



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 10%

Date: Thursday, September 10, 2020

Statistics: 282 words Plagiarized / 2848 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur. 24-26 March, 2017 EFEKTIVITAS DESENTRALISASI BELANJA PEMBANGUNAN DAN PENERIMAAN DAERAH TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI PROVINSI ACEH

Asnawi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Malikussaleh, Aceh Muhammad Nasir Politeknik Negeri Lhokseumawe, Aceh Abstract The research objective was to determine the instruments Regional Development Expenditure and Revenues have an impact on economic growth in the province and to know instruments which has a stronger relationship with economic growth in the province.

The methodology used is the model unrestricted VAR (Vector Autoregresive) with time series data in the period 1984-2014. The results of the research found that the reception area, a shopping development and economic growth are not cointegrated. The reception area is described by spending the previous three years of development and economic growth in the same year. Meanwhile, construction spending and economic growth do not have real influence among three variables studied and economic growth in the province of Aceh is not determined by the construction spending and reception area .

Keywords: Budget Development, Local Revenue, Economic Growth 1. Latar Berlakang Desentralisasi di Indonesia diatur dalam Undang-Undang Nomor 12 tahun 2008, dimana daerah diberikan otonomi untuk mengatur pengelolaan pembangunan dalam meningkatkan pertumbuhan ekonomi untuk menciptakan kesejahteraan masyarakatnya. Realisasinya untuk mencapai efektifitas desentralisasi pemerintah telah mengeluarkan UU Nomor 25 tahun 1999 tentang perimbangan keuangan antara pemerintah pusat dan daerah berdasarkan prinsip money follows function, (Kharisma, 2013), dimana uang harus mengalir ke daerah Provinsi Aceh sebagai salah satu daerah tingkat 1 yang

menerima kebijakan desentralisasi yang diberikan hak dan tanggung jawab oleh pemerintah pusat untuk mengelola anggaran pembangunan berdasarkan potensi daerah, masih kurang berhasil dimana hanya kurang dari 10 % dana pembangunan berasal dari Pendapatan Asli daerahnya, sedangkan 90 % berasal dari pemerintah pusat Rendahnya Pendapatan Asli Daerah dan tingginya pendapatan daerah yang berasal dari transfer pemerintah pusat, ini membuktikan bahwa Provinsi Aceh belum efektif melaksanakan desentralisasi dan ketergantungan biaya pembangunan dalam meningkatkan pertumbuhan ekonomi kepada pemerintah pusat masih tinggi.

Disamping itu, dalam mengelola keuangan daerah yang berasal sebagian besar dari pemerintah pusat, hampir 60 % anggaran pemerintah diperuntukan untuk biaya tidak langsung (rutin), dan hanya 40 % untuk anggaran biaya langsung (anggaran pembangunan) (Aceh dalam angka, 2014). Oleh karena itu, efek multiplayer dari pendapatan daerah dan belanja pembangunan tidak begitu besar terhadap pertumbuhan ekonomi di Provinsi Aceh. 2. Penelitian Sebelumnya Efektifitas pengeluaran pemerintah dalam membiayai pembangunan ekonomi, yaitu dapat meningkatkan pertumbuhan ekonomi, beberapa penelitian sebelumnya mengenai peranan pengeluaran pemerintah, adalah penelitian Cheng (1997) melalui model Vector Autoregressive (VAR), hasil penelitian mendapatkan pengaruh positif dan signifikan pengeluaran pemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi di Korea Selatan.

Penelitian Singh, Sahni (1984) dan Ram (1986) Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur. 24-26 March, 2017 mendapatkan bahwa ekspansi pengeluaran pemerintah berpengaruh positif terhadap pertumbuhan ekonomi, serta penelitian Landau (1986) dan Russek (1990) mendapatkan hubungan signifikan antara pengeluaran pemerintah dengan pertumbuhan ekonomi, namun berhubungan negative. Sjoberg (2003) meneliti di Swedia, dimana hasil penelitian didapati bahwa pengeluaran pemerintah terlalu banyak dapat menghambat pertumbuhan ekonomi.

