

## DAFTAR ISTILAH

|                   |   |
|-------------------|---|
| <i>Catu Daya</i>  | : Sebuah piranti yang berguna sebagai sumber listrik untuk piranti lain.  |
| <i>DC</i>         | : Arus listrik yang mengalir pada suatu hantaran yang tegangannya berpotensi tetap, tidak berubah-ubah.                         |
| <i>Duty Cycle</i> | : Proporsi waktu dimana komponen, perangkat, atau sistem dioperasikan.  |
| <i>Feedback</i>   | : Sebuah balasan yang di kirimkan oleh komunikan kepada komunikator, setelah menerima pesan dari sang komunikator.              |
| <i>Gearbox</i>    | : Salah satu komponen utama motor yang disebut sebagai sistem pemindah tenaga.  |
| <i>Input</i>      | : (Masukan) Semua data atau perintah yang dimasukan ke dalam memori komputer untuk diproses lebih lanjut.                       |
| <i>Output</i>     | : (Keluaran) Sesuatu yang terjadi akibat proses tertentu dengan menggunakan masukan atau <i>input</i> yang telah ditetapkan.    |
| <i>Port</i>       | : Mekanisme yang mengizinkan sebuah komputer untuk mendukung beberapa sesi koneksi dengan komputer lainnya.                     |
| <i>PWM</i>        | : Salah satu teknik modulasi dengan mengubah lebar pulsa ( <i>duty cycle</i> ) dengan nilai amplitudo dan frekuensi yang tetap. |
| <i>RPM</i>        | : Unit untuk frekuensi yang umumnya digunakan untuk menyatakan kecepatan rotasi (perputaran).                                   |
| <i>Rx</i>         | : Jalur penerimaan data (perpindahan data) dari satu komputer ke komputer lain.   |
| <i>Setpoint</i>   | : Nilai masukan pada aplikasi <i>smartphone</i> sebagai pengatur kecepatan yang dihasilkan oleh motor dc.                       |
| <i>Tx</i>         | : Jalan yang dilalui dalam mengirim data antar device.  |