



MODUL PENGGUNAAN DRILLBIT PADA LAYAR v1.0



**DIREKTORAT PEMBELAJARAN JARAK JAUH
UNIVERSITAS YARSI
2024**

PENYUSUN:

Andreas Febrian, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

Cesario Auditya Pratama Putra, S.Kom.

Ayeesha Adila Muthalib

Daftar Isi

Daftar Isi	2
Sekilas Tentang DrillBit dan Penggunaannya di Universitas YARSI	3
Mengakses LAYAR	4
Menggunakan DrillBit untuk Tugas/Assignment	7
Menggunakan DrillBit untuk Forum Diskusi	13
Menggunakan DrillBit untuk Kuis.....	19
Menggunakan DrillBit untuk Workshop.....	26

Sekilas Tentang DrillBit dan Penggunaannya di Universitas YARSI

Drillbit (<https://drillbitplagiarism.com/>) adalah aplikasi pendeteksi plagiarisme dalam karya tulis. Berdiri sejak 2016 dan dipasarkan oleh agent di Indonesia mulai dari 2023, hingga saat ini sudah ada banyak institusi di Indonesia yang menggunakan DrillBit. Aplikasi ini mulai digunakan di Universitas YARSI sejak tahun 2024 atas rekomendasi unit Perpustakaan, dan satu minggu kemudian, DrillBit sudah terintegrasi dengan LAYAR.

Selain DrillBit, sistem pendeteksi plagiarisme lain yang sering ditemui adalah TurnItIn. Secara fungsional, keduanya sama, hanya saja, perbedaan provider dan pendekatan pemeriksaan plagiarisme menyebabkan perbedaan tingkat sensitivitas pada hasil pemeriksaan plagiarisme.

Saat ini, DrillBit dapat terintegrasi dalam aktivitas Tugas/Assignment, Forum, Kuis, dan Workshop di LAYAR. Saat mahasiswa mengirimkan pekerjaan mereka ke aktivitas yang terintegrasi dengan DrillBit, LAYAR akan secara otomatis mengirimkan pekerjaan tersebut untuk diperiksa kemiripan dengan berbagai dokumen dalam repositori DrillBit. Hasil laporan lengkap dengan sumber plagiarisme akan dapat di lihat LAYAR oleh dosen maupun mahasiswa. Waktu tunggu pemeriksaan akan bervariasi, tergantung dari jumlah antrian dokumen yang harus diproses. DrillBit hanya akan memeriksa pekerjaan yang berbasis teks dengan minimal 50 kata.

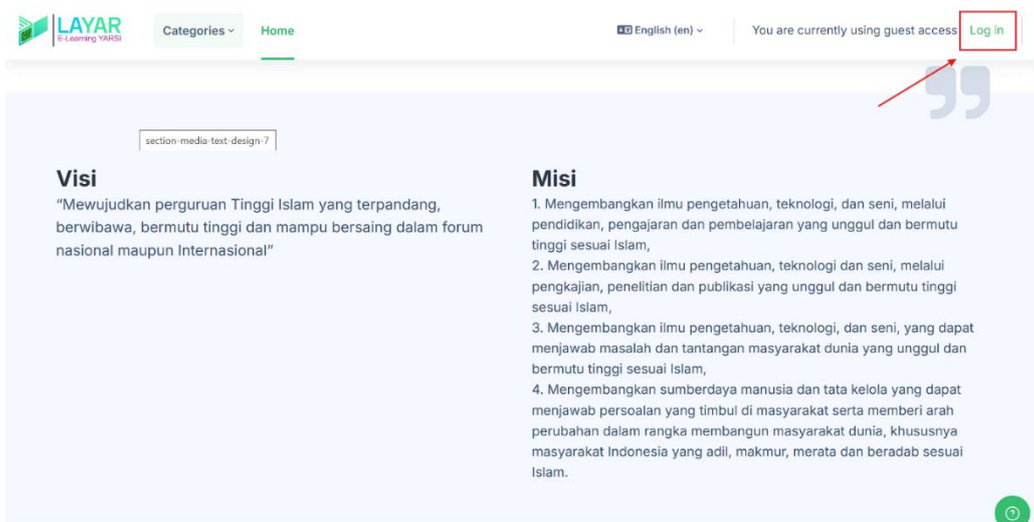
Sampai modul ini selesai dibuat, belum ada peraturan Universitas YARSI terkait nilai similarity minimal untuk suatu pekerjaan dinyatakan plagiat. Dosen berhak untuk menentukan batas minimal similarity pada mata kuliahnya masing-masing. Adapun rekomendasi perpustakaan dapat diakses pada:

