

## Pengaruh Upah Minimum dan Inflasi Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jambi

Lili Andriani

Program Studi Pendidikan Ekonomi FKIP UNBARI

email: lili.andriani@unbari.ac.id

**Abstrak:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perkembangan dan pengaruh upah minimum dan inflasi terhadap jumlah penduduk miskin di provinsi Jambi pada tahun 2001-2015. Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan metode analisis regresi linier berganda dengan pendekatan Ordinary Least Square (OLS). Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah SPSS 23. Dalam menganalisis factor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan di Provinsi Jambi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa gambaran untuk analisis dari uji F dan uji t dapat diketahui bahwa pengaruh variable bebas (Upah Minimum dan Inflasi) terhadap Jumlah Penduduk Miskin di provinsi Jambi secara simultan atau bersama-sama (Uji F) berpengaruh terhadap jumlah penduduk miskin. Nilai F hitung dan F table 51,194 >3,89), dengan taraf signifikan 0,000 < 0,05 maka terdapat pengaruh positif yang signifikan. Untuk uji t dari variable upah minimum didapatkan nilai t hitung dengan t table sebesar 7,373 > 2,170. Level signifikan variabel upah minimum ( $X_1$ ) adalah sebesar 0,000 < 0,05 dan untuk uji t dari variable inflasi sebesar 0,218 < 2,17. Level signifikan variable inflasi ( $X_2$ ) adalah sebesar 0,831 > 0,05.

Kata kunci: upah minimum; inflasi; jumlah penduduk

**Abstract:** This study aims to determine the development and influence of minimum wages and inflation on the number of poor people in Jambi province in 2001-2015. The method used in this study is the multiple linear regression analysis method with the Ordinary Least Square (OLS) approach. The analytical tool used in this study was SPSS 23. In analyzing the factors that influence poverty in Jambi Province, the results show that the analysis for the analysis of the F test and the t test can be seen that the influence of the independent variable (Minimum Wage and Inflation) on the Number of Poor Populations in Jambi province simultaneously or together (F Test) affects the number of poor people. The calculated F value and F table 51.194 > 3.89), with a significant level of 0.000 < 0.05, there is a significant positive effect. For the t test of the minimum wage variable the value of t is calculated with t table of 7,373 > 2.170. The level of significance of the minimum wage variable ( $X_1$ ) is 0,000 < 0,05 and for the t test of the inflation variable is 0.218 < 2.17. The significant level of inflation variable ( $X_2$ ) is 0.831 > 0.05.

**Keywords:** minimum wage; inflation; total population

### PENDAHULUAN

Kemiskinan merupakan masalah kompleks yang dipengaruhi oleh berbagai faktor yang saling berkaitan, antara lain tingkat pendapatan masyarakat, pengangguran, kesehatan, pendidikan, akses terhadap barang dan jasa, lokasi, geografis, dan lingkungan. Menurut Emil Salim Kemiskinan adalah suatu keadaan dimana manusia atau penduduk tidak dapat memenuhi kebutuhan pokok dan mereka dikatakan berada dibawah garis kemiskinan apabila pendapatan tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan yang paling pokok ( Zakaria , 2009:94 ).

Permasalahan kemiskinan merupakan masalah yang kompleks dan bersifat multidimensional, oleh karena itu, upaya pengentasan kemiskinan harus dilakukan secara komprehensif, mencakup berbagai aspek kehidupan masyarakat, dan dilaksanakan secara terpadu ( Nasir, 2010:210 ). Upaya penanggulangan kemiskinan di Provinsi Jambi dilaksanakan dengan berbagai kebijakan untuk mengurangi/mengatasi kemiskinan melalui pemberdayaan masyarakat dengan Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat ( PNPM ) Mandiri Perkotaan, Usaha Kecil dan Mikro. Hal tersebut dilakukan dengan memberikan pelatihan kepada masyarakat dan memberikan modal usaha kepada masyarakat yang ingin mendirikan usaha.

Kemiskinan dapat dilihat dari tingkat pendapatannya untuk memenuhi kebutuhan. Dengan demikian, tingkat pendapatan minimum merupakan pembatas antara keadaan yang disebut miskin atau sering disebut dengan istilah garis kemiskinan. Seseorang termasuk golongan miskin apabila hasil pendapatannya berada di bawah garis kemiskinan tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup minimum ( Sumodiningrat dalam Nurhayati,2007:225).

