

บรรณานุกรม

- ชาคริต กุลไกรศรี. 2556. หลักการเขียน ER Diagram. ประธานนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ชิตชนก ศาตราพันธ์. 2550. ระบบตรวจสอบย้อนกลับสำหรับสินค้ากลุ่มผักและผลไม้. แหล่งที่มา :
<https://www.ku.ac.th/web2012/index.php?c=adms&m=mainpage1/>. สืบค้นเมื่อ
วันที่ 10 ตุลาคม 2561
- ธนภัทร พิบูลย์สวัสดิ์. 2556. การวิเคราะห์ออกแบบฐานข้อมูล ER Diagram และออกแบบฐานข้อมูล
Entity. แหล่งที่มา : <http://www.dpu.ac.th/>. สืบค้นเมื่อวันที่ 9 กันยายน 2561
- ฉัญญพร ชื่นสุวรรณ. 2559. การจัดการระบบโลจิสติกส์. แหล่งที่มา :
<https://th.wikipedia.org/wiki/>. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2561
- นิตติยา ชินดา. 2553. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านสปาพัฒนาขึ้นด้วยภาษา PHP
ร่วมกับฐานข้อมูล. แหล่งที่มา : <http://www.dpu.ac.th/dpuir/upload/>. สืบค้นเมื่อ
วันที่ 9 ตุลาคม 2561
- ปริศนา หาญวิริยะพันธุ์. 2551. ระบบการทวนสอบย้อนกลับของลำไยสดส่งออก. แหล่งที่มา :
<http://www.doa.go.th/research/attachment.php?aid/>. สืบค้นเมื่อ
วันที่ 9 กันยายน 2561
- พงศกร สีมารักษ์. 2552. แผนภาพเอนติตี้-รีเลชันชิป (Entity Relationship Diagram).
แหล่งที่มา : <http://www.mindphp.com/>. สืบค้นเมื่อ วันที่ 9 กันยายน 2561
- วิชัย ศรีประภาค. 2559. ระบบบาโค้ด. แหล่งที่มา: <https://riverplusblog.com/>. สืบค้นเมื่อ วันที่
1 ธันวาคม 2561
- วุฒิชัย อินทร์แก้ว. 2557. การศึกษาเรื่องพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ER-Diagram.
แหล่งที่มา : <https://ird.skru.ac.th/>. สืบค้นเมื่อ วันที่ 10 ตุลาคม 2561
- วรพงศ์ ตันพัฒน์อนันต์. 2552. แผนภาพเอนติตี้-รีเลชันชิป (Entity Relationship Diagram).
แหล่งที่มา : <http://www.mindphp.com/>. สืบค้นเมื่อ วันที่ 9 กันยายน 2561
- Nishantha,. 2010. ระบบการตรวจสอบย้อนกลับมีความจำเป็นในโครงสร้างของธุรกิจ. แหล่งที่มา:
<https://www.ku.ac.th/web2012/>. สืบค้นเมื่อ
วันที่ 9 ตุลาคม 2561
- Resende-Filho Hurlley. 2012. การย้อนกลับข้อมูลและการติดตาม. แหล่งที่มา:
www.lube999.com/index.php?lay/. สืบค้นเมื่อ วันที่ 9 กันยายน 2561
- Sato et al. 2006. ระบบการกระจายสินค้าที่สามารถระบุที่มาของสินค้าเกษตร. แหล่งที่มา
<https://www.pier.or.th/?abridged/>. สืบค้นเมื่อ วันที่ 9 ตุลาคม 2561