

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Virus Influenza [7].....	6
Gambar 2. 2 Detak Jantung [33].....	9
Gambar 2. 3 Fitbit Charge 4	11
Gambar 2. 4 Support Vector Machine [22]	12
Gambar 2. 5 Kernel SVM [23]	14
Gambar 2. 6 Ilustrasi Python [26]	15
Gambar 2. 7 W3.CSS [30].....	17
Gambar 3. 1 Desain Website	18
Gambar 3. 3 Use Case Diagram	21
Gambar 3. 4 Flowchart SVM	21
Gambar 4. 1 Dataset subjek pasien 1 Heart Rate (Sehat dan Flu).....	23
Gambar 4. 2 Dataset subjek pasien 1 Resting Heart Rate	23
Gambar 4. 3 Dataset subjek pasien 1 Steps	24
Gambar 4. 4 Dataset subjek pasien 2 Heart Rate (Sehat dan Flu).....	24
Gambar 4. 5 Dataset subjek pasien 2 Resting Heart Rate	25
Gambar 4. 6 Dataset subjek pasien 2 Steps	25
Gambar 4. 7 Gabungan dataset subjek pasien 1	26
Gambar 4. 8 Gabungan dataset subjek pasien 2	26
Gambar 4. 9 Sebelum Preprocessing.....	27
Gambar 4. 10 Setelah Preprocessing	27
Gambar 4. 11 Data Cleaning Pasien 1	28
Gambar 4. 12 Data Cleaning Pasien 2.....	28
Gambar 4. 13 Splitting Data	29
Gambar 4. 14 Hasil Data Train & Data Test Pasien 1.....	29
Gambar 4. 15 Hasil Data Train & Data Test Pasien 2.....	29
Gambar 4. 16 Support Vector Machine.....	29
Gambar 4. 17 Hasil Dari Support Vector Machine	30
Gambar 4. 18 Output Deteksi Sehat	30
Gambar 4. 19 Output Deteksi Sakit.....	30
Gambar 4. 20 Output Accuracy Pasien 1	31
Gambar 4. 21 Output Grafik Confusion Matrix Pasien 1	31
Gambar 4. 22 Output Accuracy Pasien 2	32
Gambar 4. 23 Output Grafik Confusion Matrix Pasien 2.....	32