



## เอกสารอ้างอิง

- [1] C. R. Rao, S. K. Guha, **Principle of Medical Electronics and Biomedical Instrumentation**, Orient Longman, 2000.
- [2] พงษ์ธรา วิจิตรเวชไพศาล, **การวิเคราะห์ก๊าซในเลือด, งานตำราวารสารและสิ่งพิมพ์ สถานเทคโนโลยี การศึกษาแพทยศาสตร์, ภาควิชาวิสัญญีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ 2545.**
- [3] บดินทร์ ขวัญนิมิต “การวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนของฮีโมโกลบินจากชีพจรในผู้ใหญ่”, **สงขลานครินทร์ เวชสาร**, ปีที่ 24, ฉบับที่ 3, หน้า 245-252, 2549.
- [4] สมศรี ดาวฉาย, **โครงการวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ชีวการแพทย์, สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ 2549.**
- [5] S. Srithippawan, **Pulse oximeter and end-tidal CO<sub>2</sub> tension monitoring**, Current Concepts in Pediatric Critical Care, Clinical Applications.
- [6] K. K. Tremper, S. J. Barker, “Pulse oximetry”, **Anesthesiology**, vol.70, pp.98-108, 1989.
- [7] A. Jubran, Pulse oximetry, **Crit Care**; 3:R11-7, 1999.
- [8] เครื่องวัดเปอร์เซ็นต์ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, [online]. available from: [http://www.bjmmedical.com/knowledge\\_detailen.php?knowledgeid=4](http://www.bjmmedical.com/knowledge_detailen.php?knowledgeid=4), [20/02/2011].