Berdasarkan Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor : Per-01/Men/1999, Upah minimum adalah upah bulanan terendah yang terdiri dari upah pokok termasuk tunjangan tetap. Yang dimaksud dengan tunjangan tetap adalah suatu jumlah imbalan yang diterima pekerja secara tetap dan teratur pembayarannya, yang tidak dikaitkan dengan kehadiran ataupun pencapaian prestasi tertentu. Kebijakan penetapan upah

minimum oleh pemerintah adalah kebijakan yang diterapkan dengan tujuan sebagai jaring pengaman terhadap pekerja atau buruh agar tidak dieksploitasi dalam bekerja dan mendapat upah yang dapat memenuhi kebutuhan hidup minimum (KHM). Jika kebutuhan hidup minimum dapat terpenuhi, maka kesejahteraan pekerja meningkatkan dan terbebas dari masalah kemiskinan.

Selain upah minimum provinsi, ada hal lain yang dapat mempengaruhi jumlah penduduk miskin yaitu inflasi. Inflasi bagi kelompok pendapatan rendah akan mengalami penurunan daya beli uang yang dimiliki untuk membeli kebutuhan sehari-hari. Uang yang dimiliki akan mengalami penurunan daya beli sehingga secara riil pendapatan orang tersebut akan mengalami penurunan seiring kenaikan inflasi (Arsyad,1999:342).

**Tabel 1. Persentase Penduduk Miskin Provinsi Jambi Tahun 2001-2015**

Tahun	Penduduk Miskin ( % )
2001	19,71
2002	13,18
2003	12,74
2004	12,45
2005	11,88
2006	11,37
2007	10,27
2008	9,32
2009	8,77
2010	8,34
2011	8,65
2012	8,42
2013	8,27
2014	7,98
2015	7,72

Sumber: BPS Provinsi Jambi 2016

Dalam hal ini Provinsi Jambi berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) yang digambarkan pada tabel 01 persentase penduduk miskin Provinsi Jambi setiap tahunnya berkurang. Dalam tabel di atas persentase penduduk miskin tertinggi pada tahun 2001 sebesar 19,71. Sedangkan persentase penduduk miskin terendah terjadi pada tahun 2015. Persentase penduduk miskin setiap tahunnya menurun.

Upah minimum provinsi jambi dapat dikatakan masih rendah dibandingkan provinsi – provinsi lain. Setiap tahunnya mengalami peningkatan tetapi belum mencukupi standar kebutuhan hidup layak. Dengan pendapatan yang didapatkan, masyarakat membelanjakan untuk membeli barang-barang kebutuhan. Jika harga-harga barang tidak stabil/mengalami kenaikan dalam jangka waktu tertentu, tentunya akan membatasi masyarakat untuk membeli kebutuhannya. Berikut tabel 02 yang menjelaskan perkembangan upah minimum dan laju inflasi Provinsi Jambi tahun 2001-2015.

**Tabel 02: Perkembangan Upah Minimum dan Laju Infasi di Provinsi Jambi tahun 2001-2015**

Tahun	Upah Minimumn (Rp)	Laju Inflasi ( % )
2001	245.000	10,11
2002	304.000	6,25
2003	390.000	3,79
2004	425.000	7,25
2005	485.000	6,6
2006	563.000	10,66
2007	658.000	7,42
2008	724.000	11,57
2009	800.000	2,9
2010	900.000	2,40
2011	1.028.000	2,76
2012	1.142.500	4,22
2013	1.300.000	4,50
2014	1.502.230	2,89
2015	1.710.000	1,37

Sumber: BPS Provinsi Jambi tahun 2016

Berdasarkan uraian pada latar belakang penelitian diatas, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “ Pengaruh Upah Minimum dan Inflasi Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jambi Periode 2001-2015”.