https://docs.google.com/document/d/1Tb9cSNhf4jkhY_tlBzj1vDOr3IhFi3PhHSQ91WCqJ_A

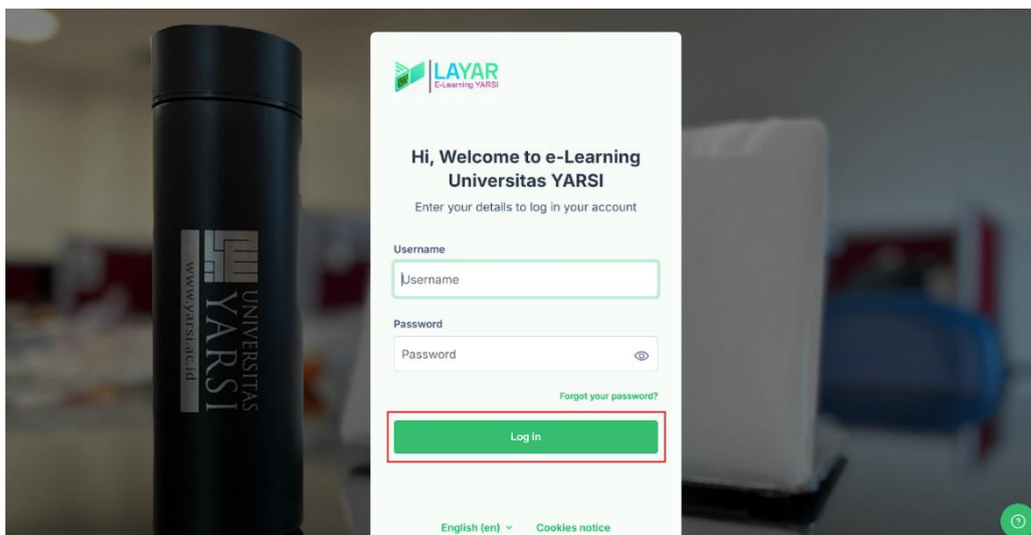
Mengakses LAYAR dan Halaman Mata Kuliah

DrillBit di LAYAR (e-Learning YARSI) hanya dapat oleh sivitas akademika Universitas YARSI. Anda harus memiliki username dan password, yang diberikan oleh bagian SDM universitas atau tata usaha fakultas. Jika Anda sudah memiliki kedua informasi tersebut, ikuti langkah-langkah berikut untuk masuk ke LAYAR (<https://layar.yarsi.ac.id/>) dan halaman mata kuliah di LAYAR:

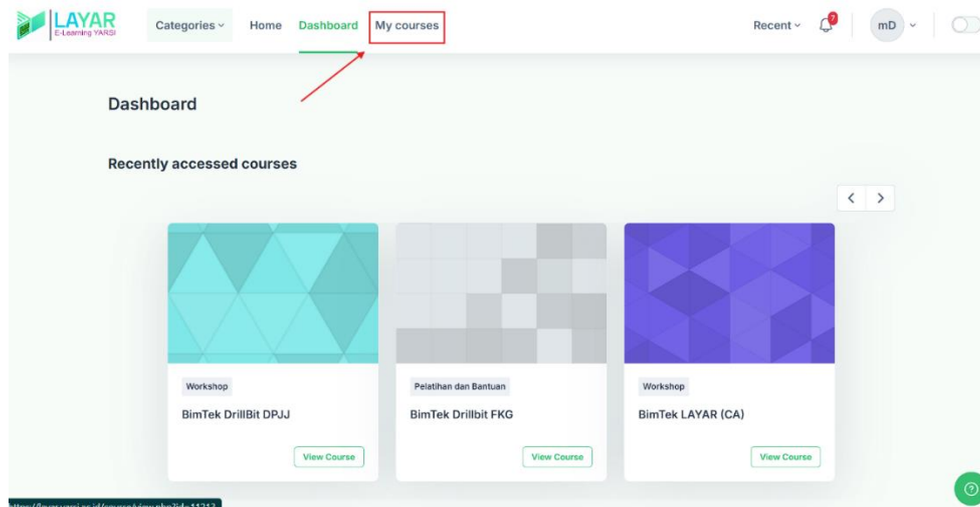
1. klik tombol **Login** pada bagian kanan atas, Anda akan diarahkan menuju halaman login;



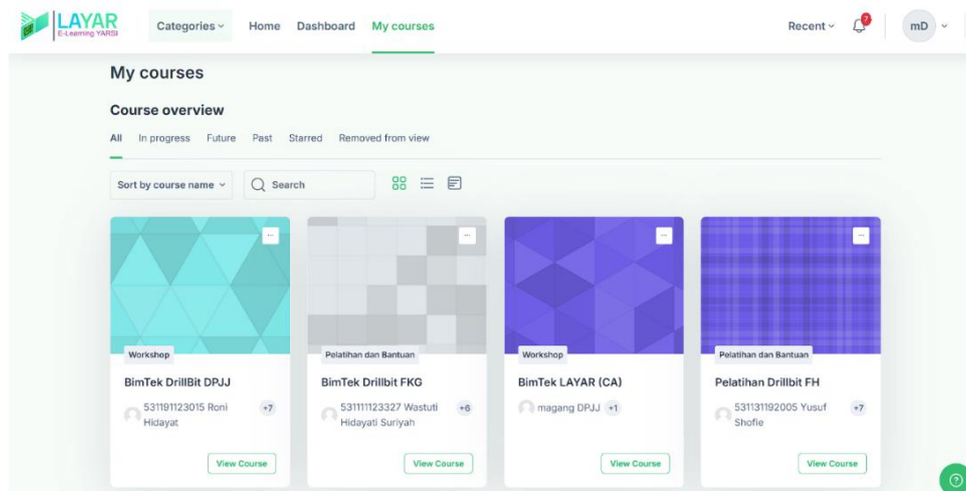
2. masukkan **Username** dan **Password**, selanjutnya tekan **Enter** atau klik tombol **Login**;



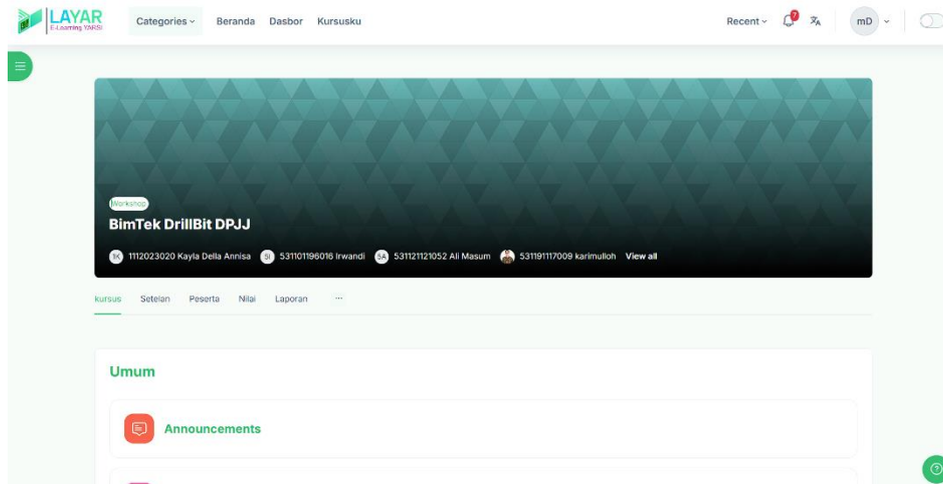
3. setelah berhasil melakukan login, Anda akan berada di halaman dashboard. Selanjutnya tekan tombol **“My Courses”** atau **“Kursusku”**;



4. selanjutnya, silahkan pilih halaman kursus yang ingin digunakan dan tekan tombol **”View Course”** untuk mauk ke halaman kursus;



5. ini adalah tampilan saat anda sudah masuk ke halaman kursus yang diinginkan.



