

## LAMPIRAN

### A. Formulir Pendaftaran Seminar Proposal Tugas Akhir

#### FORMULIR PENDAFTARAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama : Ahmad Al Hasan  
NIM : 32601700003  
Prodi : Teknik Informatika  
Konsentrasi : Web Development  
Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D.  
Pembimbing 2 : Sam Farisa Chaerul Haviana, S.T, M.Kom  
Judul Tugas Akhir : SISTEM DETEKSI KATARAK BERBASIS WEB  
MENGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS  
No. Telp / Hp (yang masih aktif) : 082327246840  
Email : Hasanahmad399@gmail.com

Semarang, 09 Desember 2020

Mahasiswa,



Ahmad Al Hasan

#### Pelaksanaan SEMINAR PROPOSAL (diisi oleh Koordinator Tugas Akhir) :

Penguji 1 : .....

Penguji 2 : .....

Hari / Tanggal : .....

Jam : .....

Semarang, .....

Mengetahui,

Koordinator TA

Admin Prodi




Badie'ali, ST, M.Kom  
15/12/2020

B. Formulir Persyaratan Pendaftaran Seminar Proposal Tugas Akhir

**PERSYARATAN PENDAFTARAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR**

No.	Kelengkapan Administrasi	Pemeriksa	Tanda Tangan	Keterangan
1	Transkrip Nilai (130 SKS) *	Ka. Prodi	 12.12.2020	
2	Registrasi	Adm TA		
3	Biaya TA ( 6 SKS)	Adm TA		
4	Masa Aktif Pembayaran TA (Berlaku 1 Semester mulai KRS)	Adm TA		
5	Daftar Hadir Mengikuti Seminar TA *	Adm TA		
6	Proposal TA (5 exemplar)	Ko. TA	 15/12/2020	
7	Lembar Persetujuan Dosen Pembimbing 1 & 2 *	Adm TA		
8	Kegiatan Asistensi (dalam buku panduan)* Min. Bimbingan dengan Pemb. 1 = 2x, Pemb. 2 = 2x	Ko. TA	 15/12/2020	

Mengetahui,  
Koordinator TA

  
Badie'ah, ST. M.Kom  
15/12/2020

Admin Prodi

**UNISSULA**  
جامعة سلطان أبوبوع الإسلامية

C. Formulir Pendaftaran Seminar Kemajuan Tugas Akhir

**FORMULIR PENDAFTARAN SEMINAR KEMAJUAN TUGAS  
AKHIR**

Nama : Ahmad Al Hasan .....  
NIM : 32601700003 .....  
Prodi : Teknik Informatika .....  
Konsentrasi : Web Development .....  
Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D. ....  
Pembimbing 2 : Sam Farisa Chaerul Haviana, ST, M.Kom .....  
Judul Tugas Akhir : SISTEM DETEKSI KATARAK BERBASIS WEB .....  
MENGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS .....  
No. Telp /mo. Hp (yang masih aktif) : 082327246840 .....  
Email : hasanahmad399@gmail.com .....

Semarang, 26 - Maret - 2021 .....

Mahasiswa,

  
Ahmad Al Hasan

Pelaksanaan SEMINAR KEMAJUAN (diisi oleh Koordinator Tugas Akhir) :

Hari / Tanggal .....  
Jam .....

Semarang, .....

Mengetahui,  
Koordinator TA Admin Prodi








  
Badie'ah, S.T., M.Kom

29.03.2021

D. Formulir Persyaratan Pendaftaran Seminar Kemajuan Tugas Akhir

**PERSYARATAN PENDAFTARAN SEMINAR KEMAJUAN TUGAS AKHIR**

Nama : Ahmad Al Hasan  
 NIM : 32601700003  
 Prodi : Teknik Informatika  
 Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D.  
 Pembimbing 2 : Sam Farisa Chaerul Haviana, ST, M.Kom  
 Judul TA : SISTEM DETEKSI KATARAK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS

