

ANALISIS PENGARUH INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DAN PENDAPATAN  
PERKAPITA TERHADAP JUMLAH PENDUDUK MISKIN  
DI KABUPATEN MERANGIN

Iwan Eka Putra <sup>1)</sup>  
Universitas Muhammadiyah Jambi <sup>1)</sup>  
Iwanekaputra888@gmail.com <sup>1)</sup>  
Yolanda Sari <sup>2)</sup>  
Universitas Muhammadiyah Jambi <sup>2)</sup>  
Yolandasari2711@gmail.com <sup>2)</sup>  
Etik Winarni <sup>3)</sup>  
Universitas Muhammadiyah Jambi <sup>3)</sup>  
Etikwinarni88@gmail.com <sup>3)</sup>  
Abd. Halim <sup>4)</sup>  
Universitas Muhammadiyah Jambi <sup>4)</sup>

ABSTRAK

*Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Metode penelitian ini menggunakan data sekunder. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah di Badan Pusat Statistika Kabupaten Merangin. Data yang peneliti kumpulkan meliputi data sekunder yang kemudian akan diolah, dianalisis, dan diproses lebih lanjut berdasarkan teori-teori. Alat analisis penelitian ini menggunakan rumus regresi linear berganda. Adapun hasil penelitian menunjukkan bahwa Uji F digunakan untuk mengetahui apakah variabel-variabel independent secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependent. Pengujian dilakukan dengan menggunakan signifikansi level 0,05 ( $\alpha = 5\%$ ). Untuk menguji pengaruh antara variabel bebas (variabel independen) yaitu Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita terhadap variabel terikat (variabel dependent) yaitu Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin secara simultan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Hasil Uji T statistik merupakan pengujian secara parsial yang bertujuan untuk mengetahui apakah masing-masing koefisien regresi signifikan atau tidak terhadap variabel dependent dengan menganggap variabel lainnya konstan. Dari hasil pengujian diperoleh nilai probabilitasnya sebesar 0,038 dimana nilai probabilitas tersebut lebih kecil dari 0,05 atau nilai t hitung 2,393 lebih besar dari t tabel 1,833, artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, artinya Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Merangin berpengaruh positif dan signifikan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan pengaruh Indeks Pembangunan Manusia terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Dari hasil pengujian diperoleh nilai probabilitasnya sebesar 0,278 dimana nilai probabilitas tersebut lebih besar dari 0,05 atau nilai t hitung -1,148 lebih kecil dari t tabel 1,859, artinya  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak, artinya Pendapatan Perkapita di Kabupaten Merangin tidak berpengaruh signifikan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan pengaruh Pendapatan Perkapita terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin tahun 2010-2022 tidak benar dan tidak terbukti. Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Model summary diketahui nilai R Square sebesar 0,624 Nilai tersebut menunjukkan bahwa Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita berpengaruh terhadap Jumlah Penduduk Miskin secara simultan (keseluruhan) sebesar 62,4 persen dan 37,6 persen sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar model.*

**Kata kunci :** *Indek Pembangunan Manusia, Pendapatan Perkapita, Jumlah penduduk miskin*

## PENDAHULUAN

Kemiskinan tidak lagi dipahami hanya sebatas ketidakmampuan ekonomi, tetapi juga kegagalan memenuhi hak-hak dasar dan perbedaan perlakuan bagi seseorang atau kelompok orang dalam menjalani kehidupan secara bermartabat. Hak-hak dasar secara umum meliputi terpenuhinya kebutuhan pangan, kesehatan, pendidikan, pekerjaan, perumahan, air bersih, pertahanan, sumber daya alam, lingkungan hidup, rasa aman dari perlakuan atau ancaman tindak kekerasan atau hak berpartisipasi dalam kehidupan sosial politik. Banyak dampak negatif yang disebabkan oleh kemiskinan, selain timbulnya banyak masalah-masalah sosial, kemiskinan juga memperngaruhi pembangunan ekonomi suatu negara. Kemiskinan yang tinggi akan menyebabkan biaya yang harus dikeluarkan untuk melakukan pembangunan ekonomi menjadi lebih besar, secara tidak langsung akan menghambat pembangunan ekonomi. Keadaan miskin tidak dikehendaki oleh manusia atau masyarakat, sebab dalam keadaan miskin mereka berarti serba kekurangan, tidak mampu mewujudkan berbagai kebutuhan utamanya dalam segi material, akibatnya orang miskin kesulitan memenuhi asupan gizinya, memperoleh pendidikan, modal kerja, dan sejumlah kebutuhan lainnya. Akibat lain yang disebabkan oleh kemiskinan adalah kurangnya moralitas, rendahnya harga diri dan kurangnya kesadaran agama. Faktor lain yang sangat nyata tentang kemiskinan dapat dilihat dari banyaknya warga masyarakat yang kekurangan makan dan minum, tidak memiliki tempat tinggal yang layak, bahkan digusur dari pemukimannya, ribuan pekerja berunjuk rasa memprotes ancaman pemutusan hubungan kerja (PHK). (Akhram Willy, 2020).

