

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2. 1 Spesifikasi produk..... | 5 |
| Tabel 2. 2 Spesifikasi Sensor Gas Metana..... | 6 |
| Tabel 2. 3 Spesifikasi Sensor Suhu..... | 7 |
| Tabel 2. 4 Spesifikasi Sensor Tekanan..... | 7 |
| Tabel 2. 5 Spesifikasi Sensor pH..... | 8 |
| Tabel 2. 6 Spesifikasi Aplikasi..... | 9 |
| Tabel 2. 7 Spesifikasi <i>Website</i> | 9 |
| Tabel 3. 1 Spesifikasi Sensor Produk A..... | 11 |
| Tabel 3. 2 Spesifikasi Sensor Produk B..... | 12 |
| Tabel 3. 3 Spesifikasi Sensor Produk C..... | 14 |
| Tabel 3. 4 Matriks Keputusan Dalam Pemilihan Sistem..... | 16 |
| Tabel 3. 5 Jadwal Anggaran..... | 22 |
| Tabel 3. 6 Rancangan Anggaran..... | 23 |
| Tabel 4. 1 Parameter X dan Y Plotting Sensitivitas Sensor..... | 26 |
| Tabel 5. 1 Kategori <i>Throughput</i> Standar ITU-T G.1010..... | 54 |
| Tabel 5. 2 Kategori <i>Delay</i> Standar ITU-T G.1010..... | 54 |
| Tabel 5.3 Hasil Responden Pengujian SUS <i>Website</i> | 60 |
| Tabel 5.4 Hasil Responden Pengujian SUS Aplikasi..... | 61 |
| Tabel 5.5 Pengujian Fungsionalitas Website..... | 65 |