

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