

## DAFTAR TABEL

2.1	Perbandingan Karakteristik MP dan OMP . . . . .	22
3.1	Tabel Data Penurunan Dimensi Citra . . . . .	31
4.1	Tingkat Akurasi Metode OMP Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra . . . . .	37
4.2	Waktu Komputasi dengan Metode OMP . . . . .	38
4.3	Tingkat Akurasi Metode LASSO Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra . . . . .	39
4.4	Waktu Komputasi dengan Metode LASSO . . . . .	39
4.5	Tingkat Akurasi Metode <i>CVX Programming</i> Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra . . . . .	40
4.6	Waktu Komputasi dengan Metode LASSO . . . . .	41
4.7	Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Tingkat Akurasi Maksimum (%) . . . . .	42
4.8	Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Waktu Komputasi (detik) . . . . .	43
4.9	Tingkat Akurasi Metode OMP Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra . . . . .	45
4.10	Waktu Komputasi dengan Metode OMP . . . . .	45
4.11	Tingkat Akurasi Metode LASSO Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra . . . . .	46
4.12	Waktu Komputasi dengan Metode LASSO . . . . .	47
4.13	Tingkat Akurasi Metode CVX Berdasarkan Faktor Reduksi Dimensi Citra . . . . .	47
4.14	Waktu Komputasi dengan Metode CVX . . . . .	48

4.15 Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Tingkat Akurasi Maksimum	
(%) . . . . .	49
4.16 Perbandingan Faktor Reduksi terhadap Waktu Komputasi (detik) . .	50