



บรรณานุกรม

- กิตติ ภัคดีวัฒน์กุล และ จำลอง ครุอุตสาหกรรม. (2542). คัมภีร์ระบบฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์.
- ชนิษฐา นามิ. (2548). โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม. นนทบุรี : ไอดีซีฯ.
- ดวงแก้ว สวามิภักดิ์. (2546). ระบบฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด ยู เคชั่น.
- เนรมิต ชุมสาย ณ อยุธยา. (2548). เรียนรู้โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึมด้วยจาวา. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด ยู เคชั่น.
- มณีโชติ สมานไทย. (2546). คู่มือการออกแบบข้อมูลและภาษา SQL ฉบับผู้เริ่มต้น. นนทบุรี : อินโฟเพรส.
- มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์. (2 พฤศจิกายน 2549). โครงสร้างข้อมูลสำหรับการโปรแกรม. สืบค้นเมื่อ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549. จาก: <http://pioneer.chula.ac.th/~sperapho/files/class/263/ch5.pdf>
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. (3 กรกฎาคม 2548). Hashing Techniques. สืบค้นเมื่อ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549. จาก: http://www.cs.tu.ac.th/classes/481/undergradcs371-public/handout/Hashing_Techniques_%be%d4%c1%b5%d4%c1.ppt
- วิกิพีเดียสารานุกรมเสรี. (4 ตุลาคม 2549). ฐานข้อมูล. สืบค้นเมื่อ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2549. จาก: <http://th.wikipedia.org/wiki/>
- วิเชพ ใจบุญ. (ม.ป.ป.). โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม. สืบค้นเมื่อ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2549. จาก: http://class.yonok.ac.th/ebook/cpsc212_DataStructure_and_algorithms/Slice_DataStructure_and_algorithm/week73.pdf
- วิวัฒน์ อภิสัทธ์ภิญโญ และ อมร มุสิกสาร. (2548). โครงสร้างข้อมูลเบื้องต้น Data Structure. นครราชสีมา : ไชคเจริญมาร์เก็ตติ้ง.
- วิทยา สุกตบวร. (2545). คู่มือออกแบบและเขียนโปรแกรมโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น).
- ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย. (2542). ภาษาฐานข้อมูล SQL. กรุงเทพฯ: ม.ป.พ.
- ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย. (2542). ระบบฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

สงกรานต์ ทองสว่าง. (2544). MySQL ระบบฐานข้อมูลสำหรับอินเทอร์เน็ต. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น.

สุชาย ธนวงเสถียร และ วิชัย จิวงกุล. (2548). โครงสร้างข้อมูลเพื่อออกแบบคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด ยู เคชั่น.

สุนี ไชติติก. (2548). ระบบฐานข้อมูล Database System. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร.

สมชาย ประสิทธิ์จตุระกุล. (16 พฤศจิกายน 2544). โครงสร้างข้อมูลสำหรับการโปรแกรม. สืบค้นเมื่อ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2549. จาก: <http://sot.swu.ac.th/cp341/lesson12/index.htm>

Ronald F., Jurg N., Nicholas P. and Strong H.R. (1979). Extendible Hashing-A Fast Access Method for Dynamic File. ACM Transactions on Database Systems, 4, (3), (315-344).