Menggunakan DrillBit untuk Tugas/Assignment

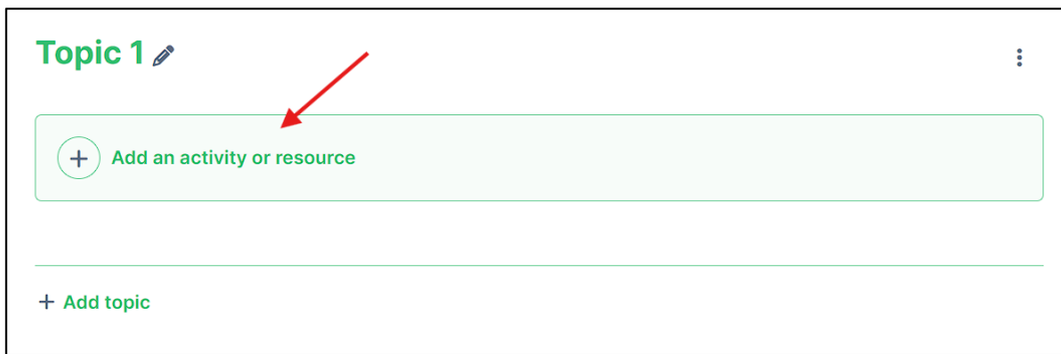
Untuk menggunakan fitur ini, Anda harus sudah bisa masuk halaman mata kuliah di LAYAR. Silahkan baca bagian **Mengakses LAYAR dan Halaman Mata Kuliah** di halaman 4.

Pada bagian ini, Anda akan dipandu untuk menggunakan DrillBit pada aktivitas Tugas/Assignment dan melihat hasil pemeriksaannya. Silahkan ikuti langkah-langkah berikut:

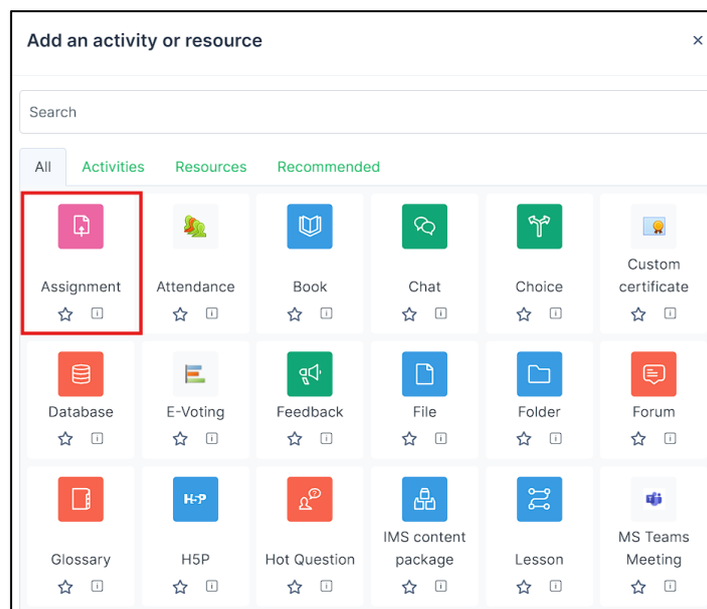
1. masuk ke halaman mata kuliah;
2. aktifkan *mode edit* dengan menekan *tombol switch* hingga berwarna **hijau**;



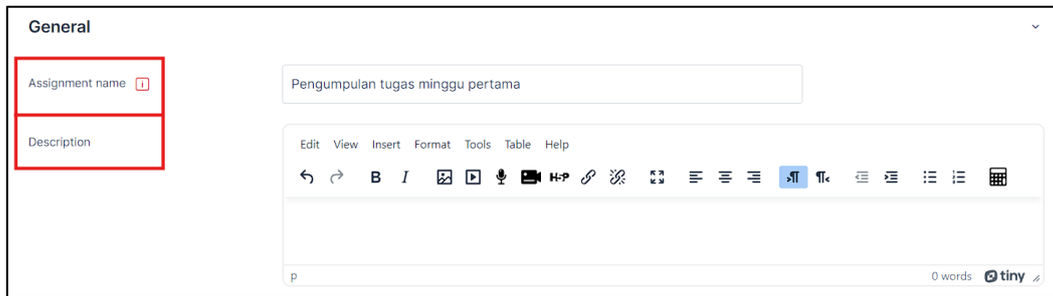
3. tambahkan aktifitas tugas dengan cara menekan tombol **“Add an activity or resource”** atau **“Tambahkan aktivitas atau sumber”**;



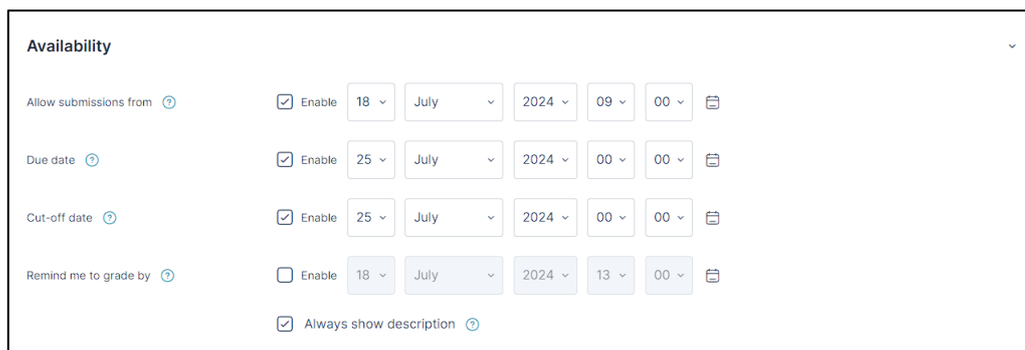
4. kotak dialog atau pop up dari topik muncul. tekan tombol/icon **“Assignment”** atau **“Penugasan”**;



