



เอกสารอ้างอิง

- [1] S. Ombrato, G. Cecchetti, D. Pierotti, MG Bartalini, A. Macerata, A. Taddei, M. Bertinelli, and M. Emdin, “**An Open System for Managing Long-Term ECG Recording**”, Proceedings of the Computers in Cardiology, 2000. pp. 653–656.
- [2] A. Moein and M. Pouladian, “**WIH-Based IEEE 802.11 ECG Monitoring Implementation**”, Proceedings of the 29th Annual International Conference of the IEEE EMBS, 2007. pp. 3677-3680.
- [3] T. Polk, W. Walker, A. Hande, and D. Bhatia, “**Wireless Telemetry for Oxygen Saturation Measurement**”, Proceeding of the Biomedical Circuit and Systems, 2006. pp. 174-177.
- [4] อนันต์ วงษ์จันทร์ และ ประสิทธิ์ จุลเสรีวงศ์, “**การแสดงผลและบันทึกสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจผ่านระบบ LAN**”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 31, 2008. pp. 1305-1308.
- [5] IEEE Std 802.15.4-2007, “**Wireless medium Access Control and Physical Layer Specifications for Low-rate Wireless personal Area Networks**”, August, 2007.
- [6] XBee ZNet 2.5/XBee PRO ZNet OEM RF Modules, [online]. Available from: <http://www.digi.com>, [2/11/2008].
- [7] XBee Basic Configuration in Network Application, [online]. Available from: <http://www.thaieasyelec.com>, [20/5/2010].
- [8] อัจฉรา เตชฤทธิพิทักษ์, “**คู่มือแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจ**”, คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 42-46, กรุงเทพฯ, 2531.
- [9] Join R. Hampton, “**THE ECG IN PRACTICE**”, Churchill Livingstone, pp.1-3, 2003.
- [10] วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์, เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ : ทฤษฎีและ: ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ในระบบการวัดและระบบควบคุม, พิมพ์ครั้งที่ 6, สำนักพิมพ์ ส.ส.ท., สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) : ISBN 974-44-3103-2, กรุงเทพฯ, 2552.

