

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Jenis - Jenis Awan .....	32
<b>Tabel 4. 1. 5</b> Nilai Akurasi Terendah.....	39
<b>Tabel 4. 2. 5</b> Nilai dengan Akurasi Tertinggi.....	41
<b>Tabel 4. 3.</b> Perbandingan data awan dengan data rainmap .....	44
<b>Tabel 4. 4</b> perbandingan model solver LR .....	48
<b>Tabel 4. 5</b> hasil training dan kesimpulan.....	51
<b>Tabel 4. 6</b> Data Jenis - Jenis Awan .....	51
<b>Tabel 4. 7.</b> Confusion Matrix .....	52
<b>Tabel 4. 8.</b> Hasil akurasi dari training data.....	54
<b>Tabel 4. 9.</b> Contoh kasus prediksi jenis - jenis awan .....	55