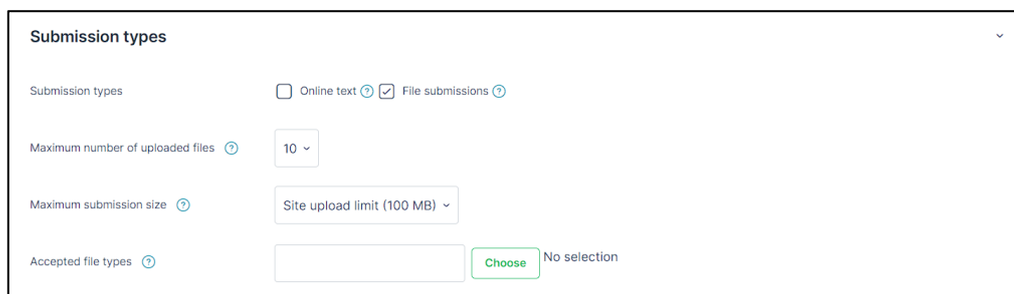
5. pada bagian **General** atau **Umum**, Kolom **Assignment name** dituliskan nama tugasnya, sedangkan kolom **Description** dapat dituliskan informasi tugas seperti, apa tugasnya, lama waktu pengerjaan, dan lainnya;



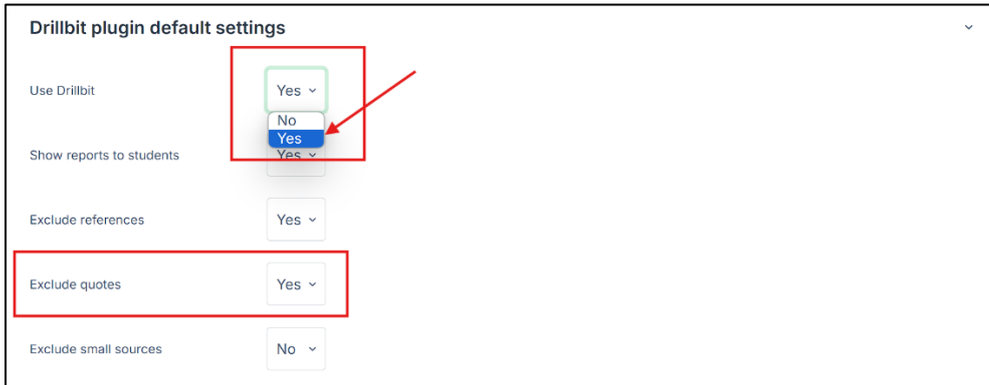
6. pada bagian **Availbilty (Ketersediaan)**, Anda dapat mengatur pada tanggal dan jam berapa tugas tersebut dapat dikirim (**Allow submission from/ Izinkan pengajuan dari**), deadline dari tugas tersebut (**Due date/Jatuh tempo**), dan kapan tugas tidak dapat dikirim lagi (**Cut-off date/Tanggal batas akhir**);



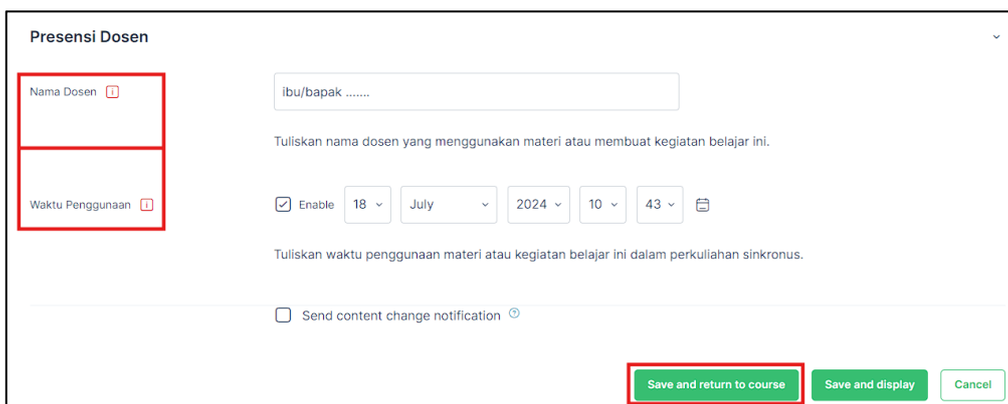
7. pada bagian **“Submission types”** atau **“Tipe pengajuan”**, Anda dapat mengatur jumlah maksimal file yang bisa dikirim oleh mahasiswa, besar maksimal size file yang dikirim, dan jenis file yang dikirim;



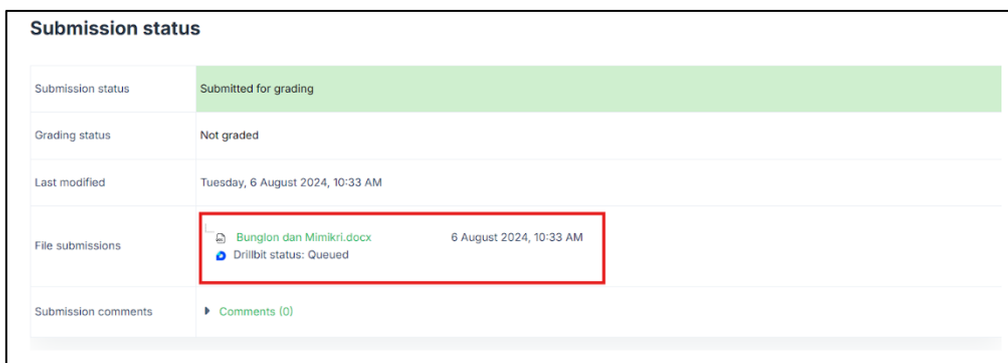
8. untuk mengaktifkan DrillBit, pada bagian **DrillBit plugin default settings** tekan tombol **Yes** pada opsi **Use DrillBit** dan pada opsi **Exclude references**.



