

บรรณานุกรม

- คุณทลี เวชสาร. 2546. การวิจัยตลาด (Marketing Research). พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- คมคายพระเอก. 2544. ปัจจัยที่มีความสำคัญกับความเหนื่อยหน่ายในการทำงานของพยาบาลที่ปฏิบัติงาน ในกลุ่มงานการพยาบาลโรงพยาบาลชุมชนสาธารณสุขเขต 6. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิตสาขาจิตวิทยาการศึกษามหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ชาญวิทย์ ทรัพย์ และคณะ. 2548. สถานการณ์การจัดบริการสาธารณสุข : โครงสร้าง รูปแบบและปัจจัยที่มีผลต่อการบริการสาธารณสุข. สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข, 22.
- นิติพงษ์ ส่งศรีโรจน์ และจารึก สิงห์ปรีชา. 2549. วิธีการวัดและข้อจำกัดของวิธีการวัดประสิทธิภาพ. วารสารเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 13:79-99.
- ธีระพล อรุณะกสิกร .2545. พระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ.2541 พร้อมกฎกระทรวง. พิมพ์ครั้งที่ 10. กรุงเทพฯ: วิญญูชน.
- มณีรัตน์ แสงเดือน. 2542. ประเมินการปฏิบัติงานตามบทบาทของพยาบาลวิชาชีพ โรงพยาบาลชุมชนจังหวัดนครปฐม. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยมหิดล, 23-33.
- วิเชียร เจียรจาวัดนา. 2551. ประสิทธิภาพทางเทคนิคและปัจจัยที่กำหนดประสิทธิภาพทางเทคนิคของโรงพยาบาลศูนย์ในประเทศไทย.
- ศุภศิวิ สุวรรณเกษร. 2552. การประเมินประสิทธิภาพการทำงานของโรงพยาบาลทั่วไป ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์เส้นห่อหุ้ม (DEA). วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สมาคมอนามัยแห่งประเทศไทย, 2540. ปฏิทินสาธารณสุขพุทธศักราช 2540 กรุงเทพมหานคร: สหประชาพานิชย์, 313.
- สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ กระทรวงสาธารณสุข. 2549. สถิติสาธารณสุข, นนทบุรี: กระทรวงสาธารณสุข, 54.
- สุธีสุทธิสมบูรณ์และสมานรังสีโยกฤษณ์. 2536. หลักการบริหารเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 14. กรุงเทพฯ: สวัสดิการสำนักงานก.พ.
- อรุณบุญมาก. 2538. หน่วยที่ 1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับทรัพยากรสาธารณสุข. เอกสารการสอนชุดวิชาการบริหารสาธารณสุขทั่วไปหน้าที่ 1-7 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชพิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: นำกัการพิมพ์
- Banker R.D. 1993. Maximum Likelihood, Consistency and Data Envelopment Analysis: A Statistical Foundation. Management Science; 39(10) : 1265-1273

- Barnum D.T and Gleason J. M.2008. Bias and Precision in the DEA Two Stage Method. *Applied Economics*; 40: 2305 – 2311
- Burgess J.F. and Wilson P.W. 1998. Variation in Inefficiency Among US Hospitals. *INFOR, Canadian Journal of Operational Research and Information Processing* 36 (3): 84-102
- Chang H.H.1998. Determinants of Hospital Efficiency: The Case of Central Government-owned Hospital in Taiwan. *Omega, International Journal of Management Science*.26:307-317.
- Chang H., Cheng MA. and Das S. 2004. Hospital Ownership and Operating Efficiency: Evidence from Taiwan. *Eur J Oper Res*.159: 513-527.
- Charnes A., Cooper W., Lewin A.Y. and Seiford L.W. 1994. *Data Envelopment Analysis: Theory, Methodology and Applications* Kluwer Academic Publishers.
- Charunwatthana W.2000. Measuring Hospital Efficiency of Public Hospital Under Office of Permanent Secretary of Ministry of Public Health in Thailand ; A Data Envelopment Analysis Approach. Thesis for the Degree of Master of Science Program in Health Economics.
- Coelli T., Prasada Rao D.S. and Battese G.E. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publishers.
- Ernst & Young corporate services limited.2002. A Study on Basic Structure of Accounting Information System for Thai Hospital: 25-57.
- Giuffrida A. and Gravelle H.2001. Measuring Performance in Primary Care: Econometric Analysis and DEA. *Applied Economics* 33 (2): 163-175.
- Hadley J and Zuckerman S. 1994. The Role of Efficiency Measurement in Hospital Rate Setting, *Journal of Health Economics*, 13: 335-40.
- Hollingsworth B., Dawson P.J and Maniadakis N. 1999. Efficiency Measurement of Healthcare: A Review of Non-parametric Methods and Applications. *Health Care Management Science* 2 (3): 161-172.
- Jacobs R.2000. Alternative Method to Examine Hospital Efficiency: Data Envelopment Analysis and Stochastic Frontier Analysis. University of York: Center for Health Economics Discussion paper#177.
- Kooreman P.1994b. Data Envelopment Analysis and Parametric Frontier Estimation: Complementary Tools. *Journal of Health Economics* 13 (3): 345-346.

- Kirigia JM, Emrouznejad A, Sambo LG, Munguti N, and Liambila W.2004.Using Data Envelopment Analysis to Measure the Technical Efficiency of Public Health Centre in Kenya.Journal of Medical Systems, 28(2):155-166.
- Ley E.1991.Eficiencia productiva: UnEstudioAplicado Al Sector Hospitalario. InvesticaionnesEconómicas 15 (1): 71-88.
- Mortimer D.Competing Method for Efficiency Measurement a Systematic Review of Direct DEA vs SFA/DFA Comparisons. Centre for Health program Evaluation:1-27.
- RestiA.2000.Efficiency Measurement Multi-product Industries: A Comparison of Recent Techniques based on Simulated Data. European Journal of Operational Research. 121: 559-578.
- PuenpatomA. and Roseman R.2006.Efficiency of Thai Provincial Public Hospitals After the Introduction of National Health Insurance Program.Working Paper series.School of Economic Sciences, Washington State University.
- Simar L. and Wilson P.W. 2000.Statistical Inference in Nonparametric Frontier Models: The State of Art. Journal of Productivity Analysis ; 13,49-78.
- Simar L. and Wilson P.W. 2003.Estimation and Inference in Two-stage, Semi-Parametric Models of Production Processes.Discussion paper 0307, Universit'eCatholique de Louvain.
- Smith P.C.1998.Data Envelopment Analysis in Health Care: An Introductory Note, Centre for Health Economics: University of York.
- Watcharasriroj B and Tang JCS.2003.The Effect of Size and Information Technology on Hospital Efficiency. Journal of High Technology Management Research; 15: 1-16.