

DAFTAR TABEL

<i>2. 1 Perbandingan hasil pengukuran Pulse Oximeter dan AGD</i>	<i>20</i>
<i>2. 2 Spesifikasi Sensor MAX30100</i>	<i>23</i>
<i>2. 3 Spesifikasi Mikrokontroler ESP32</i>	<i>27</i>
<i>2. 4 Tabel Spesifikasi TFT Display 1.28 Inch LCD Module</i>	<i>34</i>
<i>3. 1 Alat dan Bahan</i>	<i>42</i>
<i>3. 2 Definisi Operasional Variabel</i>	<i>45</i>
<i>3. 3 Jadwal Kegiatan</i>	<i>50</i>
<i>4. 1 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 1</i>	<i>56</i>
<i>4. 2 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 2</i>	<i>57</i>
<i>4. 3 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 3</i>	<i>59</i>
<i>4. 4 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 4</i>	<i>60</i>
<i>4. 5 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 5</i>	<i>62</i>
<i>4. 6 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 6</i>	<i>63</i>
<i>4. 7 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 7</i>	<i>65</i>
<i>4. 8 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 8</i>	<i>66</i>
<i>4. 9 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 9</i>	<i>68</i>
<i>4. 10 Hasil Pengukuran SpO2 pada Responden 10</i>	<i>69</i>