NO	KELENGKAPAN ADMINISTRASI	PEMERIKSA	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1	Transkrip Nilai (S1 = 130 sks)	Ka. Prodi	 18.3.2021	Kelengkapan administrasi tersebut harus dikumpulkan saat pendaftaran Seminar
2	Registrasi dan Biaya TA	Adm. Prodi		
3	Masa Aktif Pembayaran TA (Berlaku 1 smt mulai KRS)	Adm. Prodi		
4	Daftar Hadir Mengikuti Seminar TA	Adm. Prodi		
5	Laporan TA (2 eks)	Ko. TA	 29.03.2021	
6	Makalah TA/Paper (3 eks) Ditandatangani oleh Pembimbing	Adm. Prodi	 29.03.2021	
7	Lembar persetujuan (S1 : pembimbing 1 dan 2)	Adm. Prodi		
8	Kegiatan Asistensi (Telah acc Dosen Pembimbing 1 & 2)	Koordinator TA	 29.03.2021	
9	Keaslian Judul	Koordinator TA	 29.03.2021	
10	Poster (Telah acc Dosen Pembimbing 1 & 2)	Koordinator TA	 29.03.2021	
11	Turnitin < 25 % (Telah acc Dosen Pembimbing 1 & 2)	Koordinator TA	 29.03.2021	

Mengetahui,  
 Koordinator TA Admin Prodi

  
 29.03.2021  
 Badriyah, S.T, M.Kom

E. Formulir Pendaftaran Ujian Sarjana/Sidang Tugas Akhir

**FORMULIR PENDAFTARAN  
UJIAN SARJANA / SIDANG TUGAS AKHIR**

Nama : Ahmad Al Hasan  
NIM : 32601700003  
Prodi : Teknik Informatika  
Konsentrasi :  
Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D  
Pembimbing 2 : Sam F. Chaerul Haviana, S.T, M.Kom  
Judul Tugas Akhir : Sistem Deteksi Katarak Berbasis Web  
Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors  
Kategori : Perencanaan / Rancang Bangun / Simulasi / Studi Kasus  
Mulai dikerjakan : Semester vii (Tujuh) Tahun 2020  
No. Telp / mo. Hp (yang masih aktif) : 082327246840  
Email : hasanahmad399@std.unissula.ac.id  
Semarang, 29-April-2021  
Mahasiswa  
Ahmad Al Hasan  
Mengetahui,  
Koordinator TA Adm. Prodi

30.04.2021  
Badriyah, ST, M.Kom

- Nb : lembar ini dilampiri dengan  
1. Surat Keterangan  
2. Lembar Persetujuan  
3. Surat Pernyataan

## F. Formulir Persyaratan Pendaftaran Sarjana/Sidang Tugas Akhir

### **PERSYARATAN PENDAFTARAN UJIAN SARJANA**

Nama : Ahmad Al Hasan  
 NIM : 32601700003  
 Prodi : Teknik Informatika  
 Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D  
 Pembimbing 2 : Sam F. Chaerul Haviana, S.T, M.Kom  
 Judul TA : SISTEM DETEKSI KATARAK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS

NO	KELENGKAPAN ADMINISTRASI	PEMERIKSA	TANDA TANGAN	KETERANGAN
1	Sertifikat TOEFL (min score 450)	Sek. Prodi		
2	Sertifikat Tutorial PAI	Sek. Prodi		
3	Sertifikat IT Literacy	Sek. Prodi		
4	Sertifikat LKMM	Sek. Prodi		
5	Sertifikat Seminar Teknologi (Internal dan Eksternal)	Sek. Prodi		
6	Sertifikat PKM 5 Bidang (PKM-M / PKM-K / PKM-T / PKM-KC / PKM-P)	Sek. Prodi		
7	Sertifikat PKM Karya Tulis (PKM GT/PKM AI/PKM GFK/) atau Surat Keterangan Pembuatan Proposal Desa Binaan	Sek. Prodi		
8	SK Keorganisasian di Lembaga / Assisten Dosen / Assisten Laboratorium / Assisten Praktikum / Surat Tugas Keikutsertaan mengikuti Kegiatan Lomba atau Kejuaraan	Sek. Prodi		
9	Sertifikat Keahlian 1 (sesuai Prodi masing2)	Sek. Prodi		
10	Sertifikat Keahlian 2 (sesuai Prodi masing2)	Sek. Prodi		
11	Laporan TA (5 exemplar)	Koordinator TA	28.04.2021	
12	Lembar Persetujuan Pembimbing	Adm. Prodi		
13	Kegiatan Asistansi	Koordinator TA	28.04.2021	
14	Turnitin < 25 % (yang Telah di Acc Dosen Pembimbing 1 dan 2)	Koordinator TA	28.04.2021	
15	Bukti pemenuhan poin SIKAPE	Admn.Prodi		
16	Transkrip (sudah lulus semua Mata Kuliah kecuali Tugas Akhir)	Ka. Prodi	23.4.2021	
17	Lembar Revisi yang telah di Acc Penguji Seminar	Adm. Prodi		
18	Batas Akhir Pembayaran TA	Adm. Prodi		
19	Buku Logbook / panduan TA	Adm. Prodi		

