

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Ukuran paku jalan berbentuk bujur sangkar berdasarkan kecepatan rencana	9
Tabel II. 2 Ukuran paku jalan berbentuk persegi panjang berdasarkan kecepatan rencana	10
Tabel II. 3 Safety factor	14
Tabel II. 4 Karakteristik Aluminium.....	15
Tabel II. 5 Standar Pengkodean Unsur Paduan Aluminium	16
Tabel II. 6 Karakteristik Polycarbonate	17
Tabel II. 7 Nilai Heat Deflection Temperature (HDT) jenis Polimer	17
Tabel III. 1 Komponen Sistem	26
Tabel IV. 1 Spesifikasi Road Stud Referensi.....	30
Tabel IV. 2 Spesifikasi Sensor SunSPOT	31
Tabel IV. 3 Spesifikasi Pengembangan Wireless Sensor Network.....	31
Tabel IV. 4 Aluminium 6061 - T6 Material Properties	31
Tabel IV. 5 Polycarbonate Material Properties.....	32
Tabel IV. 6 Spesifikasi Casing WSN usulan	32
Tabel IV. 7 Biaya bahan baku dari vendor PT. Fajar Nusa Teknologi	46
Tabel IV. 8 Biaya operasional dari vendor PT. Fajar Nusa Teknologi.....	46
Tabel IV. 9 Biaya bahan baku dari vendor PT. Infra Sensor Multindo	47
Tabel IV. 10 Biaya operasional dari vendor PT. Infra Sensor Multindo	47