

เอกสารอ้างอิง

กานต์ ลีวัฒนาชิงยง. **Data Envelopment Analysis: DEA**. แหล่งที่มา : <http://www.ie.nu.ac.th/downloads/DEA.pdf> (22 ตุลาคม 2552)

กนกพร สุรณัฐกุล, ศิรัตน์ สนชัย และศุภสิทธิ์ พรรณนารุโณทัย, รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษา รายงานทางการเงินเพื่อแสดงประสิทธิภาพของโรงพยาบาล, สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข 2546.

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2552. การประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกร ปี 2551. ส่วนวิจัยและพัฒนาสารสนเทศทางการเงิน สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงมหาดไทย. กรมโยธาธิการ. 2544. คู่มือบำรุงรักษาทาง พ.ศ. 2544.

จันทนา วงษ์แก้วจันทร์และคณะ. 2547. “การเปรียบเทียบประสิทธิภาพทางเทคนิคของระบบโรงสีข้าวในประเทศไทยและประเทศไต้หวัน.” ใน งานสัมมนาวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 9-11 พฤศจิกายน 2547 เรื่อง ผู้ระบบอาหารที่ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน. หน้า 144-152

จุมพต สังข์ทอง. 2551. การวัดประสิทธิภาพด้านการดำเนินงานการผลิตและการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกของประเทศไทย. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์) คณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.

ณัฐพร เมียงชม. 2550. การวัดประสิทธิภาพโดยใช้ DEA ในกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร.

ดิเรก ปัทมสิริวัฒน์. 2550. “ประสิทธิภาพการบริหารต้นทุนของสถานพยาบาล: กรณีศึกษา โรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข” รายงานการวิจัยของคณะ เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สนับสนุน โดยสถาบันวิจัยเพื่อพัฒนาหลักประกันสุขภาพไทย (สวปก.)

_____. 2551. “การคลังของสถานศึกษา: การจัดสรรทรัพยากรและประสิทธิภาพของการบริหารงบประมาณของสถาบันอาชีวศึกษา” รายงานการวิจัยของศูนย์บริการวิชาการคณะ เศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สนับสนุน โดยสำนักงานสภาการศึกษาแห่งชาติ

- ดร.ภรณ์ เดชพลมาตย์. 2548. การประเมินประสิทธิภาพการทำงานของเทศบาล 527 แห่ง โดยเทคนิค Data Envelopment Analysis (DEA). วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ทินกร คุณสมิตปัญญา (2548). การจัดลำดับความสำคัญของสายงานในงานบำรุงทางหลวงชนบท โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียม. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ.
- นพรัตน์ สิทธิโชคธนารักษ์. 2548. ประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมใบยาสูบขนาดเล็กในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พันทิษา เป็นสูงเนิน. 2551. แนวทางพัฒนาการบำรุงรักษาทางหลวงในเขตชุมชนบ้านดอนเจดีย์ ทางหลวงหมายเลข 1090 ตอน แม่สอด-บ้านซอโอ-อู่ม่วง สังกัด แขวงการทางตากที่ 2 (แม่สอด). วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขายุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร.
- ภาวดี ศิริรังษี และคุณฤๅ สติรเศรษฐทวี. 2546. การประยุกต์ทฤษฎีทางมูลค่าเข้ากับระบบบริหารงานบำรุงทางหลวงโดยการประยุกต์ทฤษฎีการประเมินมูลค่าทรัพย์สินเข้ากับระบบบริหารงานบำรุงทางหลวง. การสัมมนาวิศวกรรมการทาง ครั้งที่ 2 (มนัส คอวนิช) งานสพพาน และงานบำรุงทาง 22-23 กันยายน 2546: กรุงเทพฯ 2546.
- มหาวิทยาลัยศิลปากร, รายงานการวิจัยเรื่อง โครงการพัฒนาระบบประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของสหกรณ์ออมทรัพย์ด้วยแบบจำลอง Data Envelopment Analysis, กรมตรวจบัญชีสหกรณ์, 2552.
- โยธิน ไชยศิลป์. 2547. การบริหารงานด้านการซ่อมบำรุงทางหลวงชนบทของเทศบาลตำบลในจังหวัดกาฬสินธุ์. การค้นคว้าอิสระรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC), รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการศึกษาเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรองรับการพัฒนาทางหลวงท้องถิ่น (ระยะที่ 1), กระทรวงคมนาคม กรมทางหลวงชนบท, 2552.
- วิจิต หล่อจระชุมห์กุล และคณะ, รายงานการวิจัยเรื่อง การวัดประสิทธิภาพของการผลิตกระแสไฟฟ้าสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2544.