## **METODE PENELITIAN**

Metode analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan metode analisis regresi linier berganda dengan pendekatan Ordinary Least Square (OLS). Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah SPSS 23. Dalam menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan di Provinsi Jambi ,digunakan model :

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \mu_1 \dots \dots \dots (3.1)$$

Dimana:

- Y : Kemiskinan
- X1 : Upah Minimum
- X2 : Inflasi
- $\beta_0$  : Konstanta
- $\beta_1$  : Koefisien Upah Minimum
- $\beta_2$  : Koefisien Inflasi
- $\mu_1$  : Faktor Pengganggu

Persamaan regresi linear berganda sebagai berikut:

$$Y' = a + b_1X_1+ b_2X_2+ \dots + b_nX_n$$

Untuk mengetahui derajat kepekaan Kemiskinan terhadap faktor – faktor yang mempengaruhinya, digunakan konsep elastisitas. Besarnya nilai elastisitas dalam model ini dapat diketahui langsung besarnya nilai koefisien regresi variabel-variabel penduganya ( Gujarati, 1995 ).

### ***Deteksi Penyimpangan Terhadap Asumsi Klasik***

Sebelum melakukan interpretasi terhadap hasil regresi dari model yang digunakan, terlebih dahulu dilakukan pengujian terhadap asumsi-asumsi klasik model OLS, sehingga model tersebut layak digunakan. Tujuannya agar diperoleh penaksiran yang bersifat Best Linier Unbiased Estimator (BLUE). Pengujian ini dimaksudkan untuk mendeteksi ada tidaknya multikolinearitas, heterokedastisitas dan autokolerasi pada hasil estimasi, karena apabila terjadi penyimpangan maka uji t dan uji F yang dilakukan sebelumnya menjadi tidak valid.

### ***Deteksi Multikolinearitas***

Istilah multikolinearitas berkenaan dengan terdapatnya lebih dari satu hubungan linear pasti dan istilah kolinearitas berkenaan dengan terdapatnya satu hubungan linear. Perbedaan ini jarang diperhatikan dalam praktek, dan multikolinearitas berkenaan dengan kedua kasus tadi. Multikolineritas dalam penelitian ini dideteksi dengan menggunakan Auxilliary Regression yaitu dengan membandingkan besar nilai R2 model utama dengan R2 variabel – variabel independennya secara partial. Jika R2 model utama lebih besar daripada R2 variabel-variabel independennya maka tidak terjadi multikolinearitas (Gujarati, 1995).

### ***Deteksi Autokorelasi***

Auto korelasi adalah suatu keadaan dimana kesalahan pengganggu dari periode tertentu ( $\mu_t$ ) berkorelasi dengan kesalahan pengganggu dari periode sebelumnya ( $\mu_{t-1}$ ). Pada kondisi ini kesalahan pengganggu tidak bebas tetapi satu sama lain saling berhubungan.nmendeteksi ada atau tidaknya autokorelasi dapat menggunakan Uji Langrange Multiplier (LM Test). Dalam uji ini apabila nilai probabilitas dari R2 tidak signifikan (<0,05 ), maka dapat disimpulkan autokorelasi (Insukindro, 2004).

**Deteksi Heterokedastitas**

Uji heterokedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan varian dari residual suatu pengamatan ke pengamatan yang lain. Heterokedastisitas terjadi apabila variabel gangguan tidak mempunyai varian yang sama untuk semua observasi. Akibat adanya heterokedastisitas, penaksir OLS tidak bias tetapi tidak efisien. Jika nilai  $Obs*Rsquared$  lebih kecil daripada  $c$  tabel maka tidak ada heterokedastitas pada model (Gujarati, 1995).

**Deteksi Normalitas**

Deteksi normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu memiliki distribusi normal atau tidak. Dalam penelitian ini, untuk menguji apakah distribusi data normal atau tidak digunakan uji Jaque-Bera atau J-B Test membandingkan antara nilai J-B ( $\chi^2$  hitung) terhadap  $\chi^2$  tabel (Chi-Square). Rumus yang digunakan (Insukindro, 2004) adalah:  $JB = (N-k)/6 \cdot [S2 + (K-3)2]$ .....

**Pengujian Hipotesis**

Uji signifikansi merupakan prosedur yang digunakan untuk menguji kebenaran atau kesalahan dari hasil hipotesis nol dari sampel. Ide dasar yang melatar belakangi pengujian signifikansi adalah uji statistik (estimator) dari distribusi sampel dari suatu statistik di bawah hipotesis nol. Keputusan untuk mengolah  $H_0$  dibuat berdasarkan nilai uji statistik yang diperoleh dari data yang ada (Gujarati,1995).

