

## บรรณานุกรม

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. รายงานประจำปีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, 2551-2553.

ฐาน รั้งคกกุลณวัฒน์ “ ประสิทธิภาพทางเทคนิคของธนาคารพาณิชย์ไทยในช่วงปี 2001-2005”

วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, 2550. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา  
[http://www.utcc.ac.th/public\\_content/files/001/P61\\_1.pdf](http://www.utcc.ac.th/public_content/files/001/P61_1.pdf) (29 พฤษภาคม 2554).

ณัฐพร เมียงชม. “การวัดประสิทธิภาพโดยใช้ DEA ในกลุ่มอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม”

วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศิลปากร 2550. [ระบบ  
ออนไลน์]. แหล่งที่มา

[http://www.thapra.lib.su.ac.th/objects/thesis/fulltext/snamcn/Nuttaporn\\_Meingchom/Fulltext.pdf](http://www.thapra.lib.su.ac.th/objects/thesis/fulltext/snamcn/Nuttaporn_Meingchom/Fulltext.pdf) (29 พฤษภาคม 2554).

ชนนรรจ์รัตน์ โชติพานิช, ผศ.ดร.สุพลิมวัฒนานนท์, ผศ.ดร.จุฬารณ์ลิมวัฒนานนท์ และภญ.กิตติ  
พิทักษ์นิตินันท์. “การพัฒนาเครื่องมือประเมินประสิทธิภาพระบบเภสัชกรรมใน

โรงพยาบาลชุมชน”. ตุลาคม 2549. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา

<http://ihppthaigov.net/publication/attachresearch/97/chapter1.pdf> (29 พฤษภาคม  
2554).

ประสพชัย พสุนนท์, อาฟีฟี ลาเต๊ะ. “การจัดอันดับประสิทธิภาพของธนาคารพาณิชย์ไทย”.

วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย, 2551. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา

[http://www.utcc.ac.th/public\\_content/files/001/P387\\_1.pdf](http://www.utcc.ac.th/public_content/files/001/P387_1.pdf) (14 กุมภาพันธ์ 2554).

ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า. รายงานการผลิตพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย. การไฟฟ้าฝ่ายผลิต  
แห่งประเทศไทย, 2551-2553.

ฝ่ายประสิทธิภาพ บริษัท กฟผ.จำกัด(มหาชน). รายงาน Benchmark โรงไฟฟ้าขนอมและโรงไฟฟ้า  
ระยอง. บริษัท กฟผ.จำกัด(มหาชน), 2548.

รศสรินทร์ สรรวมศิริ. 2553. การวัดประสิทธิภาพของโรงพยาบาลชุมชนใน 8 จังหวัดภาคเหนือ

ตอนบน. วิทยานิพนธ์บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุภศิวิสุวรรณเกษร, ผศ.ดร.ณรงค์ศักดิ์หนูสอนและดร.ณัฐเชษฐ์พูลเจริญ. “การวัดประสิทธิภาพการดำเนินงานของโรงพยาบาลทั่วไปในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขโดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์เส้นห่อหุ้ม (DEA)”. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 19 ประจำปี 2552. [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา <http://www.pt.tsu.ac.th/rdi/ConAll/ORAL19/O38.pdf> (12 พฤษภาคม 2554).

สมชาย หาญหิรัญ. “แนวคิดการวัดประสิทธิภาพการผลิตทางเศรษฐศาสตร์” บทความสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม, (No date). [ระบบออนไลน์].แหล่งที่มา <http://www.oie.go.th/article/effi.pdf> (12 มีนาคม 2554).

อัครพงษ์ อ้นทอง. “คู่มือการใช้ Limdep และ Frontier Version 4.1 เพื่อการวิเคราะห์ฟังก์ชันเส้นพรมแดนการผลิต”. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.nidambel1.net/dl/other\\_programe.htm](http://www.nidambel1.net/dl/other_programe.htm) (12 มีนาคม 2554).

อัครพงษ์ อ้นทอง. “คู่มือการใช้โปรแกรม DEAP 2.1 สำหรับการวิเคราะห์ประสิทธิภาพด้วยวิธีการ Data Envelopment Analysis”. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2547. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.nidambe11.net/dl/other\\_programe.htm](http://www.nidambe11.net/dl/other_programe.htm) (12 มีนาคม 2554).

Boaz Golany, Yaakov Roll and David Rybak. **Measuring Efficiency of Power Plants in Israel by Data Envelopment Analysis**. IEEE Transactions on Engineering Management Vol. 41 No.3, 1994. [Online]. Available [http://ie.technion.ac.il/Home/Users/golany/IEEE\\_T\\_Eng\\_Mgt\\_94.pdf](http://ie.technion.ac.il/Home/Users/golany/IEEE_T_Eng_Mgt_94.pdf) (6 March 2011).

C.H.Liu, Sue J. Lin and Charles Lewis. **Evaluation of Thermal Power Plant Operational Performance in Taiwan by Data Envelopment Analysis**. 2010. [Online]. Available <http://www.elsevier.com/locate/enpol> (6 March 2011).

Coelli T.J. **A Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer) Program**. Centre for Efficiency and Productivity Analysis (CEPA): Department of Econometrics University of New England Armidale, NSW 2351, Australia. (No date) [Online]. Available <http://www.owl.net.rice.edu/~econ380/DEAP.PDF> (27 February 2011).

H.Panda; and K.Ramanathan. **Technological Capability Assessment As An Input for Strategic**

**Planning:** Case Studies at Electricite De France and Electricity Generating Authority of Thailand. Case Studies, School of Management, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand, 1997.

Pun-Lee Lam; and Alice Shiu. **A Data Envelopment Analysis of The Efficiency of China's**

**Thermal Power Generation.** Department of Business Studies, The Hong Kong Polytechnic University, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong Special Administrative Region, China, 2001. [Online]. Available <http://www.elsevier.com/locate/utilpol> (6 March 2011).

William W.Cooper; Lawrence M Seiford; and Kaoru Tone. **Data Envelopment Analysis.**

Kluwer Academic Publishers, 2002.