Menggunakan model pertumbuhan endogen dengan teknik Ordinary Least Square (OLS) mendapati adanya hubungan signifikan antara pengeluaran pemerintah berupa investasi, konsumsi dan transfer pemerintah dengan pertumbuhan ekonomi. Penelitian dilakukan Sinha (2000) di Malaysia yang menguji hubungan antara pengeluaran pemerintah dengan pertumbuhan ekonomi. Dimana, Sinha mendapatkan hasil tidak signifikan. Penelitian lain dari Folster dan Henreksen (1999) dalam Nijkamp dan Poot (2003) mendapatkan dampak negative antara pengeluaran pemerintah dengan pertumbuhan ekonomi, 3.

Tujuan Penelitian Tujuan penelitian adalah : (1) Untuk mengetahui instrumen Belanja Pembangunan dan Pendapatan Daerah memiliki dampak terhadap pertumbuhan

ekonomi di provinsi Aceh dan (2) Untuk mengetahui instsrumen yang memiliki hubungan yang lebih kuat dengan pertumbuhan ekonomi di Provinsi Aceh 4. Data dan Sumber Penelitian menggunakan sumber data sekunder (time series). Data tersebut diperoleh dari buku referensi, literatur dan data yang diambil dari Badan Pusat Statistik (BPS), Bank Indonesia, dan Bappeda di Provinsi Aceh.

Objek penelitian adalah beberapa indikator indikator ekonomi makro,yaitu Penerimaan Daerah, belanja pembangunan dan pertumbuhan ekonomi Provinsi Aceh selama 1984 hingga 2014. 5. Landasan Teoritis Desentralisasi merupakan pelimpahan wewenang dari pemerintah pusat kepada pemerintah daerah untuk pengeoloaan sumber-sumber yang potensial dalam pembiayaan pembangunan. Mawhood (1987) dengan tegas berpendapat bahwa desentralisasi ialah kekuasaan yang diserahkan oleh pemerintah pusat pada pemerintah daerah.

Kebijakan desentralisasi menurut Litvack (1999) dibedakan kepada 3 jenis : (1) Desentralisasi politik adalah wewenangan yang dilimpahkan kepada pemerintah daerah menyangkut aspek-aspek dalam mengambil keputusan, dan penyusunan peraturan-peraturuan serta dalam penetapan standar. (2) Desentralisasi administrasi adalah pelimpahan kewenangan, dan tanggung jawab dalam pengelolaan sumber daya dari pemerintah pusat kepada pemerintah daerah dan (3) Desentralisasi fiskal adalah kewenangan yang diberikan kepada pemerintah daerah dalam menggali berbagai sumber pendapatan, dan hak untuk menerima transfer serta menentukan investasi maupun belanja rutin dari pemerintahan pusat.

Desentralisasi yang diberikan oleh pemerintah pusat kepada pemerintah daerah adalah untuk meningkatkan penerimaan daerah dalam pembiayaan pembangunan. Sumber-sumber penerimaan daerah dalam pelaksanaan desentralisasi berdasarkan Undang-Undang nomor 25 tahun 1999 adalah ; (a) Pendapatan Asli daerah; (b) dana perimbangan;(c) pinjaman daerah; (d) lain-lain penerimaan yang sah. Belanja pembangunan adalah merupakan pengeluaran pemerintah melalui APBN atau APBD (govertmen expenditure), yang bertujuan untuk meningkatkan pembangunan, Susanti et al (1994) pengeluaran pembangunan yaitu pengeluaran yang ditujukan untuk memnbiayai program-program pembangunan, sehingga anggarannya selalu disesuaikan dengan dana yang berhasil dimobilisasi dan dialokasikan pada bidang yang sesuai dengan prioritas.

Salah satu tujuan pembangunan ekonomi adalah untuk meningkatkan Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur. 24-26 March, 2017 pertumbuhan ekonomi dalam mencapai kesejahteraan rakyat. Teori pertumbuhan ekonomi neoklasik dikembangkan oleh Robert M. Solow (1970) dari Amerika Serikat dan

T.W. Swan dari Australia (1956) atau Model Solow-Swan menggunakan unsur pertumbuhan penduduk, akumulasi kapital, kemajuan teknologi, dan besarnya output yang saling berinteraksi.

