

## Daftar Tabel

2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	8
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	9
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	10
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	11
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	12
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	13
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	14
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	15
4.1	Histogram of Oriented Gradients(HOG) . . . . .	30
4.2	Wavelet . . . . .	31
4.3	Canny Edge . . . . .	32
4.4	<i>Hybrid Canny Edge</i> dengan HOG . . . . .	32
4.5	<i>Hybrid Wavelet</i> dengan HOG . . . . .	33
4.6	<i>Hybrid Canny Edge</i> dengan <i>Wavelet</i> . . . . .	33
4.7	<i>Hybrid Canny Edge, Wavelet, dan HOG</i> . . . . .	34
4.8	Perbandingan (HOG), <i>Wavelet, Canny Edge</i> , dan Metode <i>Hybrid</i>	34
4.9	<i>Hasil Pengujian prototype</i> . . . . .	40
5.1	Jadwal kegiatan proposal tugas akhir . . . . .	47