9. pada bagian **Presensi Dosen**, kolom Nama Dosen di tuliskan nama dosen yang mengajar mata kuliah, ceklist **Enable** pada kolom Waktu Penggunaan dan di isikan tanggal tugas, jika sudah di isi kedua kolom tersebut, lanjutkan tekan tombol **Save and return to course**;



10. ini adalah tampilan mahasiswa setelah mereka upload. **Drillbit status: Queued** adalah file sedang dalam antrian pengecekan oleh sistem drillbit;



11. untuk melihat tugas yang sudah dikumpulkan oleh mahasiswa, buka halaman tugas yang telah dibuat, lalu tekan tombol “View all submission” atau “Lihat semua ajuan”;



12. ini adalah tampilan sebagai teacher dengan drillbit **status: Completed similiraty score: .** Artinya sistem drillbit sudah selesai mengecek similarity atau plagiarisme. Dan score menandakan nilai plagiarisme dari file yang dikirim mahasiswa;

Submissions

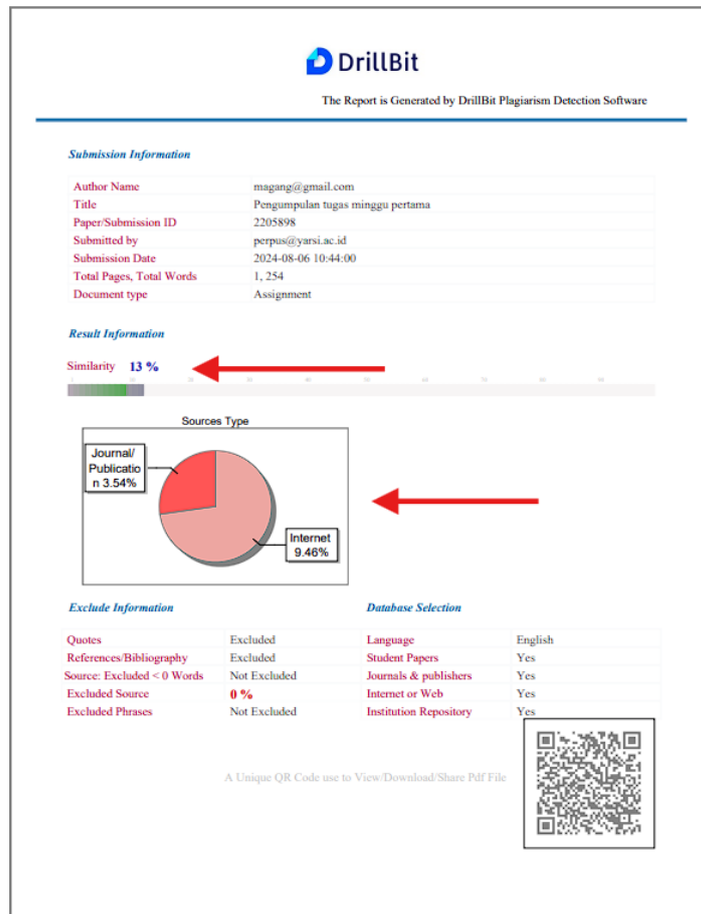
Grading action: Choose...

First name: All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

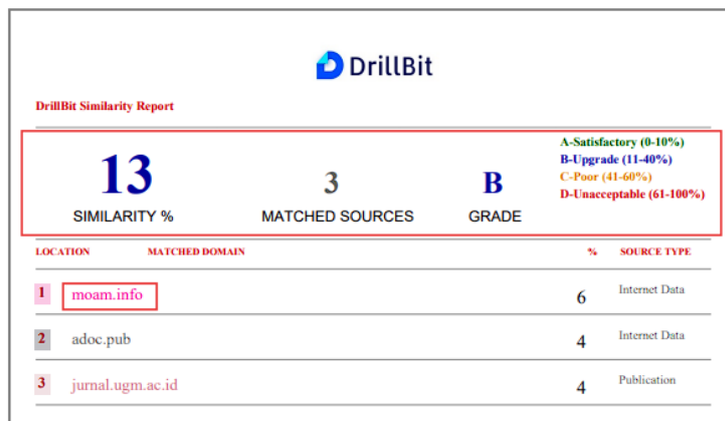
Last name: All A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Select	User picture	First name / Last name	Email address	Status	Grade	Edit	Last modified (submission)	File submissions	Submission comments	Last modified (grade)	Fe co
<input type="checkbox"/>		531192122068 Cesario Auditya Pratama Putra	cesarioauditya@gmail.com	Submitted for grading	Grade	Edit	Thursday, 18 July 2024, 10:47 AM	BISMILLAH DPJJ GAS 2024.docx Drillbit status: Completed Similarity Score: 0 View drillbit report 18 July 2024, 10:47 AM	Comments (0)	-	-
<input type="checkbox"/>		magang DPJJ	magang@gmail.com	Submitted for grading	Grade	Edit	Tuesday, 6 August 2024, 10:43 AM	Bunglon dan Mimikri.docx Drillbit status: Completed Similarity Score: 13 View drillbit report 6 August 2024, 10:43 AM	Comments (0)	-	-

13. jika di klik **view drillbit report**, maka tampilannya seperti ini, pada bagian similarity tertampil presentase kesamaan atau plagiarism, dibawahnya tertampil tipe sumber yang terdeteksi memiliki kesamaan;



14. pada halaman dibawahnya, tertampil rincian dari penilaian DrillBit, jumlah sumber yang cocok, dan tingkatan nilai dari DrillBit;



15. di halaman terakhir terdapat rincian bagian mana saja yang terdapat kesamaan dengan sumber yang tertera pada halaman sebelumnya.

Bunglon dan Mimikri

Mimikri adalah salah satu kemampuan adaptasi tingkah laku suatu organisme untuk menyesuaikan diri terhadap lingkungannya. Salah satunya dilakukan oleh beberapa spesies hewan. Manfaat dari adanya adaptasi terhadap lingkungan ini adalah untuk mencari makan, atau mempertahankan hidup dari ancaman hewan lain. Mimikri sedikit berbeda dengan kamuflase. Perbedaan utamanya, mimikri adalah kemampuan hewan untuk menyamar menjadi spesies lain, sedangkan kamuflase kemampuan hewan dalam menyamar seperti benda mati atau habitat di lingkungan sekitarnya. Salah satu contoh hewan yang melakukan kamuflase yaitu bunglon. Bunglon mengelabui musuhnya dengan mengubah warna kulitnya.

