

เอกสารอ้างอิง

กรณีการ์ ดวงเนตร. 2553. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราดอกเบี้ยในรูปตัวเงินกับอัตราเงินเฟ้อของประเทศสมาชิกกลุ่มอาเซียน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ขจรพรรณ วณิชมหานนท์. 2553. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างดัชนีตลาดหลักทรัพย์กับอัตราแลกเปลี่ยนบางประเทศในกลุ่มจี 20 โดยวิธีพหุคูณโคอินทิเกรชัน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธนิศ โสรรัตน์. (ม.ป.ป.) ความรู้เกี่ยวกับลอจิสติกเบื้องต้น. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : www2.diw.go.th/logistics/doc.../Tanit_LogisticsBook.doc (วันที่ค้นข้อมูล : 29 สิงหาคม 2555)

วันวิสา วิโรจนารมย์ 2551. การประมาณอุปสงค์การท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติในประเทศไทย โดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพหุคูณแบบไม่นิ่ง. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วารภรณ์ เปาหลิมหลี่. 2553. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศกับตัวแปรทางเศรษฐกิจของประเทศในเอเชียแปซิฟิกโดยใช้ข้อมูลแบบพหุคูณ. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เสาวลักษณ์ ด้วงอิน. 2555 การใช้จ่ายทางการทหารและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจโดยใช้ข้อมูลพหุคูณ วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สุภาวดี ไชยชมภู. (ม.ป.ป.) ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ [Working paper]

อักรพงศ์ อ้นทอง. 2546 เพื่อการวิเคราะห์ Unit Root, Cointegration และ Error Correction Model (ตามวิธีการของ Engle and Granger) สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

_____. 2550 คู่มือการใช้โปรแกรม EViews เบื้องต้น : สำหรับการวิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Acemoglu, Daron. 2009. **Introduction to Modern Economic Growth**. Princeton: Princeton University Press.

- Baltagi, Badi H. 2008. **Econometric Analysis of Panel Data**. 4th ed. The Atrium Southern Gate, UK: John Wiley & Sons Ltd.
- Barro, Robert J. 1990. **Government Spending in 9 Simple Model of Endogenous Growth**. [Online]. Available from : <http://www.jstor.org/pss/2937633>. 17 September 2011.
- Barro, Bert J. and Martin, Xavier Sala i. 2004. **Economic Growth**. 2nd ed. London: The MIT Press.
- Boopen, Seetanah. 2006 “Transportation Infrastructure and Economic Growth: Evidence from Africa Using Dynamic Panel Estimates” **The Empirical Economics Letters**, 5(1) 2006
- Bose, Niloy and Haque, Emranul. 2005 “Causality between Public Investment in Transport and Communication and Economic Growth” **Journal of Economic Development** 2005, Vol.30, Number 1.
- Canning, David. 1998 “A Database of World Infrastructure Stocks 1950-1995” Harvard Institute for International Development.
- Carnemark, Curt. 1979 Some Economic, “Social and Technical Aspects of Rural Roads”, ESCAP Workshop on rural roads, Dhaka 10-23 January 1979
- Chao, Elaine. 2010 Global Trade and World GDP per Capita [Online] available from: <http://www.intellectualltakeout.org/library/chart-graph/global-trade-and-world-gdp-capita>
- Chen, Sheng-Tung; Kuo, Hsiao-I and Chen, Chi-Chung. 2007. “The relationship between GDP and electricity consumption in 10 Asian countries”. **Energy Policy, Elsevier** 2007, Vol 35: 2611-2621.
- Eddington, Rod 2006. “The Case for Action: Sir Rod Eddington’s Advice to Government” **The Eddington Transport Study** 2006
- Economic and Social Commission For Asia and the Pacific. 1999. A Pilot Study on the Alleviation of Poverty in Remote Island Communities in Indonesia. United Nations [Online]. Available from : <http://www.unescap.org/publications/detail.asp?id=558>
- Esfahani, Hadi Salehi and Ramirez, María Teresa. 2000. “Institutions, Infrastructure, and Economic Growth” **Journal of Development Economic**. 2003
- Gujarati, Damodar N. 2003. **Basic econometrics**. 4th ed. Singapore: McGraw – Hill

Huib van Essen. 2008. **The Environmental Impacts of Increased International Road and Rail**

Freight Transport. Global Forum on Transport and Environment in a Globalising

World10-12 November 2008, Guadalajara, Mexico. [online] available from:

<http://www.oecd.org/greengrowth/greeningtransport/41380980.pdf>

Kauppila, J. 2010.[Online] **Ten stylized facts about household spending on transport,**

Statistical Paper 2010-3, September 2010, ITF Paris. Available from:

http://people.hofstra.edu/geotrans/eng/ch7en/conc7en/transport_gdp.html

Lake, Andy Time, Mobility and Economic Growth. [Online] Available from:

<http://www.flexibility.co.uk/issues/transport/time-mobility.htm>

Linear Interpolation Equation Formula Calculator. [Online] available from :

http://www.ajdesigner.com/phpinterpolation/linear_interpolation_equation.php

Lithuania-Roads [Online] Available from: **<http://www.indexmundi.com/facts/lithuania/roads>**

Litman, Todd [Online] Available from: **http://www.vtpi.org/econ_dev.pdf**

Verbeek, Marno. 2004.**Modern Econometrics.** 2nd ed. West Sussex: John Wiley &Son.

Wang, Jinbo 2009. “An Empirical Study of the Relationship between Transportation and Economic Growth in Xinjiang Province” **International Business Research** 2009, Vol. 2, No. 2.

Worku, Ibrahim 2011. “Road Sector Development and Economic Growth in Ethiopia” Ethiopian Development Research Institute Working Paper

World Energy Council 2011. “Global Transport Scenarios 2050” World Energy Council Regency House