**Koefisien Determinasi (R2)**

Koefisien deteminasi (R2) merupakan angka yang memberikan proporsi atau persentase variasi total dalam variabel tak bebas (Y) yang dijelaskan oleh variabel bebas (X) (Gujarati, 2003). Koefisien determinasi dirumuskan sebagai berikut :

$$R2 = \frac{\sum(\hat{Y}_i - \bar{Y})^2}{\sum(Y_i - \bar{Y})^2} \dots\dots\dots (3.3)$$

(Imam Ghozali, 267:2005).

**Uji Signifikansi Simultan (Uji F)**

Uji F digunakan untuk menunjukkan apakah keseluruhan variabel independen berpengaruh terhadap variabel dependen. Perumusan hipotesisnya adalah sebgai berikut (Gujarati,2003) Rumus yang digunakan dalam Uji F ini adalah sebagai berikut:

$$F \text{ hitung} = \frac{R2 / (k - 1)}{(1 - R2)/(n - k)} \dots\dots\dots(3.4)$$

**Uji Signifikansi Parameter (Uji t)**

Uji statistik t dilakukan untuk menunjukkan seberapa jauh pengaruh satu variabel penjelas atau independen secara individual dalam menerangkan variasi varabel dependen (Ghozali, 2005):  $t = \beta / \dots\dots\dots (3.5 \text{ Se } (\beta_i))$

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

Analisis ini untuk mengetahui arah hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen apakah positif atau negatif dan untuk memprediksi nilai dari variabel dependen apabila independen mengalami kenaikan atau penurunan. Berikut hasil uji regresi dengan menggunakan program SPSS.

**Tabel 3 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,401	,350		9,714	,000		
	Upah	-,410	,056	-,928	-7,373	,000	,552	1,810
	Inflasi	,011	,052	,027	,218	,831	,552	1,810

a. Dependent Variable: JP.Miskin

$$Y = 3,401 - 0,410X_1 + 0,011X_2$$

Dari persamaan regresi linear tersebut dapat diinterpretasikan sebagai berikut:

Nilai Konstanta sebesar 3,401 memberikan arti bahwa apabila Upah Minimum ( $X_1$ ), Inflasi ( $X_2$ ). Diasumsikan = 0, maka Jumlah Penduduk Miskin Provinsi Jambi secara konstan bernilai sebesar 3,401. Nilai koefisien regresi variabel Upah Minimum ( $X_1$ ) sebesar -0,410 dapat diartikan jika Upah Minimum naik 1 persen maka Jumlah Penduduk Miskin akan turun sebesar 0,410. Nilai Koefisien regresi variabel Inflasi ( $X_2$ ) sebesar 0,011 dapat diartikan jika Inflasi naik 1 persen maka Jumlah Penduduk Miskin akan naik 1 persen sebesar 0,011.

**Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik**

**Deteksi Multikolinearitas**

**Tabel 4 Uji Multikolinearitas Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,401	,350		9,714	,000		
Upah	-,410	,056	-,928	-7,373	,000	,552	1,810
Inflasi	,011	,052	,027	,218	,831	,552	1,810

a. Dependent Variable: JP.Miskin

Sesuai dengan ketentuan uji multikolinieritas, jika nilai VIF kurang dari 10 maka tidak terdapat korelasi. Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat bahwa nilai VIF yaitu 1,810 untuk variabel ( $X_1$ ) dan nilai VIF untuk ( $X_2$ ) yaitu 1,810 kurang dari 10. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat multikolinieritas dalam data penelitian ini. Artinya bahwa antara variabel bebas Jumlah Penduduk Miskin ( $X_1$ ), Upah Minimum ( $X_2$ ) dan Inflasi ( $X_2$ ) tidak saling mengganggu atau mempengaruhi.

**Deteksi Autokorelasi**

Uji Autokorelasi merupakan pengujian yang dilakukan untuk menguji ada tidaknya pengaruh antara variabel pengganggu dalam masing masing variabel bebas. Dalam penelitian ini uji autokorelasi menggunakan tes Durbin Watson dengan ketentuan sebagai berikut:  $dW < dL$ , berarti ada autokorelasi positif (+)  $dL < dW < dU$ , tidak dapat disimpulkan  $dU < dW < 4-dU$ , berarti tidak terjadi autokorelasi.  $4-dU < dW < 4-dL$ , tidak dapat disimpulkan  $dW > 4-dL$ , berarti ada autokorelasi negatif (-) Dengan jumlah sampel  $n = 15$ ,  $\alpha = 0,05$  dan banyaknya variabel independent  $k = 2$ , maka di dapat nilai kritis  $dL = 0,9455$  dan  $dU = 1,5432$ . Hasil pengujian uji autokorelasi dalam penelitian ini menggunakan spss 23 dengan hasil sebagai berikut:

