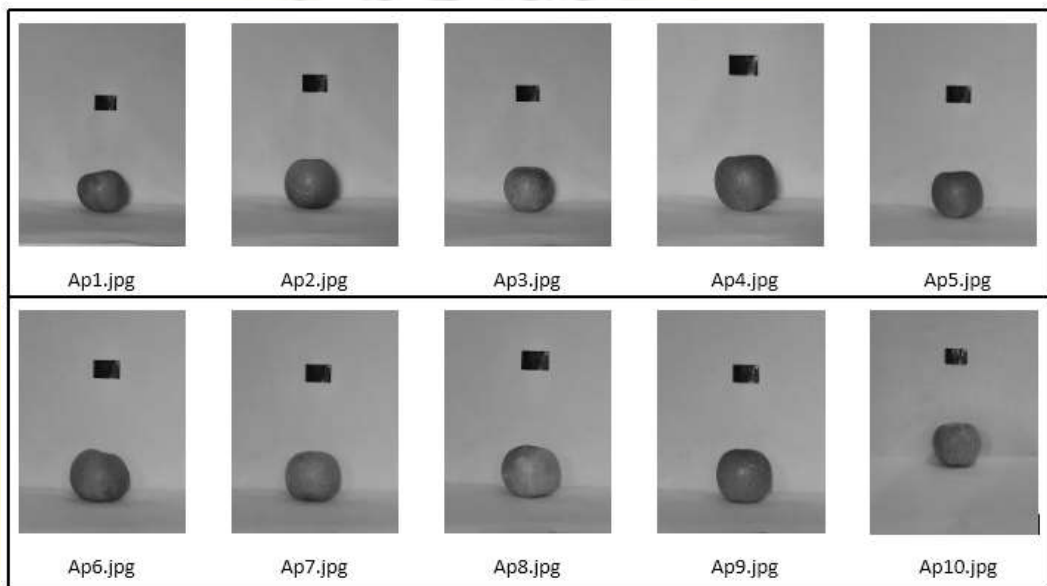


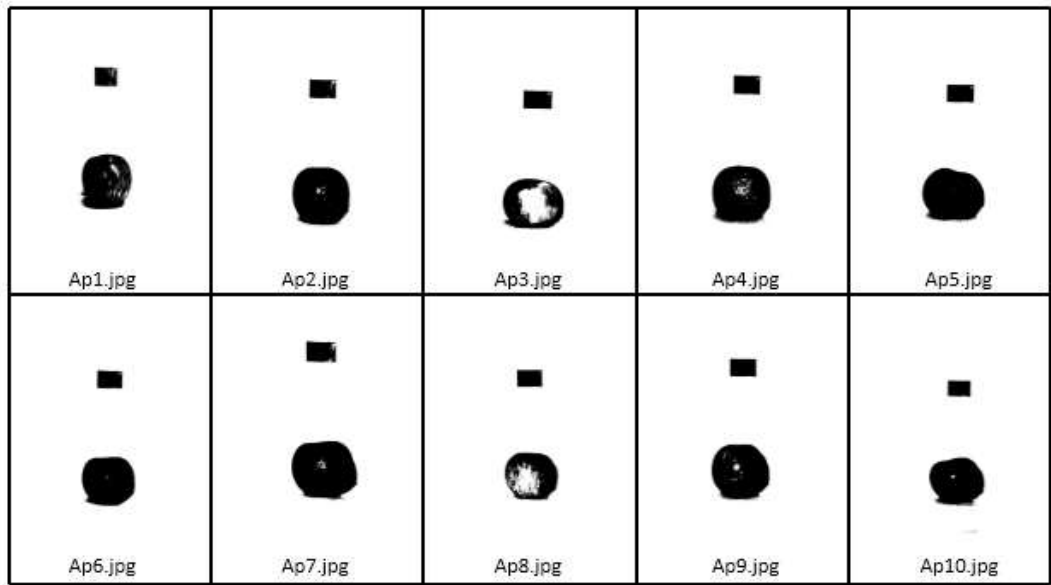
LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Citra Asli Buah Apel Fuji

