

## บรรณานุกรม

- กิตติ ภัคดีวัฒนกุล และ จำลอง ทรูอดสาหะ. การออกแบบฐานข้อมูล.กรุงเทพฯ: หจก. ไทยเจริญ การพิมพ์,2541.
- กิตติ ภัคดีวัฒนกุล และ จำลอง ทรูอดสาหะ. คัมภีร์ระบบฐานข้อมูล.กรุงเทพฯ: บริษัท เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์ จำกัด,2542.
- กิตติ ภัคดีวัฒนกุล . คัมภีร์ระบบสารสนเทศ.กรุงเทพฯ: บริษัท เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์ จำกัด,2546.
- จรรยา ลิ้มจิระจรัส.การพัฒนาระบบการจัดการสินค้าคงคลังสำหรับร้านค้าปลีกกรณีศึกษาร้าน พลพาณิชย์.การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,2544.
- ฉันทลักษณ์ มานูประเสริฐศักดิ์และคณะ.การปรับปรุงระบบวัสดุคงคลังในอุตสาหกรรม นิพนธ์วิศวกรรมอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2540.
- ดวงแก้ว สวามิภักดิ์.ระบบฐานข้อมูล.กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น,2540.
- เทียมใจ สุขสภา.พัฒนาระบบการบริหารพัสดุของคณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.รายงาน การวิจัย.เชียงใหม่:มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,2543.
- เทียมใจ สุขสภา และสุระพงษ์ ทองพันธ์.ประสิทธิภาพและปัญหาการจัดการพัสดุแบบแยกแบบ รวม ของคณะต่างๆในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.รายงานการวิจัย.เชียงใหม่:มหาวิทยาลัย เชียงใหม่,2538.
- ปรีชา จำปารัตน์ และไพศาล ชัยมงคล.การบริหารพัสดุ:ทฤษฎีและปฏิบัติ(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ:ไทยวัฒนาพานิช,2527.
- ประสงค์ ปาณิตพลกรังและคณะ.ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ [Management Information System(MIS) ฉบับสมบูรณ์.กรุงเทพฯ: บริษัท ซีรฟิล์ม และไซเท็กซ์ จำกัด,2541.
- วิชา จันทร์จิราวุฒิกุล.การบริหารงานวัสดุ.กรุงเทพฯ: สมาคมนักบริหารวัสดุแห่งประเทศไทย,2543.
- ศิริจันทร์ ทองประเสริฐ.ระบบวัสดุคงคลัง. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์,2542.
- ศุภชัย สมพานิช.สร้างระบบงานฐานข้อมูลด้วย Visual Basic ฉบับปรับปรุง.กรุงเทพฯ:บริษัท ดวงกมลสมัยจำกัด,2545.

สุชาติ ศุภมมงคล.” บทบาทและขอบเขตของการบริหารพัสดุ.” เอกสารการสอนชุดวิชาการบริหาร  
 วัสดุและการจัดซื้อ. เล่มที่ 1 หน่วยที่ 1 กรุงเทพมหานคร: สาขาวิชาวิทยาการจัดการ  
 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชา, 2527.

สัมฤทธิ์ วงศ์เด่นดวง. คัมภีร์การออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้วย Microsoft Access  
 กรุงเทพฯ: บริษัท เคทีพี คอมพิวเตอร์ จำกัด, 2547.

อดุลย์ จากตรงกุล. การจัดซื้อ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
 Copyright © by Chiang Mai University  
 All rights reserved