

KATA PENGANTAR

Teori elektronika dewasa ini berkembang dengan pesat sekali, bahkan akhir-akhir ini sudah banyak peralatan yang menggunakan komponen elektronika. Perkembangan elektronika itu menyebabkan materi pelajaran Teori Rangkaian Elektronika pada STM Elektronika yang lama kurang sesuai lagi. Untuk mengatasi hal tersebut, maka disusunlah buku ini untuk menunjang mata pelajaran Teori Elektronika. Bahkan pelajaran dalam buku ini disusun dari beberapa bab, dan setiap bab dilengkapi dengan pertanyaan dan soal-soal. Pertanyaan dan soal-soal tersebut disusun sedemikian rupa agar siswa-siswa SMKTA Elektronika mendapat kesempatan untuk bekerja sendiri.

Mengingat dewasa ini kurangnya buku teori elektronika yang sesuai dengan kebutuhan para siswa SMKTA Elektronika, maka buku ini disusun dengan contoh-contoh perhitungan yang mudah dimengerti.

Selain dapat digunakan sebagai bahan informasi untuk siswa-siswa SMKTA Elektronika, buku ini juga dapat digunakan sebagai pegangan para praktikan (mahasiswa calon guru) jurusan Pendidikan Elektro IKIP Bandung dan yang sejenis.

Tidak ada suatu buku yang sempurna. Oleh karena itu, penyusun sangat mengharapkan kritik-kritik yang membangun dan saran-saran untuk penyempurnaan buku ini.

Pada kesempatan ini pula penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada Penerbit "SINAR BARU ALGENSINDO" Bandung.

Penyusun