

บรรณานุกรม

- กองระบาดวิทยา. 2544. แนวทางการใช้ข้อมูลเพื่อการควบคุมป้องกันการบาดเจ็บในจังหวัด.
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข.
- นครชัย เพื่อนปฐม. 2544. “ผลกระทบจากอุบัติเหตุจราจรและการควบคุม” เอกสาร
ประกอบการสัมมนาทางวิชาการอุบัติเหตุแห่งชาติประจำปี ครั้งที่ 3. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ (กปอ.) และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
สงขลานครินทร์.
- พิชัย ธานีรัตนนที. 2542. วิศวกรรมความปลอดภัยบนถนน. สงขลา : ภาควิชาวิศวกรรม
โยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิทยา ซาติบัญญัติชัย. 2544. “หลักการและแนวคิดในการควบคุมอุบัติเหตุในชุมชน”
เอกสารประกอบการสัมมนาทางวิชาการอุบัติเหตุแห่งชาติประจำปี ครั้งที่ 3. สำนัก
งานคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติ (กปอ.) และ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิวัฒน์ สุทธิวิภากร และ ศักดิ์ชัย ปรีชาวีรกุล. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการถนน
ปลอดภัยระยะที่ 1 สงขลา. คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สถาบันแพทย์ด้านอุบัติเหตุและสาธารณสุข. 2540. คู่มือการใช้โปรแกรมเฝ้าระวังการบาดเจ็บ
เจ็บในโรงพยาบาล. กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข.
- สมพล สูงทองจริยา. 2543. “การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยบันทึกและ
วิเคราะห์ข้อมูลอุบัติเหตุจราจรบนท้องถนนในภูมิภาค”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรม-
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (การขนส่ง) มหาวิทยาลัยสงขลา-
นครินทร์.
- สำนักงานคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก (สจร.). 2544. โครงการศึกษาวิเคราะห์
สาเหตุของอุบัติเหตุด้านการจราจรทางบก.
- Andreasen, D.C.. 1994. Model Guideline for Road Accident Data and Accident
Type : Version 2.1. ARRB Technical Manual ATM 29. 46p. Australain Road
Research Board, Melbourne, Australia.

- Berry, J.K.. 1986. "Fundamental Operations in Computer Assisted Map Analysis", International Journal of Geographic Information Systems, Vol.1, No.2.
- Danai Reungsorn. 2001. "Development of GIS Based Traffic Accident Database Through Trauma Management System : The Developing Countries Experiences, A Case Study of Khon Kaen, Thailand", Journal of the Eastern Asia Society for Transportations Studies, Vol.4, No.2.
- ESRI. 1988. ARC/INFO Training Manual. USA.
- ESRI. 1990. Understanding GIS. USA.
- Gary S. Spring and Joseph Hummer. 1995. "Identification of Hazardous Highway Locations Using Knowledge-Base GIS : A Case Study", Transportation Research Record 1497.
- Gharaybeh, F.. 1991. "Identification of Accident-Prone Location in Greater Amman", Transportation Research Record 1318.
- Kazuhiko Takashima and Norifusa Shiraishi. 2001. "Analysis of Traffic Accident Location and Hazard Perception Using GIS.", The 9 th World Conference on Transportation Research. Korea.
- National Association of Australian State Road Authorities. 1988a. Guide to Traffic Engineering Practice Part 4-Road Crashes. NAASRA : Sydney.
- Ogden, K.W.. 1996. Safer Road : A Guide to Road Safety Engineering. Institute of Transport Studies, Department of Civil Engineering, Monarsh University Melbourne. Australia.
- Pilgrim, C.J. et al. 1994. Implementing a Web-based GIS. School of Information Technology Swinburne University of Technology. Hawthorn,Victoria,Australia.
- Smith et al. 1987. "Requirements and Principle for the Implementation and Construction of Large-Scale Geographic Information System", International Journal of Geographic Information Systems, Vol.1, No.1.

- The Institutions of Highways and Transportation. 1990a. Highway Safety Guideline. Accident Reduction and Prevention. London.
- TRRL. 1991. Towards Safer Roads in Developing Countries. Transport and Road Research Laboratory. EngLand.
- Weeradej Cheewapattananuwong. 2001. "Managing Hazardous Locations on Thai Highways Network", Proceeding of the Eastern Asia Society for Transportations Studies, Vol.3, No.3.
- Wen Long Yue. 2001. "The Use of GIS in Black Spot Studies", Journal of the Eastern Asia Society for Transportations Studies, Vol.4, No.5.
- Zegeer, C.. 1982. "Highway Accident Analysis Systems", National Cooperative Highway Research Program, Synthesis of Highway Practice 91, July 1982.