

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 4.1</b>	Total data perharinya.....	22
<b>Tabel 4.2</b>	Total penggunaan listrik selama 1 jam.....	23
<b>Tabel 4.3</b>	Penambahan fitur data <i>Time diferensial</i> .....	24
<b>Tabel 4.4</b>	Setelah <i>missing value</i> dihapus.....	25
<b>Tabel 4.5</b>	Penambahan varian data.....	25
<b>Tabel 4.6</b>	Penggabungan dataset <i>timestamp</i> dan dataset <i>fitur engineering</i> .....	26
<b>Tabel 4.7</b>	Parameter <i>XGBoost</i> .....	28
<b>Tabel 4.8</b>	Hasil dari <i>GridsearchCV</i> .....	28
<b>Tabel 4.9</b>	Tabel aktual hasil konsumsi beban listrik .....	30
<b>Tabel 4.10</b>	Tabel hasil prediksi .....	31
<b>Tabel 4.11</b>	Tabel estimasi biaya aktual dan prediksi listrik beserta selisih biaya	32