

LAMPIRAN




KEGIATAN ASISTENSI PERIODE I

Nama : Harjun Pinasia B

NIM : 32601300668

Judul : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam-Dam
Berbasis Android

Pembimbing 1 : Sam Farisa CH.,ST.,M.Kom

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	15/4/2017		<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki tulisan- perbaiki Gambar- tambahkan Dasar teori- tambahkan Gambar
2	23/4/2017		<ul style="list-style-type: none">- Tambahkan Dasar teori
3	30/4/2017		Acc

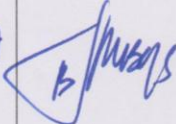
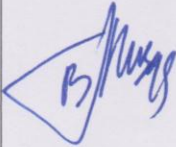
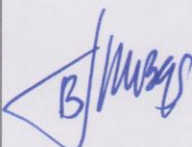
KEGIATAN ASISTENSI PERIODE I

Nama : Harjun Pinasia B

NIM : 32601300668


Judul : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam-Dam
Berbasis Android

Pembimbing 1 : Bagus Satrio Waluyo P., S.Kom., MCs

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	23/5/2017		Perbaiki Penulisan
2	25/5/2017		Tambahkan Dasar teori
3	26/5/2017		ACC

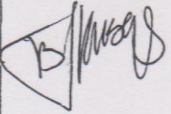
KEGIATAN ASISTENSI PERIODE II

Nama : Harjun Pinasia B
NIM : 32601300668
Judul : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam-
Dam Berbasis Android
Pembimbing I : Sam Farisa CH ST.,M.Kom

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
			LAYOUT seminar 2 JCE

KEGIATAN ASISTENSI PERIODE II

Nama : Harjun Pinasia B
NIM : 32601300668
Judul : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam-
Dam Berbasis Android
Pembimbing II : Bagus SWP, S.kom, M.Cs

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	20/02/2019		Acc seminar II




KEGIATAN ASISTENSI PERIODE III

Nama : Harjun Pinasia B

NIM : 32601300668

Judul : IMPLEMENTASI ALGORITMA *BEST FIRST SEARCH* PADA
PERMAINAN DAM BERBASIS ANDROID

Pembimbing 1 : Sam Farisa CH.,ST.,M.Kom

NO	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	29 / 02 / 2018		Pelajari Algoritma <i>BEST FIRST SEARCH</i>
2	02 / 03 / 2018		Jelaskan keterangan Gambar Benar ada hasil pada Pengujian
3	14 / 03 / 2018		Lanjut feminer 3

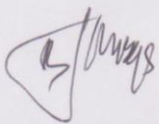
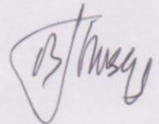
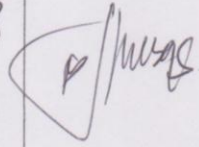
KEGIATAN ASISTENSI PERIODE III

Nama : Harjun Pinasia B

NIM : 32601300668

Judul : IMPLEMENTASI ALGORITMA *BEST FIRST SEARCH* PADA
PERMAINAN DAM BERBASIS ANDROID

Pembimbing 2 : Bagus Satrio Waluyo P., S.Kom., MCs

NO	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	24/2018 /02		Pelajaran: metoda Algoritma BFS
2	02/2018 /03		Perkaya Pasar teori
3	14/2018 /03		ACC Semester 3



DAFTAR HADIR SEMINAR PRESENTASI III

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
JudulTA : Implementasi Algoritma Best First Search Pada Permainan Dam Berbasis
 Android

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Tanda Tangan	
1	FIRMANI RUSDIN	32601300664	1.	
2	Dodiman	32601200551		2.
3	ASRI	3260100512	3.	
4	Sani Satrio	32601200507		4.
5	Shandi Faisal	32601300723		
6	Muh. Sahid Wijaya	32601500895		
7	Fahmad Romadhoni	32601300710		
8	Nurans Danyun	32601000563		
9	Syahrudin Rizki	32601300727		
10	Santrin	32611500931		
11	Azidny	32601300619		
12	Khairul Amri	32601300620		
13				
14				
15				
16				