Todaro (2003) menyebutkan bahwa ada tiga komponen utama dalam meningkatkan pertumbuhan ekonomi sebuah negara, yaitu (1) Akumulasi modal, terjadi apabila adanya investasi yang ditanamkan pada tanah, peralatan dan sumber daya manusia, (2), pertumbuhan penduduk dan (3) kemajuan teknologi yang memberikan dampak besar karena memberikan cara-cara baru dalam melakukan pekerjaan. 6. Metodologi a. Vector Autoregression (VAR) .Analisis menggunakan metode kuantitatif untuk melihat saling ketergantungan antara variabel yang ada dengan menggunakan Vector Autoregression (VAR), model VAR menganggap semua variabel ekonomi adalah saling tergantung dengan yang lain. b .Uji Stationeritas Dicky;Fuller (ADF) Uji Augmented Dickey Fuller atau disingkat dengan ADF (Dickey dan Fuller, 1981) Dalam ADF test, statistik ? digunakan untuk menentukan unit root test data time series.

Adapun persamaan untuk unit root test adalah: $? Y_t = \beta_1 + \beta_2 + ? Y_{t-1} + ? i + ? Y_{t-1} + ? t$ di mana $? Y_t$ adalah turunan pertama untuk time series Y_t ($Y_t - Y_{t-1}$). β_1 ialah intercept, $? i$ ialah error term dan m ialah panjang lag. c. Uji Vector Auto Regressive Bentuk umum model VAR, adalah : $\begin{pmatrix} k \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t & t-1 & \dots & t-m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} i \\ t \end{pmatrix}$ Dimana $\begin{pmatrix} k \\ t \end{pmatrix}$ adalah vektor kolom pada t untuk semua observasi, $? t$.nilai random disturbance yang berkorelasi pada suatu waktu, tetapi tidak berkorelasi sepanjang waktu, A_t adalah matrik berparameter yang tidak seluruhnya bernilai tidak nol.

Apabila kita ingin mencari hubungan antara belanja pembangunan, penerimaan pemerintah dan pertumbuhan ekonomi, maka persamaan model VAR dapat ditulis sebagai berikut : $\ln bp_1t = \alpha_0 + \alpha_1 \ln bp_1t-i + \alpha_2 \ln pd_2t + \alpha_3 \ln pd_3t + \epsilon_1t$ $\ln bp_2t = \alpha_0 + \alpha_1 \ln bp_1t-i + \alpha_2 \ln pd_2t + \alpha_3 \ln pd_3t + \epsilon_2t$ $\ln bp_3t = \alpha_0 + \alpha_1 \ln bp_1t-i + \alpha_2 \ln pd_2t + \alpha_3 \ln pd_3t + \epsilon_3t$ Dimana : $\ln bp$ adalah log linear Belanja Pembangunan, $\ln pd$ adalah log linear Pendapatan Daerah dan PE adalah Pertumbuhan ekonomi **Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur. 24-26 March, 2017** 7.

Hasil Penelitian dan Pembahasan Uji Stationer Data Uji stationer dalam penelitian digunakan adalah Augmented Dickey-Fuller (ADF) (1981) jika nilai absolute statistic t lebih kecil dari nilai kritis pada tabel MacKinnon pada berbagai tingkat kepercayaan (1%, 5% dan 10%), maka mengindikasikan data tidak stationer. Sebaliknya jika nilai ADF lebih besar dari nilai kritis berbagai tingkat kepercayaan (1%, 5% dan 10%), maka tidak terdapat akar unit atau data stationer. Adapun uji akar unit (unit root test), adalah :

Tabel 1 Hasil Uji Akar Unit (Unit Root Test) Variabel Unit Root Test ADF Test Statistic Critical Value 5% Keterangan LNBP Level First Different 0,061665 -2,963972 Tidak Stationer 5,342527 -2,971853 Stationer LNPD Level First Different 0,376441 -2,963972 Tidak Stationer 6,091307 -2,967767 Stationer PE Level 2,829721 -2,963972 Tidak Stationer First Different 6,746383 -2,967767 Stationer Sumber: data diolah Nilai ADF test untuk LNBP, LNPD dan PE **lebih kecil dari nilai kritis** 5% pada level. Berdasarkan test pertama pada tingkat level dapat dinyatakan bahwa variabel LNBP, LNPD dan PE tidak stationer. Data tidak stationer karena nilai critical value > nilai ADF test.