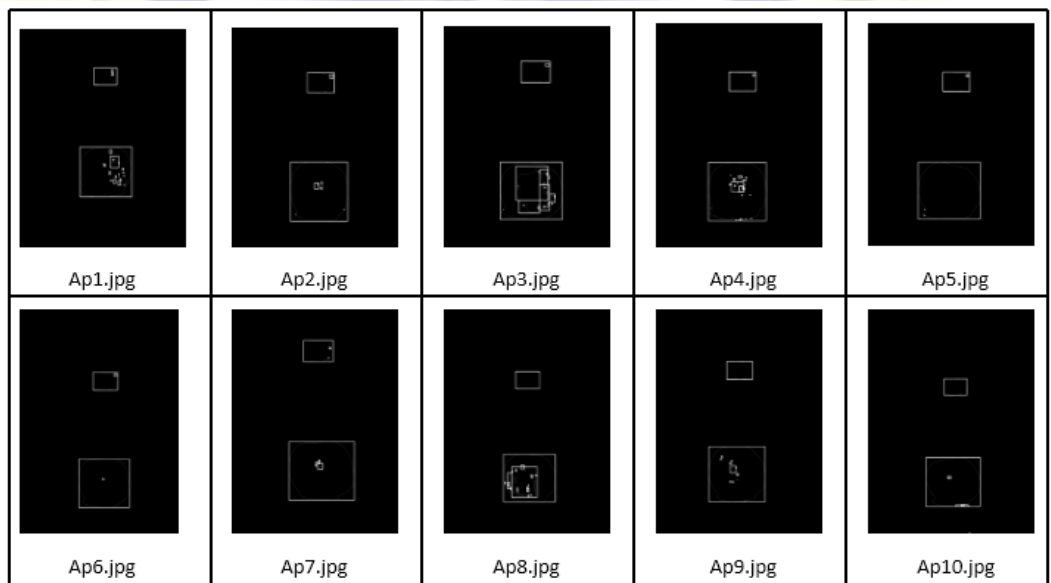
1. Citra Asli Buah Apel Fuji
2. Hasil Citra *Grayscale*



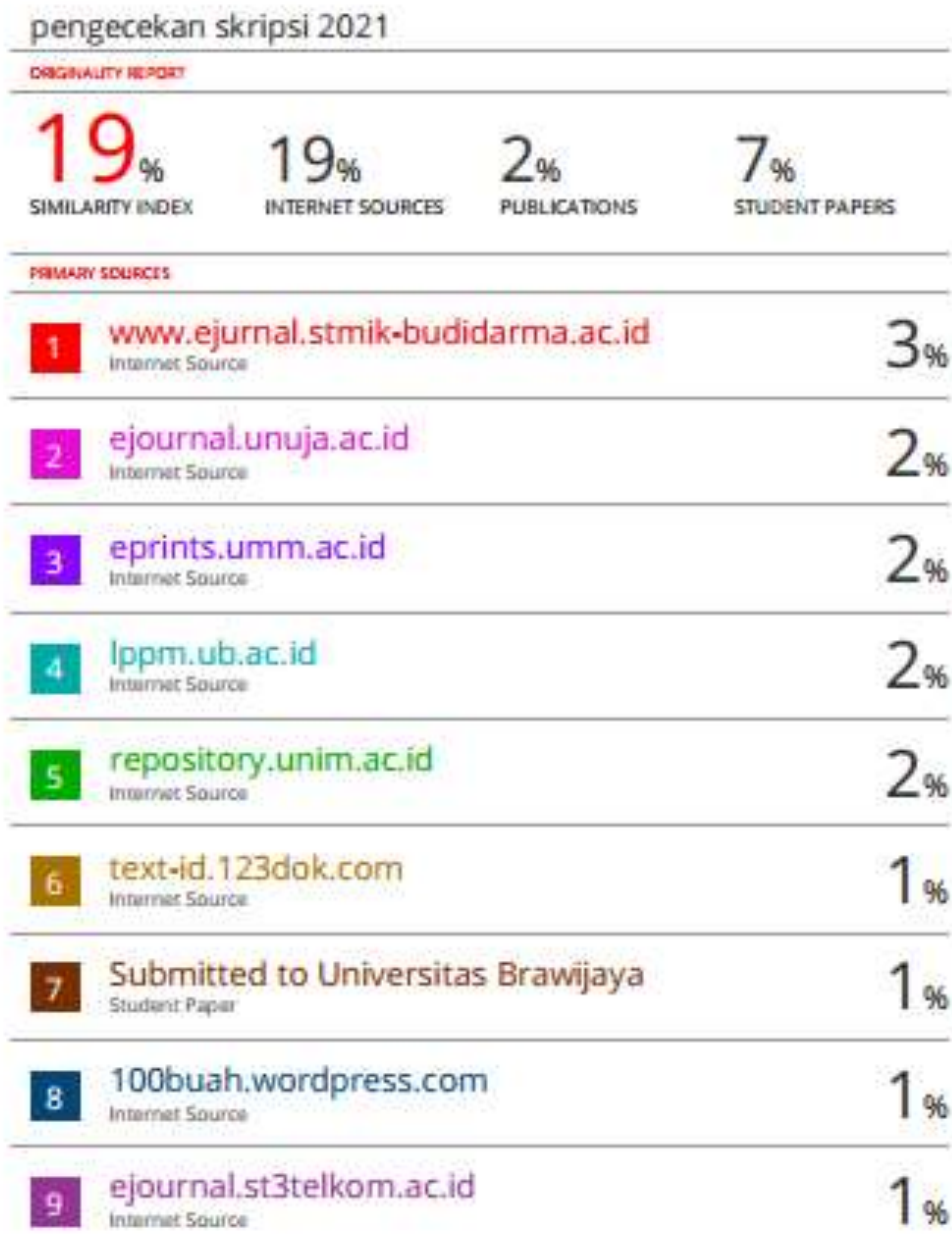
3. Hasil Segmentasi (Citra Biner)



