

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.