

DAFTAR ISTILAH

<i>Arteri</i>	: Pembuluh darah berdinding tebal yang membawa darah beroksigen dari jantung ke jaringan di semua organ, termasuk otot, otak dan hati.
<i>Baud rate</i>	: Istilah yang digunakan untuk kecepatan aliran data.
<i>Celcius</i>	: Skala suhu yang di desain supaya titik beku air berada pada 0 derajat dan titik didih pada 100 derajat di tekanan atmosfer standar.
<i>Central Processing Unit</i>	: Perangkat keras komputer yang berfungsi untuk menerima dan melaksanakan perintah dan data dari perangkat lunak.
<i>Coordinator</i>	: <i>Node</i> yang bertanggung jawab untuk membentuk jaringan dan berfungsi sebagai pusat dalam satu jaringan.
<i>Cuff</i>	: Manset, alat bantu untuk mengukur tekanan darah.
Konektor Db9	: Konektor yang digunakan untuk komunikasi serial pada komputer.
<i>Diastole</i>	: Kondisi pada saat jantung relaksasi dan tekanan darah menjadi minimum
<i>Elektrokardiogram</i>	: adalah grafik yang dibuat oleh sebuah elektrokardiograf, yang merekam aktivitas kelistrikan jantung dalam waktu tertentu.
<i>Elektroda</i>	: konduktor yang dilalui arus listrik dari satu media ke yang lain.
<i>End device</i>	: <i>Node</i> yang berfungsi untuk mendapatkan data dari sensor dan mengirimkannya ke router atau langsung menuju koordinator.
<i>End user</i>	: Konsumen yang hanya memakai suatu teknologi tanpa mengetahui proses panjang dibalikinya.
<i>Error</i>	: Kesalahan.
<i>Flowchart</i>	: Diagram alir.
Hyperterminal	: Program yang dirancang untuk melaksanakan fungsi komunikasi dan emulasi terminal.

<i>Interface</i>	: Antarmuka, sebuah titik, wilayah, atau permukaan di mana dua zat atau benda berbeda bertemu.
Mikrokontroler	: Chip yang berfungsi sebagai pengontrol rangkaian elektronik dan umumnya dapat menyimpan program di dalamnya.
<i>Monitoring</i>	: Merupakan sebagai kesadaran tentang apa yang ingin kita ketahui.
<i>Multipoint</i>	: Banyak titik.
<i>Node</i>	: Salah satu titik sambungan, titik redistribusi, atau titik akhir komunikasi
<i>No Injury Blood Pressure</i>	: Tekanan darah.
<i>PC Desktop</i>	: perangkat komputer yang terdiri dari CPU (Central Processing Unit), monitor dan perangkat lainnya.
<i>Port</i>	: Mekanisme yang mengizinkan sebuah komputer untuk mendukung beberapa sesi koneksi dengan komputer lainnya dan program di dalam jaringan.
<i>Real time</i>	: kondisi pengoperasian dari suatu sistem perangkat keras dan perangkat lunak yang dibatasi oleh rentang waktu dan memiliki tenggat waktu yang jelas, relatif terhadap waktu suatu peristiwa atau operasi terjadi.
<i>Router</i>	: <i>Node</i> yang berfungsi sebagai perantara antara <i>end device node</i> dan <i>coordinator node</i> .
Komunikasi serial	: Salah satu metode komunikasi data di mana hanya satu bit data yang dikirimkan melalui seuntai kabel pada suatu waktu tertentu.
Sistole	: kondisi jantung berkerut dan darah dipompakan ke dalam pembuluh nadi sehingga tekanan darah menjadi maksimum.
<i>Software</i>	: Perangkat lunak.
<i>XBee shield</i>	: Antarmuka XBee dengan perangkat lain.