

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Standar Pengukuran Packet Loss menurut ITU-T G.1010.	14
Tabel 2. 2 Standar Pengukuran Delay menurut ITU-T G.1010	15
Tabel 2. 3 Standar Pengukuran Packet Loss menurut ITU-T G.1010.	15
Tabel 2. 4 Standar Pengukuran Delay menurut ITU-T G.1010.	15
Tabel 2. 5 Standar Pengukuran Throughput ITU-T G.1010.	15
Tabel 2. 6 Standar Pengukuran MOS ITU-T.	16
Tabel 2. 7 Sensor – sensor pada penelitian terdahulu	17
Tabel 3. 1 Spesifikasi Alat	22
Tabel 4. 1 Pengujian Fungsional perangkat keras.....	48
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian alat Ketika Terdeteksi Kebakaran.....	49
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Fungsional Perangkat Lunak	50
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian aplikasi Ketika Terdeteksi Kebakaran.....	51
Tabel 4. 5 Hasil pengujian sensor suhu.....	53
Tabel 4. 6 Hasil pengujian sensor api	59
Tabel 4. 7 Pengujian sensor asap MQ-7.....	63
Tabel 4. 8 Pengujian sensor gas MQ-2	67
Tabel 4. 9 Hasil Perhitungan MOS Menggunakan Kuesioner	74
Tabel 4. 10 Pengujian delay sensor suhu	75
Tabel 4. 11 Pengujian delay sensor api.....	76
Tabel 4. 12 Pengujian delay sensor asap.....	77
Tabel 4. 13 Pengujian delay sensor gas	78
Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Seluruh Alat Uji.....	86