

DAFTAR TABEL

2. 1	Tekanan Darah	16
2. 2	Karakteristik Sensor MPX5050GP	21
2. 3	Karakteristik Arduino Uno Wifi	22
3. 1	Tabel Alat Penelitian	29
3. 2	Tabel Bahan Penelitian	30
3. 3	Definisi Operasional	32
4. 1	Spesifikasi Prosim	40
4. 2	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Auditorium Parkiran	43
4. 3	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Auditorium Lantai 1	45
4. 4	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Auditorium Lantai 2	47
4. 5	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Gizi Lantai 1	50
4. 6	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Gizi Lantai 2	52
4. 7	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Gizi Lantai 3	54

4. 8	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Gizi Lantai 4	56
4. 9	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Kesling Lantai 1	59
4.10	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Kesling Lantai 2	61
4.11	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Kesling Lantai 3	63
4.12	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Kesling Lantai 4	65
4.13	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Kesling Lantai 5	67
4.14	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Kesling Lantai 6	69
4.15	Hasil Pengukuran data NIBP pada Modul di Gedung Kesling Lantai 7	70