

Format Laporan Ilmiah Fakultas Teknologi dan Desain

Berlaku Mulai Semester Ganjil 2020/2021

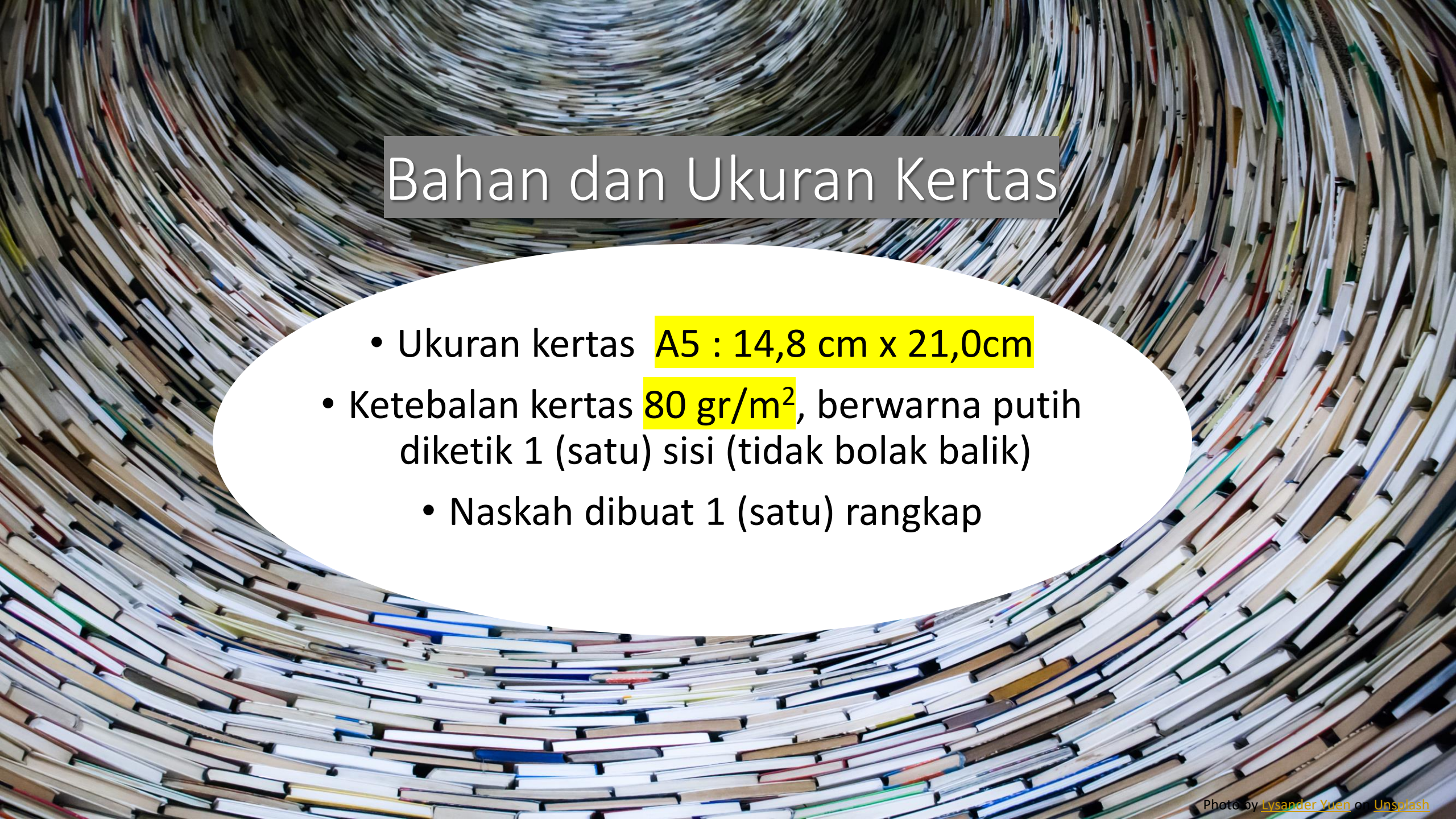


INSTITUT
ASIA

Perubahan Format

- Ukuran kertas
- Margin (Ruang ketikan)
- Ukuran Font
- Spasi (jarak antar baris)
- Jenis penjilidan
- Warna sampul





