

รายการอ้างอิง

หนังสือ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ, กลุ่มงานวิเคราะห์และพยากรณ์สถิติเชิงสังคม. (2551). คุณภาพการศึกษา ระดับมัธยมตอนปลาย. ใน มติชน-ชัย ความแตกต่างบนความเหมือน (น.38). กรุงเทพฯ: บริษัท ธรรมด้าเพรส จำกัด.

Card, S.K., Newell, A., & Moran, T.P. (1983). Human Interaction. In *The Psychology of Human-Computer Interaction*, Lawrence Erlbaum Associates, Inc., Mahwah, NJ, USA.

International Organisation for Standardisation. (1994). Information systems – Keyboard layouts for text and office systems - Part 8: Allocation of letters to the keys of a numeric keypad. In *ISO/IEC 9995-8*.

International Telecommunication Union. (2001). Series E: Overall Network Operation, Telephone Service, Service Operation and Human Factors. In *ITU-T E.161*.

Mittal, A., & Sengupta, A. (2008). Improvised layout of keypad entry system for mobile phone. In *Computer Standard and Interface (CSI-02619)*.

บทความในวารสาร

Deininger, R.L. (1960, July). Human Factors Engineering Studies of the Design and Use of Pushbutton Telephone Set. In *Bell System Technical Journal*, 39, 995-1012.

Fitts, P. M. (1954). The information Capacity of the Human Motor System in Controlling the Amplitude of Movement. *Journal of Experimental Psychology*, 47, 381–391.

รายงานการประชุมทางวิชาการ

ภาศินี หวังลาย และ ณัฐอนันท์ วงศ์วิทัยอว. (2553). การออกแบบผังอักษรภาษาไทยบนแป้นโทรศัพท์มือถือตามการเทียบเสียงภาษาอังกฤษ. โครงการประชุมวิชาการนานาชาติ Knowledge and Smart Technologies ครั้งที่ 2 (KST2010), ชลบุรี, ประเทศไทย.

อาทรา นวทิพย์สกุล, อรุณลักษณ์ สุรุกษ์, และเชษฐ์ พัฒโนทัย (2548). การออกแบบวิธีการป้อนข้อความภาษาไทยสำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีແຜນแป้นตัวเลขแบบ 12 แป้นด้วยการลำดับจุดเด่นของอักษร. การประชุมวิชาการ วิทยาการคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ. ประเทศไทย.

Grover, D. L., King, M. T., and Kuschler, C. A. (1998). Reduced keyboard disambiguating computer. *Tegic Communications, Inc.*, Seattle, WA.

Kieras, D. (2001). *Using the keystroke-Level Model to Estimate Execution Time*. University of Michigan, USA.

MacKenzie, I.S. (2002). *KSPC (keystrokes per character) as a characteristic of text entry techniques*. The Fourth International Symposium on Human-Computer Interaction with Mobile Devices, 195-210.

Pathan, A.M., Choudhury. S.R., Islam, A.K., & Azfar, A. (2004). *Design of an Interaction Bangla Mobile Keypad Based on Phonetics*. The 7th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT), Dhaka Bangladesh.

Silfverberg, M., MacKenzie, I.S., & Korhonen P. (2000). *Predicting Text Entry Speed on Mobile Phones*. The ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI2000), Netherlands.

Srirama, S.N., Faruque, M.A., & Munni, A.S. (2003). *Alternatives to Mobile Keypad Design: Improved Text Feed*. The 6th International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT).

Wansawad, W., & Phuwarawan, Y. (2005). *A Comparison of Consonant of Thai Original Speech and Speech From The Synthesizer*. The 2nd National Conference on Computing and Information Technology, Bangkok, Thailand.

- Wigdor, D., & Balakrishnan, R. (2004, April). *A Comparison of Consecutive and Concurrent Input Text Entry Techniques for Mobile Phones*. The ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI2004), Austria.
- Thu, Y.K., & Butsrikui, J. (2009). *A Comparison of Thai Mobile Phone Keypad Mappings*. Foundations of Information Technologies, Novi Sad, Serbia.

