

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ciri pada Touchalytics yang digunakan Mario Frank, dkk.	8
Tabel 3.1 Mutual Informasi Terhadap <i>User ID</i> Untuk Setiap Ciri Berdasarkan Mario Frank, dkk.	16
Tabel 3.2 Ciri Yang Digunakan Pada Sistem Identifikasi <i>User</i> berdasarkan <i>Touchalytics</i> Dan RBFN.....	17
Tabel 3.3 Contoh Data Mentah Untuk Satu Sentuhan.....	19
Tabel 3.4 Contoh Data Hasil Ekstraksi Ciri.....	19
Tabel 4.1 Scale Factors/Width (σ) Terbaik Untuk Setiap Fungsi.....	32
Tabel 4.2 Akurasi dan <i>Average Squared Error</i> Terbaik.....	33
Tabel A.1 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap Akurasi Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 15.....	1
Tabel A.2 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap Akurasi Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 20.....	1
Tabel A.3 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap Akurasi Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 25.....	1
Tabel A.4 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap Akurasi Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 30.....	2
Tabel A.5 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap Akurasi Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 35.....	2
Tabel A.6 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap ASE Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 15.	3
Tabel A.7 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap ASE Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 20.	3
Tabel A.8 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap ASE Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 25.	3
Tabel A.9 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap ASE Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 30.	4
Tabel A.10 Hasil Uji Pengaruh Jumlah <i>User</i> Terhadap ASE Untuk Setiap Fungsi saat <i>Scale Factors/Width</i> (σ) sebesar 35.	4
Tabel A.11 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap Akurasi Untuk Fungsi <i>Multiquadric</i>	4
Tabel A.12 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap Akurasi Untuk Fungsi <i>Inverse-Multiquadric</i>	5
Tabel A.13 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap Akurasi Untuk Fungsi <i>Gaussian</i>	5
Tabel A.14 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap Akurasi Untuk Fungsi <i>Cauchy</i>	5

Tabel A.15 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap ASE Untuk Fungsi <i>Multiquadric</i>	5
Tabel A.16 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap ASE Untuk Fungsi <i>Inverse-Multiquadric</i>	5
Tabel A.17 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap ASE Untuk Fungsi <i>Gaussian</i>	6
Tabel A.18 Hasil Uji Pengaruh Jumlah Sentuhan Terhadap ASE Untuk Fungsi <i>Cauchy</i>	6
Tabel A.19 Pengaruh Fungsi Terhadap Akurasi Untuk Jumlah <i>User 6</i>	6
Tabel A.20 Pengaruh Fungsi Terhadap ASE Untuk Jumlah <i>User 6</i>	6
Tabel A.21 Pengaruh Fungsi Terhadap Akurasi Untuk Jumlah <i>User 2</i>	6
Tabel A.22 Pengaruh Fungsi Terhadap ASE Untuk Jumlah <i>User 2</i>	7
Tabel A.23 Pengaruh Fungsi Terhadap Akurasi Untuk Jumlah <i>User 10</i>	7
Tabel A.24 Pengaruh Fungsi Terhadap ASE Untuk Jumlah <i>User 10</i>	7
Tabel A.25 Pengaruh <i>Scale Factors/Width</i> (σ) Terhadap Akurasi.....	7
Tabel A.26 Pengaruh <i>Scale Factors/Width</i> (σ) Terhadap ASE.....	8
Tabel A.27 Akurasi dan ASE Untuk Fungsi <i>Multiquadric</i> dan <i>Inverse-Multiquadric</i>	8

Tabel B.1 Data Mentah Untuk Pelatihan.....	B-1
Tabel B.2 Hasil Ekstraksi Ciri Data Latih.....	B-4
Tabel B.3 Hasil Ekstraksi Ciri Data Uji.....	B-17