

## DAFTAR PUSTAKA

- Bateson R.N., P.E., 1991, INTRODUCTION TO CONTROL SYSTEM TECHNOLOGY, Merrill Publishing Company, New York.
- Busono, 1991, MENINGKATKAN DAYA GUNA KOMPUTER DENGAN TURBO PASCAL, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Jogiyanto H.M., 1994, TURBO PASCAL VERSI 5.0, Andi Offset, Yogyakarta.
- Jonny Haratua Panggabean, 1994, PENGGUNAAN MIKROKOMPUTER PADA SISTEM SPEKTROSKOPI LASER UNTUK PENGUMPULAN, PENGOLAHAN DAN PENYIMPANAN DATA, UGM, Yogyakarta.
- Malvino A.P., 1986, PRINSIP-PRINSIP ELEKTRONIKA, Erlangga, Jakarta.
- Millman, J, Ph.D. dan Halkias, C.C, Ph.D, 1990, ELEKTRONIKA TERPADU (Rangkaian dan sistem analog dan digital), Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Millman, J, Ph.D. dan Halkias, C.C, Ph.D, 1991, ELEKTRONIKA TERPADU (Rangkaian dan sistem analog dan digital), Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Robert L. Shrader, 1985, ELECTRONIC COMMUNICATION, McGraw-Hill, Inc.
- Robertus Suhendra, 1984, MODEL KOMPUTER MIKRO PENGUMPULAN DAN PEMBANGKIT BENTUKAN GELOMBANG, UGM, Yogyakarta.
- Sarwono, 1989, MONITORING TELEPON DENGAN KOMPUTER IBM PC, UGM, Yogyakarta.
- Saut Halomoan Sitompul, 1990, SISTEM PENGENDALIAN MOTOR LANGKAH PADA MODEL LENGAN ROBOT, UGM, Yogyakarta.
- Sedra A.S. dan Kenneth C. Smith, 1987, MICROELECTRONIC CIRCUITS, CBS College Publishing.
- Sutrisno, 1987, ELEKTRONIKA TEORI DASAR DAN PENERAPANNYA, Jilid 1, ITB, Bandung.
- Sutrisno, 1987, ELEKTRONIKA TEORI DASAR DAN PENERAPANNYA, Jilid 2, ITB, Bandung.
- , 1987, DATA PRAKTIS ELEKTRONIKA Kumpulan Data Elektronika Populer, PT. Elex Media Komputindo, Kelompok Gramedia, Jakarta.