

บรรณานุกรม

หนังสือ

กัลยา วานิชย์บัญชา. (25 50). *สถิติสำหรับงานวิจัย*. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ:

ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กัลยา วานิชย์บัญชา. (25 50). *การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล*. (พิมพ์ครั้งที่

15). กรุงเทพฯ:ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ไพโรจน์ ไวกานิชกิจ. (2543). *คัมภีร์เทคโนโลยีโทรศัพท์มือถือ ยุค 3 G*. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.

สมยศ นาวิกาน. (2549). *การบริหารและพฤติกรรมองค์การ (Management an Organizational*

Behavior). (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

วิทยานิพนธ์

สุธาสิณี กวีวัจน์. (2551). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจใช้เทคโนโลยีโทรศัพท์เคลื่อนที่ 3G ใน*

เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. งานวิจัยเฉพาะกรณี , มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ,
วิทยาลัยนวัตกรรมการอุดมศึกษา.

พรพงศ์ จงประสิทธิ์ผล. (2552). *ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการตัดสินใจยอมรับการชำระเงินออนไลน์*

ของผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในเขตกรุงเทพมหานคร. งานวิจัยเฉพาะกรณี ,

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , วิทยาลัยนวัตกรรมการอุดมศึกษา.

บทความในวารสาร

วรวิสุทธิ ภิญโญยาง, อรนุช เลิศสุวรรณกิจ, สรวิต ประดิษฐ์บาทุกา, ทิศทางธุรกิจ 3G เส้นทาง

เทคโนโลยี 2009 , Competitiveness Review ๓.3 (พ.ค.-ก.ค.52). หน้า 93-104

- June Lu, Chun-Sheng Yu, Chang Liu and James E. Yao (2003), "Technology Acceptance Model for wireless internet", *Internet Research: Electronic Networking Application and Policy*, Vol.13 No.3, pp. 206 – 222.
- Niia Mallat, Matti Rossi, Virpi Kristiia Tuunainen and Anssi Oorni (2009), "The Impact of use context on mobile services acceptance : the case of mobile ticketing", *Information & Management*, pp. 190 – 195.
- Carolina Lopez-Nicolas, Francisco J. Molina-Castillo and Harry Bouwman (2008), ". An assessment of advanced mobile service acceptance : Contributions from TAM and Diffusion theory models", *Information & Management*, pp. 359 – 364.
- Fang He and Peter P. Mykytyn (2007), "Decision factors for the adoption of an online Payment system by customers", *E-Business Research*, Volume 3, Issue 4.
- June Lu, Chang Liu , Chun-Sheng Yu and Kanliang Wang (2008), "Determinants of accepting wireless mobile data services in China", *Information & Management*, pp. 52-64.
- Jen-Her Wu and Shu-Ching Wang (2005), "What drives mobile commerce? An empirical evaluation of the revised technology acceptance model", *Information & Management*, pp. 719-729.
- Imsook Ha , Youngseog Yoon, Munkee Choi (2007), "Determinants of adoption of mobile games under mobile broadband wireless access environment", *Information & Management*, pp. 719-729.

Imsook Ha , Youngseog Yoon and Munkee Choi (2007), “Determinants of adoption of mobile games under mobile broadband wireless access environment”, *Information & Management*, pp. 276-286.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ. (2550). 4G เทคโนโลยีในฝันที่กำลังจะเป็นจริง. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2551, จาก <http://www.guru-ict.com>

ยุทธศาสตร์การตลาด 3G, นิตยสารผู้จัดการ 360 องศา ฉบับประจำเดือนมิถุนายน 2552 , สืบค้นเมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2552,
จาก <http://www.gotomanager.com/news/chart.aspx?id=78028>

ITU (International Telecommunications Union), Accessed August 2, 2009
from <http://www.itu.int/org/spu/ni/3g/technology/index.html>

WiMAX Forum. (2007), Mobile WiMAX – Part2: A Comparative Analysis. WiMAX Forum,
Accessed August 2, 2009 from <http://www.wimaxforum.org>

UTMS-Forum (2007), Accessed July 30, 2009 from <http://www.umts-forum.org>.