Bunglon merupakan salah satu spesies dari kelompok kadal dunia terutama arboreal (penghuni pohon). Itu adalah hewan yang terkenal dengan kemampuan mengubah warna tubuh. Kemampuan bunglon sering sering ganti warna sebagai kamuflase atau perubahan bentuk, warna, sikap atau rupa agar tidak dikenali. Perubahan terjadi karena nanokristal yang ada di kulitnya. Nanokristal itu merupakan material berukuran nano atau sangat kecil yang berada di kulit bunglon. Itu bisa memantulkan cahaya. Selain itu perubahan ruang di antara kristal pada kulit bunglon juga mengubah cahaya yang dipantulkan ke mata. Perubahan warna juga disebabkan adanya beberapa lapis sel yang membentuk susunan kulit.

Kromatofor itu memiliki lengan-lengan panjang, seperti gurita yang dikelilingi oleh melanin (pigmen). Kromatofor di setiap lapisan memiliki kantung dengan berbagai jenis pigmen warna. Di lapisan atas mengandung melanofar ada sel yang disebut iridofor. Itu berisi pigmen warna biru yang memantulkan cahaya biru dan putih. Lapisan di atasnya lagi adalah xanthopores dan erythopores. Itu mengandung pigmen warna kuning dan merah. Umumnya itu pigmen tersimpan di dalam kantung kecil pada setiap sel.

Menggunakan DrillBit untuk Forum Diskusi

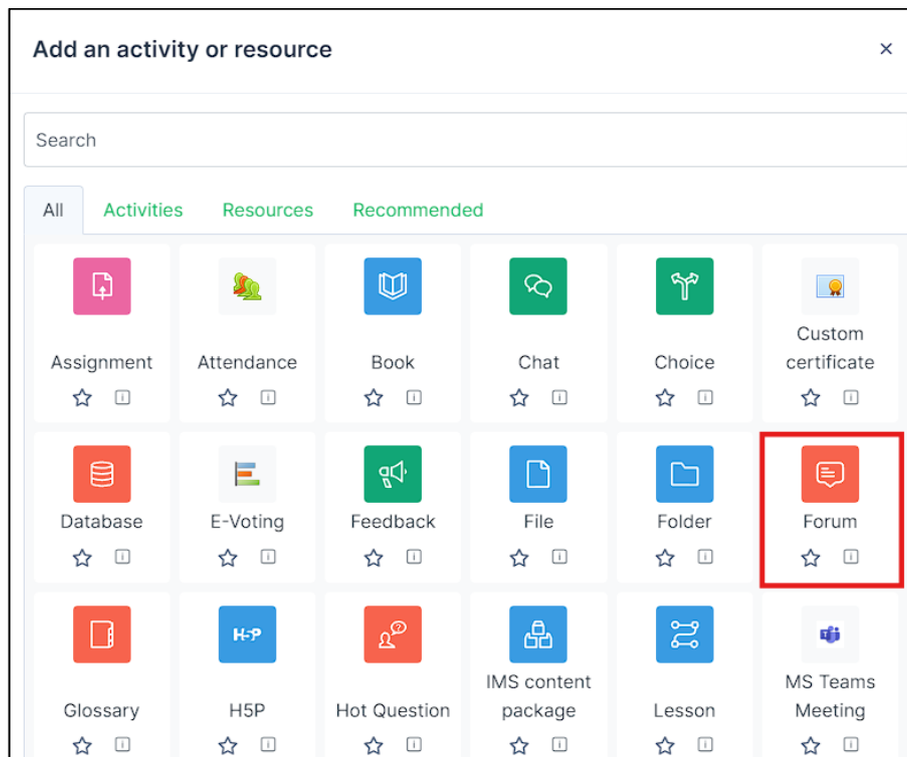
Untuk menggunakan fitur ini, Anda harus sudah bisa masuk halaman mata kuliah di LAYAR. Silahkan baca bagian **Mengakses LAYAR dan Halaman Mata Kuliah** di halaman 4.

Pada bagian ini, Anda akan dipandu untuk menggunakan DrillBit pada aktivitas Forum Diskusi dan melihat hasil pemeriksaannya. Silahkan ikuti langkah-langkah berikut:

1. tambahkan aktifitas forum dengan cara menekan tombol **"Add an activity or resource"** atau **"Tambahkan aktivitas atau sumber"**;



2. kotak dialog atau pop up dari topik muncul. tekan tombol/icon **Forum**;



3. pada bagian **General** atau **Umum**, Kolom **forum name** dituliskan nama forumnya, sedangkan kolom **Description** dapat dituliskan informasi forumnya seperti, apa yang dibahas dalam forum diskusi, peraturan dalam menjawab, dan lainnya;

The screenshot shows the 'General' settings for a forum. The 'Forum name' field is highlighted with a red box and contains the text 'forum diskusi minggu pertama'. The 'Description' field is also highlighted with a red box and contains the text 'ini adalah wadah mahasiswa berdiskusi'. Below the description field, there is a checkbox labeled 'Display description on course page' which is checked. At the bottom, the 'Forum type' dropdown menu is set to 'Standard forum for general use'.

4. untuk mengaktifkan DrillBit, pada bagian **DrillBit plugin default settings** tekan tombol **Yes** pada opsi **Use DrillBit** dan pada opsi **Exclude references**;

The screenshot shows the 'Drillbit plugin default settings' page. The 'Use Drillbit' dropdown menu is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to the 'Yes' option. The 'Show reports to students' dropdown is set to 'Yes'. The 'Exclude references' dropdown is set to 'Yes'. The 'Exclude quotes' dropdown is highlighted with a red box and set to 'Yes'. The 'Exclude small sources' dropdown is set to 'No'.

5. pada bagian **Presensi Dosen**, kolom Nama Dosen di tuliskan nama dosen yang mengajar mata kuliah, ceklist **Enable** pada kolom Waktu Penggunaan dan di isikan tanggal tugas, jika sudah di isi kedua kolom tersebut, lanjutkan tekan tombol **Save and return to course**;

Presensi Dosen

Nama Dosen

Tuliskan nama dosen yang menggunakan materi atau membuat kegiatan belajar ini.

