

บรรณานุกรม

- จเร อกเพ่า. (2541). ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพทางสังคมของประชาชนในชุมชนบ้านท่อ กับการยอมรับการแก้ไขปัญหาฯ เสพติดให้ไทย. เชียงใหม่: ฐานข้อมูลยาเสพติด ศูนย์วิชาการสารเสพติดภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นงเยาว์ พันธ์คง. (2546). ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศของผู้ปกครอง นักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ วิทยาลัยพณิชยการ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เขตกรุงเทพมหานคร. ครุศาสตร์ อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2532). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพและสุขศึกษา. กรุงเทพฯ: คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พุฒิพงษ์ พิพัฒน์วงศ์, ร.ต.อ. (2548). ระดับการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการ ตำรวจที่ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานฝ่ายอำนวยการและสนับสนุน สังกัดตำรวจนครบาล 2. วิทยานิพนธ์การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยบูรพา.
- ไพรัช มัชัยพงษ์. (2539). การวิจัยและพัฒนาของเทคโนโลยีสารสนเทศ. เอกสารการสัมมนา IT ทางรอดของธุรกิจไทย, (หน้า 55-60). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- ภาควุฒิ ศรีယาชัยวัฒน์, ว่าที่ ร.ต.อ. (2542). การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการตำรวจ ศึกษาเฉพาะกรณีสำนักงานตำรวจนครบาล ช่างชาติ. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตร์ ปริญญาโท สาขาวัสดุศาสตร์, คณะวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- รสสุคนธ์ หังสพูกษ์. (2531). การประเมินผลชื่อฉลเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ราชบัณฑิตยสถาน. (2525). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อักษรเจริญทัศน์.
- รุจា ภู่เพบูลย์. (2547). การสร้างเสริมสุขภาพวัยรุ่นแบบมีส่วนร่วม (Participatory adolescent health promotion). กรุงเทพฯ: ภาควิชาพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล.

- วิชูร พานทอง, ร.ต.ท. และสุภา กีรติบุตร. (2540). การยอมรับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ของข้าราชการ ตำรวจ ศึกษาเฉพาะกรณีกองบัญชาการศึกษา กรมตำรวจน. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวัฒนาสังคม, คณะวัฒนาสังคม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- ศิริชัย พงษ์วิชัย. (2537). การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริศักดิ์ สุขชื่น. (2540). การนำนโยบายและเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติไปปฏิบัติ การศึกษาเฉพาะกรณีสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวัสดุศาสตร์, คณะวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. (2539). ไอที 2000: นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ. (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- สถาบันที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในราชการ. (2546, 15 มีนาคม). รายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์สภาพด้าน ICT ของสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน. กรุงเทพฯ: สถาบันที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในราชการ.
- สถาบันที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในราชการ. (2546, 15 มีนาคม). รายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์สัญทัศน์ พันธกิจและยุทธศาสตร์โดยรวมในการพัฒนาด้าน ICT. กรุงเทพฯ: สถาบันที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในราชการ.
- สุนีย์รัตน์ เสริมประสาท. (2541). การยอมรับแนวคิดใหม่ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 8 ศึกษากรณีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกริก อนุทิน จิตตะสิริ. (2541). ประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการพัฒนาระบบงานบริหารเอกสาร ศึกษาเฉพาะกรณีสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวัสดุศาสตร์, คณะวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- Adams, D. A.; Nelson, R. R.; and Todd, P. A. (1992). *Perceived Usefulness, Ease of Use, and Usage of Information Technology: A Replication*. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 16(2): 227-247.

- Ajzen, I. (1991). *The Theory of Planned Behavior*. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2): 179-211.
- Ajzen, I. and Fishbein, M. (1975). *A Bayesian Analysis of Attribution Processes*. *Psychological Bulletin*, 82(2): 261-277.
- Ajzen, I. and Fishbein, M. (1977). *Attitude-Behavior Relations: A Theoretical Analysis and Review of Empirical Research*. *Psychological Bulletin*, 84(5): 888-918.
- Bagozzi, R. P. (1992). *Acrimony in the Ivory Tower: Stagnation or Evolution?*. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 20(4): 355-359.
- Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3): 319-339.
- Foster, George M. 1973. *Tradition Societies and Technological Change*. New York: Harper and Row Publishers.
- Hendrickson, G. and Volpe, T. (1993). *Shifting Profits to the Bottom Line*. Printed Circuit Fabrication, 16(4): 25-28.
- Igbaria, M.; Iivari, J.; and Maragahh, H. (1995). Why Do Individuals Use Computer Technology?: A Finish Case Study. *Information and Management*, 29(5): 227-238.
- Morton, J. A. (1971). *Organizing for Innovation: A Systems Approach to Technical Management*. New York: McGraw-Hill.
- Segars, A. H. and Grover, V. (1993). Re-Examining Perceived Ease of Use and Usefulness: A Confirmatory Factor Analysis. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 17(4): 517-525.
- Shing Yiu, Chi; Grant, Kevin; and Edgar, David. (2007). Factors Affecting the Adoption of Internet Banking in Hong Kong - Implications for the Banking Sector. *International Journal of Information Management*, 27(5): 336-351.

- Szajna, B. (1994). Software evaluation and choice: Predictive validation of the technology acceptance instrument. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 18(3): 319-324.
- Taylor, S. and Todd, P. (1995). Assessing IT Usage: The Role of Prior Experience. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 19(4): 561-568.
- Tornatzky, L. G. and Klein, R. J. (1982). Innovation Characteristics and Innovation Adoption-Implementation: A Meta-Analysis of Findings. *IEEE Transactions on Engineering Management*, EM-29: 28-45.