4. Hasil Citra Deteksi Kontur



Lampiran 2 Hasil Pengecekan Plagiasi Menggunakan Turnitin



10	sista.polindra.ac.id Internet Source	1 %
11	ejurnal.itenas.ac.id Internet Source	1 %
12	www.coursehero.com Internet Source	1 %
13	repository.its.ac.id Internet Source	1 %
14	widuri.raharja.info Internet Source	<1 %
15	docplayer.net Internet Source	<1 %
16	www.scribd.com Internet Source	<1 %
17	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 15 words

Lampiran 3 Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON, PROBOLINGGO
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM STRATA SATU

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Alfiatul Karomah
NIM : 17010003
Program Studi : Teknik Informatika
: Aplikasi Deteksi Berat Buah Apel Fuji Berdasarkan Tinggi dan Lebar Menggunakan Metode Regresi Linear
Nama Pembimbing : 1. Maulidiansyah, M.Kom
: 2. Anis Yusrotun Nadhiroh, S.Kom, M.MT

Konsultasi

TANGGAL	URAIAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
17/05/21	Bab I + II Ace	Mul
23/05/21	Bab III revisi	Mul
29/05/21	Bab III Ace, Program revisi	Mul
05/06/21	Bab IV revisi, Program revisi	Mul
26/06/21	Bab IV Ace	Mul
12/07/21	Ace program	Mul
19/07/21	Bab V Ace	Mul
09/09/21	Ace jurnal	Mul

Selesai menulis skripsi tgl. : 01 Agustus 2021
Bimbingan telah selesai tgl. : 02 Agustus 2021
Ujian/Munaqasyah skripsi tgl. : 19 Agustus 2021
Nilai ujian/munaqasyah : ()

Dosen Pembimbing I,

(Maulidiansyah, M.Kom)

Paiton, 02 Agustus 2021
Ketua FTK Informatika

(Guln Qorik Oktagah, S.Kom, M.Kom)



UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON, PROBOLINGGO
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM STRATA SATU

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Alfiatul Karomah
NIM : 17010003
Program Studi : Teknik Informatika
: Aplikasi Deteksi Berat Buah Apel Fuji Berdasarkan Tinggi dan Lebar Menggunakan Metode Regresi Linear
Nama Pembimbing : 1. Maulidiansyah, M.Kom
: 2. Anis Yusrotun Nadhiroh, S.Kom, M.MT

Konsultasi

TANGGAL	URAIAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
22/03/21	Revisi bab I + II	Ms
23/03/21	Ace bab I + II, Revisi bab III	Ms
29/03/21	Ace bab III	Ms
05/04/21	Revisi bab IV	Ms
08/04/21	Ace bab IV, Revisi bab V	Ms
21/04/21	Ace bab V	Ms
12/07/21	Ace Ujian	Ms
05/09/21	Ace Jurnal	Ms

Selesai menulis skripsi tgl.

: 01 AGUSTUS 2021

Bimbingan telah selesai tgl.

: 02 AGUSTUS 2021

Ujian/Munaqasyah skripsi tgl.

: 14 AGUSTUS 2021

Nilai ujian/munaqasyah

Dosen Pembimbing II,

(Anis Yusrotun Nadhiroh, S.Kom, M.MT)

Paiton, 02 Agustus 2021
Ketua



(Gulpi Qorik Oktagan, S.Pd, M.Kom)

RIWAYAT HIDUP PENELITI



Alfiatul Karomah lahir di Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur, pada tanggal 24 April 1999. Penulis lahir dari pasangan Zainuddin dan Lilik Farida dan merupakan anak tunggal.

Pada tahun 2004 penulis masuk Taman Kanak - Kanak (TK) IHYAUL ISLAM Pajarakan, Kabupaten Probolinggo, dan lulus pada tahun 2005. Kemudian melanjutkan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Sukokerto II pada tahun yang sama dan lulus pada tahun 2011. Selanjutnya melanjutkan sekolah tingkat pertama pada tahun yang sama di Madrasah Stanawiyah Ulil Albab (MTS UA) dan lulus pada tahun 2014. Kemudian masuk pada sekolah menengah atas di SMK Islam Pajarakan dan lulus pada tahun 2017.

Pada tahun yang sama penulis diterima menjadi mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid melalui jalur masuk Reguler. Pada bulan Juli tahun 2019 sampai bulan Desember 2019 mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Randumerak Paiton, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur. Kemudian pada bulan Oktober tahun 2020 mengikuti Praktek Kerja Lapangan di Universitas Nurul Jadid Paiton, Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur.

Pada tanggal 14 bulan Agustus tahun 2021 penulis dinyatakan lulus dan berhak menyanggah gelar Sarjana Komputer melalui ujian Skripsi Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid dengan Judul Skripsi “Aplikasi Deteksi Berat Buah Apel Fuji Berdasarkan Tinggi Dan Lebar Menggunakan Metode Regresi Linear”