

บรรณานุกรม

กิตติพงษ์ กลมกล่อม. (2552). การออกแบบและพัฒนาค้างข้อมูล(Data Warehouse). กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ เคทีพี.

คมกริต. [ระบบออนไลน์]. **Data Warehouse Model**. แหล่งที่มา <http://staff.cs.psu.ac.th/Data Warehouse and Data Mining Chapter 2 Introduction.ppt>. (30 เมษายน 2554).

คเชนทร์ อึ้งสกุล. (2552). การพัฒนาค้างข้อมูลด้านแรงงานของสำนักงานสถิติจังหวัดเชียงใหม่, การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เบญจมาศ เต็มอุดม และภัทรชัย ลลิตโรจน์วงศ์ (2545). การพัฒนาระบบคลังข้อมูล. สารเนคเทค. ฉบับที่ 49, พฤศจิกายน-ธันวาคม. หน้า 49 - 54.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. [ระบบออนไลน์]. **344-662 Data Warehousing and Data Mining** . แหล่งที่มา http://khomkrit.blogspot.com/2009_01_01_archive.html. (3 พฤษภาคม 2554).

สุนีย์ พงษ์พินิจภิญโญ. (2544). **ระบบคลังข้อมูลคืออะไร**. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://sot.swu.ac.th/cp342/lesson15/ms1t1.htm> (26 มีนาคม 2554).

สุประพล เลาวพงศ์. (2553). การพัฒนาค้างข้อมูลด้านนักศึกษาของมหาวิทยาลัยพายัพ, การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์. (2551). **ระบบฐานข้อมูล**. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน).

อุไรพร เจตนาชัย และระวีวรรณ เอื้อพันธ์วิริยะกุล(2546).การเปรียบเทียบความเร็วในการค้นหาข้อมูลด้วยคำสั่ง SQL ในคลังข้อมูลที่ออกแบบด้วย Star Schema Model และ Snowflake Schema Model, การประชุมวิชาการสถิติประยุกต์ปี 2547.หน้า 125 -136.

Fon Silvers. (2008). **Building and Maintaining a Data Warehouse**. Florida: Auerbach Publication.

M. Lea Shaw. (2001). **Data Warehouse and OLTP Database Design Differences**, Oracle Data Warehouse Database Design Oracle: John B Dawson.

Paulraj Ponniah. (2001). **Data Warehousing**. New York: Wiley Publishing

Robert Stackowiak, Joseph Rayman, Rick Greenwald. (2007). **Oracle Data Warehousing and Business Intelligence Solutions**. New York:Wiley Publishing

Robert Wrembel.and Christian Koncilia. (2007). **Data Warehouses And OLAP**. Hershey, PA:IRM Press.

Vincent Rainardi. (2008). **Building a Data Warehouse With Example in SQL Server**. New York:Apress.

W.H. Inmon. (1996). **Building the Data Warehouse**. Wiley, John & Sons, Incorporated.