

Daftar Tabel

| | |
|--|-----------|
| <i>Tabel 2-1 Daftar sepuluh formula indikator analisis teknikal [5].....</i> | <i>6</i> |
| <i>Tabel 2-2 Contoh tabel data dengan nilai label yang diketahui [7]</i> | <i>8</i> |
| <i>Tabel 2-3 Daftar fungsi aktivasi untuk multi layer perceptron.....</i> | <i>10</i> |
| <i>Tabel 2-4 Daftar fungsi kernel untuk SVM non-linear [3]</i> | <i>15</i> |
| <i>Tabel 3-1 Komposisi data yang digunakan.....</i> | <i>17</i> |
| <i>Tabel 3-2 Data harian IHSG dari tanggal 3 Januari 2011</i> | <i>18</i> |
| <i>Tabel 3-3 Perhitungan stochastic K% untuk data IHSG dari tanggal 3 Januari 2011</i> | <i>18</i> |
| <i>Tabel 3-4 Perhitungan kelas target ANN untuk data IHSG dari tanggal 3 Januari 2011</i> | <i>19</i> |
| <i>Tabel 3-5 Kesimpulan data setelah dilakukan perhitungan</i> | <i>19</i> |
| <i>Tabel 3-6 Contoh pasangan input features analisis teknikal saham dan kelas target</i> | <i>20</i> |
| <i>Tabel 3-7 Spesifikasi perangkat keras untuk pembangunan dan implementasi sistem.....</i> | <i>23</i> |
| <i>Tabel 4-1 Komposisi data yang digunakan (data harian IHSG)</i> | <i>25</i> |
| <i>Tabel 4-2 Parameter sistem untuk pengujian ANN.....</i> | <i>25</i> |
| <i>Tabel 4-3 Parameter sistem untuk pengujian SVM.....</i> | <i>25</i> |
| <i>Tabel 4-4 Input masukan untuk pengujian skenario 3</i> | <i>26</i> |
| <i>Tabel 4-5 Hasil pelatihan dan pengujian hidden neuron dengan epoch = 1000 dan $\eta = 0,1$</i> | <i>27</i> |
| <i>Tabel 4-6 Hasil pelatihan dan pengujian SVM untuk pencarian.....</i> | <i>29</i> |
| <i>Tabel 4-7 Hasil pengujian ANN dan SVM</i> | <i>33</i> |