

DAFTAR TABEL

2. 1 Jumlah Denyut Jantung Manusia	14
2. 2 Suhu Tubuh Manusia	16
2. 3 Bagian-Bagian MAX30100	19
2. 4 Spesifikasi MLX90614	21
2. 5 Spesifikasi ESP32	24
2. 6 Spesifikasi LCD Display Module	27
3. 1 Alat dan Bahan	37
3. 2 Definisi Operasional Variabel	40
3. 3 Tempat dan Jadwal Kegiatan Penelitian	45
4. 1 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 1	53
4. 2 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 2	54
4. 3 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 3	55
4. 4 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 4	57
4. 5 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 5	58
4. 6 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 6	60
4. 7 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 7	61
4. 8 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 8	63
4. 9 Hasil Pengukuran BPM pada Responden 9	64
4. 10 Hasil Pengukuran BPM pada Responden10	66
4. 11 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 1	67
4. 12 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 2	69
4. 13 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 3	70

<i>4. 14 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 4</i>	<i>72</i>
<i>4. 15 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 5</i>	<i>73</i>
<i>4. 16 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 6</i>	<i>74</i>
<i>4. 17 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 7</i>	<i>76</i>
<i>4. 18 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 8</i>	<i>77</i>
<i>4. 19 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 9</i>	<i>78</i>
<i>4. 20 Hasil Pengukuran Suhu pada Responden 10</i>	<i>80</i>
<i>4. 21 Hasil Pengukuran Error</i>	<i>82</i>