Demikian surat keterangan ini dibuat dan bila dikemudian hari ditemukan adanya kejangalan, maka ketua Prodi berhak mengklarifikasi dan membatalkan hasil Tugas Akhir dan Ujiannya.

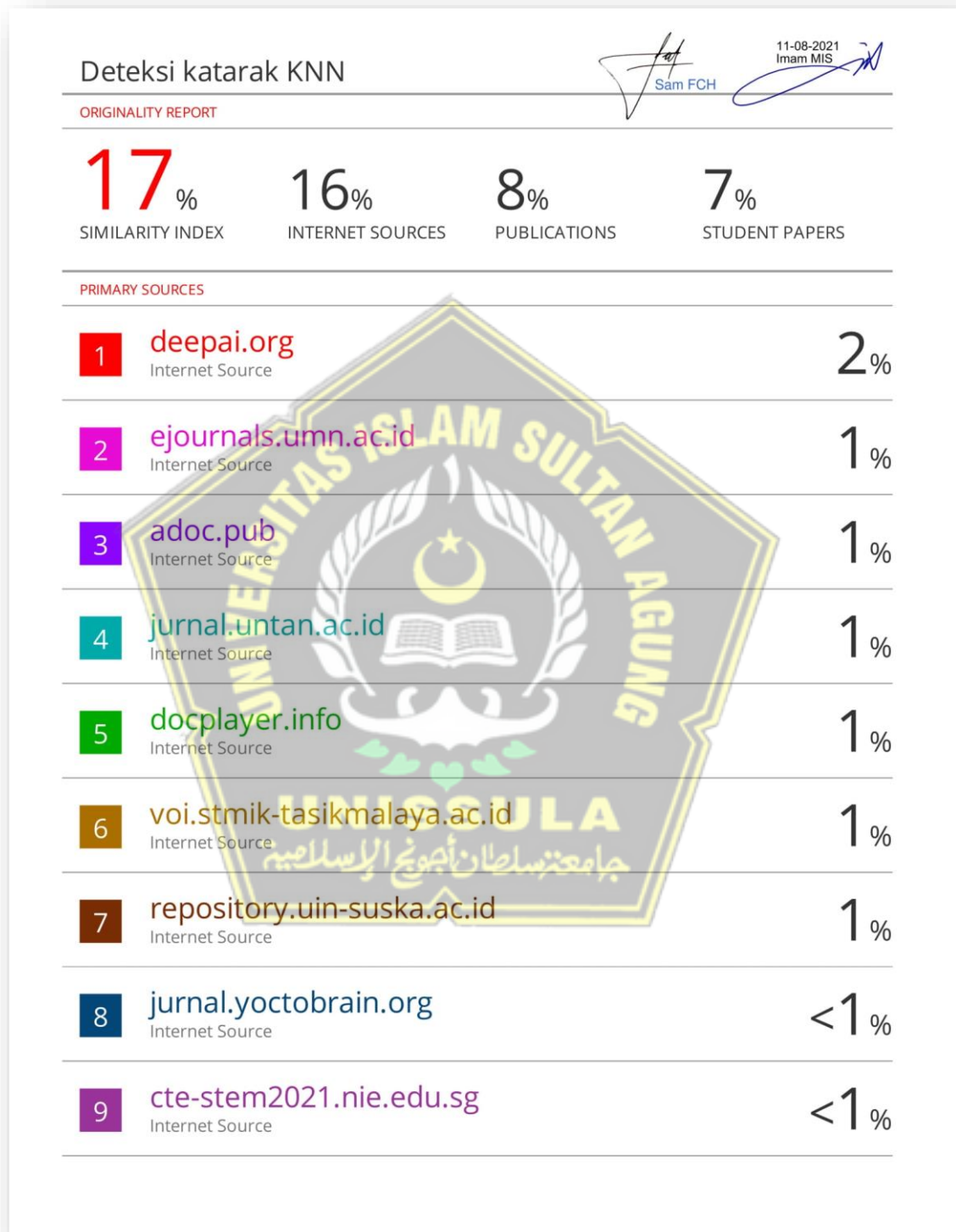
Semarang, 27 April 2021

Ka. Prodi

Andi Riansyah, ST, M.Kom



## G. Turn It In



10	<a href="http://begawe.unram.ac.id">begawe.unram.ac.id</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="http://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
13	<a href="http://labti.ukdw.ac.id">labti.ukdw.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="https://medium.com">medium.com</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to International University of Sarajevo Student Paper	<1 %
16	<a href="http://journal.universitaspahlawan.ac.id">journal.universitaspahlawan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://iopscience.iop.org">iopscience.iop.org</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
20	"Smart Trends in Computing and Communications: Proceedings of SmartCom	<1 %



2020", Springer Science and Business Media  
LLC, 2021

Publication

---

21 [etheses.uin-malang.ac.id](https://etheses.uin-malang.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

22 [rama.mdp.ac.id:84](https://rama.mdp.ac.id:84) <1 %  
Internet Source

---

23 Submitted to Universidade Federal de São  
Paulo, UNIFESP <1 %  
Student Paper

---

24 M Safaat, A Sahari, D Lusiyanti. "Implementasi  
Metode K-Nearest Neighbor Untuk  
Mengklasifikasi Jenis Penyakit Katarak",  
JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN,  
2020 <1 %  
Publication

---

25 [socs.binus.ac.id](https://socs.binus.ac.id) <1 %  
Internet Source

---

26 [www.coursehero.com](https://www.coursehero.com) <1 %  
Internet Source

---

27 Fitria Nur Hasanah, Serla Utami.  
"Development of Moodle-Based E-Learning in  
Basic Graphics Design Courses", JICTE (Journal  
of Information and Computer Technology  
Education), 2021 <1 %  
Publication

---

28	Bambang Krismono Triwijoyo. "Model Fast Tansfer Learning pada Jaringan Syaraf Tiruan Konvolusional untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Citra Wajah", MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, 2019 Publication	<1 %
