

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kategori Delay	6
Tabel 2. 2 Kategori Packet Loss	6
Tabel 2. 3 Kategori Throughput	7
Tabel 2. 4 Kategori Kuat Sinyal.....	7
Tabel 2. 5 Verifikasi Spesifikasi 1	9
Tabel 2. 6 Verifikasi Spesifikasi 2.....	9
Tabel 2. 7 Verifikasi Spesifikasi 3.....	10
Tabel 2. 8 Verifikasi Spesifikasi 4.....	10
Tabel 2. 9 Verifikasi Spesifikasi 5.....	11
Tabel 2. 10 Verifikasi Spesifikasi 6.....	12
Tabel 2. 11 Verifikasi Spesifikasi 7.....	12
Tabel 2. 12 Verifikasi Spesifikasi 8.....	13
Tabel 2. 13 Verifikasi Spesifikasi 9.....	13
Tabel 3. 1 Usulan Model Solusi	15
Tabel 3. 2 Standar Indikator Penilaian Pemilihan Solusi.....	19
Tabel 3. 3 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Solusi IoT Smart Parking	20
Tabel 3. 4 Jadwal Pengerjaan Solusi	26
Tabel 3. 5 Rencana Anggaran dan Biaya (RAB)	27
Tabel 5. 1 Hasil Pengujian Ketinggian Jarak Sensor	41
Tabel 5. 2 Hasil Pengujian Catu Daya	42
Tabel 5. 3 Hasil Pengujian Delay pada Database	43
Tabel 5. 4 Hasil Pengujian Kualitatif Aplikasi Prototype	47
Tabel 5. 5 Rekapitulasi Hasil Pengujian	48
Tabel Lampiran CD-5. 1 Pengujian Akurasi Sensor 1	74
Tabel Lampiran CD-5. 2 Pengujian Akurasi Sensor 2	75
Tabel Lampiran CD-5. 3 Pengujian Akurasi Sensor 3	77
Tabel Lampiran CD-5. 4 Pengujian Akurasi Sensor 4.....	78
Tabel Lampiran CD-5. 5 Pengujian Kuat Sinyal 1	80
Tabel Lampiran CD-5. 6 Pengujian Kuat Sinyal 2	80
Tabel Lampiran CD-5. 7 Pengujian Delay Menggunakan Wireshark	81