



Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer
(STMIK) Atma Luhur
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

NIM : 1411500116
 Nama : Putri Sapriani
 Jurusan : Teknik Informatika
 No. Handphone : 083175772949
 Semester : 8 Tahun Akademik 2017 /2018..
 Dosen Pembimbing : Yohanes Setiawan, M.kom
 Judul Skripsi : Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Algoritma Eigenfaces



No	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1.	13-04-2018	Konsultasi Judul	✓
2.	18-04-2018	Acc Judul	✓
3.	23-04-2018	Bimbingan Bab I	✓
4.	25-04-2018	Revisi Bab I	✓
5.	07-05-2018	Bimbingan Bab II	✓
6.	14-05-2018	Revisi Bab II	✓
7.	23-05-2018	Bimbingan Bab III, Revisi Bab III	✓
8.	24-05-2018	Bimbingan Aplikasi Bimbingan Program	✓
9.	28-05-2018	Bimbingan Aplikasi Program	✓
10.	5-06-2018	Bimbingan Bab IV dan Bab V	✓
11.	09-07-2018	Revisi Bab IV dan Bab V	✓
12.	10-07-2018	Revisi Bab IV	✓
13.	23-07-2018	Finalisasi Aplikasi Program	✓
14.	03-08-2018	Finalisasi Laporan	✓

Mahasiswa diatas telah melakukan bimbingan dengan jumlah materi yang telah mencukupi untuk disidangkan.

Pangkalpinang, 14 Agustus 2018
 Dosen Pembimbing

Mahasiswa
 Putri Sapriani
 (PUTRI SAPRINI)

(Yohanes Setiawan)



STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG
Jln. Jend.Sudirman – Selindung Lama Pangkalpinang
Propinsi Kepulauan Bangka Belitung

BIODATA PENULIS SKRIPSI

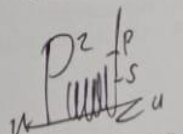
Pas Photo
(Warna)
3x4

Pendadaran/lulus Tanggal : 30 Agustus 2018
Wisuda Tanggal :

NIM : 1411500116
Nama : Putri Saprini
Jenis Kelamin : Wanita
Tempat & Tanggal lahir : Dwi Makmur, Merawang, 21 Februari 1997
Status : Belum Menikah
Agama : Islam
Program Studi : Teknik Informatika
Pekerjaan saat ini : Belum Bekerja
(untuk yg sudah kerja lampirkan surat keterangan kerja)
Alamat Rumah Asal : Desa Riding Panjang, Kecamatan Merawang
No Telpn / HP : 083175772949
Nama Ayah : Sapril
Nama Ibu : Nurleni
Pekerjaan Ayah/Ibu : Wiraswasta/IRT
Alamat Orang Tua : Desa Riding Panjang, Kecamatan Merawang
Judul Skripsi : Pengenalan Pemilik Tanda Tangan Menggunakan
Algoritma *Eigenfaces*

Dosen Pembimbing : Yohanes Setiawan, M.Kom

Pangkalpinang, 14 Agustus 2018
Penulis


(Putri Saprini)

KUESIONER PENGUJIAN APLIKASI PENGENALAN TANDA TANGAN

BAGIAN 1 – PENGANTAR

Tanda tangan merupakan salah satu keunikan yang dimiliki oleh setiap orang, sehingga seringkali dipakai dalam menentukan keabsahan dari suatu dokumen atau transaksi. Sistem yang dibuat bertujuan untuk melakukan pengenalan kepemilikan suatu tanda tangan.

