

บรรณานุกรม

1. พิเชฐ ตระกูลไวโรจน์ **ดิจิตอลอิเล็กทรอนิกส์**. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2527
2. ศูนย์การศึกษาและอบรม องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย **หนังสือคู่มือช่าง**. กรุงเทพฯ : 2525
3. Barna, A. and Porat, D.I. **Integrated Circuits in Digital Electronics**. 2d. ed. New York : John Wiley & Sons, 1987.
4. Bartee, T.C. **Digital Computer Fundamentals**. 4th. ed. New York : McGraw-Hill Book Co., 1977.
5. Booth, T.L. **Digital Networks and Computer Systems**. 2d. ed. New York : John Wiley & Sons, 1978.
6. Deboo, G.J. and Burrous, C.N. **Integrated Circuits and Semiconductor Devices : Theory and Application**. 2d. ed. Auckland : McGraw-Hill Book Co., 1987.
7. Deem, B.R., K. Muchow, and A. Zeppa. **Digital Computer Circuits and Concepts**. 2d. ed. Reston : Preston Publishing, 1977.
8. Gothmann, W.H. **Digital Electronics An Introduction to Theory and Practice**. 2d. ed. Englewood Cliffs : Prentice-Hall, 1982.
9. Malvino, A.P. and Leach, D.P. **Digital Principles and applications**. 4th. ed. New York : McGraw-Hill Book Co., 1988.
10. Mano, M.M. **Digital and Computer Design**. New Delhi : Prentice-Hall of India, 1987.
11. Millman, J. and Taub, H. **Pulse, Digital, and Switching Waveforms**. New York : McGraw-Hill Book Co., 1965.
12. Nashelsky, L. **Introduction to digital Computer Technology**. 2d. ed. New York : John Wiley & Sons, 1977.
13. Strangio, C.E. **Digital Electronics : Fundamental Concepts and Applications**. Engle wood Cliffs : Prentice-Hall, 1980.
14. Streater, J.W. **How to Use Integrated-Circuit Logic Elements**. 3d. ed. Indianapolis : Howard W. Sams & Co., 1981.