

Sistem pengendali alat pengisi tabung berbasis mikrokontroler

Mike Triana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20379122&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Telah dibuat alat pengisi tabung dengan menggunakan Microcontroller. Pada sistem ini menggunakan motor stepper 2.46 volt, valve liquid 24 volt dan sensor tembaga. Sistem pengendali pada motor stepper menggunakan rangkaian driver yang berfungsi untuk menggerakkan motornya, rangkaian valve dan rangkaian sensor level air.
Kata Kunci : Motor Stepper , Valve Liquid , Sensor Level Air