

## DAFTAR TABEL

<b>2.1</b>	<b>Spesifikasi ESP32</b>	<b>21</b>
<b>3.1</b>	<b>Definisi Operasional Variabel</b>	<b>38</b>
<b>3.2</b>	<b>Jadwal No. Kegiatan Penelitian</b>	<b>42</b>
<b>4.1</b>	<b>Setting NIBP tester</b>	<b>47</b>
<b>4.2</b>	<b>Hasil pengujian parameter alat NIBP dengan alat kalibrator</b>	<b>48</b>
<b>4.3</b>	<b>Hasil pengukuran NIBP pada manusia</b>	<b>50</b>
<b>4.4</b>	<b>Hasil pengukuran test poin sensor MPX5050GP</b>	<b>53</b>
<b>4.5</b>	<b>Hasil pengukuran berat badan dengan timbangan dan pengukuran dengan alat bed</b>	<b>57</b>
<b>4.6</b>	<b>Perhitungan hasil pengamatan Latency (Delay)</b>	<b>60</b>
<b>5.1</b>	<b>Tabel Driver Solenoid</b>	<b>67</b>