ศุภศิวิ สุวรรณเกษตร, ณรงค์ศักดิ์ หนูสอน และ ฉัฐเชษฐ์ พูลเจริญ. 2552. “การวัดประสิทธิภาพการดำเนินงานของโรงพยาบาลทั่วไป ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์เส้นท่อหุ้ม (DEA).” ใน งานการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 19 ประจำปี 2552. หน้า 1-10.

สมพร อุ่ณจิตติกุล. 2544. การศึกษาด้านทุนทางสังคมและสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น กรณีศึกษาโครงการก่อสร้างทางหลวงแนวใหม่ สายแยก บ.คูหา- ทางหลวงหมายเลข 408. งานวิจัยเฉพาะเรื่อง เศรษฐศาสตร์มหัพัต (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สถลทิพย์ เหล่าไพโรจน์ และพัชรภรณ์ เนียมมณี. 2551. การวัดประสิทธิภาพสำนักงานสาขาของการประปานครหลวงโดยใช้วิธี DEA. บทความการประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงานแห่งชาติ ประจำปี 2551 วันที่ 24 – 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2551

อนงค์นุช เทียนทอง และจักรพันธ์ สุขสวัสดิ์. 2550. “การศึกษาประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรของโรงพยาบาลชุมชน กรณีศึกษา: จังหวัดขอนแก่น” รายงานการวิจัยของคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น สนับสนุนโดยศูนย์วิจัยธุรกิจและเศรษฐกิจอีสาน

อมรวิทย์ แท้เที่ยงธรรม. 2547. เศรษฐสถิติ: ระเบียบวิธีและการนำไปใช้เพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

อาพีพี ลาเต๊ะ และคณะ. 2549. “การโปรแกรมเชิงคณิตศาสตร์เพื่อประเมินประสิทธิภาพการดำเนินงานของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาในเขตภาคใต้.” ใน งานการประชุมวิชาการด้านการวิจัยดำเนินงาน ประจำปี พ.ศ. 2549. หน้า 25-35

อักรพงศ์ อ้นทอง และมิ่งสรรพ์ ขาวสะอาด. 2552. “การเปลี่ยนแปลงประสิทธิภาพในการจัดการของโรงแรมในจังหวัดเชียงใหม่.” วารสารเศรษฐศาสตร์ธรรมศาสตร์ 27, 3 (กันยายน): 1-26

Banker, R.D., Cooper, W.W., Seiford, L.M., & Zhu, J. 2003. **Data envelopment analysis: History, Model, and interpretation.** Boston: Kluwer Academic Publishers.

Chicoine, D., S. Deller, and N. Walzer. 1989. “The Size Efficiency of Rural Governments : The Case of Low-Volume Rural Roads” **The Journal of Federalism** 19, 19, 127-138.

Deller, S. 1992. “Production Efficiency in Local Government: A Parametric Approach.” **Public Finance**, 47, 32-44.

Deller, S., D. Chicoine, and N. Walzer. 1988. “Economies of Size and Scope in Rural Low-Volume Roads.” **Review of Economics and Statistics**, 70, 459-465.

- Deller, S. and J. Halstead. 1994. "Efficiency in the Production of Rural Services: The Case of New England Towns" **Land Economics**, 70, 247-259.
- Deller, S. and C. Nelson. 1991. "Measuring the Economic Efficiency of Producing Rural Road Services." **American Journal of Agricultural Economics**, 72, 194-201.
- Deller, S., C. Nelson, and N. Walzer. 1992. "Measuring Managerial Efficiency in Rural Government." **Public Productivity and Management Review**, 15, 355-370.
- Johnes, Jill. 2006. "Measuring efficiency: A comparison of multilevel modeling and data envelopment analysis in the context of higher education." **Bulletin of Economic Research** 58, 2: 75-104.
- Kalb, A. 2008. "What Determines Local Governments' Technical Efficiency? The Case of Road Maintenance." **ZEW Discussion Paper No. 08-169**.
- Paul Rouse and Martin Putterill .2005. "Local government amalgamation policy: A highway maintenance evaluation." **Management Accounting Research** 16, 438-463.
- Rouse, P., and Chiu, T.2009. "Towards optimal life cycle management in a road maintenance setting using DEA," **European Journal of Operational Research** 196,672-681.
- Trick, Michael A. 1996. **Data envelopment analysis for consultants**. Available: <http://mat.gsia.cmu.edu/mstc/dea/dea.html> (Oct. 25, 2009).