



# TATA CARA BERDISKUSI PADA ELEARNING UT

PENDIDIKAN TERBUKA DAN JARAK JAUH  
Membuka Akses Pendidikan Tinggi bagi Semua  
Making Higher Education Open to All

UNIVERSITAS TERBUKA  
2025



## Diskusi

---

**T**ujuan Forum Diskusi adalah menstimuli mahasiswa mengemukakan pemikirannya terkait dengan materi yang diberikan atau ajakan membahas suatu masalah (studi kasus) yang terkait dengan materi inisiasi.

Batas waktu yang diberikan untuk berdiskusi setiap sesi adalah 1 minggu

Nilai Diskusi: 30% dari rata-rata nilai diskusi sesi 1, 2, 4, 6, dan 8



## Cara menanggapi Diskusi sesi 1, 2, 4, 6, 8

Bagian terpenting dari pembelajaran adalah interaksi. Salah satu fasilitas interaksi yang dapat Anda gunakan dalam kelas tutorial online adalah “Forum”. Untuk dapat memberikan tanggapan terhadap topik diskusi yang diajukan tutor atau tanggapan mahasiswa lain pada forum diskusi, silakan Anda ikuti langkah berikut.

**1. Klik icon “Diskusi” yang akan Anda berikan tanggapan**





# Cara menanggapi Diskusi sesi 1, 2, 4, 6, 8

## 2. Baca Petunjuk dari Tutor

2





## Cara menanggapi Diskusi sesi 1, 2, 4, 6, 8

3. Setelah muncul halaman diskusi klik “Reply” untuk memberikan tanggapan

Diskusi 8  
Wednesday, 29 September 2021, 10:50 AM

Saudara Mahasiswa Mahasiswa UT yang berbahagia, sampailah kita pada diskusi ke delapan atau diskusi terakhir. Pada diskusi terakhir ini, Saudara diminta mendiskusikan hal-hal berikut ini.

1. Sebutkan perangkat lunak antiplagiasi?
2. Bagaimana cara kerja perangkat lunak antiplagiasi?
3. Berlatih parafrasa untuk menghindari plagiasi. Silakan saudara akses artikel pada laman [https://ejournal.upi.edu/index.php/BS\\_JPBSP/article/view/6963/pdfsepanjangnya](https://ejournal.upi.edu/index.php/BS_JPBSP/article/view/6963/pdfsepanjangnya) ambillah/gunakanilah 5 kutipan yang sudah dipakai oleh peneliti, lalu tulis/parafrasakan dengan menggunakan kalimat sendiri.  
*Saudara diwajibkan memberikan feedback atas penjelasan temannya.*

Selamat Berdiskusi!

Permalink Reply

3





## Cara menanggapi Diskusi sesi 1, 2, 4, 6, 8

**3.** Setelah terbuka editor “Forum,” silakan Anda tuliskan jawaban/tanggapan diskusi atas tanggapan diskusi yang disampaikan mahasiswa lain.

[https://ejournal.upi.edu/index.php/BS\\_JPBSP/article/view/6963/pdfselanjutnya](https://ejournal.upi.edu/index.php/BS_JPBSP/article/view/6963/pdfselanjutnya) ambillah/gunakanlah 5 kutipan yang sudah dipakai oleh peneliti, lalu tulis/parafasakan dengan menggunakan kalimat sendiri. *Saudara diwajibkan memberikan feedback atas penjelasan temannya.*

Selamat Berdiskusi!

