

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1</b>	Diagram <i>use case website</i> deteksi <i>stunting</i> .....	12
<b>Gambar 3.2</b>	Desain awal halaman beranda.....	13
<b>Gambar 3.3</b>	Desain awal halaman kalkulator <i>stunting</i> .....	14
<b>Gambar 3.4</b>	Desain awal halaman <i>login</i> .....	14
<b>Gambar 3.5</b>	Desain awal halaman <i>dashboard</i> admin.....	15
<b>Gambar 3.6</b>	Kode kalkulator umur bulan.....	20
<b>Gambar 3.7</b>	Kode untuk menampilkan dan menyembunyikan variabel median, standar deviasi positif, dan negatif.....	21
<b>Gambar 3.8</b>	Kode kalkulator manual berat badan menurut umur.....	22
<b>Gambar 3.9</b>	Kode kalkulator manual tinggi badan menurut umur.....	23
<b>Gambar 3.10</b>	Kode kalkulator manual indeks masa tubuh menurut umur.....	24
<b>Gambar 3.11</b>	Kode kalkulator manual indeks masa tubuh menurut umur.....	24
<b>Gambar 3.12</b>	Pembuatan <i>database</i> di phpMyAdmin.....	25
<b>Gambar 3.13</b>	Kode file koneksi untuk menyambungkan <i>website</i> yang dibangun ke <i>database</i> .....	26
<b>Gambar 3.14</b>	Kode pembuatan jalur <i>login</i> .....	26
<b>Gambar 3.15</b>	Kode pembuatan sesi <i>login</i> , jika pengguna belum <i>login</i> , maka tidak akan bisa masuk ke halaman <i>dashboard</i> .....	27
<b>Gambar 3.16</b>	Kode untuk menampilkan data dari <i>database</i> .....	27
<b>Gambar 3.17</b>	Kode untuk menambahkan data ke <i>database</i> .....	28
<b>Gambar 3.18</b>	Kode untuk menambahkan data ke <i>database</i> .....	29
<b>Gambar 3.19</b>	Kode untuk mengedit data ke <i>database</i> .....	30
<b>Gambar 3.20</b>	Kode untuk menambahkan data ke <i>database</i> .....	31
<b>Gambar 3.21</b>	Kode untuk menghapus data dari <i>database</i> .....	31
<b>Gambar 3.22</b>	Kode untuk mengeksplor data dari <i>database</i> .....	32
<b>Gambar 3.23</b>	Kode untuk mengeksplor data dari <i>database</i> .....	32
<b>Gambar 3.24</b>	Kode untuk <i>logout</i> dari <i>dashboard</i> .....	33
<b>Gambar 3.25</b>	Kode untuk kalkulator otomatis berat badan menurut umur.....	34
<b>Gambar 3.26</b>	Kode untuk kalkulator otomatis berat badan menurut umur.....	35
<b>Gambar 3.27</b>	Kode untuk kalkulator otomatis indeks masa tubuh menurut umur.....	36

<b>Gambar 3.28</b> Kode untuk kotak <i>input</i> dibagian tambah data.....	37
<b>Gambar 3.29</b> Kode untuk mengganti variabel laki atau perempuan.....	38
<b>Gambar 3.30</b> Kode untuk menaruh hasil <i>z-score</i> di kotak <i>input</i> data secara otomatis.....	39
<b>Gambar 4.1</b> Kalkulator berat badan menurut umur.....	49
<b>Gambar 4.2</b> Kalkulator tinggi badan menurut umur.....	50
<b>Gambar 4.3</b> Kalkulator indeks masa tubuh menurut umur.....	50
<b>Gambar 4.4</b> Kalkulator otomatis berat badan menurut umur.....	51
<b>Gambar 4.5</b> Status <i>z-score</i> berat badan menurut umur.....	51
<b>Gambar 4.6</b> Kalkulator otomatis tinggi badan menurut umur.....	51
<b>Gambar 4.7</b> Status <i>z-score</i> tinggi badan menurut umur.....	51
<b>Gambar 4.8</b> Kalkulator otomatis indeks masa tubuh menurut umur.....	51
<b>Gambar 4.9</b> Status <i>z-score</i> indeks masa tubuh menurut umur.....	51
<b>Gambar 4.10</b> Kalkulator otomatis untuk kader.....	52
<b>Gambar 4.11</b> Hasil kalkulator otomatis berat badan menurut umur ntuk kader....	52
<b>Gambar 4.12</b> Hasil kalkulator otomatis tinggi badan menurut umur ntuk kader...52	
<b>Gambar 4.13</b> Hasil kalkulator otomatis indeks masa tubuh menurut umur ntuk kader.....	53
<b>Gambar 4.14</b> Grafik kepuasan masyarakat terhadap website deteksi <i>stunting</i> .....	55
<b>Gambar 4.15</b> Grafik kepuasan kader posyandu terhadap website deteksi <i>stunting</i> .....	57
<b>Gambar 4.16</b> Grafik kepuasan petugas desa terhadap website deteksi <i>stunting</i> ....	59