

## DAFTAR TABEL

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