

บรรณานุกรม

- [1] ถวัลย์วงศ์ ไกรโรจนานันท์ “ การพัฒนาชุดสอนและพัฒนาสำหรับไมโครคอนโทรลเลอร์ 16 บิต ” การประชุมวิชาการทางไฟฟ้า ครั้งที่ 15 ,2535
- [2] ไพศาล สงวนหมู่, ยืน ภู่วรรณ “ การสื่อสารข้อมูลและไมโครคอมพิวเตอร์เน็ตเวิร์ค ” บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด,2536
- [3] สุนทร วิริยะ, วิริยะ พิเชษฐ์จำเริญ “ ระบบแจ้งภัยแสดงผลควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยรวดเร็วและประหยัดภายในอาคารสูง ” การประชุมวิชาการทางไฟฟ้าครั้งที่ 16 , 2536
- [4] สุเจตน์ จันทพงษ์, จิตรเกษม งามนิล, “ การต่อโครงข่ายสำหรับไมโครคอมพิวเตอร์แบบชิพเดี่ยว ” การประชุมวิชาการทางไฟฟ้าครั้งที่ 15,2535
- [5] ยืน ภู่วรรณ “ สถาปัตยกรรมไมโครโปรเซสเซอร์ 16/32 บิต ” บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด,2535
- [6] Andren S. Tanenbaum “ Computer Networks ” Prentice-Hall International,Inc,1988
- [7] George F. Coulouris Jean Dollimore, “ Distributed Systems ” Addison-Wesly Publishers Ltd.,Inc,1988
- [8] John B. Peatman, “ Design with Microcontrollers ” Mc-GRAW-Hill,1988
- [9] Lan G. Warnock, “ Programmable Controllers Operation and Application ” Prentice Hall Internation Ltd,1988
- [10] Larry Jordan , Bruce Churchill “Communicatios and Networking for The IBM Pc and Compatibles ” Brady Publishing,1992
- [11] Mischa Schwarte, “ Computer Communication Network Design and Analysis ” Prentice Hall,Inc,1977
- [12] Perter D. Lawrence, Konrad Mauch, “ Real Time Microcomputer system Design:And Introduction ” Edition,1990
- [13] Shem Tovlevi, Ashok K. Agrawala, “ Real Time System Design ” , McGRAW Hill Internation Edition,1990
- [14] William Stallings, “ Computer Communications Standards ” ,A stallings/Macmillan Book;1990