

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Letak koordinat sensor VGRF .....	11
<b>Tabel 3. 2</b> Format Rekaman Data Sinyal VGRF.....	12
<b>Tabel 4. 1</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-1 menggunakan Skenario 1 .....	19
<b>Tabel 4. 2</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-2 menggunakan Skenario 1 .....	19
<b>Tabel 4. 3</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-3 menggunakan Skenario 1 .....	20
<b>Tabel 4. 4</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-4 menggunakan Skenario 1 .....	20
<b>Tabel 4. 5</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-5 menggunakan Skenario 1 .....	20
<b>Tabel 4. 6</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-6 menggunakan Skenario 1 .....	20
<b>Tabel 4. 7</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-7 menggunakan Skenario 1 .....	20
<b>Tabel 4. 8</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-8 menggunakan Skenario 1 .....	20
<b>Tabel 4. 9</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-9 menggunakan Skenario 1 .....	21
<b>Tabel 4. 10</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-10 menggunakan Skenario 1 .....	21
<b>Tabel 4. 11</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-11 menggunakan Skenario 1 .....	21
<b>Tabel 4. 12</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-12 menggunakan Skenario 1 .....	21
<b>Tabel 4. 13</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-13 menggunakan Skenario 1 .....	21
<b>Tabel 4. 14</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-14 menggunakan Skenario 1 .....	21
<b>Tabel 4. 15</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-15 menggunakan Skenario 1 .....	22
<b>Tabel 4. 16</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-1 menggunakan Skenario 2 .....	23
<b>Tabel 4. 17</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-2 menggunakan Skenario 2 .....	23
<b>Tabel 4. 18</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-3 menggunakan Skenario 2 .....	23
<b>Tabel 4. 19</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-4 menggunakan Skenario 2 .....	23
<b>Tabel 4. 20</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-5 menggunakan Skenario 2 .....	23
<b>Tabel 4. 21</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-6 menggunakan Skenario 2 .....	24
<b>Tabel 4. 22</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-7 menggunakan Skenario 2 .....	24
<b>Tabel 4. 23</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-8 menggunakan Skenario 2 .....	24
<b>Tabel 4. 24</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-9 menggunakan Skenario 2 .....	24
<b>Tabel 4. 25</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-10 menggunakan Skenario 2 .....	24
<b>Tabel 4. 26</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-11 menggunakan Skenario 2 .....	24
<b>Tabel 4. 27</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-12 menggunakan Skenario 2 .....	25
<b>Tabel 4. 28</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-13 menggunakan Skenario 2 .....	25
<b>Tabel 4. 29</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-14 menggunakan Skenario 2 .....	25
<b>Tabel 4. 30</b> Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-15 menggunakan Skenario 2 .....	25

<b>Tabel 4. 31</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-1 menggunakan Skenario 3 .....	26
<b>Tabel 4. 32</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-2 menggunakan Skenario 3 .....	27
<b>Tabel 4. 33</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-3 menggunakan Skenario 3 .....	27
<b>Tabel 4. 34</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-4 menggunakan Skenario 3 .....	27
<b>Tabel 4. 35</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-5 menggunakan Skenario 3 .....	27
<b>Tabel 4. 36</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-6 menggunakan Skenario 3 .....	27
<b>Tabel 4. 37</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-7 menggunakan Skenario 3 .....	28
<b>Tabel 4. 38</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-8 menggunakan Skenario 3 .....	28
<b>Tabel 4. 39</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-9 menggunakan Skenario 3 .....	28
<b>Tabel 4. 40</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-10 menggunakan Skenario 3 .....	28
<b>Tabel 4. 41</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-11 menggunakan Skenario 3 .....	28
<b>Tabel 4. 42</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-12 menggunakan Skenario 3 .....	28
<b>Tabel 4. 43</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-13 menggunakan Skenario 3 .....	29
<b>Tabel 4. 44</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-14 menggunakan Skenario 3 .....	29
<b>Tabel 4. 45</b>	Tabel Akurasi terbaik pengujian ke-15 menggunakan Skenario 3 .....	29