

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK/ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Stunting.....	5
2.1.1 Faktor-Faktor Stunting	6
2.1.2 Ciri-Ciri Stunting.....	9
2.2 Algoritma <i>Support Vector Machine</i>	10
2.3 Penelitian Terkait.....	12
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Objek Penelitian	18
3.2 Prosedur Penelitian	19
3.3 Pengumpulan Data.....	20
3.4 Pre-pemrosesan Data	20
3.5 Pembuatan Model.....	21
3.6 Evaluasi Model.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Hasil Pengumpulan Data	26
4.2. Hasil Pra-Pemrosesan Data	27
4.3 Hasil Pembuatan Model	27
4.4 Hasil Evaluasi Model	29

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1. Kesimpulan.....	32
5.2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35
RIWAYAT PENULIS	44
ARTIKEL ILMIAH.....	45



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terkait	12
Tabel 3.1 Waktu Penelitian... ..	18
Tabel 3.2 Data Stunting.....	20
Tabel 3.3 Pseudocode Prediksi Risiko Stunting dengan SVM.....	22
Tabel 4.1 Data Stunting.....	26



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Flowchart Alur Penelitian.....	19
Gambar 4.1 Hasil Pemrosesan data.....	27
Gambar 4.2. Jumlah Data Latih dan Data uji	28
Gambar 4.3 Jumlah Balita berdasarkan jenis kelamin	28
Gambar 4.4 Jumlah Masing-Masing Kategori Status Gizi.....	29
Gambar 4.5 Confusion Matrix dan Classification Report Model SVM.....	30
Gambar 4.6 <i>Grafik Precision, Recall, dan F1-Score per Kelas</i>	30
Gambar 4.7 Akurasi Prediksi Model SVM (%)	31



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Bimbingan Tugas Akhir	35
Lampiran 2 Lembar SKPI	36
Lampiran 3 Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Non-Skripsi	37
Lampiran 4 Lembar Perbaikan Tugas Akhir	38
Lampiran 7 Bukti Similarity Check.....	41
Lampiran 8 Halaman Website Publikasi Artikel.....	42
Lampiran 9 LOA	43

