

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Data Ibu Hamil .....	13
<b>Tabel 3. 2</b> Sumber Makanan Karbohidrat .....	13
<b>Tabel 3. 3</b> Sumber Makanan Protein Hewani.....	14
<b>Tabel 3. 4</b> Sumber Makanan Protein Nabati .....	14
<b>Tabel 3. 5</b> Sumber Makanan Lemak.....	14
<b>Tabel 3. 6</b> Sumber Makanan Sayuran.....	15
<b>Tabel 3. 7</b> Sumber Makanan Buah .....	15
<b>Tabel 3. 8</b> Sumber Makanan Susu .....	16
<b>Tabel 3. 9</b> Kebutuhan Perangkat Keras .....	16
<b>Tabel 3. 10</b> Kebutuhan Perangkat Lunak .....	17
<b>Tabel 3. 11</b> Inisialisasi Populasi .....	21
<b>Tabel 3. 12</b> Hitung nilai objektif dan fitness .....	22
<b>Tabel 3. 13</b> Populasi terpilih untuk <i>crossover</i> .....	22
<b>Tabel 3. 14</b> Nilai random.....	22
<b>Tabel 3. 15</b> Hasil <i>crossover</i> .....	22
<b>Tabel 3. 16</b> Populasi terpilih untuk mutasi.....	23
<b>Tabel 3. 17</b> Nilai random.....	23
<b>Tabel 3. 18</b> Posisi gen mutasi terpilih .....	23
<b>Tabel 3. 19</b> <i>Reciprocal Exchange Mutation</i> .....	23
<b>Tabel 3. 20</b> Elitism Selection .....	23
<b>Tabel 3. 21</b> Hasil Menu Makanan .....	24
<b>Tabel 3. 22</b> Skenario Use Case Diagram.....	25
<b>Tabel 4. 1</b> Pengujian Alpha .....	30
<b>Tabel 4. 2</b> Rentang Penilaian.....	32
<b>Tabel 4. 3</b> Usability Testing .....	33
<b>Tabel 4. 4</b> Uji Validitas .....	36
<b>Tabel 4. 5</b> Uji Reliabilitas.....	37
<b>Tabel 4. 6</b> Pengujian Akurasi .....	37