

บรรณานุกรม

Forth Corporation, “Traveler Information System”, Available online at
<http://www.forth-its.com> (accessed December 11, 2009)

Tetsuya KINEBUCHI, “Travel Time Estimation on Congestion Degree” ITS world
 congress 2009

ไพโรจน์ พาสพิษณุ, “ค่าเวลาการเดินทางจริง: การประมาณค่าเวลาการเดินทางจากข้อมูล
 โทรศัพท์เคลื่อนที่โดยใช้เทคนิคข่ายงานประสาทเทียม,” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ภาควิชาวิทยาการ
 คอมพิวเตอร์, 2550

กัลยา วาณิชย์ปัญญา, สถิติสำหรับงานวิจัย, ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549

Regression Analysis, Available online at
http://www.agro.cmu.ac.th/e_books/605312/regression/regression_analysis
 (accessed December 1, 2009)

Lan Li, Bo Liu, Hiroki Mizuta, “TRAVEL TIME PREDICTION BY COMBINING
 REAL-TIME AND STATISTICAL DATA ACCORDING TO
 CONGESTION LEVEL” ITS WORLD CONGRESS 2009

บุญเสริม กิจศิริสกุล, ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent), สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์
 มหาวิทยาลัย 2546.

DM Methodology http://dms.irb.hr/tutorial/tut_nnets_short.php (Accessed 16/5/2010)

Mitchell, T.M. Machine Learning, McGraw-Hill Companies, Inc, 1997

NEURAL NETWORKS IN LIBRARIES: the Potential of a New Information Technology Tamas E. Doszkocs National Library of Medicine Bethesda, Maryland, USA <http://web.simmons.edu/~chen/nit/NIT%2791/027-dos.htm>

Introduction to neural networks <http://home.agh.edu.pl/~vlsi/AI/intro/> (Accessed 16/5/2010)

Hansapalangkul, T., Keeratiwintakom, P. and Pattara-Atikom, W., "Detection and Estimation of Road Congestion Using Cellular Phones". 2007

Jain, A K., Mao, J. and Mohiuddin, K., 'Artificial Neural Network: A Tutorial', IEEE Computer Special Issue on Neural Computation, 1996

KisgyorQY. L., Rllett, R., "Travel Time Prediction by Advanced Neural Network', Depart of Highway and Railway Engineering, University of Technology and Economics, Budapest, Hungary, Department of Civil Engineering, Texas A&M University College Station, Texas, USA, 2001

Kummala, J., 'Travel Time Service Utilizing Mobile Phones', Finish Road Administration. Helsinki. Finnra Report, 2002

Larsen. R. 'Capital: Using Cellular Phones as Traffic Probes'. In Traffic Technology International, 1996

Nelson-Nygaard, W , Horn, K., Lomax, T. and Turner, S., Metropolitan Transportation Commission Travel Time Data Collection Pilot Project", Final Report, 1999

Pattara—Atikom, W., Peachavanish. R., "Estimating Road Traffic Congestion from Cell Dwell Time using Neural Network", 2007

Thajchayapong, S., Pattara—Atikom, W., Chadil, N. and Mitrpant, C., "Enhanced Detection of Road Traffic Congestion Areas using Cell Dwell Times", 2007

Virtanen, J., "Mobile Phones as Probes in Travel Time Monitoring", Finish Road Administration, Helsinki, 2002

Wunnava, S. V., Yen, K., Babij, T., Zavaleta, R., Romeo, R., Archilla, C., "Travel Time Estimation Using Cell Phones (TTECP) for Highways and Roadways", Electrical and Computer Engineering Department, Florida International University, 2006

Artificial Neural Network Available online at, <http://th.wikipedia.org/> (Accessed 16/5/2010)