

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat.....	3
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Metode Penelitian.....	3
1.6. Jadwal Pelaksanaan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Kajian Pustaka.....	5
2.2. Jatuh.....	6
2.3. Mediapipe.....	7
2.4. Support Vector Machine (SVM).....	8
2.5. Pose Estimation.....	9
2.6. K-Fold Cross Validation.....	10
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM.....	11
3.1. Desain Peracangan Sistem.....	11
3.2. Evaluasi Model	13
3.2.1. Accuracy.....	14
BAB 4 HASIL PERCOBAAN DAN ANALISIS	15
4.1. Skenario Percobaan	15
4.1.1. Ekstraksi Joint menggunakan Mediapipe.....	15
4.1.2. Splitting Dataset untuk training dan testing	15
4.1.3. Training dan Testing menggunakan Support Vector Machine (SVM)	16
4.1.4. Penggunaan K-Fold Cross Validation	16

4.2.	Hasil Percobaan	16
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	21
5.1.	Kesimpulan.....	21
5.2.	Saran	22
DAFTAR PUSTAKA.....		23