

## บรรณานุกรม

กมล รุ่งสะอาด. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

กรมการขนส่งทางบก. “สถิติจำนวนรถที่จดทะเบียนสะสมทั่วประเทศ ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2544-2551.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.dlt.go.th/statistics\\_web/statistics.html](http://www.dlt.go.th/statistics_web/statistics.html) (30 ตุลาคม 2552).

กันยรัตน์ ดัดพันธ์. “การออกแบบเว็บเพจ”. *บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ มข.* ปีที่ 18, ฉบับที่ 2 (พ.ศ.-ก.ศ. 2543). หน้า 61-67 มหาวิทยาลัยขอนแก่น สำนักวิทยบริการ, 2543.

เกษม กมลชัยพิสิฐ. “การออกแบบฐานข้อมูล.” *รอบรู้ประยุกต์ใช้ SQL Server 2005*. หน้า 40. กรุงเทพฯ: บริษัท วี.พริ้นท์ (1991) จำกัด, 2550.

งานวิจัยอุตสาหกรรมยาง. “โครงการสำรวจพฤติกรรมทางการตลาดเพื่อสนับสนุนระบบการแข่งขันตามโครงการส่งเสริมระบบทางการค้าที่เกื้อหนุนต่อการส่งออก.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [www..tdri.or.th](http://www.tdri.or.th) (28 ตุลาคม 2552).

ไทพีศรีนิติ ภัคคีกุล. “รอยานพาหนะ.” *การตรวจหาพยานหลักฐานจากสถานที่เกิดเหตุ, พิมพ์ครั้งที่ 2.* เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์, 2004.

พงศ์กร จันทราช. *การจัดการฐานข้อมูล (Database Management)*. ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น. มีนาคม, 2550.

บุญชม ศรีสะอาด. *วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น, 2541.

บริษัท กู๊ดเยียร์ จำกัด. “ยางรถเก๋ง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://219.90.114.10/passenger.html> (28 ตุลาคม 2552).

บริษัท บริดจสโตน จำกัด. 2008. “Tire Knowledge.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.bridgestone.co.th/th/> (28 ตุลาคม 2552).

บริษัทมิชลิน จำกัด. “สินค้าและบริการ;ยางรถยนต์นั่งและรถปิกอัพ.” [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา <http://www.michelin.co.th/> (28 ตุลาคม 2552). บริษัท ออโต้แม็ก วีล จำกัด.

“รวมเรื่องของยางรถยนต์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.automagwheel.com/index.php?lay=show&ac=article&Ntype=11>

(30 ตุลาคม 2552).

รพจน์ สิงห์เขียวพงษ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thaidriver.com> (30 ตุลาคม 2552).

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทย. “บทที่ 7 อุตสาหกรรมยางรถยนต์.”

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.tdri.or.th/reports/unpublished/survey/c\\_.pdf](http://www.tdri.or.th/reports/unpublished/survey/c_.pdf) (28 ตุลาคม 2552).

สุรเชษฐ์ วงศ์ชัยพรพงษ์, และ ทินกร วัฒนเกษมสุกุล. *Web Programming ด้วย Dreamweaver MX 2004 และ PHP*, (หน้า 4), กรุงเทพฯ, 2547.

อำพล กองเขียว. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.

Ben, Shneiderman. *Designing the User Interface*, 4<sup>th</sup> ed. Boston : Pearson/Addison Wesley, 2005.

Wang, Yin-wei. (2003). *A Distance-base matching model for classifying tire-marks at accident scene*. In *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Vol.5, October.

Wang, Yin-wei. (2005). *A tire-mark identification scheme for suspected vehicle detection in hit and run accident*. In *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Vol. 6, pp. 3441-3452