

UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. BuahBatu Bandung 40257	No. Revisi	
FORMULIR REVISI PROPOSAL PROYEK AKHIR	Berlaku efektif	

FAKULTAS ILMU TERAPAN UNIVERSITAS TELKOM

REVISI PROPOSAL PROYEK AKHIR

: Audianto Putra Malangi Susilo.....

		•		
	NIM	: 6705184112		
	JUDUL	: KUNCI SEPEDA MOTOR BERBASIS <i>FACE RECOGNITION</i> DENGAN MODUL ESP32-CAM		
Rekomendasi Sidang Komite PT (diisi oleh mahasiswa)				
Lanjutkan.				

Revisi Seminar Proposal PT (diisi oleh dosen seminar)

NAMA

1. Typo dibuku banyak sekali, tolong diperbaiki. Sekilas contohnya sbb:

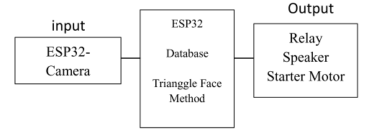
Sepeda Motor adalah kendaraan yang banyak digunakan oleh orang <mark>Indonesian</mark> dalam melakukan aktivitas, baik itu dalam mencari nafkah ataupun hanya <mark>untuk hobby</mark> dan kesenangan. Tetapi dapat <mark>kira</mark> ketahui jumlah angka <mark>curanmo</mark>r terus meningkat dan sering terjadi di Indonesia terutama di kota-kota <mark>metropolitant</mark>. Hal ini dikarenakan sistem keamanan kunci pada sepeda motor gampang di bobol oleh orang orang yang tidak bertanggung jawab

Face Recognition atau Pengenalan Wajah Wajah merupakan merupakan sebuah sistem Biometrik yang mengindentifikasi Wajah.

Gambar blok diagram sistem Face Recognition bisa dilihat pada ???

Gambar 2.1

Proses



Gambar 2.1 Blok Diagram Sistem Face Recognition pada Kunci Motor

- 2. Masukkan berupa wajah, bagaimana jika diberi masukkan foto? Apakah sistem bisa mendeteksi?. Jika ya, artinya system tidak aman. Bagaimana solusinya?
- 3. Proses face detection sampai face recognition ini bagaimana? Tidak dijelaskan pada proposal.
- 4. Jelasnya proses yang terjadi di blok: Database, Triangle Face method

Menyetujui,

Telah diperbaiki sesuai hasil Seminar Bandung,3/2/2021......

Dosen Seminar

Setuju untuk diperbaiki Lama Revisi......7......Hari Bandung, 28 Januari 2021

Dosen Seminar

Suci Aulia, S.T., M.T.

Suci Aulia, S.T., M.T.

Mengetahui, Pembimbing 1

Denny Darlis, S.Si., M.T.