

Daftar Isi

ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMPAHAN.....	III
KATA PENGANTAR.....	IV
DAFTAR ISI.....	V
DAFTAR GAMBAR.....	VII
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR ISTILAH.....	IX
1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	2
1.3 TUJUAN	2
1.4 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH	3
2. DASAR TEORI.....	5
2.1 GAME PINGDOLL	5
2.2 ALGORITMA MINIMAX.....	8
2.3 ALPHA-BETA PRUNING	10
2.4 KOMPLEKSITAS ALGORITMA	12
2.4.1 Kompleksitas Waktu Asimptotik.....	13
2.4.2 Aturan Untuk Menentukan Kompleksitas Waktu Asimptotik.....	13
2.4.3 Kompleksitas Ruang.....	14
3. ANALISIS PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI	15
3.1 ANALISIS KEBUTUHAN	15
3.1.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	15
3.1.2 Perancangan Sistem.....	15
3.1.2.1 Algoritma Minimax	18
3.1.2.2 Algoritma Alpha-Beta Pruning	23
3.1.3 Implementasi Sistem.....	26
3.1.3.1 Struktur Data Game-Tree.....	27
3.1.3.2 Fitness Function Game Pingdolls	29
3.1.3.3 Implementasi Algoritma Minimax dalam Game Pingdolls	34
3.1.3.4 Implementasi Algoritma Alpha-Beta Pruning dalam Game Pingdolls	34
4. PENGUJIAN SISTEM DAN ANALISIS HASIL.....	36
4.1 PENGUJIAN SISTEM	36
4.1.1 Tujuan Pengujian.....	36
4.1.2 Strategi Pengujian	36
4.1.2.1 Pengujian Algoritma Minimax dan Algoritma Alpha-Beta Pruning untuk Mengetahui Tingkat Kecerdasan AI Player	37
• Pengujian Kecerdasan AI Player pada Game Pingdolls	37
4.1.2.2 Pengujian Algoritma Minimax dan Algoritma Alpha-Beta Pruning untuk Mengetahui Performansi Sistem	38
4.1.3 Analisis Hasil Pengujian	38
4.1.3.1 Analisis Pengujian Kecerdasan AI Player pada Game Pingdolls.....	38
4.1.3.2 Analisis Pengujian Game Pingdolls Menggunakan Algoritma Minimax dan Alpha-Beta Pruning untuk Mengetahui Tingkat Performansi	41
• Analisis Perbandingan Waktu Eksekusi Solusi AI Player untuk Mengetahui Tingkat Performansi	41

• Analisis Hubungan Waktu Eksekusi dan Level Kecerdasan Permainan untuk Mengetahui Tingkat Performansi Sistem.....	45
• Perhitungan Rata-Rata Jumlah Node yang Dibangkitkan pada Tiap-Tiap Algoritma.....	46
• Perhitungan Kebutuhan Memori dalam Game Pingdolls untuk Masing-Masing Algoritma...	49
5. KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 KESIMPULAN	54
5.2 SARAN.....	54
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN A : DATA PENGUJIAN	56
LAMPIRAN B : KUESIONER	62