

บรรณานุกรม

- ก่อเกียรติ เก่งสกุล และ บุญเจริญ ศิรินาวกุล. ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์. กรุงเทพฯ : จก. เอช เอ็น การพิมพ์, 2534.
- จิรเมธ กาญจนารัตน์. เรื่องของตา. กรุงเทพฯ : คณะแพทยศาสตร์รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล, 2529.
- โชคชัย เดชพรรุ่ง. เจาะแก่น Visual Basic. กรุงเทพฯ : บริษัท ซีเอ็คьюคชั่น จำกัด (มหาชน), 2539.
- ทวีเกียรติ เหน่งวงศ์ณัฏกุล. “ระบบผู้เชี่ยวชาญวิเคราะห์เส้นทางส่งกำลังนำรุ่งทางทหาร”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2538
- ทวีศักดิ์ จุลวัฒน์. โรคตา. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด พันธ์พับบลิชชิ่ง, 2534.
- นารถดา จันทร์โจรวงศ์. “การพัฒนาแนวทางสำหรับการเลือกใช้หรือสร้างโครงระบบผู้เชี่ยวชาญ”. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2532.
- ประจำปี ประจำปี. ประจำปี. การใช้ยาทางจักษุวิทยา. กรุงเทพฯ : จก. ศรีบุญอุดสาครกรรมการพิมพ์, 2529.
- ปราณี นิลกรรณ์. ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น. กรุงเทพฯ : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2532.
- พีระศักดิ์ เสรีกุล. “ระบบผู้เชี่ยวชาญเพื่อการประเมินความนำเข้าถือของข้อมูลในระบบสารสนเทศ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2539.
- ยศอนันต์ ยกไฟบุญลย. OCULAR EXAMINATION. ขอนแก่น : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย ขอนแก่น, 2529.
- ภาริทัช อึ้งภากรณ์. เทอร์โบโปรดักแคร์รับผู้เชี่ยวชาญ. กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- วิลาศ วุวงศ์ และ บุญเจริญ ศิรินาวกุล. ระบบผู้เชี่ยวชาญ (Expert Systems). กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า ชลบุรี, 2535.
- วิสาร จำจรวิทป. Visual Basic ฉบับ Database. กรุงเทพฯ : บริษัท โปรดิชั่น จำกัด, 2539.

วิสูตร นายกุล และ เพี่ยม หล่อเทียนทอง. **จักษุวิทยาเบื้องต้น (BASIC OPHTHALMOLOGY).**

กรุงเทพฯ : บริษัทครีสมบัดิการพิมพ์ จำกัด, 2527.

ศรีศักดิ์ จำรมานน และ สุกิจ เมฆจำรินทร. “เป้าอกรอบผู้เชี่ยวชาญที่ไม่ขึ้นกับอุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล”.
วารสารลากกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลากกระบัง ฉบับที่ 2 :
51, 2540.

ศิริโรจน์ ฉันท์ไค. “ระบบผู้เชี่ยวชาญในการค้นหาข้อข้อข้อมูลของวงจรหลักไมโครคอมพิวเตอร์”.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลากกระบัง,
2538.

สุชาติ สิทธิวิจารณ. “การพัฒนาโครงระบบผู้เชี่ยวชาญที่ใช้การอนุมานความรู้แบบหาเหตุ
ผลไปข้างหน้า”. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
คอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.

สุรพงษ์ ดวงรัตน์. ดวงตาไม่อนอม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์หมอยาวบ้าน, 2530.

สุรพงษ์ ดวงรัตน์. คู่มือ COMMON EYE DISEASES. เรียงใหม่ : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, 2516.

อเนก เพชรพันธุ. จักษุวิทยาในเวชปฏิบัติทั่วไป. กรุงเทพฯ : คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล, 2528.

อภิชาติ สิงค์ลาภพิช แฉะ ณูภรณ์ เจียมไชยครร. จักษุวิทยา. กรุงเทพฯ : บริษัท ไฮลิสติก พับลิชชิ่ง
จำกัด, 2540.

Elaine Rich, Kevin Knight. Artificial Intelligence. USA : Mc.Graw-Hill, Inc., 1991.

Hans Pau. Differential Diagnosis of Eye Diseases. Geramny : Georg Thieme Publishers,
1978.

John Durkin. Expert Systems design and development. USA : Mcmillan Publishing
Company, 1994.

Joseph Giarratano, Gary Riley. Expert System:Principle and Programming. Boston : PWS
Publishing Company, 1994.

Richard Forsyth. Expert systems Principle and case study. Chapman and Hall Computing,
1989.

Robert I.Levine. A Comprehensive Guide to AI and Expert Systems. Singapore : Mc Graw-
Hill Book Company., 1987.

William H. Havener. Synopsis of Ophthalmology. USA : The C.V. Mosby Company, 1984.