

## Daftar Gambar

<b>Gambar 2.1</b> Aplikasi BCI.....	4
<b>Gambar 2.2</b> Total <i>Channel</i> Manusia .....	7
<b>Gambar 2.3</b> Bagian otak yang aktif untuk aktifitas motor imagery .....	7
<b>Gambar 2.4</b> Cara kerja dan salah satu manfaat dari pengolahan sinyal EEG motor imagery .	8
<b>Gambar 2.5</b> Struktur ELM .....	10
<b>Gambar 3.1</b> Blok Perancangan Desain Sistem .....	12
<b>Gambar 3.2</b> Mapping EEG 118 channel .....	13
<b>Gambar 3.3</b> Metode CSP orisinal .....	15
<b>Gambar 3.4</b> Metode Dengan Menggunakan Filter .....	15
<b>Gambar 4.1</b> Dataset AA 15 Channel .....	20
<b>Gambar 4.2</b> Dataset AL 75 Channel .....	21
<b>Gambar 4.3</b> Dataset AV 15 Channel .....	22
<b>Gambar 4.4</b> Dataset AW 90 Channel .....	23
<b>Gambar 4.5</b> Dataset AY 15 Channel .....	24
<b>Gambar 4.6</b> 23 Channel aktif .....	25
<b>Gambar 4.7</b> Grafik Testing 23 Channel .....	25