

## **DAFTAR ISTILAH**

Baud Rate	: Kecepatan data digital yang dikirim dalam satu detik
Client	: Perangkat yang menerima data informasi
Data Bit	: Sekelompok bit yang digunakan untuk menggambarkan satu karakter pada data transmisi
Delay	: Selang waktu yang terjadi terutama dalam penundaan suatu proses ke proses berikutnya.
Input	: Masukan
Handshake	: Proses terjadinya kesiapan data sumber untuk mengirimkan data dengan menunggu konfirmasi dari penerima.
Memory Flash	: Memory untuk menyimpan program pada mikrokontroller
Output	: Keluaran
Parity	: Bit tambahan yang digunakan untuk mendeteksi error data
Sismin	: Sebuah rangkaian minimum agar dapat mengaktifkan kinerja Mikrokontroller.
Server	: Perangkat yang menyediakan data informasi
Start Bit	: Penanda dari sebuah frame yang akan dikirim
Stop Bit	: Penanda akhir dari frame yang ditransmisikan
Skematik	: Gambaran skema/denah rangkaian listrik.