

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Produk A .....	18
Tabel 1.2 Produk B .....	19
Tabel 2.1 Spesifikasi & Batasan.....	20
Tabel 2.2 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi .....	22
Tabel 3.1 Alternatif Usulan Solusi 1 .....	24
Tabel 3.2 Alternatif Usulan Solusi 2 .....	25
Tabel 3.3 Alternatif Usulan Solusi 3 .....	26
Tabel 3.4 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Solusi.....	27
Tabel 3.5 Jadwal Pembuatan Alat.....	33
Tabel 3.6 Rencana Anggaran Biaya .....	34
Tabel 4.1 Spesifikasi Lynx32.....	47
Tabel 4.2 Spesifikasi DFRobot Analog TDS & EC .....	49
Tabel 4.3 Spesifikasi pH-4502C .....	50
Tabel 4.4 Spesifikasi DS18B20.....	51
Tabel 4.5 Spesifikasi HC-SR04 .....	52
Tabel 4.6 Spesifikasi Relay 4 Channel.....	52
Tabel 4.7 Spesifikasi Adaptor Power Supply .....	53
Tabel 4.8 Spesifikasi Analog Isolator .....	55
Tabel 5. 1 Daftar Pengujian AWNDES .....	58
Tabel 5. 2 Kategori Delay Dengan Standar ITU-T G.1010.....	66
Tabel 5.3 Skala Kategori UAT.....	67
Tabel 5.4 Pengujian Pertanyaan Metode UAT .....	67
Tabel 5.5 hasil pengujian dari sistem otomatisasi AWNDES.....	68
Tabel 5.6 Hasil Data Pengujian Perangkat AWNDES.....	71
Tabel 5.7 Kategori Penilaian Standart ITU-T G.1010.....	75
Tabel 5.8 Hasil Pengujian Aplikasi Metode UAT .....	76