

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- กฤษ ภูริสินสิทธิ์. 2523. **เศรษฐศาสตร์ว่าด้วยเทคโนโลยี**. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2546. **การวิเคราะห์สถิติ: สถิติสำหรับการบริหารและการวิจัย**. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2548. **การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล**. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ทีมงานไทยตำบลคอกคอม. 2544. **แผนการจัดทำข้อมูลไทยตำบล ปี 2544 (Online)**.
www.thaitambon.com/Articles/Article11A.htm, 14 พฤษภาคม 2548.
- นฤมล อัดนโถ. 2529. **การศึกษาบทบาทของเทคโนโลยีต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมขนาดย่อมในประเทศไทย**. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประภักดิ์ ปิยะวานุสรณ์. 2544. **อุปสงค์การนำเข้าคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบของประเทศไทยที่สำคัญของประเทศไทย**. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรีช วงศ์วานชาติ. 2544. **พฤติกรรมของผู้ใช้อินเทอร์เน็ตและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์**. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปิยนาด ลีชะวณิช. 2536. **ปัจจัยที่มีผลต่อความจำเรื้อรังเติบโตทางเศรษฐกิจในประเทศไทย โดยเน้นผลจากการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี**. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. 2536. เอกสารการสอนชุดวิชาเศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม และทฤษฎีต้นทุน. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- ขงยุทธ ขุฑทวงศ์, ھرรษา เจียมเจริญ, และ ศรีัญญา ยุติธรรม. 2532. สมรรถภาพทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีของไทยกับการเป็น NICs. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- รัตนา สายคณิต. 2530. เศรษฐศาสตร์การลงทุนทางตรงระหว่างประเทศ. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รัตนา สายคณิต. 2544. มหเศรษฐศาสตร์การวิเคราะห์: จากทฤษฎีสู่นโยบาย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วรัญญา ภัทรสุข. 2536. เศรษฐศาสตร์การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์. 2542. การพยากรณ์ความแพร่หลายของการใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยปี ค.ศ. 2000-2005. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.
- สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ และ เตือนเด่น นิคมบริรักษ์. 2540. รายงานผลการวิจัยเรื่องสภาพการ แข่งขันและราคาค่าบริการอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: สถาบันเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.
- สมเกียรติ ผโปลประการ. 2544. การเชื่อมโยงข้อมูล อินเทอร์เน็ต อบต. กับ ไทยตำบลดอทคอม (Online). www.thaitambon.com/Articles/Article8.htm, 14 พฤษภาคม 2548.
- สิรินทร์ ปาลศรี. 2542. ประวัติอินเทอร์เน็ตไทย. Oregon: University of Oregon Book. แปลจาก Sirin Palasri, Steven Huter, and Zeta Wenzel. 1999. **The History of the Internet in Thailand.** Oregon: University of Oregon Book.

สุวัฒนา ปัทมดิษฐ์. 2544. พฤติกรรมในการใช้อินเทอร์เน็ต และปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกใช้
บริการธุรกิจการให้บริการอินเทอร์เน็ต ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล.

กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์,
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2542. วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีกับการ
เปลี่ยนแปลงโครงสร้างเศรษฐกิจไทย. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2543. ทำอย่างไรอันดับวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีของไทยจึงจะดีขึ้น?. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งชาติ.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2543. แผนแม่บทเชิงกลยุทธ์ เทคโนโลยี
อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ พ.ศ. 2543-2552.
กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2543. วิสัยทัศน์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ไทย 2020. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2543. เหนือใดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ของไทยจึงตกอันดับ?. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แห่งชาติ.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2544. สิทธิบัตรกับความสามารถด้าน
วิทยาศาสตร์ของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งชาติ.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2545. การซื้อขายเทคโนโลยีและสินค้า
เทคโนโลยีระหว่างประเทศ. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งชาติ.

- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2544. กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ พ.ศ. 2544-2553 ของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2544. โครงการรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (Online). ccp.nectec.or.th/ccp, 26 มิถุนายน 2548.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2544. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. 2545-2549. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2545. รายงานการสำรวจกลุ่มผู้ใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2544. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2546. รายงานการสำรวจกลุ่มผู้ใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2545. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. 2547. รายงานการสำรวจกลุ่มผู้ใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2546. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ.
- ศศิธร วินะยานุวัตติคุณ. 2544. บทบาทของเทคโนโลยีที่มีผลต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การศึกษาเปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ.2519-2530 และ พ.ศ.2531-2539. กรุงเทพมหานคร: วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- _____. 2544. โครงการอินเทอร์เน็ตตำบล (Online). www.khonthai.com/ABT/introdu.php, 14 พฤษภาคม 2548.

Brynjolfsson, E., and L. Hitt. 1997. **Computers and Productivity Growth: Firm-Level Evidence**. Massachusetts: MIT Press.

Charles Kenny. 2002. **The Internet and Economic Growth in Least Developed Countries**. Helsinki: UNU/WIDER.

Dale W. Jorgenson and Kevin J. Stiroh. 1999. **Information Technology and Growth**. Massachusetts: Harvard University.

Damodar Gujarati. 1992. **Essentials of Econometrics**. New York: Mc Graw-Hill Inc.

David Altig and Peter Rupert. 1999. **Growth and the Internet: Surfing to Prosperity?**. Ohio: Federal Reserve Bank of Cleveland.

Jim Saxton. 2001. **Information Technology and the New Economy**. Washington, D.C.: Joint Economic Committee.

Joseph H. Haimowitz. 1998. **Has the Surge in Computer Spending Fundamentally Changed the Economy?**. Michigan: Federal Reserve Bank of Kansas City.

Petri Niininen. 1998. **Computers and Economic Growth in Finland**. Helsinki: PikaPaino Paatelainen.

Stephen D. Oliner and Daniel E. Sichel. 2003. **Information Technology and Productivity: Where Are We Now Are Where Are We Going?**. Washington D.C.: Elsevier Inc.

Tarek M. Harchaoui, Faouzi Tarkhani, Chris Jackson, and Philip Armstrong. 2002. **Information Technology and Economic Growth in Canada and the U.S.** Ottawa: Monthly Labor Review October 2002.

Venessa Gray, Tim Kelly, and Michael Minges. 2002. **Bits and Bahts: Thailand Internet Case Study**. Geneva: International Telecommunication Union.

William E. Griffiths, R. Carter Hill, and George G. Judge. 1993. **Learning and Practicing Econometrics**. New York: John Wiley & Sons, Inc.

_____. 2549. **Cobb-Douglas** (Online). en.wikipedia.org/wiki/Cobb-Douglas,
23 สิงหาคม 2549.

_____. 2549. **Exogenous growth model** (Online).
en.wikipedia.org/wiki/Exogenous_growth_model, 23 สิงหาคม 2549.