

บรรณานุกรม

- กฤษดา ใจเย็น. 2540. “เครื่องตรวจคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแสดงผลบนพีซี”, เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์. 173 (ก.ค. 2540), 221-226.
- กฤษดา ใจเย็น. 2540. “ดาต้าล็อกเกอร์สารพัดการตรวจจับ 8 แชนเนล”, เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์. 153 (พ.ย. 2538), 32-40.
- เพ็ญจันทร์ สุวรรณ และโม โปยพงษ์. 2532. การวิเคราะห์ผลการตรวจของห้องปฏิบัติสำหรับพยาบาล. กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ครั้งที่3. ภาควิชาพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- ฟ้าฟื้น เบญจชล. 2542. “การมัลติเพล็กซ์”, วารสารคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยรังสิต. 1 (ก.พ. 2542), 28-37.
- วิทยา ศรีดามา. 2539. การสัมภาษณ์ประวัติและการตรวจร่างกาย. กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ครั้งที่7. สำนักพิมพ์ ยูนิตีพับลิเคชัน. ภาควิชาอายุศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มณฑรพ พืชสะกะ. 2546. “การออกแบบและสร้างเครื่องต้นแบบเพื่อการบันทึกและวิเคราะห์เสียงเต้นของหัวใจ” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ศิวเมธ มเหศวร. 2542. “ระบบการมัลติเพล็กซ์พื้นฐานและการออกแบบ”, เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์. 197(มิ.ย. 2542), 161-172.
- เสกศักดิ์ หุ่นสะอาด. 2536. “เทคนิคการบันทึกเสียงสมัยใหม่”, เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์. 126(เม.ย. 2536), 128-134.

สุพจน์ แซ่เตี๋ย. 2542. “รอบรู้เรื่องพอร์ดซنان”, เซมิคอนดักเตอร์อิเล็กทรอนิกส์. 198 (ก.ค. 2542), 161-167.

อรรวรรณ รุจิราลัย. 2543. “การออกแบบตัวควบคุมการแปลงสัญญาณภาพเป็นสัญญาณดิจิทัลด้วยวงจรรวม FPGA” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

Anndrew N. Pelech, MD. “The Cardiac Murmur”. Pediatric Clinics North America. VOL. 45 No. 1 (February 1998), 107-114.

Bill Stilles. 1997. Electronic Stethoscope. Nut&Volts Magazine T&L Publications, Inc.

Craig Peacock, Interfacing the Enhanced Parallel Port version 1.0.

<http://www.ee.byu.edu/ee/class/ee490/vlsi/epp.pdf>.

Digital Sound Recorder with AVR and DataFlash. <http://www.atmel.com/Application Note>.

Donna Briggs, MSc, and Robert Purves, PhD. 2000. ECG, pulse, and heart sounds. University of Southern Denmark.

Hight-Speed interface to Host EPP Palalell Port.

http://www.atmel.com/dtn/resources/prod_document/Doc2506.PDF.

Interfacing the Enhanced Parallel Port. <http://www.beyondlogic.org>

Interfacing to the IBM-PC Parallel Printer Port. <http://www.doc.ic.ac.uk/~ih/doc/par/>

Measurement by Stethoscope with Microphone. <http://www.ymec.com/hp/signal2/heart1.htm>

Richard D hicks and John L Bahr. 1999. 30kHz Data Logger for a Palallel Port. Department of Physics, University of Otago, Dunedin, New Zealand.

S. Lukkarinen, K. Sikio, A-L. Nojonen, P. Korhonen, M. Leppanen, A. Angerla, R. Sepponen. 1997. Handheld Digital Heart Sound Recorder. Helsinki University of Technology.

STG for Oersonal computers. <http://www.stethographics.com>.

The heart. <http://www.jaruayporn.siam.edu/Anatomy/payabanweek9/sldheart.ppt>.