

อ้างอิง

- แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. 2552 – 2555. กรุงเทพฯ. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย.
- พิชัย ธาเนิร์ธานนท์. (2549). ถนนปลอดภัยด้วยหลักวิศวกรรม Engineering Safer Road. บริษัท ลิขสิทธิ์ การพิมพ์ จำกัด.
- ทวีศักดิ์ และกระโทก (2551) การศึกษาทบทวนความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ปัจจุบันของงานวิจัยด้านอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย. พิษณุโลก : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- สำนักแผนความปลอดภัย สำนักกำหนดนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) (น.ป.ป.) เอกสาร ประกอบการอบรม การตรวจสอบความปลอดภัยทางถนน (Road Safety Audit
- โครงการวิจัยปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่ออุบัติเหตุโดยสารในประเทศไทย. กรุงเทพฯ, กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน
- โครงการศึกษาผลกระทบจากความเร่งและความหน่วงเหลือต่อสมรรถภาพของผู้ขับขี่รถยนต์ส่วนบุคคลและรถยนต์เพื่อการพาณิชย์. กรุงเทพฯ, กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน
- โครงการวิจัยความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ยาและสารออกฤทธิ์ต่อจิตประสาทกับความเสี่ยงต่ออุบัติเหตุจราจร. กรุงเทพฯ, กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน
- โครงการศึกษาการกำหนดอายุการใช้ยานรถโดยสารสาธารณะและรถบรรทุก. กรุงเทพฯ, กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน
- Management System Certification Institute (Thailand). (2010). มาตรฐานระบบการจัดการใหม่สำหรับการบริหารจัดการความปลอดภัยคมนาคม ISO 39001, สืบค้นเมื่อ 1 ตุลาคม 2556. จาก http://www.masci.or.th/intelligence_news_details_ih.php?id=604
- Haddon, W. (1980). Advance in the epidemiology of injury as a basis for public policy. (Public Health Report 95)
- Paul H. Wright, Highway Engineering, John Wiley and Sons, 1996.