Menurut John Friedmann mendefinisikan kemiskinan sebagai perbedaan peluang yang terdapat ketidaksamaan untuk mengakumulasi asas kekuasaan sosial. Kekuasaan sosial yang dimaksud adalah berupa (1) modal produktif berupa asset yang dimiliki seperti tanah, rumah, kesehatan dan peralatan; (2) sumber keuangan seperti pendapatan maupun akses kredit; (3) organisasi sosial dan politik untuk mencapai kepentingan bersama; (4) jaringan sosial untuk memperoleh pekerjaan, barang-barang, keterampilan yang memadai, akses pendidikan dan informasi. Kemiskinan terjadi karena tidak adanya pemasukkan atau pendapatan seseorang, tidak adanya asset produktif yang dimiliki seperti sawah dan rumah, rendahnya tingkat pendidikan seseorang yang berdampak pada kurang mapannya pekerjaan karena dalam mencari pekerjaan membutuhkan tingkat pendidikan yang tidak rendah. (John Friedman dalam ML Hakim, 2021)

Penyebab kemiskinan adalah lingkaran kemiskinan yang tidak berujung pangkal.

Rendahnya kualitas Sumber Daya Manusia (IPM) menyebabkan rendahnya produktivitas kerja. Rendahnya produktivitas berakibat rendahnya pendapatan yang diterima. Rendahnya pendapatan akan berimplikasi pada rendahnya tabungan dan investasi, sehingga akumulasi modal rendah dan berdampak pada terbatasnya lapangan kerja dan berarti meningkatnya jumlah pengangguran. Jumlah pengangguran yang semakin meningkat menyebabkan bertambahnya jumlah penduduk miskin. Kualitas sumber daya manusia juga dapat menjadi faktor penyebab terjadinya penduduk miskin. Kualitas sumber daya manusia dapat dilihat dari indeks kualitas hidup/ indeks pembangunan manusia. Rendahnya indeks pembangunan manusia (IPM) akan berakibat pada rendahnya produktivitas kerja dari penduduk. Produktivitas yang rendah berakibat pada rendahnya perolehan pendapatan perkapita, sehingga dengan rendahnya pendapatan perkapita menyebabkan tingginya jumlah penduduk miskin. Pendapatan Perkapita merupakan nilai PDRB dibagi dengan jumlah penduduk. Pendapatan Perkapita sering digunakan sebagai indikator pembangunan. Indikator paling sering dijadikan tolak ukur dalam melihat kemiskinan adalah pendapatan per kapita masyarakat. Masyarakat dengan pendapatan per kapitanya yang tinggi lebih mudah aksesnya dalam segala hal, misalnya keinginan memiliki harta, tidak ada keterbatasan dalam hal mengkonsumsi dan lainnya sebagainya, akan tetapi jika pendapatan perkapita masyarakat rendah maka akses pun menjadi terhambat seperti keterbatasan dalam memiliki harta, jumlah konsumsi yang rendah, pendidikan, kesehatan juga kurang terjamin sehingga akan susah menciptakan kesejahteraan masyarakat. (Fatimah, 2021) Hal ini berarti juga semakin tinggi Pendapatan Perkapita semakin sejahtera penduduk suatu wilayah. Dari uraian latar belakang di atas, penulis penelitian berjudul “Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita Terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin”.

