

DAFTAR TABEL

2.1	Spesifikasi RFID <i>reader</i> MFRC255.	10
2.2	Spesifikasi <i>NodeMCU ESP8266</i>	14
2.3	Kategori <i>Throughput</i> [22].	19
2.4	Kategori <i>Paket Loss</i> [22].	20
2.5	Kategori <i>Delay</i> [22].	20
2.6	Kategori <i>Jitter</i> [22].	21
3.1	Komponen Pendukung Perangkat Keras.	24
3.2	Komponen Pendukung Aplikasi.	25
3.3	Konfigurasi Pada Perangkat Keras	26
4.1	E-KTP yang terdaftar pada <i>NodeMCU ESP8266</i>	37
4.2	E-KTP yang tidak terdaftar pada <i>NodeMCU ESP8266</i>	38
4.3	Pembacaan E-KTP Tanpa Penghalang.	40
4.4	Pengujian dengan bahan kertas	42
4.5	Pengujian dengan bahan kain	42
4.6	Pengujian dengan dompet	43
4.7	Pengujian Derajat Kemiringan 10°	45
4.8	Pengujian Derajat Kemiringan 50°	45
4.9	Pengujian E-KTP yang tidak terdaftar	47
4.10	Kondisi Pengujian Fitur <i>Lock</i> dan <i>Open</i>	48
4.11	Tabel hasil perhitungan Qos fitur <i>lock</i> dan fitur <i>open</i>	49
4.12	Kondisi Pengujian Fitur <i>Alert</i>	52
4.13	Tabel Hasil Perhitungan Qos Fitur <i>Alert</i> Pengirim Notifikasi.	53