

ABSTRAK

Perancangan Dan Pembuatan Program Electrometric Material Khusus Berbasis Mikrokontroller Atmega 16

Oleh: Renda Prinando

Pembuatan Proyek Akhir ini, bertujuan mengaplikasikan teknologi berbasis mikrokontroller untuk mengontrol pengukuran panjang dan berat pada benda material khusus. Penggunaan alat ukur manual yang masih digunakan sebagian besar masyarakat industri dirasa kurang praktis dan karena penggunaan alat ukur panjang dan berat masih terpisah sehingga pengguna harus melakukan 2 (dua) kali pengukuran panjang dan berat benda. Pengukuran secara manual dinilai kurang efisien, karena pengukuran secara manual membutuhkan waktu yang cukup lama. Berdasarkan hal tersebut maka penulis merancang suatu sistem yang dapat mengukur panjang dan berat benda sekaligus tanpa harus melakukan 2 (dua) kali pengukuran dengan 2 alat ukur yang berbeda.

Pada alat Electrometric material khusus ini, pengontrolan sistem dilakukan oleh mikrokontroller atmega 16. Input yang digunakan adalah sensor photodiode yang berfungsi mendeteksi benda yang akan diukur kemudian benda terdeteksi ditampilkan ke layar LCD. Pengukuran terdeteksi oleh sensor ultrasonik untuk panjang benda dan sensor load cell untuk berat pada benda yang akan ditampilkan secara digital sehingga memudahkan pengguna dalam membaca pengukuran. Perancangan ini menghasilkan sebuah sistem yang dapat mengukur panjang dan berat benda secara otomatis tanpa harus melakukan 2 (dua) kali pengukuran dengan 2 alat ukur yang berbeda.