## **METODOLOGI**

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Menurut sugiyono (2014), sumber sekunder merupakan sumber yang secara tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data. Pengertian tersebut dapat dijelaskan bahwa data sekunder adalah data yang diperoleh dari bahan-bahan yang tersedia di buku-buku, majalah, jurnal, dan sumber lainnya yang secara tidak langsung berhubungan dengan penelitian. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah di Badan Pusat Statistika Kabupaten Merangin tahun 2010-2023. Data yang peneliti kumpulkan meliputi data sekunder yang kemudian akan diolah, dianalisis, dan diproses lebih lanjut berdasarkan teori-teori. Alat analisis penelitian ini menggunakan rumus regresi linear

berganda. Perhitungannya dengan rumus sebagai berikut :

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + e$$

Dimana :

- Y = Jumlah Penduduk Miskin
- $\beta_0$  = Konstanta
- $\beta_1, \beta_2$  = Koefisien
- $X_1$  = Indeks Pembangunan Manusia
- $X_2$  = Pendapatan Perkapita
- e = Standar Error

Pengujian Hipotesis:

- a. Uji-F Statistik ini dirumuskan untuk mengetahui signifikansi statistik koefisien regresi secara bersama-sama jika F hitung > tabel maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima dan jika F hitung < F tabel, maka tidak cukup alasan untuk menolak  $H_0$  yang dalam penelitian ini menggunakan tingkat kepercayaan 95% atau  $\alpha = 5\%$ . dengan ketentuan  $H_0$  dan  $H_a$  sebagai berikut:
  - $H_0$  : Tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel bebas terhadap variabel terikat
  - $H_a$  : Terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel bebas terhadap variabel terikat
- b. Uji-t Statistik ini dimaksudkan untuk mengetahui signifikan statistik koefisien regresi secara parsial/individu dengan membandingkan nilai t- hitung dengan t-tabelnya. Jika t hitung > t tabel maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima dan jika t hitung < t tabel. Maka tidak cukup alasan untuk menolak  $H_0$  dalam penelitian ini menggunakan tingkat kepercayaan 95% atau  $\alpha = 5\%$  dengan uji dua sisi. Dengan menguji ini dimaksudkan variabel-variabel independen secara parsial dapat menjelaskan variabel dependen. Dengan ketentuan  $H_0$  dan  $H_a$  sebagai berikut :
  - $H_0$  : Secara parsial tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel bebas terhadap variabel terikat
  - $H_a$  : Terdapat pengaruh yang signifikan antara variabel bebas terhadap variabel terikat terhadap variabel dependen
  - Koefisien Determinasi ( $R^2$ )
- c. Koefisien determinasi ( $R^2$ ) ini mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel terikat. Koefisien ini nilainya antara nol (0) sampai dengan satu (1). Semakin besar nilai koefisien tersebut maka variabel-variabel bebas lebih mampu menjelaskan variabel-variabel terikatnya.

## HASIL

Berdasarkan hasil regresi yang dilakukan dengan menggunakan SPSS. 20, maka hasil regresi adalah :

Tabel 1 Hasil Regresi Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita terhadap Jumlah Penduduk Miskin

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1(Constant)	108368.513	53956.935		2.008	.072
X <sub>1</sub> IPM	2289.025	956.496	1.382	2.393	.038
X <sub>2</sub> Pendapatan perkapita	-.562	.489	.663	- 1.148	.278

$Y = \text{PendudukMiskin}$

Sumber : Data Diolah, 2023

$$Y = 108368,513 + 2289,025X_1 - 0,562 X_2 + e$$

Berdasarkan hasil persamaan regresi linear, selanjutnya dilakukan analisis ekonomi. Dalam persamaan regresi linear berganda tersebut diperoleh atau didapat hasil konstanta yaitu 108368,513. Hal ini bahwa jika Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita di Kabupaten Merangin tidak mengalami perubahan, maka Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin selama periode 2010-2023 adalah sebesar 108368,513 jiwa. Selanjutnya, Nilai koefisien Indeks Pembangunan Manusia adalah 2289,025 Artinya selama periode 2010-2023 dengan asumsi variabel lain konstan, bila terjadi peningkatan Indeks Pembangunan Manusia sebesar 1 persen maka Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin bertambah sebesar 2289,025 jiwa. Nilai untuk koefisien Pendapatan Perkapita adalah -0,562 Artinya selama periode 2010-2022 dengan asumsi variabel lain konstan, bila terjadi peningkatan pendapatan perkapita sebesar 1 persen maka Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin menurun sebesar 0,562 jiwa.