Mernatink · Reply

pendapat saya

Message

Post to forum Cancel Advanced

4

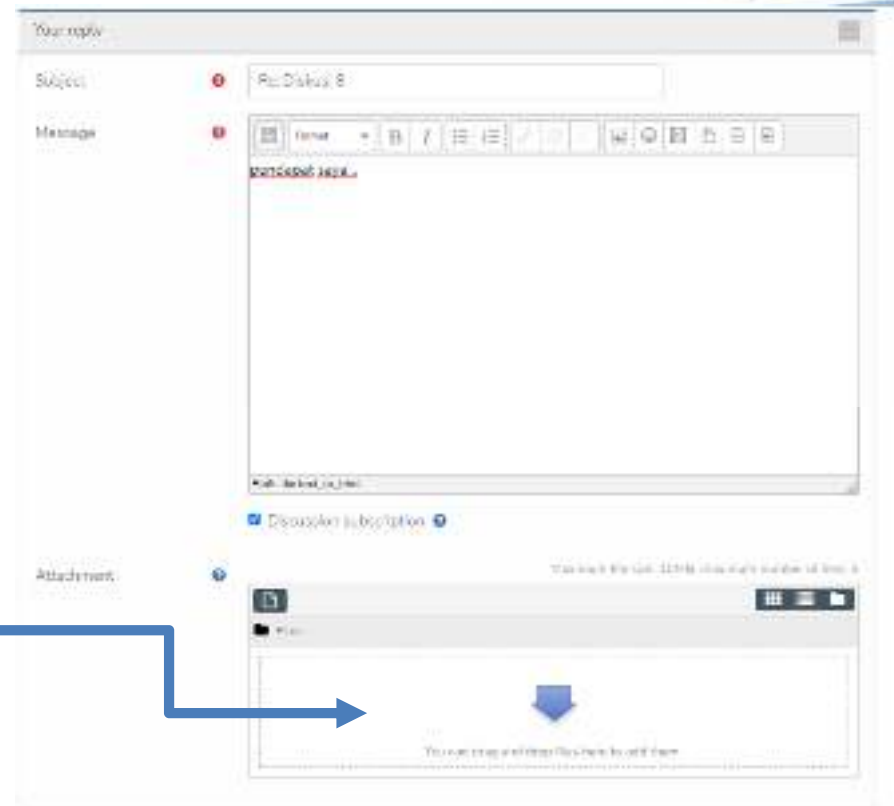


## Cara menanggapi Diskusi sesi 1, 2, 4, 6, 8

5. Jika jawaban/tanggapan diskusi yang akan Anda berikan dalam bentuk file silakan pilih *Advanced* selanjutnya letakkan file pada *Attachment*.

Setelah Anda selesai memberikan tanggapan, klik **“Post to forum”**

5





# Tampilan Jika Anda Sudah menjawab Diskusi

Jawaban Dosen

**Re: Diskusi 3**  
(7/10/2020 14:06:04) - 11/10/2020 08:04

Selamat pagi (jika menjawab diskusi pada sesi ini :)

Maka manusia dapat melihat warna sepanjang panjang gelombang dari 400 hingga 700 nanometer (juga hingga 700 nanometer panjang). Di bawah dari 400-700 nanometer panjang gelombang tampak, itu adalah spektrum koherensi mana manusia dapat melihat.

Sumber: modul Biologi 11 edisi 2014

Menyusun ulang: 00/11/2020 08:04

Permalink: Show post: 08:04 | Delete: Reply

Jawaban Mahasiswa 1

**Re: Diskusi 3**  
by Mahasiswa The Great (11/10/2020 08:04) - 11/10/2020 08:04

Jawaban sudah bisa dicari di internet menggunakan mesin pencari

1. Jarak optik yang terdapat di daerah ini bisa diukur dengan menggunakan 200 meter
2. Daerah optik yang terdapat kesulitannya dapat diatasi dengan menggunakan tambahan serat optik yang terdapat pada daerah ini bisa diukur dengan menggunakan 200 meter
3. Zona optik yang terdapat di daerah ini bisa diukur dengan menggunakan 200 meter
4. Jarak optik yang terdapat di daerah ini bisa diukur dengan menggunakan 200 meter
5. Daerah optik yang terdapat di daerah ini bisa diukur dengan menggunakan 200 meter

Sumber: Biologi 11 edisi 2014

Menyusun ulang: -

Permalink: Show post: 08:04 | Delete: Reply

Jawaban Mahasiswa 2

**Re: Diskusi 3**  
(7/10/2020 14:06:04) - 11/10/2020 08:04

Selamat pagi (jika menjawab diskusi pada sesi ini :)

Maka manusia dapat melihat warna sepanjang panjang gelombang dari 400 hingga 700 nanometer (juga hingga 700 nanometer panjang). Di bawah dari 400-700 nanometer panjang gelombang tampak, itu adalah spektrum koherensi mana manusia dapat melihat.

