

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Tinjauan Pustaka Permasalahan .....	6
<b>Tabel 4.1</b> Daftar Responden .....	22
<b>Tabel 4.2</b> Daftar <i>Shannon Entropy</i> dari Sensor Akselerometer .....	26
<b>Tabel 4.3</b> Daftar <i>Shannon Entropy</i> dari Sensor Girooskop .....	29
<b>Tabel 4.4</b> Daftar <i>Shannon Entropy</i> dari gabungan sensor akselerometer dan girooskop ...	31
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Klasifikasi Menggunakan Metode KNN dengan Validasi secara <i>Hold-out Set</i> pada Sensor Akselerometer .....	34
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Klasifikasi Menggunakan Metode KNN dengan Validasi secara <i>Hold-out Set</i> pada Sensor Girooskop .....	35
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Klasifikasi Menggunakan Metode KNN dengan Validasi secara <i>Hold-out Set</i> pada Gabungan dari Kedua Sensor .....	37
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Klasifikasi Menggunakan Metode KNN dengan <i>K-Fold Cross Validation</i> pada Sensor Akselerometer .....	38
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Klasifikasi Menggunakan Metode KNN dengan <i>K-Fold Cross Validation</i> pada Sensor Girooskop .....	40
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Klasifikasi Menggunakan Metode KNN dengan <i>K-Fold Cross Validation</i> Gabungan dari Kedua Sensor .....	41