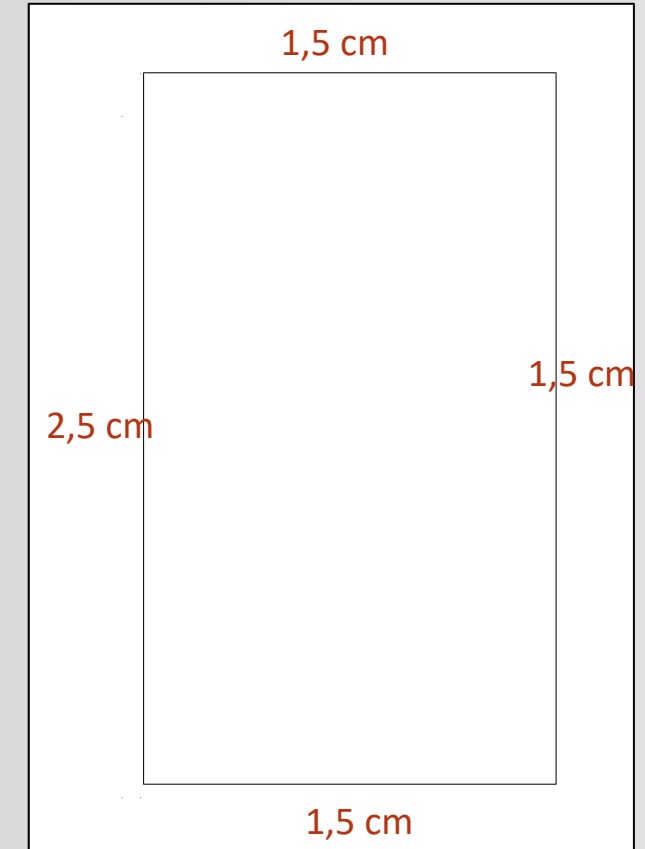
Bahan dan Ukuran Kertas

- Ukuran kertas A5 : 14,8 cm x 21,0cm
- Ketebalan kertas 80 gr/m², berwarna putih diketik 1 (satu) sisi (tidak bolak balik)
 - Naskah dibuat 1 (satu) rangkap

Ruang Ketikan

Margin (ruang kosong
disekeliling ruang ketik) :

- Tepi atas : 1,5 cm
- Tepi kiri : 2,5 cm
- Tepi bawah : 1,5 cm
- Tepi kanan : 1,5 cm



Jenis dan Ukuran Huruf

- Jenis huruf yang digunakan Arial
 - Judul bab = size 14 pt
 - Judul subbab = size 12 pt
 - Isi laporan = size 10 pt

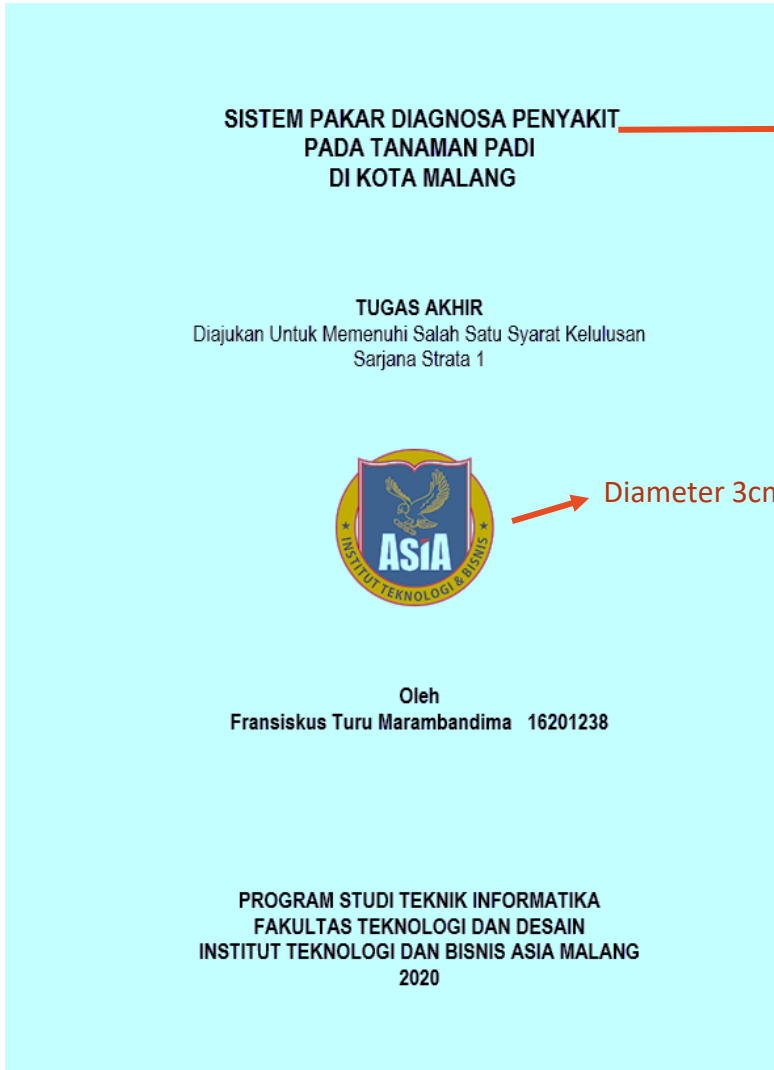
BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Indonesia merupakan Negara agraris yang menghasilkan beraneka ragam hasil produksi pertanian dan perkebunan, salah satunya hasil pertanian adalah tanaman padi. Padi merupakan tanaman pangan utama bagi masyarakat Indonesia. Oleh karena itu setiap faktor yang mempengaruhi tingkat produksinya penting untuk diperhatikan. Salah satu faktor yang paling merugikan dalam produksi tanaman padi adalah penyakit baik penyakit infeksi (akibat