### Hasil Hipotesis:

- a. Uji F digunakan untuk untuk mengetahui apakah variabel-variabel independent secarabersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependent. Pengujian dilakukan dengan menggunakan signifikansi level 0,05 ( $\alpha = 5\%$ ). Untuk menguji pengaruh antara variabel bebas (variabel independen) yaitu Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita terhadap variabel terikat (variabel dependent) yaitu Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin secara simultan digunakan alat uji F statistik

yang dapat dilihat pada hasil output program SPSS 20 pada tabel ANNOVA sebagai berikut :

Tabel 2 Hasil Uji F Statistik ANOVA(b)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	85723452.377	2	42861726.188	8.301	.008(a)
Residual	51632747.623	10	5163274.762		
Total	137356200.000	12			

a Predictors: (Constant),  $X_2$ pendapatanperkapita,  $X_1$  IPM

b Dependent Variable:  $Y$ pendudukmiskin

Sumber : Data Diolah, 2023

Berdasarkan hasil regresi diketahui atau diperoleh nilai probabilitasnya sebesar 0,008 dimana nilai probabilitas tersebut lebih kecil dari 0,05. Artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, hal ini dapat diartikan bahwa variabel bebas (Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita) secara bersama-sama (simultan) berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat (Jumlah Penduduk Miskin) di Kabupaten Merangin.

#### b. Uji T-Hitung

Uji T statistik merupakan pengujian secara parsial yang bertujuan untuk mengetahui apakah masing-masing koefisien regresi signifikan atau tidak terhadap variabel dependent dengan menganggap variabel lainnya konstan. Untuk melihat hasil setiap variabel terikat secara parsial yang diuji dengan uji-t secara rinci koefisien regresi pada setiap variabel dapat dilihat sebagai berikut

Tabel 3 Hasil Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
1(Constant)	108368.513	53956.935		2.008	.072
$X_1$ IPM	2289.025	956.496	1.382	2.393	.038
$X_2$ Pendapatan perkapita	-.562	.489	.663	- 1.148	.278

Sumber: Data diolah, 2023

#### - Variabel Indeks Pembangunan Manusia

Dari hasil pengujian diperoleh nilai probabilitasnya sebesar 0,038 dimana nilai probabilitas tersebut lebih kecil dari 0,05 atau nilai t hitung 2,393 lebih besar dari t tabel 1,833, artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, artinya Indeks Pembangunan Manusia di

Kabupaten Merangin berpengaruh positif dan signifikan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan pengaruh Indeks Pembangunan Manusia terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin.

- Variabel Pendapatan Perkapita

Dari hasil pengujian diperoleh nilai probabilitasnya sebesar 0,278 dimana nilai probabilitas tersebut lebih besar dari 0,05 atau nilai t hitung -1,148 lebih kecil dari t tabel 1,859, artinya  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak, artinya Pendapatan Perkapita di Kabupaten Merangin tidak berpengaruh signifikan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan pengaruh Pendapatan Perkapita terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin tahun 2010-2023 tidak benar dan tidak terbukti.

- c. Analisis koefisiensi determinasi ( $R^2$ ) digunakan untuk melihat beberapa besar variabel bebas berpengaruh terhadap variabel terikat yang dinyatakan dalam persentase. Seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut :

Tabel 4 koefisiensi determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.790 <sup>a</sup>	.624	.549	2272.284	.624	8.301	2	10	.008

a. Predictors: (Constant), X2PENDAPATANPERKAPITA, X1IPM

Sumber : Data Diolah, 2023

Model summary diketahui nilai R Square sebesar 0,624 Nilai tersebut menunjukkan bahwa Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita berpengaruh terhadap Jumlah Penduduk Miskin secara simultan (keseluruhan) sebesar 62,4 persen dan 37,6 persen sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar model.

