

Rangkaian Dioda: Teori dan Simulasi

Senin, 20 November 2023, 8:26 WIB, Oleh: Erawan Kurniadi, Jeffry Handhika

Buku ini dirancang untuk digunakan sebagai salah satu referensi bagi mahasiswa yang sedang mempelajari konsep elektronika dasar. Isi buku ini diharapkan dapat mengantarkan pembaca untuk terampil menganalisis dan menyelesaikan berbagai soal rangkaian dioda. Untuk menguji ketepatan analisis dan ketepatan jawaban soal, buku ini dilengkapi dengan simulasi rangkaian.

Pembahasan disajikan dalam 5 bab yaitu: semikonduktor, teori dioda, aplikasi dioda, analisis rangkaian dioda, dan simulasi rangkaian dioda menggunakan program aplikasi EWB.

Berita UNIPMA

1. [UNIPMA HADIRKAN MOBIL KAS KELILING BNI UNTUK PEMBAYARAN UKT SEMESTER GENAP 2024/2025](#)
2. [PUNCAK DIES NATALIS FKIP KE-8 UNIPMA, RAGAM SENI, BAZAR, DAN PRESTASI](#)
3. [KUNJUNGAN INDUSTRI DAN PENGABDIAN MASYARAKAT, DOSEN SERTA MAHASISWA D3 MANAJEMEN PAJAK UNIPMA BANTU TINGKATKAN UMKM PABRIK TAHU DI KABUPATEN NGAWI](#)
4. [DEKAN CUP DIES NATALIS FKIP UNIPMA KE-8, WUJUDKAN MAHASISWA BERPRESTASI DAN BERDAYA SAING](#)
5. [PROGRAM ICT UNIPMA, PELUANG BELAJAR DI LUAR NEGERI UNTUK MAHASISWA](#)