Semarang, 15 Maret 2018

Pembimbing I

Pembimbing I

Sam Farisa c, ST.M.Kom

Bagus Satrio WP, S.Kom.M.Cs



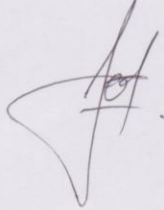
KEGIATAN ASISTENSI PERIODE IV

Nama : Harjun Pinasia B

NIM : 32601300668

Judul : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam-Dam
Berbasis Android

Pembimbing 1 : Sam Farisa CH.,ST.,M.Kom

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	3/4/2018		<ul style="list-style-type: none"> - perbaiki format tulisan - perbaiki Dasar teori
2	15/4/2018		<ul style="list-style-type: none"> - perbaiki Format tulisan
3	24/4/2018		<u>ACC</u>

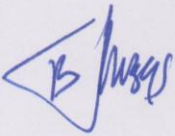
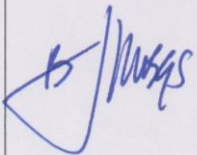
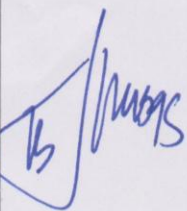
KEGIATAN ASISTENSI PERIODE IV

Nama : Harjun Pinasia B

NIM : 32601300668

Judul : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam-Dam
Berbasis Android

Pembimbing 1 : Bagus Satrio Waluyo P., S.Kom., MCs

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	3/4/2018		Gambar diperbaiki perbaiki tulisan
2	15/4/2018		perbaiki tulisan
3	22/4/2018		ACE



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 7 Juni 2017

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax pada Permainan Dam-Dam
Dan Menggunakan WEBSOCKET Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Perlu di pertegas maksud penggunaan web socket - nya .	
2.	Minimax menggunakan metode pencarian apa ?	

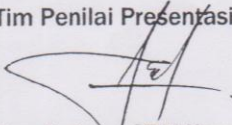
NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIDN/Nik. 0622058802

Semarang, 7 Juni 2017

Tim Penilai Presentasi


Sam Farisa G. ST.M.Kom
NIDN/Nik. 0628028602



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 7 Juni 2017

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax pada Permainan Dam-Dam
Dan Menggunakan WEBSOCKET Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI

NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIDN/Nik. 0622028802

Semarang, 7 Juni 2017

Tim Penilai Presentasi

Bagus Satrio WP, S.Kom.M.Cs
NIDN/Nik. 210616051



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 7 Juni 2017

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax pada Permainan Dam-Dam
Dan Menggunakan WEBSOCKET Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	pahami ttg minimax	
2.	perbaiki citra dan font	

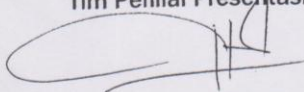
NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom.
NIDN/NIK. 0622028802

Semarang, 7 Juni 2017

Tim Penilai Presentasi


Dedy Kurniadi, ST.M.Kom.
NIDN/NIK. 0622058802



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 7 Juni 2017

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax pada Permainan Dam-Dam
Dan Menggunakan WEBSOCKET Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	Layetka	


NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kuniadi, ST.M.Kom
NIDN/Nik. 0622028802

Semarang, 7 Juni 2017

Tim Penilai Presentasi


M. Taufik, ST.MIT
NIDN/Nik. 0622037502



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 1

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Rabu
Tanggal : 7 Juni 2017

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax pada Permainan Dam-Dam
Dan Menggunakan WEBSOCKET Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Algoritma minimax (gambar 4) Kurang tepat, perlu diperbaiki sehingga ada loop!	

NO	TUGAS
1.	pelajari minimax sampai benar-benar paham

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kuniadi, ST.M.Kom
NIDN/Nik. 0622028802

Semarang, 7 Juni 2017

Tim Penilai Presentasi

Imam Much Ibnu S, ST.MSc, Ph.D
NIDN/Nik.. 0613037301



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 2

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Selasa
Tanggal : 5 Agustus 2017

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax pada Permainan Dam-Dam Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Revisi ada di dokumen laporan	

NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0622058802

Semarang, 5 Agustus 2017

Tim Penilai Presentasi

Sam Farisa c, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN.0628028602



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 2

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Selasa
Tanggal : 5 Agustus 2017

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax pada Permainan Dam-Dam Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<i>Colok</i>	