Enable 18 July 2024 10 57

Tuliskan waktu penggunaan materi atau kegiatan belajar ini dalam perkuliahan sinkronus.

Send content change notification

Save and return to course Save and display Cancel

6. untuk menambahkan topic pada forum yang telah Anda buat, masuk ke halaman forumnya, lalu tekan tombol **“Add discussion topic”** atau **“Tambahkan topik diskusi”**;

FORUM forum diskusi minggu pertama

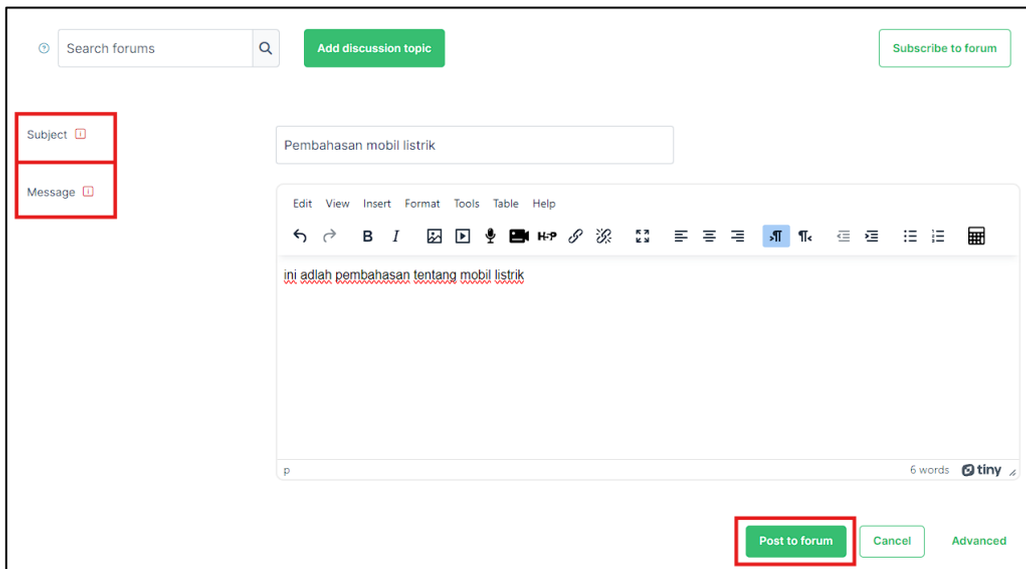
Forum Settings Advanced grading Subscriptions Reports

BOX CONTENT TOP

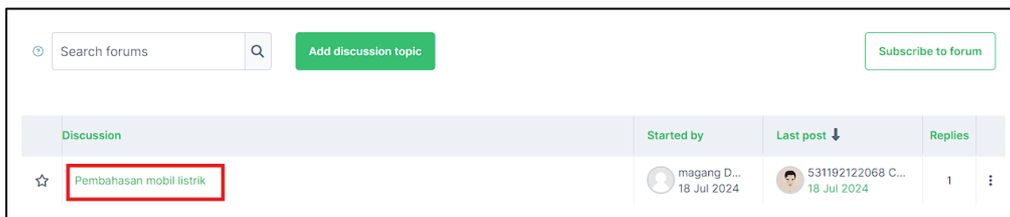
ini adalah wadah mahasiswa berdiskusi

Search forums Add discussion topic Subscribe to forum

7. **subject** dituliskan dengan apa yang akan dibahas pada topic ini, bisa berupa pertanyaan, **Message** bisa dituliskan deskripsi atau pertanyaan dari topik tersebut;



8. untuk melihat reply atau balasan yang dikirim oleh mahasiswa, klik pada topik yang ingin dilihat;



9. selanjutnya akan terlihat jawaban dari mahasiswa, status Drillbit dan Similarity score dari jawaban tersebut;

Pembahasan mobil listrik

Display replies in nested form | Move this discussion to ... | Move | Settings

Pembahasan mobil listrik
by magang DPJJ - Thursday, 18 July 2024, 11:00 AM

ini adalah pembahasan tentang mobil listrik

Drillbit status: Completed **Similarity Score: 0**
[View drillbit report](#)

Permalink Edit Delete Reply Export to portfolio

Re: Pembahasan mobil listrik
by 531192122068 Cesario Auditya Pratama Putra - Thursday, 18 July 2024, 11:05 AM

Mobil listrik adalah mobil yang digerakkan dengan motor listrik, mobil ini digerakan oleh energi listrik yang disimpan dalam baterai atau tempat penyimpanan energi lainnya. Mobil listrik sangat populer pada akhir abad ke-19 dan awal abad ke-20, tapi kemudian popularitasnya meredup karena teknologi mesin pembakaran dalam yang semakin maju dan harga kendaraan berbahan bakar bensin yang semakin murah.

Krisis energi pada tahun 1970-an dan 1980-an pernah membangkitkan sedikit minat pada mobil-mobil listrik, tapi baru pada tahun 2000-an lah para produsen kendaraan baru menaruh perhatian yang serius pada kendaraan listrik. Hal ini disebabkan karena harga minyak yang melambung tinggi pada tahun 2000-an serta banyak masyarakat dunia yang sudah sadar akan buruknya dampak emisi gas rumah kaca.[1][2] Sampai bulan November 2011, model-model listrik yang tersedia dan dijual di pasaran beberapa negara adalah Tesla Roadster, REVAi, Renault Fluence Z.E., Buddy, Mitsubishi i MIEV, Tazzari Zero, Nissan Leaf, Smart ED, Wheego Whip LiFe, Mia listrik, dan BYD e6. Nissan Leaf, dengan penjualan lebih dari 20.000 unit di seluruh dunia (sampai November 2011),[3] dan Mitsubishi i-MIEV, dengan penjualan global lebih dari 17.000 unit (sampai Oktober 2011), adalah kedua mobil listrik paling laris di dunia,[4]

Di tengah sorotan global terhadap isu lingkungan, antusiasme terhadap kendaraan ramah lingkungan semakin meluas. Perkembangan teknologi mobil listrik telah menjadi fokus utama. Dukungan pemerintah dan industri terhadap infrastruktur pengisian daya semakin mempercepat adopsi kendaraan listrik di tanah air.