29	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://unsri.portalgaruda.org">unsri.portalgaruda.org</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="http://www.mikroskil.ac.id">www.mikroskil.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	Submitted to IAKN Tarutung Student Paper	<1 %
33	<a href="http://ejurnal.itenas.ac.id">ejurnal.itenas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://openjournal.unpam.ac.id">openjournal.unpam.ac.id</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://repository.atmaluhur.ac.id">repository.atmaluhur.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="http://repository.unissula.ac.id">repository.unissula.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://widuri.raharja.info">widuri.raharja.info</a> Internet Source	<1 %

38	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
39	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
40	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
41	ojs.lppmmethodistmedan.net Internet Source	<1 %
42	qwords.com Internet Source	<1 %
43	Surohman Surohman, Sopian Aji, Rousyati Rousyati, Fanny Fatma Wati. "Analisa Sentimen Terhadap Review Fintech Dengan Metode Naive Bayes Classifier Dan K- Nearest Neighbor", EVOLUSI : Jurnal Sains dan Manajemen, 2020 Publication	<1 %
44	eprints.ukmc.ac.id Internet Source	<1 %
45	fliphtml5.com Internet Source	<1 %
46	repo.itera.ac.id Internet Source	<1 %
47	Submitted to National College of Ireland Student Paper	<1 %

48	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	<1 %
49	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
50	Jianchao Zeng Kenneth Byrd. "Performance Assessment of Mammography Image Segmentation Algorithms", 34th Applied Imagery and Pattern Recognition Workshop (AIPR 05), 2005 Publication	<1 %
51	Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan Jurnal Indonesia Student Paper	<1 %
52	johannessimatupang.wordpress.com Internet Source	<1 %
53	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	<1 %
54	bestjournal.untad.ac.id Internet Source	<1 %
55	ejurnal.seminar-id.com Internet Source	<1 %
56	openlibrary.telkomuniversity.ac.id Internet Source	<1 %
57	repository.ub.ac.id Internet Source	



