784	1	0.8343

F-test summary:

	Sum of Sq.	df	Mean Squares
Test SSR	3.14E-05	1	3.14E-05
Restricted SSR	0.006462	7	0.000923
Unrestricted SSR	0.006430	6	0.001072

LR test summary:

	Value
Restricted LogL	19.80553
Unrestricted LogL	19.82743

### Persamaan ke 2

Ramsey RESET Test

Equation: UNTITLED

Specification: D(JUMLAH\_PENDUDUK\_MISKIN) C D(DANAZIS)

D(PERTUMBUHAN\_EKONOMI)

Omitted Variables: Squares of fitted values

	Value	df	Probability
t-statistic	0.052680	5	0.9600
F-statistic	0.002775	(1, 5)	0.9600
Likelihood ratio	0.004994	1	0.9437

F-test summary:

	Sum of Sq.	df	Mean Squares
Test SSR	1292.440	1	1292.440
Restricted SSR	2329879.	6	388313.1
Unrestricted SSR	2328586.	5	465717.2

Restricted LogL	-68.85891
Unrestricted LogL	-68.85641

Data penelitian yang digunakan

tahun	dana zis	pdbahb	jpm
2012	45365	8615705	28594
2013	50615	9546134	28553
2014	56817	10565817	27727
2015	74587	11540790	28513
2016	80453	12406810	27764
2017	136142	13588797	26582
2018	241096	14837358	25674
2019	270716	15833943	24785
2020	353146	15438018	27549
2021	532990	16970789	26503