## KESIMPULAN

Dari hasil penelitian dan pembahasan sebelumnya dapat disimpulkan sebagai berikut : Hasil penelitian menunjukkan bahwa Uji F digunakan untuk mengetahui apakah variabel-variabel independent secarabersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependent. Pengujian dilakukan dengan menggunakan signifikansi level 0,05 ( $\alpha = 5\%$ ). Untuk menguji pengaruh antara variabel bebas (variabel independen) yaitu Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita terhadap variabel terikat (variabel dependent) yaitu Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin secara simultan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten

Merangin. Hasil Uji T statistik merupakan pengujian secara parsial yang bertujuan untuk mengetahui apakah masing-masing koefisien regresi signifikan atau tidak terhadap variabel dependent dengan menganggap variabel lainnya konstan

- Variabel Indeks Pembangunan Manusia

Dari hasil pengujian diperoleh nilai probabilitasnya sebesar 0,038 dimana nilai probabilitas tersebut lebih kecil dari 0,05 atau nilai t hitung 2,393 lebih besar dari t tabel 1,833, artinya  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, artinya Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Merangin berpengaruh positif dan signifikan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan pengaruh Indeks Pembangunan Manusia terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin.

- Variabel Pendapatan Perkapita

Dari hasil pengujian diperoleh nilai probabilitasnya sebesar 0,278 dimana nilai probabilitas tersebut lebih besar dari 0,05 atau nilai t hitung -1,148 lebih kecil dari t tabel 1,859, artinya  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak, artinya Pendapatan Perkapita di Kabupaten Merangin tidak berpengaruh signifikan terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin. Dengan demikian hipotesis yang menyatakan pengaruh Pendapatan Perkapita terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Merangin tahun 2010-2022 tidak benar dan tidak terbukti.

- Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Model summary diketahui nilai R Square sebesar 0,624 Nilai tersebut menunjukkan bahwa Indeks Pembangunan Manusia dan Pendapatan Perkapita berpengaruh terhadap Jumlah Penduduk Miskin secara simultan (keseluruhan) sebesar 62,4 persen dan 37,6 persen sisanya dipengaruhi oleh variabel lain diluar model.

## REFERENSI

- Akhram, Willy. 2020. Analisis Kinerja Keuangan Daerah Kabupaten/Kota Pemekaran di Sumatera Barat dan Pengaruhnya Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Periode 2014-2019. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi Universitas Andalas.
- Amijaya, Deny Tisna. 2008. Pengaruh Ketidakmerataan Distribusi Pendapatan, Pertumbuhan Ekonomi dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Indonesia Tahun 2003-2004. *Jurnal Ekobis*. Semarang: UNDIP
- Arif, Hubban. 2012. Analisis Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi*. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Arsyad, L. 2010. Ekonomi Pembangunan. Edisi Kelima. STIM YKPN, Yogyakarta.
- Azizah, A.N. Asiyah, B.N. 2022. Pengaruh Jumlah Penduduk, Indeks Pembangunan Manusia, Produk Domestik Regional Bruto, Dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan Di Jawa Timur. *Sibatik Jurnall* (12).

- Azriyansyah, 2022. Analisis Pengaruh IPM, PDRB Dan Tingkat Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Indonesia Periode Tahun 2017 –2021. *Jurnal Ebismen1* Volume(3) hal 225-238
- Cholili, F.M. 2014. Analisis Pengaruh Pengangguran, PDRB, dan IPM terhadap Jumlah penduduk Miskin (studi kasus: 33 Provinsi di Indonesia). *Jurnal Bisnis*. Universitas Bramawijaya, Malang.
- Fatimah, 2021. Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendapatan Perkapita, dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Institusi Agama Islam Negeri Padang Sidempuan.
- Ghozali, Imam. 2012. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS20. Semarang:Badan Penerbit – Universitas Diponegoro.
- ML Hakim, 2021. Peran Kebijakan Fiskal Islam Dalam Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Institut Agama Islam Negeri Kudus, Jawa Tengah
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung:Alfabeta.
- Simanjuntak, *Thamrin*, 2001. *Analisis Potensi Pendapatan Asli Daerah* , Penerbit Bunga Rampai. *Manajemen Keuangan daerah*. UPP AMP YKPN, Yogyakarta