		<1 %
58	<a href="http://aaltodoc.aalto.fi">aaltodoc.aalto.fi</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="http://developers-id.googleblog.com">developers-id.googleblog.com</a> Internet Source	<1 %
60	<a href="http://dspace.uui.ac.id">dspace.uui.ac.id</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="http://ppjp.ulm.ac.id">ppjp.ulm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
62	Submitted to CSU, San Jose State University Student Paper	<1 %
63	Khairunnisak Khairunnisak, Hamid Ashari, Adam Prayogo Kuncoro. "ANALISIS FORENSIK UNTUK MENDETEKSI KEASLIAN CITRA DIGITAL MENGGUNAKAN METODE NIST", Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer), 2020 Publication	<1 %
64	<a href="http://doku.pub">doku.pub</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://pei.e-journal.id">pei.e-journal.id</a> Internet Source	<1 %

67	<a href="http://repository.ubb.ac.id">repository.ubb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
68	<a href="http://sinta3.ristekdikti.go.id">sinta3.ristekdikti.go.id</a> Internet Source	<1 %
69	<a href="http://www.icmc.usp.br">www.icmc.usp.br</a> Internet Source	<1 %
70	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
71	<a href="http://e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id">e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id</a> Internet Source	<1 %
72	<a href="http://journal.unj.ac.id">journal.unj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
73	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1 %
74	<a href="http://nonosun.wordpress.com">nonosun.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
75	<a href="http://pub.industri.ft.uns.ac.id">pub.industri.ft.uns.ac.id</a> Internet Source	<1 %
76	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
77	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
78	<a href="http://www.govserv.org">www.govserv.org</a> Internet Source	<1 %



79 Erwin Yudi Hidayat, Teguh Budi Prasetyo. "Identifikasi Kualitas Fisik Tabung LPG 3 kg menggunakan Blob Detection dan Fitur Warna RGB to HSV", Eksplora Informatika, 2019  
Publication

<1%

80 Santi Thomas, Yuliana, Noviyanti. P. "Study Analisis Metode Analisis Sentimen pada YouTube", Journal of Information Technology, 2021  
Publication

<1%

81 [jurnal.uisu.ac.id](http://jurnal.uisu.ac.id)  
Internet Source

<1%

82 [repository.iainpurwokerto.ac.id](http://repository.iainpurwokerto.ac.id)  
Internet Source

<1%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off



H. Logbook


LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SEMINAR PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Ahmad Al Hasan  
 N I M : 32601700003  
 Judul TA : SISTEM DETEKSI KATARAK BERBASIS WEBSITE DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS  
 Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D  
 Pembimbing 2 : Sam Farisa C.H., ST, M.Kom

NO	TANGGAL	CATATAN	PARAF DOSEN
	8/10/20	- Jurnal upornaki - Perhitungan m. nilai yg - dan di ilustrasikan perken di per kelas	ms
	14/11/2020	- Ade proposal sejara mendatar seminar proposal	ms
	1/12-2020	- Tambahkan deskripsi web / sistem setelah dosen Tidari - Tindakan kontrol untuk ke validan doktorat - Pengecekan dan hapus hapus untuk proposal	
	8/12-2020	ACC proposal Partnerta ko seminar proposal	

## LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SEMINAR KEMAJUAN






Nama Mahasiswa : Ahmad Al Hasan  
 N I M : 32601700003  
 Judul TA : SISTEM DETEKSI KATARAK BERBASIS WEB  
MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS  
 Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST., M.Sc., Ph.D  
 Pembimbing 2 : Sam Farisa Chaerul Haviana, S.T, M.Kom

