

## **DAFTAR ISTILAH**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Crisp Input</i>         | : Nilai pasti <i>input</i> untuk proses <i>fuzzyfication</i>                               |
| <i>Crisp Output</i>        | : Nilai pasti <i>output</i> dari hasil proses <i>defuzzyfication</i>                       |
| <i>Crisp Set</i>           | : Himpunan yang membedakan anggota dan non Linguistik)                                     |
| <i>Duty Cycle</i>          | : Perbandingan antara pulsa ON dan OFF   |
| <i>Fuzzy Set</i>           | : <i>Set</i> yang memiliki nilai derajat keanggotaan                                       |
| <i>Input</i>               | : Masukan  |
| <i>Layout</i>              | : Tata letak komponen  |
| <i>Nilai Linguistik</i>    | : <i>Fuzzy Set</i>   |
| <i>Output</i>              | : Keluaran   |
| <i>Sistem Minimum</i>      | : Rangkaian Minimum agar suatu mikrokontroler dapat beroperasi                             |
| <i>Schematic</i>           | : Gambaran skema/denah rangkaian listrik   |
| <i>Variable Linguistic</i> | : Variabel yang berisfat umum yang bernilai kata/kalimat, bukan angka ( <i>Crisp Set</i> ) |
| <i>Pull Down</i>           | : Rangkaian yang menghubungkan data masukan dengan resistor yang dihubungkan ke ground     |
| <i>Ground</i>              | : Polaritas terendah pada sistem elektronika   |
| <i>VCC</i>                 | : Polaritas tertinggi pada sistem elektronika  |
| <i>Torsi</i>               | : Gaya putar yang digunakan untuk mengeksekusi benda dengan gaya serta jari-jari tertentu  |