	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

NAMA : Audianto Putra Malangi Susilo.....

NIM : 6705184112.....

JUDUL : KUNCI SEPEDA MOTOR BERBASIS *FACE RECOGNITION* DENGAN MODUL ESP32-CAM.....

Rekomendasi Sidang Komite PT (diisi oleh mahasiswa)

Lanjutkan.

Revisi Seminar Proposal PT (diisi oleh dosen seminar)

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

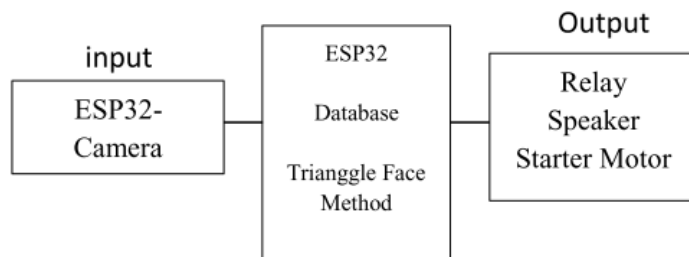
Sepeda Motor adalah kendaraan yang banyak digunakan oleh orang **Indonesian** dalam melakukan aktivitas, baik itu dalam mencari nafkah ataupun hanya **untuk hobby** dan kesenangan. Tetapi dapat **kira** ketahui jumlah angka **curanmor** terus meningkat dan sering terjadi di Indonesia terutama di kota-kota **metropolitant**. 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 mengidentifikasi **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**



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

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



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

**Mengetahui,
Pembimbing 1**



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