

บรรณานุกรม

- ตำรวจแห่งชาติ, สำนักงาน. กองบังคับการศูนย์ข้อมูลข้อสนเทศ. 2540-2543. สถิติคดีอุบัติเหตุจราจรทางบกที่เกิดขึ้นในพื้นที่ทั่วราชอาณาจักร. กรุงเทพฯ.
- ทางหลวง, กรม. กองวิศวกรรมจราจร. 2540-2543. รายงานอุบัติเหตุบนทางหลวงประจำปี. กรุงเทพฯ.
- \_\_\_\_\_ 2543. เหตุอันควรในการพิจารณางานอำนวยความสะดวก ปี 2544. กรุงเทพฯ.
- ศูนย์หาคีใหญ่, โรงพยาบาล. หน่วยสถิติเวชกรรม. 2541-2543. รายงานการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ. สงขลา.
- สำนักนายกรัฐมนตรี, สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2543 สถิติประชากรจังหวัดสงขลา. กรุงเทพฯ.
- สงขลา, โรงพยาบาล. หน่วยอุบัติเหตุฉุกเฉิน. 2542-2543. รายงานการเฝ้าระวังการบาดเจ็บ. สงขลา.
- สงขลานครินทร์, โรงพยาบาล. หน่วยสถิติและไมโครฟิล์ม. 2541-2543. รายงานผู้ป่วยอุบัติเหตุ. คณะแพทยศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สงขลา, เทศบาลนคร. กองวิชาการและแผนงาน. 2544. แผนการพัฒนาเมืองน่าอยู่และชุมชนน่าอยู่ระยะปานกลาง 5 ปี (2545-2549) สงขลา.
- หาคีใหญ่, เทศบาลนคร. กองวิชาการและแผนงาน. 2544. แผนพัฒนาเทศบาลนครหาคีใหญ่ ระยะปานกลาง 5 ปี (2545-2549) สงขลา.
- อำเภอเมืองสงขลา, สถานีตำรวจภูธร, 2538-2543 บันทึกประจำวันคดีอุบัติเหตุจราจร. สงขลา.
- อำเภอหาคีใหญ่, สถานีตำรวจภูธร, 2538-2543 บันทึกประจำวันคดีอุบัติเหตุจราจร. สงขลา.
- รัชชัย เหล่าศิริหงษ์ทอง. 2542. เอกสารแนะนำการติดตั้งสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนเดินข้ามถนน. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พิชัย ธานีรณานนท์. 2542. วิศวกรรมความปลอดภัยบนถนน. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิวัฒน์ สุทธิวิภากร และศักดิ์ชัย ปรีชาวีรกุล. 2542. รายงานฉบับสมบูรณ์ การสร้างดัชนีวัดระดับความปลอดภัยบนท้องถนน (ROSA). คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิวัฒน์ สุทธิวิภากร ศักดิ์ชัย ปรีชาวีรกุล และ กิติยาภรณ์ สิ้นสุกเสวต. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการถนนปลอดภัยระยะที่ 1 (SAFERO): สงขลา. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- Andreassen, D.C., 1994. Model Guideline for Road Accident Data and Accident Type: Version 2.1. ARRB Technical Manual ATM 29. 46p. Australian Road Research Board: Melbourne. Australia.
- Austrroads and Standards Australia. 1995. Guide to Traffic Engineering Practice : Part 13, Pedestrians. Sydney. Australia.
- Davies, D.G. 1999. Research, Development and Implementation of Pedestrian Safety Facilities in the United Kingdom. Report No. FHWA-RD-99-089. Mclean: Federal Highway Administration. Turner-Fairbanks Highway Research Center.
- NHTSA. 1999. Traffic Safety Facts 1997-1999 (Pedestrian). DOH HS 809 094. Washington, D.C., USA.
- Ogden, K.W., 1996. Safer Road: A Guide to Road Safety Engineering. Institute of Transport Studies, Department of Civil Engineering, Monash University, Melbourne. Australia.
- Ogden, K.W. and Taylor, S.Y., 1996. Traffic Engineering and Management. Institute of Transport Studies, Department of Civil Engineering, Monash University, Melbourne. Australia.
- The Institution of Highways and Transportation. 1990a. Highway Safety Guidelines, Accident Reduction and Prevention. London. UK.
- The World Bank. 1999. Road Traffic Safety in the Europe and Central Asia Region. Washington, D.C., USA.
- The World Bank. 2000. Road Traffic Safety in the Europe and Central Asia Region. Washington, D.C., USA.
- TRRL. 1994. Towards Safer Roads in Developing Countries. A Guide for Planer and Engineers. UK.
- Zegeer, C.V., Lagerwey, P., Cynecki, M., Schneider, B., Seiderman, C., 2000. Pedestrian Facilities Users Guide Providing Safety and Mobility. Chapel Hill: UNC Highway Safety Research Center.