

## DAFTAR ISTILAH

Catu daya	: Suatu rangkaian elektronik yang mengubah arus listrik bolak balik menjadi arus listrik searah
Celcius	: Skala suhu yang didesain supaya titik beku air berada pada 0 derajat dan titik didih pada 100 derajat di tekanan atmosferik standar.
Circuit	: Papan rangkaian yang digunakan sebagai tempat penghubung jalur konduktor dan penyusunan letak komponen-komponen elektronika.
Flowchart	: Skema aliran suatu program maupun sistem yang akan dijalankan
Ground	: Pentanahan yang dapat dapat diartikan membuang sebagian elektron yang ada dan di alirkan ke tanah
Mikrokontroler	: Sebuah komputer kecil yang terintegrasi berisi inti processor Memori dan input program
Regulator	: Rangkaian regulasi atau pengatur tegangan keluaran dari sebuah catu daya agar efek dari naik atau turunnya tegangan jala-jala tidak mempengaruhi tegangan catu daya sehingga menjadi stabil
Resistor	: Komponen elektronika berjenis pasif yang mempunyai sifat menghambat arus listrik Satuan nilai dari resistor adalah ohm, biasa disimbolkan $\Omega$
Resistansi	: Fitur dari bahan yang menentukan aliran muatan listrik
Sensor	: Sesuatu yang digunakan untuk mendeteksi adanya perubahan lingkungan secara fisik maupun kimia