Oleh karenanya perlu dilakukan pada 1st different. Adapun uji stationer terhadap tiga variabel yang diteliti pada 1st different menunjukkan nilai ADF > dari nilai critical value pada tingkat 5%. Pada variabel LNBP nilai ADF sebesar 5,342527 > nilai critical -2,971853. Pada variabel LNPD nilai ADF sebesar 6,091307 > nilai critical -2,967767 sedangkan pada variabel PE menunjukkan nilai ADF sebesar 6,746383 > nilai critical -2,967767 maka ketiga variabel tersebut telah stationer.

Sesuai dengan hasil pengujian ini, maka dilakukan langkah dengan model VAR. Uji Panjang Lag Optimal Penentuan panjang lag dapat dilihat dari nilai nilai dari Likelihood Ratio (LR), Final Prediction Error (FPE), **Akaike Information Criterion (AIC)** dan Schwarz Information Criterion (SC). Nilai nilai dapat dilihat dari tabel 2 Hasil Uji Panjang Lag Optimal, yaitu : Tabel 2 Hasil Uji Lag Optimal Lag LogL LR FPE AIC SC HQ 0 -124.9968 NA 5.619501 10.23975 10.38601 10.28031 1 -77.22650 80.25414 0.254822 7.138120 7.723181 7.300391 2 -66.28593 15.75443 0.226578 6.982874 8.006730 7.266848 3 -53.58632 15.23953 0.185476 6.686905 8.149556 7.092582 4 -40.54839 12.51641 0.163373 6.363871 8.265318 6.891252 5 -9.658190 22.24095* 0.041092 4.612655 6.952897 5.261739 6 15.68995 12.16711 0.022561* 3.304804* 6.083841* 4.075591*
Sumber: Data diolah **Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur.**

24-26 March, 2017 Nilai lag terkecil terdapat pada lag 6, dimana pada lag ini terhimpun nilai terendah bagi Likelihood Ratio (LR) sebesar 22.24095, Final Prediction Error (FPE) sebesar 0.022561, **Akaike information Criterion (AIC)** sebesar 3.304804, Schwarz Information Criterion (SC) sebesar 6.083841, dan Hannan-Quinn Information Criterion (HQ) sebesar 4.075591. Oleh karenanya panjang lag optimumnya berada pada lag 6. Uji Kointegrasi Uji Kointegrasi berarti terdapat hubungan jangka panjang (keseimbangan) dalam jangka pendek ada kemungkinan terjadi ketidak seimbangan (disequilibrium). Karena adanya ketidak seimbangan ini maka diperlukan adanya koreksi dengan model koreksi kesalahan (Error Correction Model).

Tabel 3 adalah hasil uji kointegrasi, sebagai berikut: Tabel 3 Uji Kointegrasi dari

Variabel-Variabel Johansen menggunakan Uji Trace dan Nilai Max-Eigen Hypothesized Trace 0.05 No. of CE(s) Eigenvalue Statistic Critical Value Prob.** None* 0.556323
23.56713 21.13162 0.0223 At most 1 0.166668 5.287372 14.26460 0.7052 At most 2
0.004842 0.140758 3.841466 0.7075 Max-eigenvalue test indicates 1 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level * denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level
**MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values. Mepengian ointrasni pada 3 u, trace statistic > critical value pada tingkat keyakinan 5%. Dengan demikian mengindikasikan ketiga variabel saling berkointegrasi.

