

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Human pose estimation</i>	8
Gambar 2. 2 Skeletonisasi Mediapipe	9
Gambar 3. 1 Blok diagram sistem.....	11
Gambar 3. 2 Flowchart	14
Gambar 4. 1 Hasil pengujian sampel video 1 terdeteksi berdiri.....	23
Gambar 4. 2 Hasil pengujian sampel video 1 terdeteksi duduk	24
Gambar 4. 3 Hasil plot grafik sampel video 1.....	25
Gambar 4. 4 Hasil pengujian sampel video 2 terdeteksi berdiri.....	27
Gambar 4. 5 Hasil pengujian sampel video 2 terdeteksi duduk	28
Gambar 4. 6 Hasil plot grafik sampel video 2.....	29
Gambar 4. 7 Hasil pengujian sampel video 3 terdeteksi berdiri.....	31
Gambar 4. 8 Hasil pengujian sampel video 3 terdeteksi duduk	32
Gambar 4. 9 Hasil plot grafik sampel video 3.....	33
Gambar 4. 10 Hasil pengujian sampel video 4 terdeteksi berdiri.....	35
Gambar 4. 11 Hasil pengujian sampel video 4 terdeteksi duduk	36
Gambar 4. 12 Hasil plot grafik sampel video 4.....	37
Gambar 4. 13 Hasil pengujian sampel video 5 terdeteksi berdiri.....	39
Gambar 4. 14 Hasil pengujian sampel video 5 terdeteksi duduk	40
Gambar 4. 15 Hasil plot grafik sampel video 5.....	41
Gambar 4. 16 Hasil pengujian video threshold nilai sudut duduk 90° dan berdiri 180° terdeteksi berdiri	43
Gambar 4. 17 Hasil pengujian video threshold nilai sudut duduk 90° dan berdiri 180° terdeteksi duduk.....	44
Gambar 4. 18 Hasil plot grafik pengujian video threshold nilai sudut duduk 90° dan berdiri 180°	45
Gambar 4. 19 Hasil pengujian video threshold nilai sudut duduk 110° dan berdiri 170° terdeteksi berdiri.....	47
Gambar 4. 20 Hasil pengujian video threshold nilai sudut duduk 110° dan berdiri 170° terdeteksi duduk.....	48
Gambar 4. 21 Hasil plot grafik pengujian video threshold nilai sudut duduk 110° dan berdiri 170°	49
Gambar 4. 22 Hasil pengujian video threshold nilai sudut duduk 130° dan berdiri 160° terdeteksi berdiri	51
Gambar 4. 23 Hasil pengujian video threshold nilai sudut duduk 130° dan berdiri 160° terdeteksi duduk.....	52
Gambar 4. 24 Hasil plot grafik pengujian video threshold nilai sudut duduk 130° dan berdiri 160°	53
Gambar 4. 25 Hasil pengujian video 1 terdeteksi berdiri.....	56
Gambar 4. 26 Hasil pengujian video 1 terdeteksi duduk	57
Gambar 4. 27 Hasil plot grafik pengujian video 1	58
Gambar 4. 28 Hasil pengujian video 2 terdeteksi berdiri.....	60
Gambar 4. 29 Hasil pengujian video 2 terdeteksi duduk	61

Gambar 4. 30 Hasil plot grafik pengujian video 2	62
Gambar 4. 31 Hasil pengujian video 3 terdeteksi berdiri.....	64
Gambar 4. 32 Hasil pengujian video 3 terdeteksi duduk	65
Gambar 4. 33 Hasil plot grafik pengujian video 3	66
Gambar 4. 34 Hasil pengujian video 4 terdeteksi berdiri.....	68
Gambar 4. 35 Hasil pengujian video 4 terdeteksi duduk	69
Gambar 4. 36 Hasil plot grafik pengujian video 4	70
Gambar 4. 37 Hasil pengujian video 5 terdeteksi berdiri.....	72
Gambar 4. 38 Hasil pengujian video 5 terdeteksi duduk	73
Gambar 4. 39 Hasil plot grafik pengujian video 5	74
Gambar 4. 40 Hasil pengujian video 6 terdeteksi berdiri.....	76
Gambar 4. 41 Hasil pengujian video 6 terdeteksi duduk	77
Gambar 4. 42 Hasil plot grafik pengujian video 6	78
Gambar 4. 43 Hasil pengujian video 6 terdeteksi berdiri.....	80
Gambar 4. 44 Hasil pengujian video 6 terdeteksi duduk	81
Gambar 4. 45 Hasil plot grafik pengujian video 7	82
Gambar 4. 46 Hasil pengujian video 6 terdeteksi berdiri.....	84
Gambar 4. 47 Hasil pengujian video 6 terdeteksi duduk	85
Gambar 4. 48 Hasil plot grafik pengujian video 7	86
Gambar 4. 49 Hasil pengujian video 6 terdeteksi berdiri.....	88
Gambar 4. 50 Hasil pengujian video 6 terdeteksi duduk	89
Gambar 4. 51 Hasil plot grafik pengujian video 6	90
Gambar 4. 52 Hasil pengujian video 7 posisi berdiri.....	92
Gambar 4. 53 Hasil pengujian video 7 posisi duduk.....	93
Gambar 4. 54 Hasil plot grafik pengujian video 7	94
Gambar 4. 55 Hasil pengujian video 7 terdeteksi berdiri.....	96
Gambar 4. 56 Hasil pengujian video 7 terdeteksi duduk	96
Gambar 4. 57 Hasil plot grafik pengujian video 7	97