NO	TANGGAL	CATATAN	PARAF DOSEN
1	11-02-2021	- Bab I dan II Acc - Bab III beri penjelasan/definisi precision, recall, accuracy - Flowchart gambar 3.5 diperbaiki	
	04-02-2021	<b>BAB I</b> - penulisan inggris dibenahi - penulisan kata sambung diperbaiki - "deteksi" diganti "klasifikasi"  <b>BAB II</b> - bagian yang tidak dipahami tidak usah ditulis - cari perbandingan knn (kelebihan) - buat tabel perbandingan knn	
		<b>BAB III</b> - data preprosesing di perjelas tahapnya - nama validator diperlihatkan	
	18-02-2021	Laporan TA: - Gambar dan tabel semua disitasi berdasarkan nomornya - Persamaan diberi nomor equation - Bab 4: tampilkan hasil dan jelaskan hasil setiap tahap sesuai urutan metodologi pada Bab 3 Makalah: - diperbanyak penjelasan tentang related work (literature review) dan Pembahasan, - gambar dan tabel disitasi	
	08-03-2021	- Semua gambar dan tabel harus ada penjelasan dan dikutip didalam teks penjelasan - Makalah ditambahkan flowchart beserta penjelasannya	

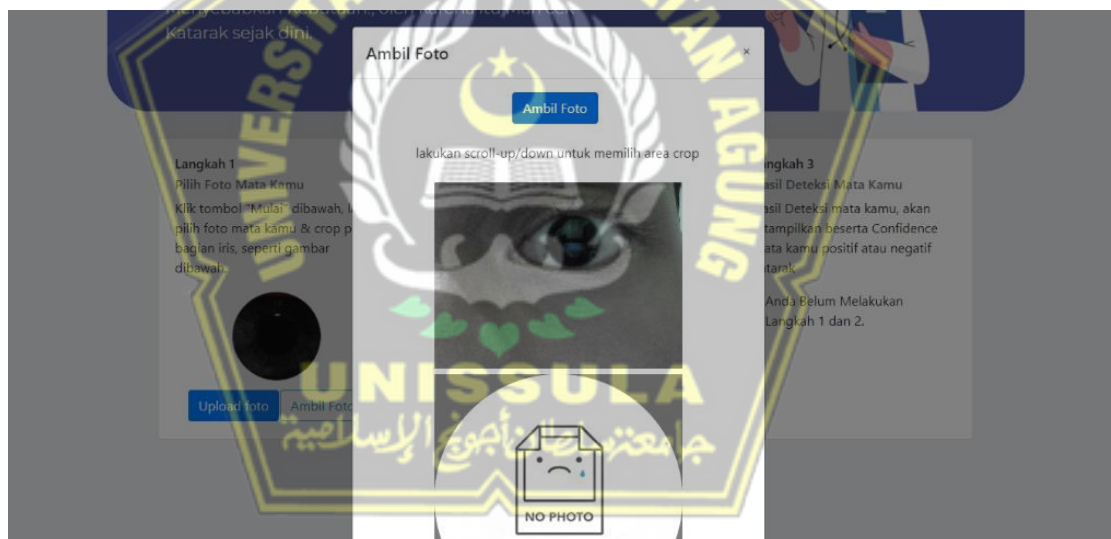
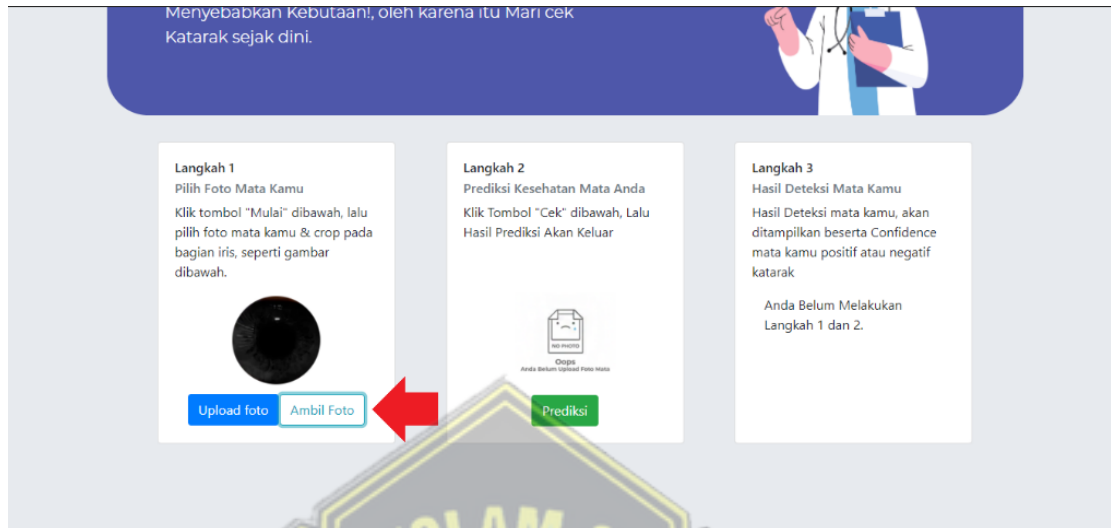
NO	TANGGAL	CATATAN	PARAF DOSEN
	5-03-2021	<b>BAB I</b> -Bagian Tujuan dibuat lebih sederhana <b>BAB III</b> -Data Preprocessing (Resize & Brightness) di jelaskan atau dijabarkan dengan lebih terperinci -Arsitektur Mobilenet dijelaskan juga	
		<b>BAB V</b> Kata peneliti atau penulis diganti Kesimpulan nomor 2 diganti, karena bukan termasuk sebagai saran <b>Laporan ACC</b>	
	15-03-2021	Acc Laporan dan Makalah Acc mendaftar seminar hasil	

