



**FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO  
DAN INFORMATIKA CERDAS  
FACULTY OF INTELLIGENT ELECTRICAL  
AND INFORMATICS TECHNOLOGY**

**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER  
TRANSSKRIP / ACADEMIC TRANSCRIPT**

Departemen / Department : Sistem Informasi / Information System  
Nama / Name : Akhmad Inyad  
NRP / ID No : 05211850010014  
Tempat, Tanggal Lahir /  
Place, Date of Birth : Ujung Pandang  
27 Agustus 1995  
Gelar / Degree : Magister Komputer (M.Kom.)

Indeks Prestasi / GPA : 3.50  
Tahun Masuk / Entrance Year : 2018  
Tahun Lulus / Graduation Year : 2020  
Lama Studi / Length of Study : 3 semester  
Predikat / Predicate : Memuaskan / Satisfactory  
Nomor Ijazah / Diploma No : 591012020000013

No	Kode Code	Mata Kuliah Subject	Sem	Kr	Nilai Grade	No	Kode Code	Mata Kuliah Subject	Sem	Kr	Nilai Grade
1	IS185101	Infrastruktur Teknologi dan Sistem Informasi	1	3	BC	11	IS185401	Tesis			
2	IS185102	Pengembangan dan Penerapan Sistem	1	3	B						
3	IS185103	Systems Development and Implementation	1	3	B						
4	IS185104	Manajemen dan Operasional Sistem Informasi	1	3	AB						
5	IS185201	Manajemen Data dan Informasi	1	3	AB						
6	IS185202	Data and Information Management	2	2	AB						
7	IS185904	Research Methods	2	3	A						
8	IS185301	Manajemen Strategi Sistem Informasi	2	3	A						
9	IS185905	Information Systems Strategic Management	2	3	A						
10	IS185906	Topik Dalam Teknologi Database	2	3	A						
		Topics in Database Technology	3	2	AB						
		Seminar / Proposal	3	3	A						
		Topics in Data Integration	3	3	A						
		Topics in Semantic Web	3	3	A						
		Topics in Semantic Web									
Jumlah Kredit / Total of Credits											
36											

**Caratan Nilai / Grade Explanation (Points)**

A	Istimewa / Excellent (4)
AB	Baik Sekali / Very Good (3.5)
B	Baik / Good (3)
BC	Cukup Baik / Sufficient (2.5)
C	Cukup / Fair (2)
D	Kurang / Poor (1)
E	Kurang Sekali / Very Poor (0)

Deteksi Hate Speech menggunakan Long-Short Term Memory (LSTM) dan Gate Recurrent Unit (GRU) di Twitter Berbasis Indonesia  
Hate Speech Detection Using Long-Short Term Memory (LSTM) and Gate Recurrent Unit (GRU) on Indonesian Language Twitter

Pembimbing / Advisor : Nur Aini Rakhmawati, S.Kom., M.Sc.Eng., Ph.D.



Dr. I Ketut Eddy Purnama, S.T., M.T.  
NIP. 196907301995121001

Surabaya, 13 Februari 2020  
Deklarasi





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

**UNIVERSITAS HALU OLEO**

KAMPUS HIJAU BUMI TRIDHARMA ANDUONOHU KENDARI 93232

TELP. : ( 0401 ) 3190 105 - 3192 049 FAX : ( 0401 ) 3190006

PUREK I : TELP /FAX : ( 0401 ) 3191424, BAAK : ( 0401 ) 3194463

**TRANSKRIP NILAI**

Nomor : 59381/UN29.1.1/PP/2017

Nama : **AKHMAD IRSYAD**  
 Nomor Pokok : **E1E113039**  
 Tempat/Tanggal Lahir : **Ujung Pandang, 27 Agustus 1995**  
 Jurusan : **Teknik Informatika**  
 Tanggal Ujian : **15 Juni 2017**  
 Nomor Seri Ijazah : **520171775**

