

## DAFTAR SINGKATAN

<i>AC</i>	:	<i>Alternating current.</i>
<i>C/A Code</i>	:	<i>Coarse Acquisition Code</i>
<i>Cm</i>	:	<i>Centimeter</i>
<i>dBm</i>	:	<i>Decibel-miliwatt.</i>
<i>DC</i>	:	<i>Direct current.</i>
<i>EGNOS</i>	:	<i>European Geostationary Navigation Overlay Service</i>
<i>GB</i>	:	<i>Gigabyte.</i>
<i>GND</i>	:	<i>Ground</i>
<i>TX</i>	:	<i>Transmitter</i>
<i>GPS</i>	:	<i>Global Positioning System</i>
<i>Hz</i>	:	<i>Hertz</i>
<i>I/O</i>	:	<i>Input/output</i>
<i>IoT</i>	:	<i>Internet of Things</i>
<i>kB</i>	:	<i>kilobyte.</i>
<i>kHZ</i>	:	<i>kilohertz.</i>
<i>M2M</i>	:	<i>Machine to Machine.</i>
<i>mA</i>	:	<i>Miliampere.</i>
<i>MHz</i>	:	<i>Megahertz.</i>
<i>PWM</i>	:	<i>Pulse Width Modulation.</i>
<i>RX</i>	:	<i>Receiver.</i>
<i>SBAS</i>	:	<i>Satellite-Based Augmentation System</i>
<i>SDHC</i>	:	<i>Secure Digital High Capacity.</i>
<i>SDSC</i>	:	<i>Secure Digital Standard Capacity.</i>
<i>SDXC</i>	:	<i>Secure Digital Xtended Capacity</i>
<i>UART</i>	:	<i>Universal Asynchronous Receiver- Transmitter</i>
<i>V</i>	:	<i>Volt</i>

*Wifi* : *Wireless Fidelity.*  
*WMV* : *Windows Media Video*