Kointegrasi ini ditunjukkan pula pada catatdibawah abel bunyi Max- eigenvalue test indicates 1 cointegrating eqn(s) at the 0.05 level Indikator berikutnya bahwa, berdasarkan hasil uji kointegrasi didapati tanda kointegrasi, maka persamaan tersebut harus diselesaikan dengan metode VECM (Vector Error Correction Model). Impulse Response Function (IRF) Analisis IRF (Impulse Response Function) bertujuan untuk mengetahui berapa lama waktu yang dibutuhkan bagi suatu variabel dalam memberikan respon atas perubahan yang terjadi pada variabel lainnya.

IRF juga mampu melacak pengaruh kontemporer dari inovasi (shock) suatu variabel tertentu sebesar satu standar deviasi terhadap nilai-nilai variabel endogen dalam sistem pada saat ini dan nilai mendatang. Berikut adalah hasil analisis impulse response Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur. 24-26 March, 2017 Gambar 1 Hasil Analisis Impulse Response Antara Variabel LNBP, LNPD dan PE Sumber: Data diolah Hasil analisa IRF pada menunjukkan LNBP merespon secara positif terhadap LNBP itu sendiri mulai dari periode awal hingga periode akhir.

Pada periode kedua mengalami penurunan hingga periode keempat hingga keenam, lalu meningkat stabil pada periode ketujuh hingga akhir. Respon LNBP terhadap perubahan secara positif terhadap LNPD dari periode awal hingga periode akhir. Pada grafik ketiga (baris pertama kolom ketiga) menunjukkan respon LNBP terhadap perubahan yang terjadi pada PE. LNBP merespon secara negative terhadap perubahan yang terjadi pada PE mulai dari periode awal dimana turun hingga periode ketiga. Variance Decomposition Variance Decomposition yaitu untuk melihat kegunaannya untuk memberikan informasi mengenai kontribusi (persentase) varians setiap variabel terhadap perubahan suatu variabel tertentu.

Hasil analisis Variance Decomposition menunjukkan bahwa LNBP pada periode pertama 100% variabilitasnya ditentukan oleh perubahan yang terjadi pada dirinya sendiri, sedangkan perubahan LNPD dan perubahan PE tidak memiliki kontribusi sama sekali pada periode pertama. Variance Decomposition dari perubahan LNPD pada periode pertama hampir sepenuhnya (66.37%) dipengaruhi oleh LNBP, sedangkan kontribusi

perubahan PE tidak menunjukkan kontribusi sama sekali. Hingga periode kesepuluh variance PE yang dapat dijelaskan oleh perubahannya sendiri sebesar 75.84%. Hasil Uji Kointegrasi Pengian ointegasi pada, tpaknilai trace statistic < critical value pada tingkat keyakinan 5%.

Dengan demikian mengindikasikan tidak terdapat variabel saling berkointegrasi. maka persamaan tersebut harus diselesaikan dengan metode Unrestredted VAR. **Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur**. 24-26 March, 2017
Tabel 4 Unrestricted Cointegration Rank Test (Trace) Hypothesized Trace 0.05 No. of CE(s) Eigenvalue Statistic Critical Value Prob.** None 0.556323 28.99526 29.79707 0.0617 At most 1 0.166668 5.428130 15.49471 0.7618 At most 2 0.004842 0.140758 3.841466 0.7075 Trace test indicates no cointegration at the 0.05 level * denotes rejection of the hypothesis at the 0.05 level **MacKinnon-Haug-Michelis (1999) p-values Model Empiris dari Vector Autoregresive Reggresive Berdasarkan tahapan yang dilakukan terhadap data time series yait model analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah VAR yang unrestricted VAR.

