

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Spesifikasi Alat My I-Pond.....	4
Tabel 2. 1 Kriteria Solusi Produk A.....	7
Tabel 2. 2 Kriteria Solusi Produk B.....	9
Tabel 2. 3 Kriteria Solusi Produk C.....	11
Tabel 2. 4 Matriks Keputusan Solusi.....	14
Tabel 3. 1 Rincian Anggaran	25
Tabel 3. 3 Spesifikasi Website.....	28
Tabel 3. 4 Mekanisme Pengukuran.....	29
Tabel 4. 1 Kalibrasi sensor kekeruhan.....	41
Tabel 4. 2 Kalibrasi Sensor pH.....	43
Tabel 4. 4 Prosedur Penggunaan <i>Website</i> My I-Pond.....	57
Tabel 5. 1 Pengujian pH Sensor Alat 1	65
Tabel 5. 2 Pengujian pH Sensor Alat 2.....	65
Tabel 5. 3 Pengujian Sensor pH Kolam 1	66
Tabel 5. 4 Pengujian Sensor pH Kolam 2.....	68
Tabel 5. 5 Pengujian Sensor suhu Alat 1	71
Tabel 5. 6 Pengujian Sensor suhu Alat 2.....	72
Tabel 5. 7 Pengujian Sensor Kekeruhan Alat 1	76
Tabel 5. 8 Pengujian Sensor Kekeruhan Alat 2	77
Tabel 5. 9 Kategori Latensi.....	82
Tabel 5. 10 Kategori <i>Jitter</i>	83
Tabel 5. 11 Kategori Throughput.....	83
Tabel 5. 12 Kategori <i>Packet Loss</i>	84
Tabel 5. 13 Centroid hasil clustering	88
Tabel 5. 14 Komparasi Model <i>Machine learning Clustering</i>	88
Tabel 5. 17 Analisa pengukuran sensor	89
Tabel 5. 18 Pengukuran panjang dan berat sampel ikan lele	94