

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya	6
Tabel 3.2 Spesifikasi Arduino Uno	25
Tabel 3.3 Spesifikasi Modul GY-GPS6MV2	26
Tabel 3.4 Spesifikasi Modul GY-521	26
Tabel 3.5 Spesifikasi LCD 20x4 dan I2C	27
Tabel 3.6 Spesifikasi Membran Keypad 4x4	28
Tabel 3.7 Rincian wiring	29
Tabel 4.8 Penghitungan target BRISAT 1	34
Tabel 4.9 Penghitungan target BRISAT 2	34
Tabel 4.10 Penghitungan target BRISAT 3	35
Tabel 4.11 Penghitungan target Telkom-3s 1	36
Tabel 4.12 Penghitungan target Telkom-3s 2	36
Tabel 4.13 Penghitungan target Telkom-3s 3	36
Tabel 4.14 Validasi GPS 1	38
Tabel 4.15 Validasi GPS 2	39
Tabel 4.16 Validasi GPS 3	39
Tabel 4.17 Validasi GPS 4	40
Tabel 4.18 Validasi GPS 5	40
Tabel 4.19 Validasi Pengukuran Elevasi	42
Tabel 4.20 Validasi Pengukuran Azimut	45
Tabel 4.21 Pengukuran elevasi existing 1	51
Tabel 4.22 Pengukuran azimut existing 1	52
Tabel 4.23 Pengukuran elevasi pointing 1	54
Tabel 4.24 Pengukuran azimut pointing 1	54
Tabel 4.25 Pengukuran elevasi existing 2	57
Tabel 4.26 Pengukuran Azimut existing 2	58
Tabel 4.27 Pengukuran elevasi pointing 2	60
Tabel 4.28 Pengukuran azimut pointing 2	60
Tabel 4.29 Pengukuran elevasi existing 3	63
Tabel 4.30 Pengukuran azimut existing 3	64
Tabel 4.31 Pengukuran elevasi pointing 3	66
Tabel 4.32 Pengukuran azimut pointing 3	66