

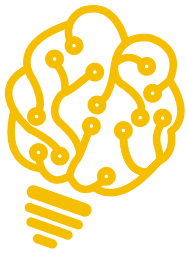
**Smart** Technology  
Generation

# Tata Aturan Proposal

## Aturan Proposal *Computational Intelligence*

1. Proposal wajib dalam format PDF dengan ukuran maksimal 5 mb.
2. Proposal diketik pada ukuran kertas A4 dengan menggunakan huruf Times New Roman, ukuran 12, dan jarak baris 1,15.
3. Margin kanan, atas, dan bawah masing-masing 3 cm dan margin kiri 4 cm.
4. Halaman sampul sampai dengan daftar isi diberi nomor halaman dengan huruf: i,ii, ..., diletakkan pada sudut kanan bawah.
5. Halaman utama (pendahuluan sampai dengan daftar pustaka) diberi nomor halaman dengan angka: 1, 2, 3, ..., diletakkan pada sudut kanan atas.
6. Dikirim dengan subject dan nama file:  
**PROPOSAL FIT Computational Intelligence 2019\_[NAMA UNIV]\_[NAMA TEMAN]**  
ke email: [fitcompetition2019@fitcompetitionuksw.com](mailto:fitcompetition2019@fitcompetitionuksw.com).
7. Contoh: PROPOSAL FIT\_CI\_2019\_UKSW\_SPARTA.
8. Jika melanggar aturan-aturan diatas maka akan didiskualifikasi.





# Tata Aturan Proposal

## Sistematika Penulisan Proposal Pembuatan *Computational Intelligence*

1. Halaman sampul (terlampir)
2. Halaman pengesahan (terlampir)
3. Daftar isi
4. **BAB 1. PENDAHULUAN**

Bab 1 terdiri dari latar belakang dan tujuan. Latar belakang berisi penjelasan tentang apa itu TSP dan masalah apa yang dihadapi.

### 5. **BAB 2. ISI**

Pada Bab 2, jelaskan algoritma yang telah dibuat untuk menyelesaikan soal seleksi, meliputi algoritma apa yang digunakan, dan bagaimana algoritma tersebut bisa menyelesaikan masalah yang diberikan.

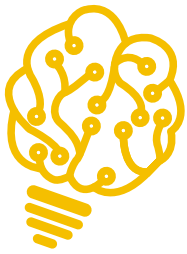
### 6. **BAB 3. PENUTUP**

Pada Bab 3, berikan kesimpulan dari proposal program yang telah dibuat.

### 7. **DAFTAR PUSTAKA**

Daftar pustaka disusun berdasarkan sistem nama dan tahun, dengan urutan abjad nama pengarang, tahun, judul tulisan, dan sumber.





# Tata Aturan Proposal

## Format Lembar Sampul

PROPOSAL PROGRAM TSP  
(JUDUL PROPOSAL APLIKASI)

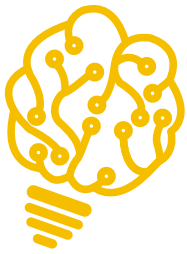
Logo  
Universitas

Disusun oleh:  
(NAMA TIM)

1. Nama1 (NIM)
2. Nama 2 (NIM)
3. Nama 3 (NIM)

(NAMA FAKULTAS)  
(NAMA UNIVERSITAS)





# Tata Aturan Proposal

## Format lembar pengesahan

Pengesahan proposal *Computational Intelligence*.

1. Judul proposal : .....

2. Peserta

Nama : .....

Nim : .....

Nama : .....

Nim : .....

Nama : .....

Nim : .....

3. Nama pendamping (official) : .....

Kota, Tanggal-Bulan-Tahun

Menyetujui,

\*Cap Resmi Fakultas  
(Nama Dekan)  
Dekan Fakultas

(Nama Pendamping)  
Pendamping





# Tata Aturan Proposal

## Sistem Penilaian Proposal

1. Judul

Kesesuaian judul terhadap permasalahan bobot 10%.

2. Latar belakang penjelasan proposal secara umum, pemilihan judul, menjawab kompetensi di bidang ekonomi, sosial, budaya, pendidikan, kesehatan, pertanian dan pemerintahan bobot 20%.

3. Tujuan dan Manfaat

Tujuan dan manfaat dari aplikasi yang akan dibuat bobot 15%.

4. Metode

Metode yang digunakan 15%.

5. Isi dan pembahasan

Rincian gambaran aplikasi, menjawab penjelasan judul, tujuan manfaat bobot 25% .

6. Kesimpulan proposal aplikasi yang akan dibuat bobot 10%.

7. Daftar pustaka

Format penulisan daftar pustaka bobot 5%.

Total 100%.