**Tabel 5 Uji Autokorelasi Model Summary<sup>b</sup>**

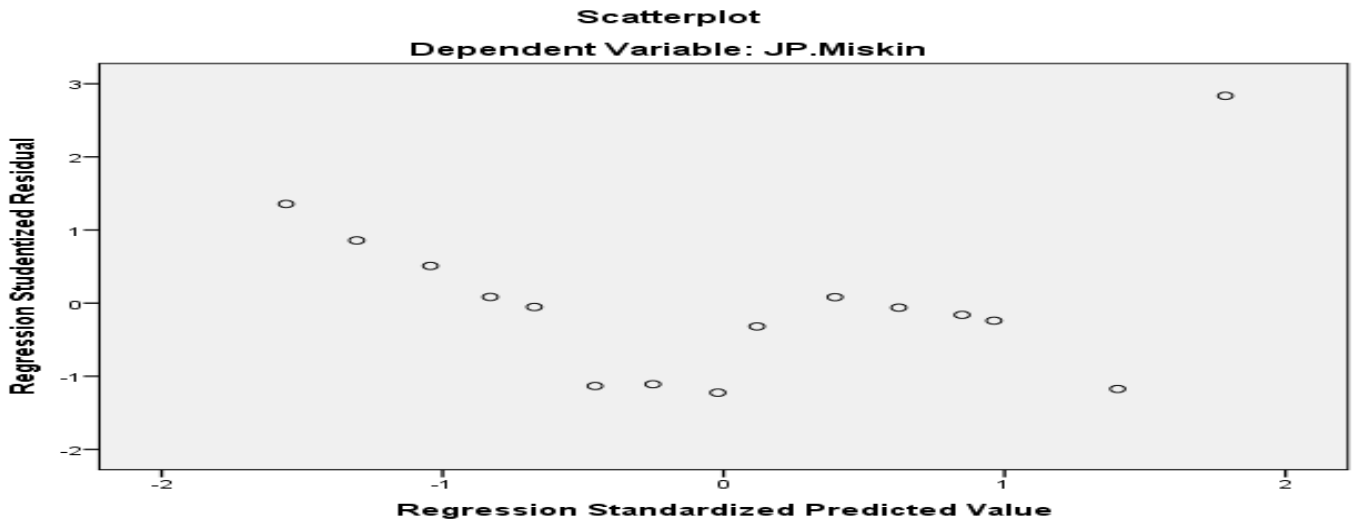
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,946 <sup>a</sup>	,895	,878	,03939	1,184

a. Predictors: (Constant), Inflasi, Upah

b. Dependent Variable: JP.Miskin

Berdasarkan tabel tersebut dapat diketahui nilai Durbin watson sebesar 1,201. Sehingga nilai DW berada diantara  $dU (1,5432) > DW (1,201) < 4 - dU (4 - 1,5432 = 2,4568)$ . Maka dapat disimpulkan bahwa dalam penelitian ini tidak terdapat autokorelasi. Artinya bahan variabel independent dalam penelitian ini tidak terganggu atau terpengaruhi oleh variabel pengganggu.