Hal ini dilakukan karena data harus stasioner pada first different yang sama dan ke tiga variabel tersebut tidak terjadi kointegrasi. Hasil Estimasi dengan model unrestricted VAR
Tabel 5 Vector Autoregesive Estimates LNBP LNPD PE LNBP(-3) 0.545575 1.433276
11.97246 (0.43507) (0.41332) (7.72370) [1.25400] [3.46771] [1.55009] LNPD(-3)
-0.629071 -1.378735 -9.267781 (0.71682) (0.68099) (12.7256) [-0.87758] [-2.02460]
[-0.72828] PE(-2) 0.047457 0.076325 0.616497 (0.03017) (0.02866) (0.53556) [1.57311] [
2.66313] [1.15112] C 2.873218 14.46896 137.7911 (8.75534) (8.31768) (155.432) [
0.32817] [1.73954] [0.88650] R-squared 0.997071 0.996409 0.718821 Adj. R-squared
0.988284 0.985636 -0.124716 Sum sq. resids 0.291308 0.262912 91.80921 S.E. equation
0.220344 0.209329 3.911718 F-statistic 113.4694 92.49199 0.852151 Log likelihood
20.17968 21.46169 -51.73392 Akaike AIC -0.094374 -0.196935 5.658714 Schwarz SC
0.831971 0.729410 6.585060 Mean dependent 27.07858 27.83399 3.628400 S.D.
dependent 2.035669 1.746600 3.688468 Determinant resid covariance (dof adj.)
0.004138 Determinant resid covariance 5.72E-05 Log likelihood 15.68995 Akaike
information criterion 3.304804 Schwarz criterion 6.083841 **Proceeding of Aceh**
Development International Conference 2017 Kuala Lumpur. 24-26 March, 2017 8.
Kesimpulan dan Rekomendasi (1).

Sesuai dengan hasil uji stationer data dengan menggunakan model Augmented Dickey-Fuller (ADF) dengan menggunakan Critical Value 5% dan tingkat first different maka hasil data tersebut stationer pada first different sementara pada level tidak ada variabel yang stationer. (2). Hasil uji stablitas VAR yang dibentuk sudah stabil hingga lag optimalnya yaitu pada lag kedelapan. (3). Hubungan antara Penerimaan daerah

dijelaskan oleh belanja pembangunan tiga tahun sebelumnya dan pertumbuhan ekonomi pada tahun yang sama.

Sementara itu untuk variabel belanja pembangunan dan pertumbuhan ekonomi tidak memiliki pengaruh yang nyata di antara 3 variabel yang diteliti pada tingkat keyakinan 5%. (4). Hasil model unrestricted VAR menunjukkan bahwa kemampuan kedua variabel tersebut dapat dijelaskan mencapai 98,56%. (5). Hasil penelitian menunjukkan pertumbuhan ekonomi di Provinsi Aceh tidak ditentukan oleh Belanja pembangunan dan penerimaan daerah. (6). Diharapkan kepada pemerintah untuk dapat membuat program-program pembangunan yang dapat mendorong pertumbuhan ekonomi dearah. Kepustakaan Bayu Kharisma (2013). Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan, Volume 14, Nomor 2, Oktober 2013, hlm.101-119 Chengamin W1997) Government Expenditures and Economic Growth in SoutA Appr Journal of Economic Development. Dickey D.A & Fuller W.A., 1981. Distribution of the Estimators for Autoregressive Time Series with a Unit Root, Econometrica.

49: 1057-1072 Litvack, Jennie. 1999. Decentralization. Washington D.C..World Bank. Mawhood, P. 1987. Local Government in The Third World: The Experience of Tropical Africa. Chicester: Jhon Wiley & Sons. Nijam and Jacques Poot2003).Meta - Analysis of the Impact of Fiscal Policies on Long - Run rh", Discussion Paper TI2002 - 028/3 (March 2003 version), Tinbergen Institute; forthcoming in European Journal of Political Economy.. Ram (.overnmowtework vidence from Cross - Section and Time - Series , American Economic Review.

Sing1984) "Causalit between Public Expenditncom, Review of Economics and Statistics Sinha ("overnmentExpenditic GowtMalaysi Journal of Economic Development Sj2003) "Genture Efectrh t Sweden 1960 - 2001" Working Paper, World Bank Solow, R.M, 1970, Growth Theory, Oxford: Oxford University Press Proceeding of Aceh Development International Conference 2017 Kuala Lumpur. 24-26 March, 2017 Susanti, Hera, Ikhsan, Moh, Widyanti. 1994. Indikator-Indikator Makroekonomi, LPFE-UI dan LPEMFE-UI, Jakarta. Swan, TW, 1956, Economic Growth and Capital Accumulation, Economic Record, 32 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 1999. Tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Daerah.