- Khusus untuk halaman sampul menggunakan jenis huruf Arial Narrow
- Untuk kode program digunakan Courier New ukuran 8pt

Halaman sampul



Size = 14 pt

Diameter 3cm

Size = 12 pt

Font type = Arial Narrow

Spasi = 1 (single)

Punggung sampul



Judul Laporan

Paling banyak 2 baris

Font type = Arial

Size = 10 pt

Spasi = 1 (single)

Tahun Laporan



- Jarak baris untuk seluruh laporan adalah 1 spasi (single) dengan jarak before and after 0 (nol)
- Indensi/jarak awal paragraf (ruang ketik yang kosong hingga ketikan huruf pertama) bagi pengetikan laporan adalah 1 cm (6-8 spasi)

1 cm

Dalam dunia komputer, tindakan yang cepat dan tepat dalam mengidentifikasi penyakit dapat diwujudkan melalui pembuatan sistem pakarnya. Sistem pakar merupakan salah satu bidang pengembangan kecerdasan buatan. Dimana kecerdasan buatan adalah bagian dari ilmu komputer yang mengupayakan kumputer untuk dapat meniru tingkah laku atau cara berfikir manusia. Sistem pakar sangat ideal bagi seseorang yang harus mengambil keputusan terbaik dari serangkaian pilihan atau alternatif yang ada. Dalam pengembangan sistem pakar lebih maju dibandingkan dengan pengembangan kecerdasan buatan yang lain. Dan sekarang ini sistem pakar telah digunakan dalam berbagai aplikasi seperti, konfigurasi, diagnosis, intruksi, monitoring, perencanaan, peramalan, pengendalian dan perbaikan

Penomoran **BAB**
menggunakan angka
Romawi Besar
(I, II, III..dst)

Penomoran **gambar, tabel, persamaan, kode program** menggunakan angka dengan pola desimal.

- 2.1 untuk gambar pertama di bab II
- 3.1 untuk persamaan pertama di bab III
- 3.2 untuk table kedua di bab III
- dst

Penomoran **SUB BAB** menggunakan angka dengan pola desimal.

- 1.1 untuk sub bab pertama pada bab I
- 1.2 untuk sub bab kedua pada bab I
- 2.1 untuk sub bab pertama pada bab II
- dst

Penomoran **LAMPIRAN**
menggunakan Abjad
Kapital (A, B, C..dst)

Nomor Halaman

- Nomor halaman dituliskan dibagian **bawah tengah** halaman
- Nomor halaman **sebelum Bab I** gunakan romawi kecil (i,ii,iii,iv,v,...dst)
- Nomor halaman untuk **Bab I-Bab V** dan daftar Pustaka gunakan angka (1,2,3,4....dst)
- Nomor halaman **lampiran**, diberi nomor halaman dengan angka dan abjad (A-1, A-2, A-3, B-1, B-2....dst)



Photo by [Sincerely Media](#) on [Unsplash](#)

SEMUA LAPORAN DIJILID LANGSUNG DENGAN SOFT COVER + LAMINASI

PRODI TI

- Laporan PKL = pink
- Laporan TA = biru telur asin



PRODI SK

- Laporan PKL = ungu muda
- Laporan KKN = merah tua
- Laporan TA = biru



PRODI DKV

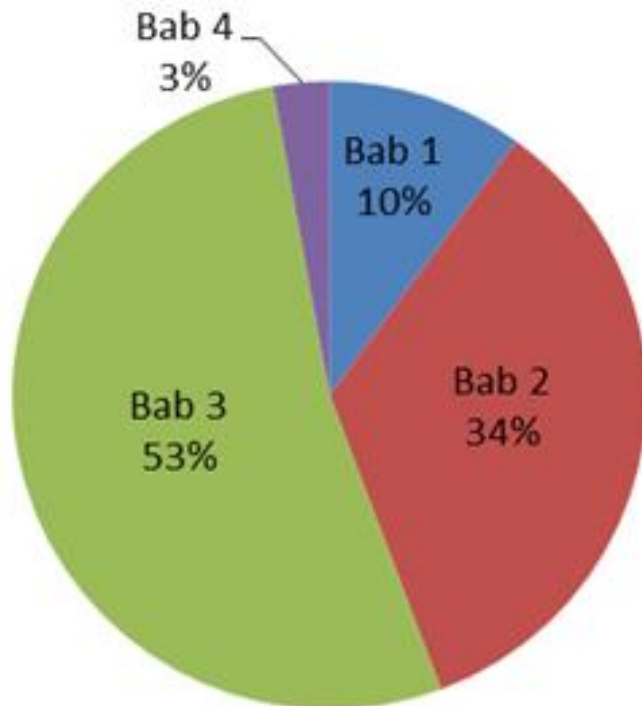
- Laporan P2M = coklat muda
- Laporan TA = silver



**COVER BUKU WAJIB DI LAMINASI GLOSSY
BOLAK-BALIK (LUAR-DALAM)**

Komposisi Laporan

* PKL/KKN/P2M min 40 halaman:



* TA min 50 halaman

