

DAFTAR TABEL

Tabel II-1. Penelitian terdahulu sinyal EMG pada tumit.	4
Tabel II-2. Penelitian mengenai klasifikasi aktifitas otot menggunakan SVM.	5
Tabel II-3. Ringkasan implementasi penggunaan filter pada beberapa penelitian lain.	8
Tabel II-4. Jenis-jenis set fitur <i>frequency domain</i> [15] [16][17][18].	10
Tabel II-5. Jenis-jenis kernel SVM.	13
Tabel III-1. Spesifikasi Sistem yang diperlukan.	16
Tabel III-1. Spesifikasi Sistem yang diperlukan (lanjutan).	17
Tabel III-2. Parameter model SVM.	21
Tabel IV-1. Distribusi sinyal EMG pada tiap kategori <i>heel pain</i> per-subjek.	28
Tabel IV-2. <i>Sample</i> fitur set tiap masing-masing kelas / kategori <i>heel pain</i>	32
Tabel IV-3. Hasil pengujian model training.	34
Tabel IV-4. Tabel distribusi sinyal EMG pada data uji.	35
Tabel IV-5. Hasil prediksi data uji dengan menggunakan model kernel <i>linear</i>	36
Tabel IV-6. Hasil prediksi data uji dengan menggunakan model kernel <i>poly</i>	38
Tabel IV-7. Hasil prediksi data uji dengan menggunakan model kernel <i>rbf</i>	39
Tabel IV-8. Hasil prediksi data uji dengan menggunakan model kernel <i>sigmoid</i>	41