Sumber: modul Biologi 11 edisi 2014

Menyusun ulang: 00/11/2020 08:04

Permalink: Show post: 08:04 | Delete: Reply





DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK

KIARA

# TERIMA KASIH



KIARA

## Cara Menjawab Diskusi di Tutorial Online Universitas Terbuka

<https://www.youtube.com/watch?v=BK3UKw8bXKq>



KIARA

# CARA TEPAT MENGERJAKAN TUGAS TUTORIAL

PENDIDIKAN TERBUKA DAN JARAK JAUH  
Membuka Akses Pendidikan Tinggi bagi Semua  
Making Higher Education Open to All

UNIVERSITAS TERBUKA  
2025



## Tugas Tutorial?

**T**ugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama mengikuti tutorial.

**T**ugas tutorial per-mata kuliah terdiri dari:  
3 tugas tutorial dan tugas partisipasi

**3** tugas tutorial merupakan tugas wajib yang diberikan pada pertemuan/sesi ke-3, ke-5, dan ke-7



## Tugas Tutorial?

**T**ugas partisipasi adalah tugas yang diberikan oleh tutor pada setiap kegiatan Tuweb/TTM atau Tuton yang diperoleh dari hasil: diskusi, mengerjakan latihan, menjawab pertanyaan, atau presentasi.

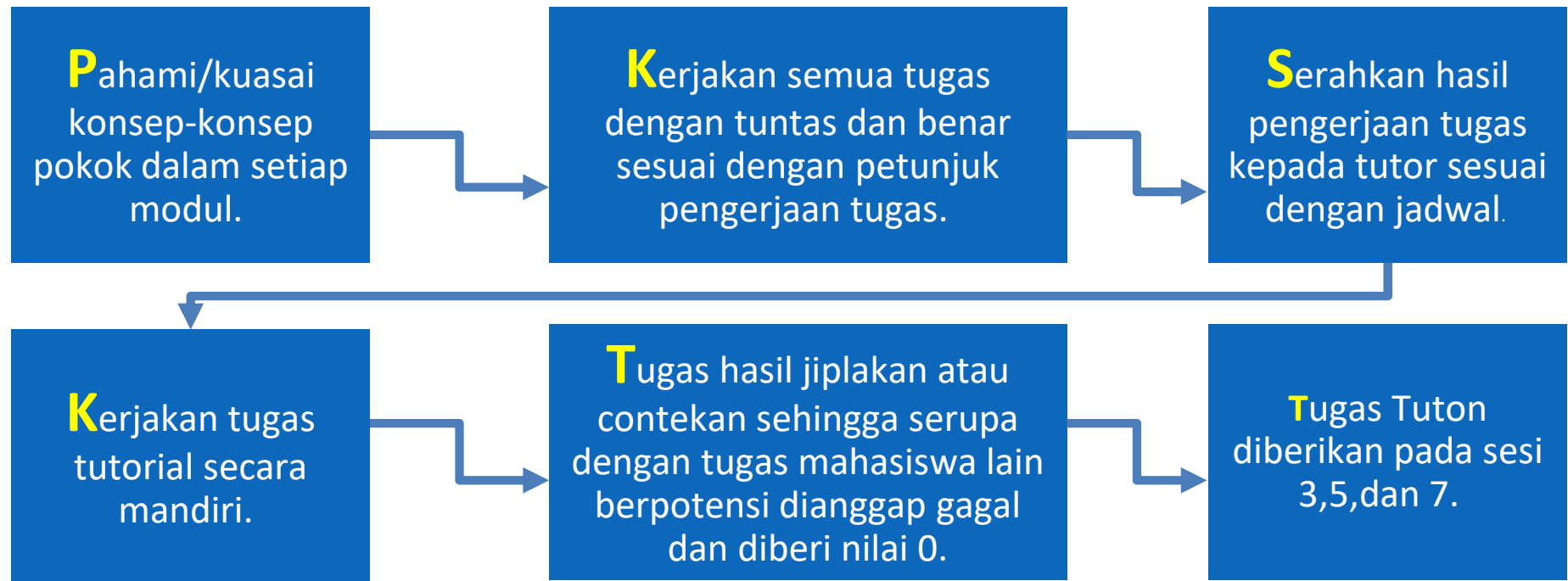
**N**ilai tugas tutorial meliputi nilai 3 tugas (wajib) dan nilai tugas partisipasi.