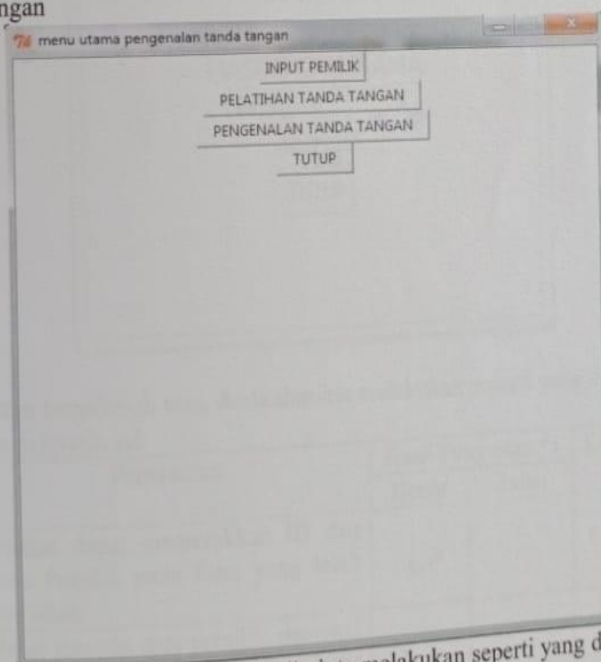
BAGIAN 2 – IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Diki Astoni Umur : 21 th

Pekerjaan : Mahasiswa

BAGIAN 3 – PENGUJIAN FORM MENU UTAMA

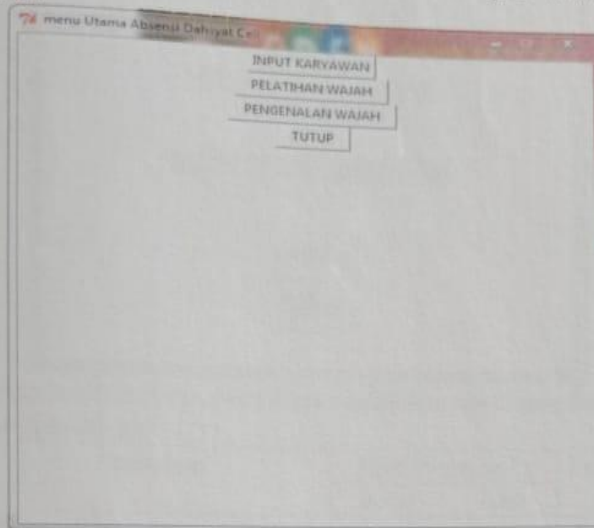
Tampilan dibawah ini diperoleh setelah Anda membuka Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan



Berdasarkan tampilan di atas, Anda diminta melakukan seperti yang diminta pada pernyataan di bawah ini:

BAGIAN 4 – PENGUJIAN FORM MENU UTAMA

Tampilan di bawah ini dapat diperoleh setelah Anda mengklik tombol Y pada form utama.



Berdasarkan tampilan di atas, Anda diminta melakukan seperti yang diminta pada pernyataan di bawah ini:

No.	Pernyataan	Hasil Pengujian *)		Keterangan
		Benar	Salah	
1.	Admin mengklik tombol Input Karyawan untuk menampilkan form input karyawan.	✓		
2.	Admin mengklik tombol pelatihan wajah untuk menampilkan form pelatihan wajah.	✓		
3.	Admin mengklik tombol pengenalan wajah untuk menampilkan form pengenalan wajah.	✓		
4.	Admin menutup aplikasi dengan menekan tombol Tutup.	✓		

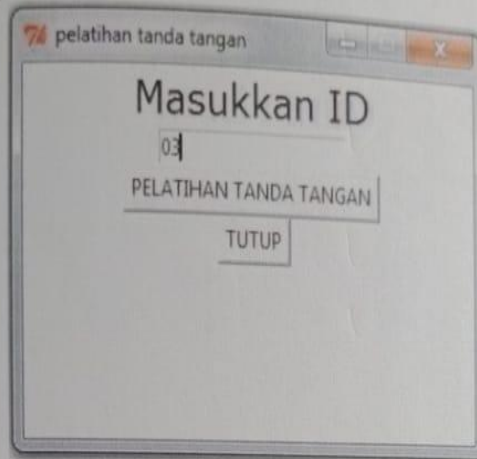
NB: *) centang pada salah satu kolom (berhasil/gagal)

BAGIAN 5 – PENGUJIAN FORM INPUT DATA KARYAWAN

Tampilan di bawah ini dapat diperoleh setelah Anda mengklik tombol input karyawan pada menu utama.

BAGIAN 5 – PENGUJIAN FORM PELATIHAN TANDA TANGAN

Tampilan di bawah ini dapat diperoleh setelah Anda mengklik tombol Pelatihan Tanda Tangan pada menu utama.



