⁠TULIS JUDUL **MAKALAH** DISINI (TIMES NEW ROMAN, HURUF KAPITAL, UKURAN HURUF 14, CETAK TEBAL, UKURAN SPASI 1)

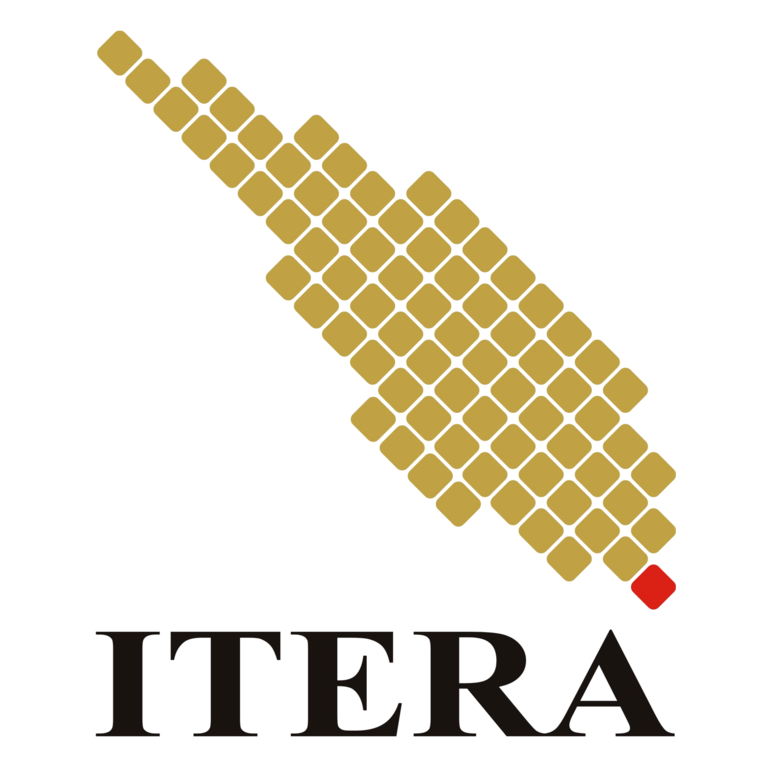
**TUGAS BESAR MATRIKS DAN RUANG VEKTOR**

Oleh

NAMA MAHASISWA (NIM)

NAMA MAHASISWA (NIM)

NAMA MAHASISWA (NIM)



INSTITUT TEKNOLOGI **SUMATERA**  
Bulan 2021

**LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini dengan sebenarnya menyatakan bahwa makalah ini kami susun tanpa tindakan plagiarisme sesuai dengan peraturan yang berlaku di Institut Teknologi Sumatera.  
  
Jika di kemudian hari ternyata saya melakukan tindakan Plagiarisme, kami akan bertanggung jawab sepenuhnya dan menerima sanksi yang dijatuhkan oleh Institut Teknologi Sumatera kepada kami.

HALAMAN PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (NIM)

Nama Mahasiswa (NIM)

Nama Mahasiswa (NIM)

(Program Studi **Teknik Informatika**)

Institut Teknologi Sumatera

Kelompok Tugas Besar Matriks dan Ruang Vektor

Tanggal ………………………..

Ketua

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nama Ketua Kelompok)

Anggota Anggota

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nama Anggota 1) (Nama Anggota 2)

KATA PENGANTAR

Halaman kata pengantar dicetak pada halaman baru. Pada halaman ini mahasiswa S3 berkesempatan untuk menyatakan terima kasih secara tertulis kepada pembimbing dan perorangan lainnya yang telah memberi bimbingan, nasihat, saran dan kritik, serta kepada mereka yang telah membantu melakukan penelitian, kepada perorangan atau badan yang telah memberi bantuan pembiayaan, dan sebagainya.

Cara menulis kata pengantar beraneka ragam, tetapi semuanya hendaknya menggunakan kalimat yang baku. Ucapan terima kasih agar dibuat tidak berlebihan dan dibatasi hanya yang “*scientifically related*”.

DAFTAR ISI

[ABSTRAK i](#_Toc480884374)

[ABSTRACT iii](#_Toc480884375)

[HALAMAN PENGESAHAN v](#_Toc480884376)

[KATA PENGANTAR vii](#_Toc480884378)

[DAFTAR ISI ix](#_Toc480884379)

[DAFTAR LAMPIRAN xi](#_Toc480884380)

[DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI xiii](#_Toc480884381)

[DAFTAR TABEL xv](#_Toc480884382)

[DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG xvii](#_Toc480884383)

[Bab I Pendahuluan 1](#_Toc480884384)

[I.1 Latar Belakang 1](#_Toc480884385)

[I.2 Masalah Penelitian 2](#_Toc480884386)

[Bab II Tinjauan Pustaka 3](#_Toc480884387)

[Bab III Silahkan Tulis Judul Bab 5](#_Toc480884388)

[III.1 Silahkan Tulis Judul Anak Bab 5](#_Toc480884389)

