

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| <b>Tabel 2.1</b> Confusion matrix .....   | 9  |
| <b>Tabel 4.1</b> Hasil Normalisasi .....  | 22 |
| <b>Tabel 4.2</b> Skenario pengujian sistem prediksi .....                       | 24 |
| <b>Tabel 4.3</b> Skenario pengujian sistem simulasi.....                        | 25 |
| <b>Tabel 4.4</b> Skenario pengujian simulasi hasil prediksi .....               | 25 |
| <b>Tabel 4.5</b> Contoh data training .....                                     | 26 |
| <b>Tabel 4.6</b> Contoh data testing .....                                      | 26 |
| <b>Tabel 4.7</b> Contoh pencarian Euclidean Distance .....                      | 27 |
| <b>Tabel 4.8</b> Contoh mencari nilai K.....                                    | 27 |
| <b>Tabel 4.9</b> Hasil prediksi data uji .....                                  | 28 |
| <b>Tabel 4.10</b> Hasil performansi.....  | 30 |
| <b>Tabel 4.11</b> Hasil pengujian pengambilan peta.....                         | 30 |
| <b>Tabel 4.12</b> Hasil pengujian konversi peta .....                           | 30 |
| <b>Tabel 4.13</b> Hasil pembuatan rute .....                                    | 31 |
| <b>Tabel 4.14</b> Hasil pembuatan <i>file</i> konfigurasi.....                  | 31 |
| <b>Tabel 4.15</b> Hasil pengujian pembuatan <i>file</i> <i>.trips.xml</i> ..... | 32 |
| <b>Tabel 4.16</b> Hasil pengujian pembuatan <i>file</i> rute <i>.rou</i> .....  | 32 |
| <b>Tabel 4.17</b> Hasil pengujian pembuatan rute .....                          | 33 |
| <b>Tabel 4.18</b> Hasil pengujian pembuatan <i>file</i> konfigurasi.....        | 33 |
| <b>Tabel 4.19</b> Hasil simulasi pengujian akhir .....                          | 33 |