### Deteksi Heterokedasitas

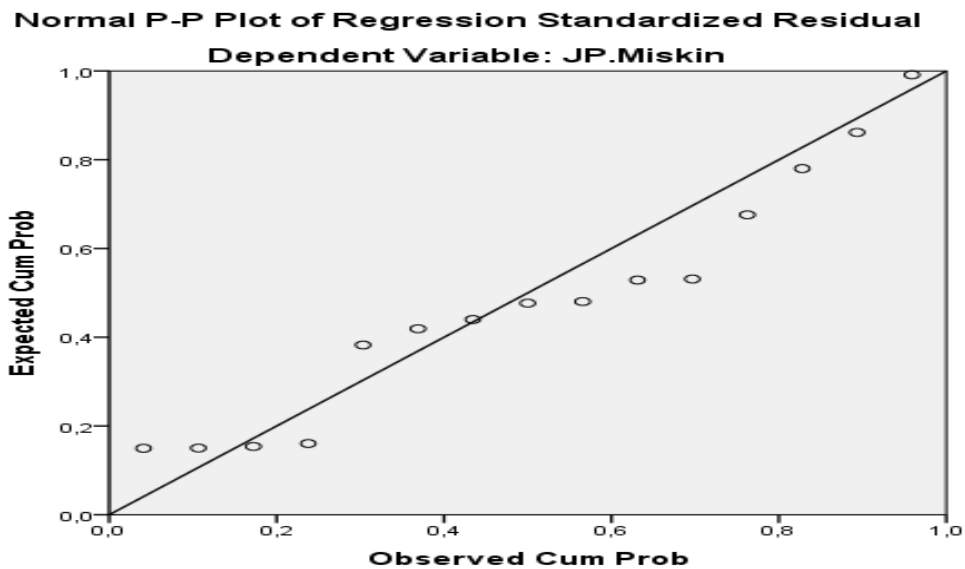


Grafik 1  
Uji Heterokedasitas

Dasar analisis uji heteroskedasitas dengan grafik plot adalah jika titik dalam grafik tersebar (tidak membentuk pola) maka tidak terjadi heteroskedasitas. Berdasarkan gambar tersebut dapat dilihat bahwa titik-titik yang ada tidak membentuk pola yang teratur. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pada data dalam penelitian ini tidak terjadi heteroskedasitas. Artinya dalam fungsi regresi di penelitian ini tidak muncul gangguan karena varian yang tidak sama.

### Deteksi Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui apakah data yang diambil dalam penelitian berasal dari populasi yang berdistribusi normal atau tidak. Pengujian normalitas dalam penelitian ini yaitu melalui *normal probability plot* dengan menggunakan SPSS 23 dan diperoleh hasil sebagai berikut:



Grafik 2  
Uji Normalitas

Uji normalitas dengan normal probability plot mensyaratkan bahwa penyebaran data harus berada disekitar wilayah garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal. Berdasarkan gambar di atas dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini memenuhi syarat normal probability plot sehingga model

regresi dalam penelitian memenuhi asumsi normalitas ( berdistribusi normal ). Artinya data dalam penelitian ini berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

**Pengujian Hipotesis**

**Koefisien Determinasi ( R<sup>2</sup> )**

Variabel Upah dan inflasi belum dikeluarkan, dihasilkan R ( Koefisien Korelasi ) sebesar 0,878 yang menunjukkan pengaruh yang sangat kuat. Koefisien determinasi sebesar 0,895 bearti variasi besar kecinya produktivitas yang dihasilkan dapat diterangkan oleh adanya variasi variabel-variabel bebas sebesar 87,8 % dan 12,2%.

**Uji Statistik Simultan ( F )**

**Tabel 6 Hasil Uji Statistik Simultan F ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,159	2	,079	51,194	,000 <sup>b</sup>
Residual	,019	12	,002		
Total	,177	14			

a. Dependent Variable: JP.Miskin

b. Predictors: (Constant), Inflasi, Upah

Dari tabel 06 tersebut dapat dilihat bahwa nilai F hitung sebesar 51,194 dengan *p-value* sebesar 0,000. Oleh karena nilai F hitung lebih besar dari nilai F tabel (51,044 > 3,89), dengan taraf signifikan 0,000 < 0,05 maka terdapat pengaruh positif yang signifikan antara variabel independen ( Upah Minimum dan Inflasi) secara simultan terhadap variabel dependen ( Jumlah Penduduk Miskin Provinsi Jambi) pada tingkat kepercayaan 95%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa hipotesis penelitian ini yaitu Upah Minimum dan inflasi, secara simultan berpengaruh terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jambi.

**Uji Statistik Parsial ( t )**

Uji ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen (X) berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen (Y). untuk mengetahui apakah pengaruh itu signifikan atau tidak adalah dengan membandingkan nilai t hitung dengan t tabel pada derajat signifikansi 5% (df1 = 2 df2 = 12 t tabel = 2,179 ). Hasil uji t terhadap variabel penelitian dengan menggunakan bantuan program SPSS 23 sebagai berikut :

