

## DAFTAR TABEL

4.1	Parameter GMM yang diujikan. . . . .	24
4.2	Rentang <i>threshold</i> energi spasial yang diujikan. . . . .	24
4.3	Parameter yang diujikan para pengujian KNN. . . . .	25
4.4	Hasil pengujian parameter <i>Number of Gaussians</i> . . . . .	26
4.5	Hasil pengujian parameter <i>Minimum Background Ratio</i> . . . . .	26
4.6	Hasil pengujian parameter <i>Minimum Blob Area</i> . . . . .	27
4.7	Parameter terbaik hasil pengujian GMM. . . . .	28
4.8	Hasil pengujian rentang parameter pada video asap. . . . .	29
4.9	Hasil pengujian rentang parameter pada video non asap. . . . .	30
4.10	Hasil pengujian nilai <i>K</i> dan metode perhitungan jarak pada video asap. . . . .	31
4.11	Hasil pengujian nilai <i>K</i> dan metode perhitungan jarak pada video non asap. . . . .	33
4.12	Hasil pengujian keseluruhan sistem. . . . .	35