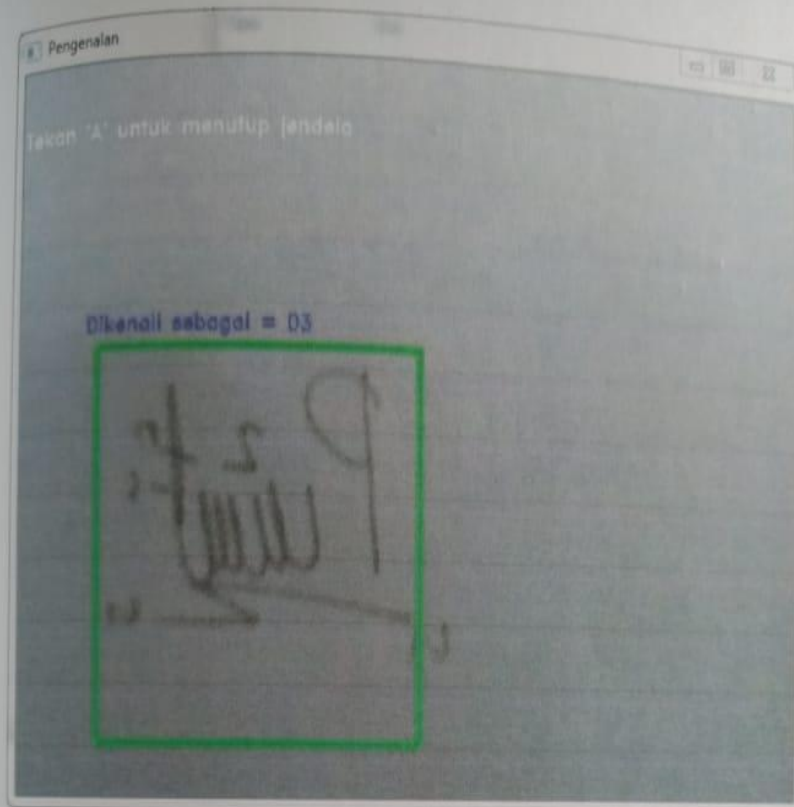
Berdasarkan tampilan di atas, Anda diminta melakukan seperti pada pernyataan di bawah ini:

No.	Pernyataan	Hasil Pengujian *)		Keterangan
		Benar	Salah	
8.	Setelah memasukkan data pemilik, pemakai membuka form Pelatihan Tanda Tangan dan memasukkan ID pada kolom yang tersedia	✓		
9.	Setelah memasukkan ID, pemakai mengklik tombol pelatihan tanda tangan. Webcam akan aktif untuk memulai mendeteksi tanda tangan.	✓		
10.	Setelah tanda tangan terdeteksi, sistem mengambil gambar tanda tangan sebanyak 10 kali.	✓		
11.	Pemakai menekan tombol "A" untuk keluar dari form pelatihan tanda tangan dan masuk ke Menu Utama	✓		

NB: *) centang pada salah satu kolom (berhasil/gagal)

BAGIAN 6 – PENGUJIAN FORM PENGENALAN TANDA TANGAN

Tampilan di bawah ini dapat diperoleh setelah Anda mengklik tombol Pengenalan Tanda Tangan pada menu utama.



Berdasarkan tampilan di atas, Anda diminta melakukan seperti yang diminta pada pernyataan di bawah ini:

No.	Pernyataan	Hasil Pengujian *)		Keterangan
		Benar	Salah	
12.	Setelah pemakai memasukkan data, melatih, dan menyimpan data, maka pemakai masuk ke form pengenalan tanda tangan dengan mengklik tombol Pengenalan Tanda Tangan	✓		
13.	Setelah mengklik tombol Pengenalan Tanda Tangan, maka webcam akan aktif untuk mulai mengenali tanda tangan. Tanda tangan yang dikenali ditandai dengan kotak berwarna hijau	✓		
14.	Ketika tanda tangan dikenali dan informasi pemilik tanda tangan sudah benar, pemakai menekan tombol "A" untuk keluar dari aplikasi dan kembali ke Menu Utama.	✓		

NB: *) centang pada salah satu kolom (berhasil/gagal)