INTERNET SOURCES:

1% -

https://www.researchgate.net/profile/Rahmat_Fadhil/publication/315912668_ALTERNATI

VE_ASSESSMENT_OF_DEVELOPMENT_IN_THE_QUALITY_MANAGEMENT_SYSTEM_OF_GAYO_COFFEE_AGROINDUSTRY_USING_NON-NUMERIC_MULTI_EXPERTS-MULTI_CRITERIA_DECISION_MAKING_APPROACH/links/58ece670aca27232c3ac23f0/ALTERNATIVE-ASSESSMENT-OF-DEVELOPMENT-IN-THE-QUALITY-MANAGEMENT-SYSTEM-OF-GAYO-COFFEE-AGROINDUSTRY-USING-NON-NUMERIC-MULTI-EXPERTS-MULTI-CRITERIA-DECISION-MAKING-APPROACH.pdf

1% - <http://repository.unimal.ac.id/view/subjects/E11.html>

<1% - <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0047272797000571>

<1% -

<http://www.ilmuekonomi.net/2017/09/makalah-pengertian-fungsi-dan-peran.html>

<1% - <https://id.scribd.com/doc/280473949/Handbook-Modul-Pendapatan-Daerah>

<1% - <https://contohmakalah4.blogspot.com/2012/07/desentralisasi.html>

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/308650586_HUBUNGAN_ANTARA_PERTUMBUHAN_EKONOMI_DAERAH_BELANJA PEMBANGUNAN_DAN_PENDAPATAN_ASLI_DAERAH

<1% - <https://suhesti-hasyim.blogspot.com/>

1% - <https://journal.umy.ac.id/index.php/esp/article/download/1526/1574>

1% -

<https://docobook.com/pertumbuhan-ekonomi-indonesia-determinan-dan60a1dfadd36d59bf8d2b595229c90c1c4892.html>

<1% - <http://jim.unsyiah.ac.id/EKA/article/download/768/572>

<1% -

<https://www.slideshare.net/DewiKartika2/analisis-data-kemiskinan-di-indonesia-2013-20974236>

<1% - <https://susimardiyanti.blogspot.com/2012/12/>

<1% - <https://pengajar.co.id/desentralisasi-adalah/>

<1% - <http://digilib.unila.ac.id/8685/16/BAB%20II.pdf>

<1% - <https://blognyayuwidi.blogspot.com/2011/12/pengertian-sentralisasi-dan.html>

1% - <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/d56c37e6825e05e3622f66334f6ac1f7.pdf>

1% -

<https://sayaanakpemerintahan.blogspot.com/2018/05/makalah-pengeluaran-negara.html>

2% - <https://dwiajisapto.blogspot.com/2011/05/ekonomi-regional.html>

<1% -

<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/55803/BAB%20II.%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf>

1% -

<https://www.scribd.com/document/388187739/77283-ID-analisis-vector-autoregresion-var-terhad-pdf>

<1% - <https://kikiocta.blogspot.com/2013/07/seri-makalah-moneter.html>

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/279412370_PENGARUH_PARIWISATA_TERHADAP_PERTUMBUHAN_EKONOMI_DI_INDONESIA

<1% -

<https://text-id.123dok.com/document/8yd92e5lz-interpretasi-hasil-estimasi-vecm-vector-error-correction-model.html>

<1% - <https://id.scribd.com/doc/44362557/Aggregate-Demand>

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/325292761_Analisis_Kebijakan_Ekonomi_Pengembangan_Pelabuhan_di_Provinsi_Aceh

1% - <http://www.julfahmisalim.com/2015/04/irf-impulse-response-function-with.html>

<1% -

<https://id.123dok.com/document/myjgnkyl-analisis-pengaruh-nikkei-terhadap-indeks-gabungan-indonesia-periode.html>

<1% - <http://ejurnal.uin-suka.ac.id/syariah/Ekbisi/article/download/348/320>

1% - <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0022002795039002004>