**B**atas waktu yang diberikan untuk mengerjakan tugas tutorial online pada sesi 3, 5 dan 7 adalah 2 minggu

**N**ilai tugas tutorial online berkontribusi 50%, nilai diskusi 30% dan nilai partisipasi berkontribusi 20% terhadap nilai akhir mata kuliah.



## Bagaimana Agar Dapat Memperoleh Nilai Tugas Tutorial yang Maksimal?





## Apakah soal Tugas Tutorial akan sama dengan soal UAS ?

Soal Tugas Tutorial umumnya berbentuk uraian, dan tidak persis sama dengan soal UAS.

Penguasaan konsep-konsep penting dalam Tugas Tutorial akan memudahkan mahasiswa dalam menjawab soal UAS.







## Cara Mengerjakan Tugas


Tugas



**TUGAS**

 Tugas.1

Opened: Monday, 20 October 2025, 12:00 AM  
Due: Monday, 3 November 2025, 3:00 PM

 Form Jawaban Tugas

Ma

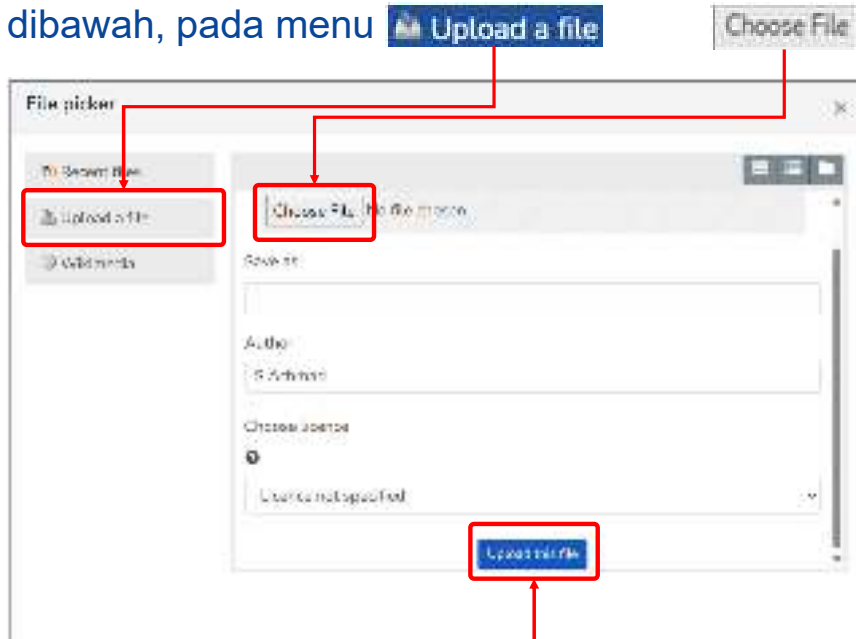




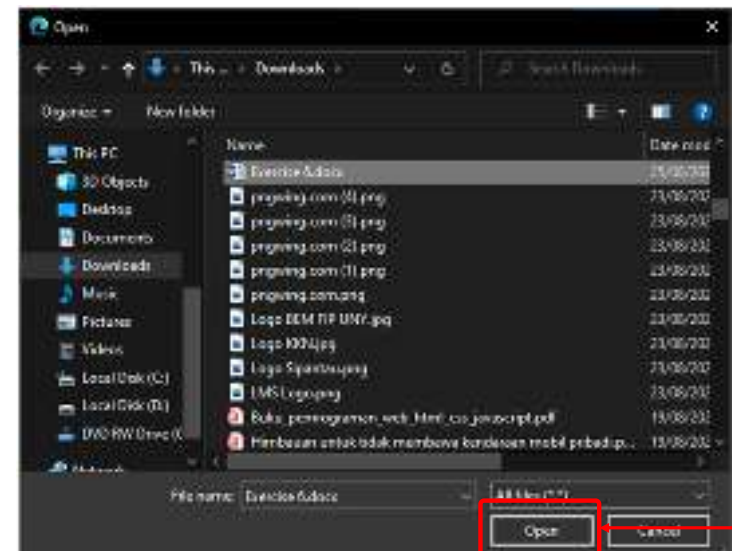


## Mengerjakan Tugas

1. Setelah muncul pop-up seperti gambar dibawah, pada menu **Upload a file**



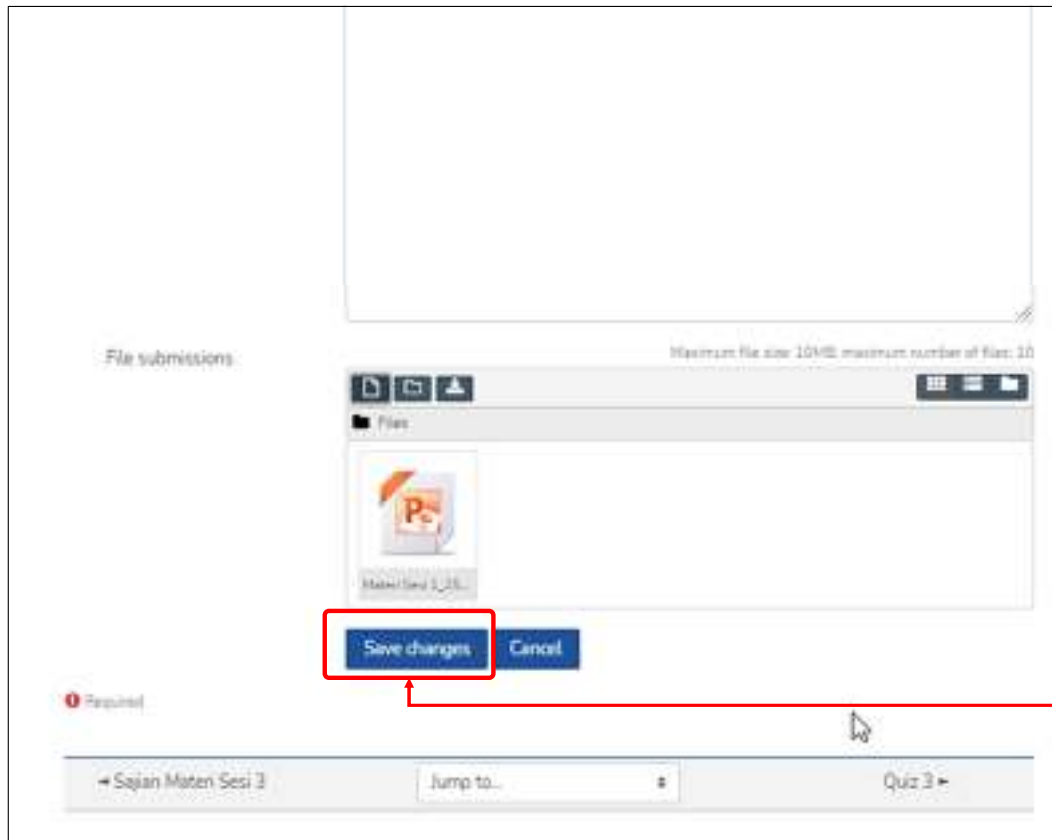
2. Pilih file tugas yang telah anda buat kemudian klik **Open**



3. Setelahnya klik **Upload this file** untuk mengunggah file



## Mengerjakan Tugas



Terakhir klik **Save changes** untuk menyimpan file tugas



DIKTISAINTEK  
BERDAMPAK

KIARA

# TERIMA KASIH