

## Daftar Tabel

TABEL 3-1 PARAMETER-PARAMETER GMM .....	17
TABEL 4-1 SPESIFIKASI PERANGKAT KERAS .....	20
TABEL 4-2 SPESIFIKASI PERANGKAT LUNAK .....	20
TABEL 4-3 DAFTAR DATASET YANG DIGUNAKAN .....	21
TABEL 4-4 HASIL SURVEY UKURAN SATU OBJEK.....	23
TABEL 4-5 NILAI YANG DIUJI UNTUK PARAMETER <i>THRESHOLD</i> .....	25
TABEL 4-6 SPESIFIKASI <i>HARDWARE</i> PENGAMBIL VIDEO.....	26
TABEL 4-7 HASIL PENGUJIAN KASUS ORANG YANG BERJALAN TIDAK BERIMPITAN	28
TABEL 4-8 HASIL PENGUJIAN KASUS ORANG YANG BERJALAN BERIMPITAN .....	28
TABEL 4-9 HASIL PENGUJIAN KASUS ORANG YANG BERLARI .....	31
TABEL 4-10 HASIL PENGUJIAN KASUS KEADAAN PADAT ( <i>CROWD</i> ).....	31
TABEL 4-11 HASIL PENGUJIAN KASUS ORANG BERJALAN MEMAKAI PAKAIAN BERWARNA MIRIP DENGAN <i>BACKGROUND</i> .....	32
TABEL 4-12 HASIL PENGUJIAN KASUS ORANG BERJALAN TIDAK BERIMPITAN DITEMPAT <i>INDOOR</i> .....	35
TABEL 4-13 HASIL PENGUJIAN KASUS ORANG BERJALAN TIDAK BERIMPITAN DITEMPAT <i>INDOOR</i> .....	36
TABEL 4-14 HASIL PENGUJIAN AKURASI PERHITUNGAN PADA BEBERAPA JENIS <i>HARDWARE</i> .....	37