

DAFTAR GAMBAR

2.1	Menonton Pornografi.	6
2.2	<i>Neurosky Mindwave Mobile</i> [1].	7
2.3	Gelombang <i>Alpha</i> [2].	8
2.4	Gelombang <i>Beta</i> [2].	8
2.5	Gelombang <i>Theta</i> [2].	8
2.6	Gelombang <i>Delta</i> [2].	9
2.7	Gelombang <i>Gamma</i> [2].	9
2.8	Otak Manusia [3].	10
2.9	Letak PFC [18].	11
2.10	<i>Low Pass Filter</i> [4].	14
2.11	<i>High Pass Filter</i> [4].	14
2.12	<i>Band Pass Filter</i> [4].	15
2.13	<i>Band Stop Filter</i> [4].	15
2.14	Tes Pauli.	16
3.1	Diagram Model Sistem.	19
3.2	Proses Akusisi Data.	20
3.3	<i>Neuro Experimenter</i>	20
3.4	Pengambilan Data.	23
3.5	Tampilan sinyal EEG pada software <i>NeuroExperimenter</i>	25
3.6	<i>Preprocessing</i> menggunakan BPF[4].	25
3.7	Diagram Alir Ekstraksi Ciri.	26
3.8	Diagram Alir Skenario Pengujian.	27
4.1	Alur Uji Normalitas.	29

4.2	Grafik Data Melalui <i>Filtering</i>	30
4.3	Grafik Data Tanpa <i>Filtering</i>	31
4.4	Grafik Data Pada Data Atas.	32
4.5	Pola Sinyal EEG Berdasarkan Kuesioner (<i>Filtering</i>).	39
4.6	Pola Sinyal EEG Berdasarkan Kuesioner (Data Atas).	41
4.7	Pola Sinyal EEG Berdasarkan Kuesioner (Tanpa <i>Filtering</i>).	44
4.8	Pola Sinyal EEG Berdasarkan Tes Pauli (<i>Filtering</i>).	47
4.9	Pola Sinyal EEG Berdasarkan Tes Pauli (Data Atas).	50
4.10	Pola Sinyal EEG Berdasarkan Tes Pauli (Tanpa <i>Filtering</i>).	53
4.11	Grafik Irisan Data <i>Filtering</i>	56
4.12	Grafik Irisan Pada Data Atas.	58
4.13	Grafik Irisan Data Tanpa <i>Filtering</i>	61
4.14	Grafik Irisan Pola Pada Data <i>Filtering</i>	63
4.15	Grafik Irisan Pola Data Pada Data Atas.	65
4.16	Grafik Irisan Pola Data Tanpa <i>Filtering</i>	67
4.17	Histogram <i>Addicted</i>	68
4.18	Histogram Normal.	69