

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabel 2. 2 Spesifikasi sensor DS18B20 [24]. .....</b>	<b>21</b>
<b>Tabel 2. 3 Fungsi pin sensor MLX90614 [25].....</b>	<b>23</b>
<b>Tabel 3. 1 Alat dan Bahan.....</b>	<b>31</b>
<b>Tabel 3. 2 Rangkuman Skema pengujian Sensor.....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 4. 1 Data hasil pengujian sensor Ds18b20 .....</b>	<b>55</b>
<b>Tabel 4. 2 Data hasil pembacaan sensor Mlx90614 jarak 2 cm .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 4. 3 Data hasil pembacaan sensor Mlx90614 jarak 5 cm .....</b>	<b>58</b>
<b>Tabel 4. 4 Data hasil pembacaan sensor Mlx90614 jarak 8 cm .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 4. 5 Data hasil Pengujian sensor Dht11 .....</b>	<b>60</b>
<b>Tabel 4. 6 Data hasil pengujian Delay .....</b>	<b>62</b>
<b>Tabel 4. 7 Data hasil perbandingan antara hardware dengan Matlab .....</b>	<b>66</b>