

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.1 Spesifikasi Produk	24
Tabel 2.2.1 Data yang dikirimkan.....	26
Tabel 2.2.2 Sensor NPK.....	26
Tabel 2.2.3 Sensor Kelembapan	26
Tabel 2.2.4 Sensor pH.....	27
Tabel 2.2.5 Catudaya	27
Tabel 2.2.6 Packet Loss	27
Tabel 2.2.7 Delay	28
Tabel 2.2.8 Jitter	28
Tabel 2.2.9 Throughput.....	29
Tabel 2.2.10 Machine Learning	29
Tabel 2.2.11 User Interface.....	30
Tabel 3.1.1 Analisis Konsep	34
Tabel 5.2.1 Rumus pengujian akurasi sensor.....	62
Tabel 5.2.2 Acuan nilai	62
Tabel 5.2.3 Rumus NPK	63
Tabel 5.2.4 Pengujian N.....	63
Tabel 5.2.5 Pengujian P	64
Tabel 5.2.6 Pengujian K.....	65
Tabel 5.2.7 Pengujian pH.....	66
Tabel 5.2.8 Pengujian Kelembaban Tanah	66
Tabel 5.2.9 Standard ITU-T G1010.....	67
Tabel 5.2.10 Keseluruhan Komponen	71
Tabel 5.2.11 Catudaya dan baterai.....	71
Tabel 5.2.12 Pengujian ANN.....	75
Tabel 5.2.13 Hasil Pengujian ANN Moisture	76
Tabel 5.2.14 Hasil pengujian pH	76
Tabel 5.2.15 Parameter Random Forest.....	78
Tabel 5.2.16 Pengujian variabel k.....	78
Tabel 5.2.17 Pengujian Variabel N.....	79

Tabel 5.2.18 Pengujian Variabel P	79
Tabel 5.2.19 Pengujian Fungsional.....	81
Tabel 5.2.20 Kategori delay.....	94
Tabel 5.2.21 skala user experiece quisonare.....	98
Tabel 5.2.22 skala user experience quistonare.....	99