

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Verifikasi Spesifikasi Keakuratan .....	6
Tabel 2. 2 Verifikasi Spesifikasi Alternatif Daya.....	7
Tabel 2. 3 Verifikasi Spesifikasi Jarak .....	7
Tabel 2. 4 Verifikasi Spesifikasi Resolusi.....	8
Tabel 2. 5 Verifikasi Spesifikasi Daya Tahan terhadap Lingkungan .....	8
Tabel 2. 6 Verifikasi Spesifikasi Konektivitas Penyimpanan Data .....	9
Tabel 2. 7 Verifikasi Spesifikasi Visualisasi Data.....	10
Tabel 3. 1 Bobot Kriteria Pemilihan Solusi.....	15
Tabel 3. 2 Kriteria Usulan Solusi .....	16
Tabel 3. 3 Decision Matrix .....	17
Tabel 3. 4 Jadwal Pengerjaan .....	31
Tabel 3. 5 Rancangan Anggaran Komponen Elektronik .....	32
Tabel 3. 6 Rancangan Anggaran Komponen Mekanik.....	33
Tabel 4. 1 Karakteristik dan Parameter uRAD.....	36
Tabel 4. 2 Spesifikasi Mini PC .....	37
Tabel 5. 1 Hasil Pengujian Keakurasian di Laboratorium Menggunakan Prototipe .....	63
Tabel 5. 2 Hasil Pengujian Keakurasian di Rumah Pompa KITS .....	65
Tabel 5. 3 Hasil Pengujian Jarak .....	68
Tabel 5. 4 Hasil Pengujian Resolusi di Laboratorium Menggunakan Prototipe .....	69
Tabel 5. 5 Hasil Pengujian Resolusi di Rumah Pompa KITS .....	70
Tabel 5. 6 Hasil Pengujian Visualisasi Data Pada Tampilan <i>Desktop</i> dan <i>Mobile</i> .....	73
Tabel 5. 7 Standardisasi ITU-T .....	76
Tabel 5. 8 Hasil Pengujian Pengiriman Data.....	77