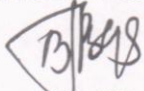
NO	TUGAS

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0622058802

Semarang, 5 Agustus 2017

Tim Penilai Presentasi


Bagus Satrio WP, S.Kom.M.Cs
NIK/NIP/NIDN. 210616051



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 3

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
Tanggal : 15 Maret 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Best First Search Pada Permainan Dam Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1.	Abstrak Belum menunjukkan latar belakang	1 Minggu
2.	Perbaiki kesalahan tulis.	
3.	Perbaiki format penulisan	
4.	Pada Dasar Teori tuliskan keterkaitan dg TA	

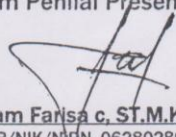
NO	TUGAS
1	Perbaiki Algoritma pd aplikasi
2	Berikan hasil permainan. Siapa yg menang.
3	Gambar dibuat Proporsional.

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIP/NIK/NIDN . 0622058802

Semarang, 15 Maret 2018

Tim Penilai Presentasi


Sam Farisa c, ST.M.Kom
NIP/NIK/NIDN. 0628028602



LEMBAR REVISI & TUGAS PRESENTASI 3

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Presentasi :

Hari : Kamis
Tanggal : 15 Maret 2018

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Best First Search Pada Permainan Dam Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1	keterangan Ai dan player	
2	penyusunan	
3	lembar perbaikan	

NO	TUGAS
1	Selesaikan Algoritmanya
2	Ringkasan dibedakan

Mengetahui,
Koordinator Tugas Akhir

Dedy Kurniadi, ST.M.Kom
NIP/NIK/NIDN . 0622058802

Semarang, 15 Maret 2018

Tim Penilai Presentasi

Bagus Satrio WP, S.Kom.M.Cs
NIP/NIK/NIDN. 210616051



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 14 September 2018
Tempat : R.Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

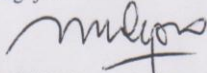
Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none">- Perbaiki Caption Pustaka- Algoritma MinMax belum ada pada tulisan / laporan.- kesimp	ace 8/16/18 mulyono

NO.	TUGAS

Semarang, 14 September 2018
Penguji 2


Ir. Sri Mulyono, M.Eng
NIK/NIP/NIDN 210616049



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

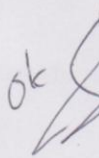
Hari : Jum'at
Tanggal : 14 September 2018
Tempat : R.Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
NIM : 32601300668
Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam Berbasis Android

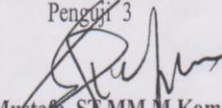
wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI

NO.	TUGAS
1	Penjelasan algoritma minimax. ok 

Semarang, 14 September 2018

Penguji 3


Mustafa, ST, MM, I.Kom
NIK/NIP/NIDN. 0623117703



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
 Tanggal : 14 September 2018
 Tempat : R.Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Harjun Pinasia
 NIM : 32601300668
 Judul TA : Implementasi Algoritma Minimax Pada Permainan Dam Berbasis Android

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
~	hasil pembahasan ? → (kesimpulan)	
~	Algoritma minimax ? (tidak ada?)	
~	cek salah ketik (8, 'minimax'nya hilang) ?	

ace
 5/18
 10

NO.	TUGAS
	Salah ketik yg di temui = serong → scoring ke ,menyirinkan, di makan zaman → ketinggalan / tidak up date lagi. ↓ (memprediksi)

Semarang, 14 September 2018

Penguji I

 L. Ida Widiasuti, MT
 NIK/NIP/NIDN. 0005036501

- Saran = minimax harus ada.
- ①. Algoritma minimax harus ada.
 - ②. Daftar Pustaka pilih yg relevan.
 - ③. Kesimpulan disesuaikan (tidak pernah membahas) → dibahas di BAB berapa.

FORMULIR ES

B/MSK
ACE
05/10/18

IMPLEMENTASI ALGORITMA MINIMAX PADA PERMAINAN DAM BERBASIS ANDROID

ORIGINALITY REPORT

14%	11%	0%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	5%
2	eprints.uny.ac.id Internet Source	3%
3	repository.upnyk.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	2%
5	webmail.informatika.org Internet Source	2%

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%