

## DAFTAR ISTILAH

ADC	:	Proses mengubah sinyal analog menjadi data digital
Alpha	:	Sinyal Otak yang memiliki nilai frekuensi berkisar antara 8-13.9 Hz
Amplifier	:	Rangkaian elektronika yang digunakan untuk menguatkan daya
Betha	:	Sinyal Otak yang memiliki nilai frekuensi berkisar antara 14 - 30 Hz
Delta	:	Sinyal Otak yang memiliki nilai frekuensi berkisar antara 0.1 - 3.9 Hz
Elektroda	:	Tranduser yang mengubah energi ionis dari sinyal otak menjadi energi elektrik untuk akuisisi dan pengolahan datanya
Electroencephalograph	:	Alat untuk merekam kondisi Otak manusia dan mendapatkan gambarannya dalam bentuk Elektroencephalogram
Filter	:	Rangkaian yang digunakan untuk meredam atau meloloskan sinyal pada frekuensi tertentu
Tetha	:	Sinyal Otak yang memiliki nilai frekuensi berkisar antara 4 - 7.9 Hz