



**SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP , T.A 2020 / 2021**

<b>MATA KULIAH</b>	<b>: Literature Review and Scientific Writing</b>	<b>DOSEN</b>	<b>: Dr. Suhendro Yusuf Irianto</b>
<b>JURUSAN</b>	<b>: Teknik Informatika</b>	<b>WAKTU</b>	<b>: 120 Menit</b>
<b>KELAS</b>	<b>: 1MTI</b>	<b>SIFAT</b>	<b>: OPEN BOOK</b>
<b>HARI / TANGGAL</b>	<b>: 5 JUNI 2021</b>	<b>KET</b>	<b>: TEORI</b>

**Petunjuk:**

1. Berdo'alah sebelum mengerjakan
2. Kerjakan soal – soal di bawah ini dengan singkat dan jelas

**SOAL: Download dan baca deb paper “Enhancement Citra Panoramik Gigi dengan Pembagian Citra Arah Menggunakan Decimation-Free Directional Filter Bank” . Kemudian Kerjakan soal-soal berikut,**

1. Jelaskan apa tujuan penelitian yang ada dalam paper
2. Jelaskan apa penyajian atau penulisan PENDAHULUAN dan TINJAUAN PUSTAKA (Kajian Pustaka) dalam paper sudah benar menurut kaidah-kaidah penyajian yang benar. Jika Ya beri alasan, kalua tidak beri alasan.

----- SELAMAT BEKERJA-----



Yayasan Pendidikan Alfian Husin  
INFORMATICS & BUSINESS INSTITUTE  
**DARMAJAYA**  
Bandar Lampung | D.h. STMIK - STIE DARMAJAYA



### SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER PENDEK , T.A 2013 / 2014

<b>MATA KULIAH</b>	<b>: METODE PENELITIAN</b>	<b>DOSEN</b>	<b>: Dr. Suhendro Yusuf Irianto</b>
<b>JURUSAN</b>	<b>: Teknik Informatika</b>	<b>WAKTU</b>	<b>: 45 Menit</b>
<b>KELAS</b>	<b>:</b>	<b>SIFAT</b>	<b>: BUKU TERTUTUP</b>
<b>HARI / TANGGAL</b>	<b>:</b>	<b>KET</b>	<b>: TEORI</b>

**Petunjuk:**

1. Berdo'alah sebelum mengerjakan
2. Kerjakan soal – soal di bawah ini dengan singkat dan jelas
3. Dilarang menggunakan Hand Phone

1. TULIS LAH CONTOH MENULIS PUSTAKA UNTUK:

- a. Buku
- b. Buku terjemahan
- c. Jurnal
- d. Proceeding

2. TULIS PERBEDAAN BAB-BAB DALAM LAPORAN PENELITIAN (SKRIPSI) DAN PROPOSAL

3. JELASKA APA YANG HARUS ADA DAN TIDAK ADA DALAM ABSTRAK

TULIS FUNGSI DAN KEGUNAAN DARI LITERATURE REVIEM (TINJAUAN PUSTAKA)

2. Lakukan clustering dengan metode K-Means dari dataset berikut

NAMA	UMUR	BERAT
ORANG 1	25	50
ORANG 2	26	48
ORANG 3	35	65
ORANG 4	67	60
ORANG 5	55	65
ORANG 6	53	60
ORANG 7	34	48
ORANG	48	50
8		

