

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1 Daftar Kebutuhan.....</b>	<b>23</b>
<b>Tabel 2.2 Rangkuman Kebutuhan dan Kaitannya terhadap Spesifikasi .....</b>	<b>24</b>
<b>Tabel 3.1 Matriks Keputusan (Decision Matrix).....</b>	<b>31</b>
<b>Tabel 4.1 Urutan Kondisi Keadaan Mosfet .....</b>	<b>42</b>
<b>Tabel 4.2 Keluaran Daya pada PV .....</b>	<b>51</b>
<b>Tabel 4.3 Keluaran Daya pada Wind Turbine.....</b>	<b>56</b>
<b>Tabel 4.4 Rules Fuzzy Logic untuk Kp .....</b>	<b>69</b>
<b>Tabel 4.5 Rules Fuzzy Logic untuk Ki .....</b>	<b>70</b>
<b>Tabel 4.6 Rules Fuzzy Logic untuk Kd .....</b>	<b>70</b>
<b>Tabel 4.7 Pengerjaan dan Implementasi Sistem .....</b>	<b>73</b>
<b>Tabel 5.1 Hasil Pengujian Fuzzy-PID pada Sistem Kendali .....</b>	<b>84</b>
<b>Tabel 5.2 Hasil Pengujian Spesifikasi 2.....</b>	<b>86</b>
<b>Tabel 5.3 Hasil Pengujian Spesifikasi 3.....</b>	<b>88</b>