

## **DAFTAR TABEL**

<b>2. 1</b>	<b>Denyut Jantung Normal</b>	<b>23</b>
<b>3. 1</b>	<b>Alat dan Bahan</b>	<b>42</b>
<b>3. 2</b>	<b>Defenisi Operasional</b>	<b>44</b>
<b>3. 3</b>	<b>Jadwal Kegiatan</b>	<b>48</b>
<b>4. 1</b>	<b>Pengukuran 40 BPM Pada Phantom</b>	<b>61</b>
<b>4. 2</b>	<b>Pengukuran 60 BPM Pada Phantom</b>	<b>63</b>
<b>4. 3</b>	<b>Pengukuran 80 BPM pada Phantom</b>	<b>65</b>
<b>4. 4</b>	<b>Pengukuran 100 BPM Pada Phantom</b>	<b>67</b>
<b>4. 5</b>	<b>Pengukuran 120 BPM Pada Phantom</b>	<b>69</b>
<b>4. 6</b>	<b>Pengukuran 140 BPM Pada Phantom</b>	<b>71</b>
<b>4. 7</b>	<b>Pengukuran BPM Pada Responden 1</b>	<b>74</b>
<b>4. 8</b>	<b>Pengukuran BPM Pada Responden 2</b>	<b>76</b>
<b>4. 9</b>	<b>Pengujian BPM Pada Responden 3</b>	<b>78</b>
<b>4. 10</b>	<b>Pengujin BPM Pada Responden 4</b>	<b>80</b>
<b>4. 11</b>	<b>Pengujian BPM Pada Responden 5</b>	<b>82</b>