

เอกสารอ้างอิง

- เพลย์ศรี จิตต์วัฒนกุล. 2548. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างราคาและปริมาณการซื้อขายของหลักทรัพย์กลุ่มเคมีภัณฑ์ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยวิธีโคอินทิเกรชัน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ภัทธิรา บำเพ็ญathan. 2548. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างราคาและปริมาณการซื้อขายของหลักทรัพย์หมวดธุรกิจการแพทย์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยวิธีโคอินทิเกรชัน. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- warek อุปปaticik. 2544. เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์.
- วันวสา วีโรจนารามย์. 2551. การประมาณอุปสงค์การท่องเที่ยวของนักท่องเที่ยวต่างชาติในประเทศไทย โดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพาเนลแบบไม่นิ่ง. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สลิลทิพย์ ศิริไพบูลย์. 2546. ปัจจัยที่กำหนดดัชนีราคาหุ้นตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ระหว่างปี ค.ศ. 1995-2001. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- แสงจันทร์ ศรีประเสริฐ. 2541. เศรษฐศาสตร์การเงินการธนาคาร. มหาสารคาม: คณะวิทยาการจัดการ สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- สำนักข่าวไทย. 2552. ตลาดหลักทรัพย์จับมือตลาดหุ้นอาเซียนเดินหน้า The Electronic Trading Link. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
- <http://www.stock2morrow.com/forums/showthread.php?t=3180> (เมษายน 9, 2553)
- ศันธิ รัตน์สุรังค์. 2551. ผลกระทบจากการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศที่มีต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศอาเซียนชั้น . การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .
- Association of Southeast Asian Nations. 2007. About ASEAN: Overview ASSOCIATION OF SOUTHEAST ASIAN NATIONS. Available: <http://www.aseansec.org/64.htm> (April 26, 2010).
- Baltagi, Badi H. 2001. **Econometric analysis of panel data.** 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Son.

- Breitung, J. 2000. **The local power of some unit root tests for panel data.** Available:
<http://www.mathmatics.Uni-bonn.de/publications/breitung.pdf> (April 26, 2010)
- Choi, I. 2001. **Unit root test for panel data.** Journal of International Money and Finance 20: 249-272.
- Granger, C.W.J. 1969. **Investigation Causal Relations by Econometric Models and Cross-Spectral Method.** Econometrica : Journal of Econometric Society 37: 424-438.
- Gujarati, Damodar N. 2003. **Basic econometrics.** 4th ed. Singapore: McGraw-Hill.
- Hadri, Kaddour. 2000. Testing **for stationary in heterogeneous panel data.** Econometric Journal 3: 148-161.
- Indiana University.2006. **Panel Data Models.** Available:
<http://www.indiana.edu/~statmath/stat/all/panel/panel3.html> (April 26, 2010)
- Im, K.S., Pesaran, M.H. and Shin, Y. 2003. **Testing for unit roots in heterogeneous panels.** Journal of Econometrics 115: 53-74.
- Kao, Chihwa. 1999. **Spurious regression and residual-based tests for cointegration in panel data.** Journal of Econometrics 90 (1): 1-44.
- Levin, A., Lin, C.F. and Chu, C. 2002. **Unit root test in panel data: Asymptotic and finite-sample properties.** Journal of Econometrics 108: 1-24.
- Maddala, G.S. and Wu,S. 1999. **A comparative study of unit root tests with panel data and a new simple test.** Oxford Bulletin of Economics and Statistics 61: 631-52.
- Oscar Torres-Reyna.No date. **Panel Data Analysis Fixed & Random Effects.** Available:
<http://dss.princeton.edu/training/Panel101.pdf>
- Pedroni, P. 1999. **Critical values for cointegration tests in heterogeneous panels with multiple regression.** Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Special Issue. P. 653-670.
- Reuter. **Reuter Kobra 3.5.1.** Available: Finance and Investment Center, Chiang Mai University. (April 26, 2010).
- Verbeek, Marno. 2004. **A guide to modern econometrics.** 2nd ed. West Sussex: John Wiley & Sons.