NO	NAMA MATA KULIAH	SKS	NILAI		KXN (3X4)	NO	NAMA MATA KULIAH	SKS	NILAI		KXN (9X10)
			ANGKA	HURUF					ANGKA	HURUF	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Agama	3	4	A	12	31	Jaringan Komputer	3	4	A	12
2	Pancasila	2	4	A	8	32	Komunikasi Data	2	4	A	8
3	Kewarganegaraan	2	4	A	8	33	Analisis dan Perancangan Sistem	3	3	B	9
4	Bahasa Indonesia	2	4	A	8	34	Rekayasa Perangkat Lunak	3	3	B	9
5	Algoritma & Pemrograman	4	3	B	12	35	Interaksi Manusia dan Komputer	3	3	B	9
6	Pengantar Teknologi Informasi	2	3	B	6	36	Peng. Manaj. Proyek Perangkat Lunak	2	3	B	6
7	Kalkulus I	3	3	B	9	37	Pemrograman Berorientasi Objek	3	4	A	12
8	Matematika Diskrit	3	3	B	9	38	Prak. Pemrog. Berorientasi Objek	1	4	A	4
9	Fisika	2	3	B	6	39	Kecerdasan Buatan	3	4	A	12
10	Praktikum Aplikasi Komputer	1	4	A	4	40	Teori Bahasa dan Automata	3	2	C	6
11	Sistem Komunikasi Internasional	2	3	B	6	41	Grafika Komputer	3	4	A	12
12	Praktikum Fisika	1	4	A	4	42	Arsitektur Perangkat Lunak	3	3	B	9
13	Pemrograman C++	3	4	A	12	43	Data Mining	3	3	B	9
14	Praktikum Pemrograman C++	1	4	A	4	44	Metode Riset	2	3	B	6
15	Kalkulus II	3	2	C	6	45	Kerja Praktek	2	4	A	8
16	Aljabar Linear	3	3	B	9	46	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	2	4	A	8
17	Sistem Basis Data	2	4	A	8	47	E-Business	3	4	A	12
18	Sistem Digital	3	4	A	12	48	Pemrograman Perangkat Mobile	3	3	B	9
19	Wawasan Kemaritiman	3	3	B	9	49	Animasi Komputer	3	3	B	9
20	Sistem Operasi	3	3	B	9	50	Sistem Informasi Geografis	3	4	A	12
21	Pemrograman WEB	3	3	B	9	51	Teknologi Lingkungan	2	4	A	8
22	Praktikum Pemrograman WEB	1	3	B	3	52	Etika Profesi	2	4	A	8
23	Sistem Informasi	3	4	A	12	53	Sistem Pendukung Keputusan	3	3	B	9
24	Sistem Basis Data Lanjut	3	3	B	9	54	Topik Khusus Rekayasa Perangkat Lunak	3	4	A	12
25	Sistem Berkas	3	2	C	6	55	Mikroprosesor dan Mikrokomputer	2	4	A	8
26	Organisasi Arsitektur Komputer	3	4	A	12	56	KKN	4	4	A	16
27	Probabilitas dan Statistik	2	3	B	6	57	Skripsi	6	4	A	24
28	Metode Numerik	2	3	B	6						
29	Struktur Data	3	4	A	12						
30	Praktek Struktur Data	1	4	A	4						
							Jumlah	147			506
							IP Kumulatif Mata Kuliah				3.44

**JUDUL SKRIPSI** : **IMPLEMENTASI SISTEM NAVIGASI ROBOT WALL FOLLOWER DENGAN METODE PROPORTIONAL INTEGRAL DERIVATE (PID) DAN FUZZY LOGIC CONTROLLER (FLCC)**

**YUDISIUM** : **SANGAT MEMUASKAN**

a.n. **DEKAN FAKULTAS TEKNIK,**  
**WAKIL DEKAN BIDANG AKADEMIK,**

**DR. EDWARD NGII, ST., MT**  
**NIP. 19720212 199802 1 001**

Kendari, 15 Juni 2017

a.n. **REKTOR**  
**KEPALA BIRO AKADEMIK**  
**DAN KEMAHASISWAAN,**

**DR. SAWALUDDIN, SE., M.Si**  
**NIP. 19640221 198903 1 002**