

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 2.1 Human Body Models via MobiDev.....</b>	<b>15</b>
<b>Gambar 2.2 Contoh Skeletonisasi via Analytics Vidhya.....</b>	<b>17</b>
<b>Gambar 3.1 Blok Diagram.....</b>	<b>21</b>
<b>Gambar 3.2 Flowchart .....</b>	<b>24</b>
<b>Gambar 3.3 Dataset Pertama .....</b>	<b>26</b>
<b>Gambar 3.4 Dataset Kedua.....</b>	<b>27</b>
<b>Gambar 3.5 Dataset Ketiga.....</b>	<b>27</b>
<b>Gambar 3.6 Cek Python.....</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 3.7 Cek pip .....</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 3.8 Install Numpy .....</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 3.9 Install OpenCV .....</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 3.10 Output Berjalan Dataset 1.....</b>	<b>30</b>
<b>Gambar 3.11 Output Berlari Dataset 1 .....</b>	<b>31</b>
<b>Gambar 3.12 Output Berjalan Dataset 2.....</b>	<b>31</b>
<b>Gambar 3.13 Output Berlari Dataset 2 .....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 3.14 Output Berjalan Dataset 3.....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 3.15 Output Berlari Dataset 3 .....</b>	<b>33</b>
<b>Gambar 4.1 Hasil yang Diharapkan .....</b>	<b>37</b>