[Bab IV Contoh Penulisan Judul Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris 7](#_Toc480884390)

[IV.1 Contoh Format Penulisan Judul Anak Bab dengan Panjang Lebih dari Satu Baris 7](#_Toc480884391)

[IV.1.1 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab 7](#_Toc480884392)

[IV.1.2 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab 7](#_Toc480884393)

[IV.1.3 Contoh Penomoran dan Peletakan Judul Anak dalam Anak Bab 7](#_Toc480884394)

[Bab V Kesimpulan 11](#_Toc480884395)

[DAFTAR PUSTAKA 13](#_Toc480884396)

[LAMPIRAN 15](#_Toc480884397)

Catatan: Ukuran huruf 12, dengan ukuran spasi 1, dan tidak tebal. Halaman daftar isi terdiri atas satu halaman atau lebih. Daftar isi sebaiknya bukan diketik, tetapi dibangkitkan dengan memakai fasilitas yang tersedia pada *Word Processor* dengan memanggil *style* Judul Bab, Judul Bab Miring, Judul Bab 1.5, Judul Bab Sub1, Judul Bab Sub2 dan Judul Bab Sub3. Setelah dibangkitkan dilakukan perapihan format seperti contoh.

Bab I Pendahuluan

Tulis paragraf pembuka di sini (jika ada). Judul bab, yaitu Pendahuluan (ukuran 14, cetak tebal), ditulis dengan huruf kecil kecuali huruf pertama, dicetak sejajar dengan Bab I tanpa titik di belakang huruf terakhir dan diletakkan secara simetris (*centered*) pada halaman. Bab pendahuluan sedikitnya memuat (dapat dirinci dalam bentuk anak bab) hal-hal berikut :

1. Latar belakang dan deskripsi permasalahan;
2. Maksud, tujuan, lingkup, dan batasan permasalahannya;
3. Masalah yang dikaji (statement of the problem), pertanyaan penelitian (research question);

I.1 Latar Belakang

Jenis penulisan paragraf pada makalah adalah yang tidak mengandung indentasi, sehingga huruf pertama paragraf baru dimulai dari batas tepi kiri naskah dan penulisannya tidak menjorok ke dalam. Baris pertama paragraf baru dipisahkan oleh **satu baris kosong** (jarak satu setengah spasi, ukuran huruf 12) dari baris terakhir paragraf yang mendahuluinya.

Jangan memulai paragraf baru pada dasar halaman, kecuali apabila cukup tempat untuk sedikitnya dua baris. Baris terakhir sebuah paragraf jangan diletakkan pada halaman baru berikutnya, tinggalkan baris terakhir tersebut pada dasar halaman. Paragraf memuat satu pikiran utama/pokok yang tersusun dari beberapa kalimat, oleh sebab itu **hindarilah dalam satu paragraf hanya ada satu kalimat**.

Bab II Tinjauan Pustaka

Setiap bab baru harus dimulai dengan halaman bernomor ganjil. Gunakan fasilitas “*page break”* pada Microsoft word untuk menambah satu halaman kosong jika paragraf terakhir dari suatu bab berada pada halaman ganjil.

Bab III Silahkan Tulis Judul Bab

III.1 Silahkan Tulis Judul Anak Bab

Setelah garis terakhir judul bab **dapat** langsung diikuti dengan penulisan judul anak bab (tanpa menyisipkan kalimat antara judul bab dan judul anak bab), tetapi **tidak diperbolehkan** secara berturut-turut menulis **judul bab**, **judul anak bab**, dan **judul anak pada anak bab** tanpa menyisipkan kalimat di antara ketiganya. Sisipkanlah kalimat minimal 1 (satu) paragraf di antara judul bab dan judul anak bab **atau** di antara judul anak bab dan judul anak pada anak bab.

**Bab IV Silahkan Tulis Judul Bab**

Bab V Kesimpulan

Bab ini memuat elaborasi dan rincian kesimpulan yang dituliskan pada abstrak. Saran untuk kajian lanjutan serta *practical implication* dari kerja mahasiswa S3 dapat dituliskan pada bab ini.

DAFTAR PUSTAKA

Baker, A. A., Sosro, K., dan Suditomo, B. (1998): Pembakaran hutan di Kalimantan, *Majalah Kehutanan*, **5,** 23 – 25.

Cotton, F. A. (1998): Kinetics of gasification of brown coal, *Journal of American Chemical Society,* **54,** 38 – 43.

Culver, J.P., Durduran, T., Furuya, D., Cheung, C., Greenberg, J.H., dan Yodh, A.G. (2003a) : Diffuse optical tomography of cerebral blood flow, oxygenation, and metabolism in rat during focal ischemia, *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism*, **23**, 911 – 924.

Culver, J.P., Siegel, A.M., Stott, J.J., dan Boas, D.A. (2003b) : Volumetric diffuse optical tomography of brain activity, *Optics Letters*, **28**, 2061 – 2063.