ABSTRAK

Pada suatu kegiatan perkuliahan yang ada di program studi D3 Teknik

Telekomunikasi ini, salah satunya terdapat kegiatan praktikum. Untuk menunjang

kegiatan praktikum dibutuhkan peralatan atau media pembelajaran yang dapat

membantu para dosen dan mahasiswa untuk memudahkan kegiatan belajar mengajar

terutama kegiatan praktikum. Permasalahan yang ada disini menuju pada mata kuliah

Aplikasi Mikrokontroler. Hal ini disebabkan oleh banyaknya mahasiswa yang belum

mengerti fungsi-fungsi sensor yang terdapat pada Arduino.

Agar mahasiswa dapat mengetahui berbagai macam fungsi dan jenis-jenis

Sensor yang ada pada Arduino, maka pada Proyek Akhir ini dibuat sebuah modul/KIT

praktikum yang di dalamnya terdapat berbagai jenis sensor yang ada pada Arduino

seperti sensor cahaya, sensor penyandi, sensor suhu, Water Flow sensor, sensor nyala

api, sensor kelembaban, sensor jarak, sensor gas, dan Accelerometer. Sensor tersebut

akan terhubung dengan perangkat Mikrokontroller.

Proyek akhir ini berupa sebuah KIT praktikum Mikrokontroler dengan ukuran

panjang 36 cm, lebar 24 cm, dan tinggi 6,5 cm yang terdapat jenis-jenis sensor pada

Arduino, dengan hasil keluaran dari masing-masing sensor ini terdapat pada PC dan

LCD 16 x 2. Arduino Sensor KIT ini memilki tingkat fungsionalitas dan akurasi

mencapai 90% untuk memudahkan kegiatan belajar mengajar, khususnya kegiatan

praktikum pada mata kuliah Aplikasi Mikrokontroler.

Kata Kunci: Arduino, Sensor

iii