

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	29
Tabel 3. 2 Pengambilan Data PIF pada Ventilator dan Output pada Sensor Flow F1031V	32
Tabel 3. 3 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	34
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Nilai Output Sensor Menjadi Flow	36
Tabel 4. 2 Data Pengukuran PIF Pada Setting Flow 20 LPM Pada Ventilator 1.....	38
Tabel 4. 3 Data Pengukuran PIF Pada Setting Flow 30 LPM Pada Ventilator 1.....	39
Tabel 4. 4 Data Pengukuran PIF Pada Setting Flow 40 LPM Pada Ventilator 1.....	41
Tabel 4. 5 Data Pengukuran PIF Pada Setting Flow 20 LPM Pada Ventilator 2.....	43
Tabel 4. 6 Data Pengukuran PIF Pada Setting Flow 30 LPM Pada Ventilator 2.....	45
Tabel 4. 7 Data Pengukuran PIF Pada Setting Flow 40 LPM Pada Ventilator 2.....	47

Tabel 4. 8 Nilai Perbandingan Error Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2	49
Tabel 4. 9 Nilai Perbandingan Standar Deviasi Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2	50
Tabel 4. 10 Nilai Perbandingan Ketidakpastian (UA) Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2	51
Tabel 4. 11 Nilai Perbandingan Koreksi Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2	53
Tabel 4. 12 Hasil Nilai Ukur Keluaran Tegangan	54