### LOG BOOK : BIMBINGAN PRA SIDANG TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Ahmad Al Hasan  
N I M : 32601700003  
Judul TA : SISTEM DETEKSI KATARAK BERBASIS WEB  
MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS  
Pembimbing 1 : Imam Much Ibnu Subroto, ST, M.Sc, Ph.D  
Pembimbing 2 : Sam F. Chaerul Haviana,S.T, M.Kom

NO	TANGGAL	CATATAN/ URAIAN KEGIATAN	PARAF DOSEN
1	14-04-2021	- Tinjauan pustaka pada laporan ditambahkan (minimal 5 paper) - Konvolusi dari 224x224x3 menjadi vektor 1x1x1024 perlu ditambahkan penjelasan pada laporan	
	19-04-2021	- Tambahkan teori convulis depthwise dan pointwise pada dasar teori	
	20-04-2021	ACC Sidang TA	
	22/04/2021	Penambahan penjelasan korelasi antara mobilenet dan knn pada BAB 3	
		ACC Sidang TA	

## I. Bukti Penggunaan Webcam dalam upload citra





**Langkah 1**  
Pilih Foto Mata Kamu  
Klik tombol "Mulai" dibawah, lalu pilih foto mata kamu & crop pada bagian iris, seperti gambar dibawah.

**Langkah 3**  
Hasil Deteksi Mata Kamu  
Hasil Deteksi mata kamu, akan ditampilkan beserta Confidence mata kamu positif atau negatif katarak  
Anda Belum Melakukan Langkah 1 dan 2.

Menyebabkan kebutaan!, oleh karena itu Mari cek Katarak sejak dini.

**Langkah 1**  
Pilih Foto Mata Kamu  
Klik tombol "Mulai" dibawah, lalu pilih foto mata kamu & crop pada bagian iris, seperti gambar dibawah.

**Langkah 2**  
Prediksi Kesehatan Mata Anda  
Klik Tombol "Cek" dibawah, Lalu Hasil Prediksi Akan Keluar

**Langkah 3**  
Hasil Deteksi Mata Kamu  
Hasil Deteksi mata kamu, akan ditampilkan beserta Confidence mata kamu positif atau negatif katarak  
Anda Belum Melakukan Langkah 1 dan 2.

**Hasil Crop citra dari Webcam/Camera**

## Yuk!, Cek Mata Anda.

Tahukah Kamu, Kalau Katarak Dapat Menyebabkan Kebutaan!, oleh karena itu Mari cek Katarak sejak dini.



### Langkah 1

Pilih Foto Mata Kamu

Klik tombol "Mulai" dibawah, lalu pilih foto mata kamu & crop pada bagian iris, seperti gambar dibawah.



Upload foto

Ambil Foto

### Langkah 2

Prediksi Kesehatan Mata Anda

Klik Tombol "Cek" dibawah, Lalu Hasil Prediksi Akan Keluar



Prediksi

### Langkah 3

Hasil Deteksi Mata Kamu

Hasil Deteksi mata kamu, akan ditampilkan beserta Confidence mata kamu positif atau negatif katarak

Negatif Katarak

Positif 0 %

Negatif 100 %

