

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	30
Tabel 3. 2 Pengambilan Data PIP pada Ventilator dan Output pada Sensor Tekanan MPX5010GP34	
Tabel 3. 3 Jadwal Kegiatan.....	35
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Output Menjadi Pressure ..	37
Tabel 4. 2 Data Pengukuran PIP Pada Setting Flow 15 PSI Pada Ventilator 1	40
Tabel 4. 3 Data Pengukuran PIP Pada Setting Pressure 20 PSI Pada Ventilator 1	41
Tabel 4. 4 Data Pengukuran PIP Pada Setting Flow 25 PSI Pada Ventilator 1	43
Tabel 4. 5 Data Pengukuran PIP Pada Setting Flow 15 PSI Pada Ventilator 2	46
Tabel 4. 6 Data Pengukuran PIP Pada Setting Pressure 20 PSI Pada Ventilator 2	47
Tabel 4. 7 Data Pengukuran PIP Pada Setting Flow 25 PSI Pada Ventilator 2	49
Tabel 4. 8 Nilai Perbandingan Error Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2	52

Tabel 4. 9 Nilai Perbandingan Standar Deviasi Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2	53
Tabel 4. 10 Nilai Perbandingan Ketidakpastian (UA) Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2	54
Tabel 4. 11 Nilai Perbandingan Koreksi Pengukuran Modul Pada Ventilator 1 dan Ventilator 2..	56
Tabel 4. 12 Hasil nilai ukur keluaran tegangan	57