

## บรรณานุกรม

- Nijs Jan Duijma, Céécile Fievez, Marko Gerbec, Ulrich Hauptmanns, Myrto Konstandinidou. 2008. Management of health, safety and environment in process industry. Safety Science 46 (2008) 908–920.
- Ramasamy, Subburaj. 2009. Total Quality Management. India: Tata McGraw-Hill.
- Russell, Roberta S. and Talor III, Bernard W. 2011. Operation Management. 7<sup>th</sup> ed. NJ: John Wiley & Sons (Asia).
- Swink, Morgan et al. 2011. Managing Operations Across the Supply Chain. NY: McGraw-Hill
- Verma, Rohit, Boyer, Kenneth K. 2008. Operations & Supply Chain Management. China: China Translation & Printing Services Limited.
- กัตัญญ หิรัญญสมบุรณ์. 2548. การบริหารอุตสาหกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ: เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2552. สถิติสำหรับงานวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- \_\_\_\_\_ วานิชย์บัญชา. 2549. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- \_\_\_\_\_ วานิชย์บัญชา. 2554. การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร.
- แก้วใจ นิลหลวง. 2550. “ปัจจัยที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุในโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ในเขตนิคมอุตสาหกรรมบางพลี.” วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ชานินทร์ ศิลป์จารุ. 2550. การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วย SPSS. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: วี.อินเตอร์ พรีนท์.
- ธิตี เปรินทร์. 2550. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการรับรู้ระบบความปลอดภัยและพฤติกรรมความปลอดภัยของพนักงานฝ่ายผลิตโรงงานกลุ่มบริษัทไทยซัมมิท.” วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- พรรณี สীগวรรณะ. 2553. วิธีวิจัยทางการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 6 กรุงเทพฯ: มีน เซอร์วิส ซัพพลาย.

- วัลลภ พัฒนพงศ์ ไพรัตน์ เสียงดัง และ ธนพัฒน์ ไชยแสน. 2549. “การศึกษาการจัดระบบความปลอดภัยในโรงงานการผลิตในบริษัท อะตอม แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด.”วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ปีที่ 2 ฉบับพิเศษ (ฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี) สิงหาคม 2549 วิทยา สุฤทธดำรง และ ยุพา กลอนกลาง (2549). การผลิตแบบเซลล์ลาร์. กรุงเทพฯ : อี.ไอ.สแควร์.
- วิฑูรย์ สิมะโชคดี และวีรพงษ์ เฉลิมจิระรัตน์. 2553. วิศวกรรมและการบริหารความปลอดภัยในโรงงาน. พิมพ์ครั้งที่ 27. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- วิโรจน์ ลักขณาอดิศร. 2552. สีนอย่างไร...สร้างกำไรให้องค์กร. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- บุปผาชน. 16 กุมภาพันธ์ 2554. ทฤษฎีโดมิโน [ออนไลน์]. เข้าถึงจาก:  
<http://www.bloggang.com/mainblog.php?id=aquarious&month=14-05-2008&group=5&gblog=5>.
- บุปผาชน. 16 กุมภาพันธ์ 2554. Reason Model [ออนไลน์]. เข้าถึงจาก:  
<http://www.bloggang.com/mainblog.php?id=aquarious&month=14-05-2008&group=5&gblog=5>.
- สมถวิล เมืองพระ. 2537. “พฤติกรรมอนามัยของงานในระดับปฏิบัติการเรื่องการป้องกันอุบัติเหตุเนื่องจากการทำงาน ศึกษาเฉพาะกรณีอุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ เขตอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา.” วิทยานิพนธ์สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. 2549. คู่มือการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ. กรุงเทพฯ: สวัสดิการกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน.
- สุกัญญา ปริตรมงคล. 2545. “การศึกษาการรับรู้ระบบความปลอดภัยของพนักงานฝ่ายผลิตบริษัทไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด.” สารนิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย. 2555. สถิติอุบัติเหตุ [ออนไลน์]. เข้าถึงจาก  
[http://csic.diw.go.th:82/cms/index.php?option=com\\_content&view=article&id=101:2010-07-28-14-51-14&catid=15:2010-07-07-09-44-17&Itemid=114](http://csic.diw.go.th:82/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=101:2010-07-28-14-51-14&catid=15:2010-07-07-09-44-17&Itemid=114).
- สุพจน์ สิริณฤมาณ (2545). 5 ส ยุคใหม่ทำได้ด้วยตนเอง. พิมพ์ครั้งที่ 6 กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).

อำนวยการ. 2551. “การรับรู้ระบบความปลอดภัยของพนักงานระดับปฏิบัติการใน  
อุตสาหกรรมผลิตรถยนต์ในประเทศไทย.”วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาการจัดการอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร  
ลาดกระบัง.