วิทยานิพนธ์

อภิชัย วงศ์เพบูลย์ (2548). การออกแบบผังอักษรภาษาไทยบนแป้นโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับการป้อนข้อความภาษาไทยโดยใช้วิธีการแบบที่ในท. วิทยานิพนธ์มหบันฑิต, มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์, คณะวิศวกรรมคอมพิวเตอร์.

สื่ออิเลคทรอนิกส์

- กระทรวงสาธารณสุข, กรมสุขภาพจิต. (2549). สมองหญิงแตกต่างจากชายจริงหรือ. สืบค้นเมื่อวันที่ 4 เมษายน 2554, จาก <http://www.dmh.go.th/news/view.asp?id=1029>
- คลังปัญญาไทย. (2549). วรรณยุกต์และการผันวรรณยุกต์ กลุ่มสารการเรียนรู้วิชาภาษาไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2553, จาก <http://www.panyathai.or.th/wiki/index.php>
- บริษัท ทริโอ อินเทลเก็ท จำกัด. ประวัติความเป็นมาของ rmr. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2553 จาก <http://www.trio4u.com/index.php?lay=show&ac=article&id=538693173>
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. (2542). ความถี่ในการใช้งานอักษรภาษาไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2553, จาก <http://rirs3.royin.go.th>
- ธัชพนธ์ โชคสุชาติ. (2551). การกำหนดกลุ่มประชากรและกลุ่มตัวอย่าง. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2553, จาก www.bestwitted.com
- ปาณิศา อินรอด. (2551). หลักภาษาไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2553, จาก <http://www.sema.go.th/node/3001>
- มนฑล สุกใส. (2551). ความหมายและประเภทของการสุมตัวอย่าง. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2553, จาก www.thaifoodscience.com/ความหมาย-และประเภทของการสุมตัวอย่าง.html

- มารยาท โยทองยศ, และ ปราณี สวัสดิสรพ์. (2553). การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างเพื่อการวิจัย. ศูนย์บริการวิชาการ สถาบันส่งเสริมการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2553, จาก <http://research.bu.ac.th/knowledge/kn46/Samplesize.pdf>
- วรรณ์ ตะรากลสุขดี. (2547). บุคลิกภาพและการปรับตัว: ขั้นพัฒนาการชีวิตมนุษย์ตามทฤษฎีของอธิคสัน. คณะจิตวิทยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สืบค้นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2553, จาก <http://eu.lib.kmutt.ac.th/elearning/Courseware/SSC334/chapter3.htm>
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ, สำนักงานสถิติพยากรณ์. (2551). จำนวนประชากรทั้งหมด จำนวนผู้ที่มีโทรศัพท์มือถือ และจำนวนนักศึกษาแยกตามระดับชั้น. สืบค้นเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2553, จาก <http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/census/census.html>
- ศักดิ์อนันต์ อันนัตสุข. (2548). การศูนตัวอย่างเพื่อการวิจัย. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2553, จาก <http://web.udru.ac.th/~sutad18/new2/08.html>
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์. ประโยชน์ที่มีการใช้งานบ่อย. สืบค้นเมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2553, จาก <http://www.suparsit.com/freqsentence.php>
- Cengage Learning Distribution Center. (2005). *Between versus Within Design*. Retrieved May 4, 2010, from http://www.wadsworth.com/psychology_d/templates/student_resources/workshops/res_methd/btwn_wthn/btwn_wthn_03.html
- Hall, R. (1998). *Within-Subjects Designs*, Psychology World. Retrieved May 4, 2010, from http://web.mst.edu/~psyworld/within_subjects.htm
- Oryl, M. (2004). *Predictive method between T9 and iTap*. Retrieved March 23, 2010, from <http://www.mobileburn.com/review.jsp?Page=5&Id=663>
- Q Goal Wireless Marketing. (2008). *What is sms*, Direct Marketing Retrieved June 11, 2010, from <http://www.qgoal.com/letter/index4.php>
- Shuttleworth, M. (2009). *Within Subject Design from Experiment Resources*. Retrieved May 4, 2010, from <http://www.experiment-resources.com/within-subject-design.html>
- Telstra Group that is Australia's leading telecommunications and information services company. (2010). *GSM Network and Network Information*. Retrieved May 18, 2010, from http://www.telstra.com.au/mobile/networks/network_info/gsm.html