**Tabel 7 Hasil Uji Statistik t Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,401	,350		9,714	,000		
	Upah	-,410	,056	-,928	-7,373	,000	,552	1,810
	Inflasi	,011	,052	,027	,218	,831	,552	1,810

a. Dependent Variable: JP.Miskin

Nilai t hitung variabel Upah Minimum (X1) adalah sebesar 7,373 jika dibandingkan dengan t tabel sebesar 2,179 maka 7,373 > 2,179. Level signifikan variabel Upah Minimum (X<sub>1</sub>) adalah sebesar 0,000 < (0,05) , dengan demikian H0 ditolak dan H1 diterima. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara Upah Minimum dengan Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jambi. Pengujian koefisien regresi variabel Inflasi (X<sub>2</sub>) Nilai t hitung variabel Inflasi (X<sub>2</sub>) adalah sebesar 0,218 jika dibandingkan dengan t tabel sebesar 2,179 maka 0,218 < 2,179. Level signifikan variabel Inflasi (X<sub>2</sub>) adalah sebesar 0,831 > (0,05) dengan demikian H0 diterima dan H1 ditolak. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa secara parsial tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara Inflasi dengan Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jambi.

## **SIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan untuk menganalisa perkembangan dan pengaruh upah minimum dan inflasi terhadap jumlah penduduk miskin di Provinsi Jambi pada tahun 2001-2015 maka dapat disimpulkan: Dari analisis regresi linear berganda bahwa upah minimum mempunyai hubungan negatif terhadap jumlah penduduk miskin di Provinsi Jambi dimana jika upah minimum naik 1% maka jumlah penduduk miskin akan turun sebesar 0,410 dan signifikan pada (a) 5%, dan pada variabel Inflasi mempunyai hubungan positif terhadap Jumlah Penduduk Miskin Provinsi Jambi, jika inflasi naik 1% maka jumlah penduduk miskin akan naik sebesar 0,011 dan tidak signifikan pada (a) 5%. Sedangkan untuk analisis dari uji F dan uji t dapat diketahui bahwa pengaruh variabel bebas ( Upah Minimum dan Inflasi ) terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jambi secara simultan atau bersama-sama ( Uji F ) berpengaruh terhadap jumlah penduduk miskin. Nilai Fhitung dan Ftabel ( $51,194 > 3,89$ ), dengan taraf signifikan  $0,000 < 0,05$  maka terdapat pengaruh positif yang signifikan. Untuk uji t dari variabel upah minimum di dapatkan nilai Thitung dengan Ttabel sebesar  $7,373 > 2,179$ . Level signifikan variabel Upah Minimum ( $X_1$ ) adalah sebesar  $0,000 < (0,05)$  dan untuk uji t dari variabel inflasi sebesar  $0,218 < 2,179$ . Level signifikan variabel Inflasi ( $X_2$ ) adalah sebesar  $0,831 > (0,05)$ . Berdasarkan analisis regresi berganda dengan SPSS 23 di dapat hasil bahwa variabel yang lebih besar mempengaruhi dalam penelitian ini adalah variabel Upah Minimum. Upah minimum dapat mempengaruhi jumlah penduduk miskin di Provinsi Jambi. Jika upah Minimum meningkat maka dapat menurunkan jumlah penduduk miskin di Provinsi Jambi karena dengan pendapatan yang diperoleh dari bekerja, mereka dapat memenuhi kebutuhan hidupnya. Semakin banyak pendapatan yang diperoleh maka semakin besar kesempatan untuk memenuhi kebutuhan hidup.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- BPS Provinsi Jambi, 2016, *Jambi Dalam Angka*, Publikasi Tahunan Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi tahun 2005-2016. Jambi
- Amirul Hadi dan Haryono, 1998. *Metodologi Penelitian Pendidikan*, CV Pustaka Setia : Bandung
- Arsyad, Lincoln, 2006, *Ekonomi Daerah : Pengantar Perencanaan Pembangunan*. Edisi Kedua. BPFE : Yogyakarta.
- . 2005. *Pengantar Perencanaan Pembangunan Ekonomi Daerah*, Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Boediono, 2000, *Teori Pertumbuhan Ekonomi, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi*. Edisi 1, Cetakan Ke-5. BPFE : Yogyakarta.
- Darise, Nurlan. 2007. *Pengelolaan Keuangan Daerah*. Jakarta: Indeks Pustaka.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Mardiasmo. 2004. *Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nurcholis, Hanif. 2007. *Teori dan Praktik, Pemerintahan dan Otonomi Daerah*. Jakarta: Grasindo.