Kita akan membahas kemajuan pesat dalam dunia otomotif listrik berbasis baterai, serta memperkenalkan beragam mobil listrik. Dengan insentif yang ditawarkan dan harga yang semakin terjangkau, kendaraan listrik menjadi pilihan menarik bagi masyarakat Indonesia.

Apa saja mobil listrik 2024 terbaru yang telah rilis dan direncanakan rilis? Ketahui update terkini merek dan spesifikasinya disini!

Drillbit status: Completed **Similarity Score: 78**
[View drillbit report](#)

Permalink Show parent Edit Split Delete Reply Export to portfolio

10. bila Anda menekan **“View drillbit report”** maka akan tertampil detail dari dari penilaian drillbit;

forum diskusi minggu pertama | 1 / 4 | 100% | [Icons]

DrillBit
The Report is Generated by DrillBit Plagiarism Detection Software

Submission Information

Author Name	cesarioauditya@gmail.com
Title	forum diskusi minggu pertama
Paper/Submission ID	2127150
Submitted by	perpus@yarsi.ac.id
Submission Date	2024-07-18 11:06:01
Total Pages, Total Words	1, 280
Document type	Assignment

Result Information

Similarity **78 %**

Sources Type

Journal/ Publication	11.79%
----------------------	--------

11. disini Anda juga dapat melihat website atau publikasi mana saja yang memiliki kemiripan dengan jawaban tersebut dan berapa persen kemiripanya.

DrillBit

DrillBit Similarity Report

78
SIMILARITY %

4
MATCHED SOURCES

D
GRADE

A-Satisfactory (0-10%)
B-Upgrade (11-40%)
C-Poor (41-60%)
D-Unacceptable (61-100%)

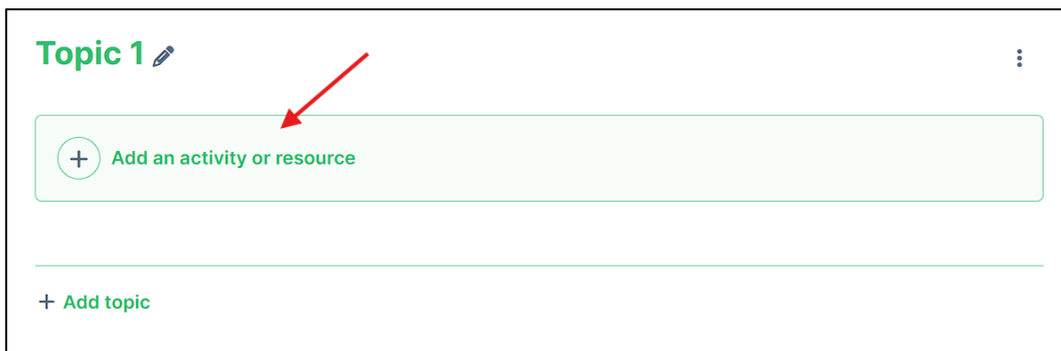
LOCATION	MATCHED DOMAIN	%	SOURCE TYPE
1	id.wikipedia.org	39	Internet Data
2	eprints.itenas.ac.id	22	Internet Data
3	eprints.itenas.ac.id	12	Publication
4	adoc.pub	5	Internet Data

Menggunakan DrillBit untuk Kuis

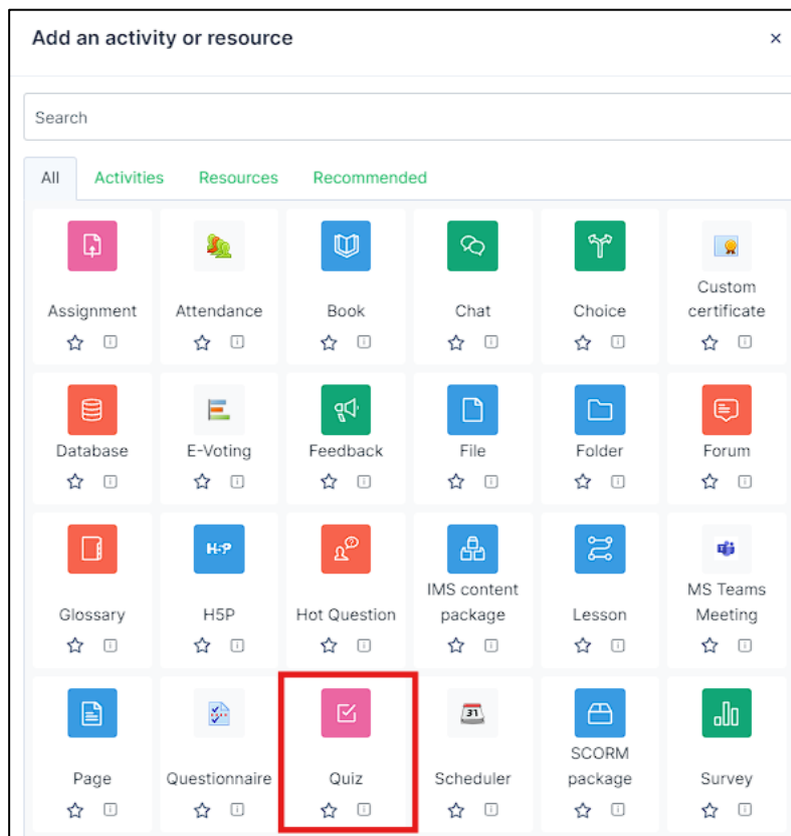
Untuk menggunakan fitur ini, Anda harus sudah bisa masuk halaman mata kuliah di LAYAR. Silahkan baca bagian **Mengakses LAYAR dan Halaman Mata Kuliah** di halaman 4.

Pada bagian ini, Anda akan dipandu untuk menggunakan DrillBit pada aktivitas Quiz/Kuis dan melihat hasil pemeriksaannya. Silahkan ikuti langkah-langkah berikut:

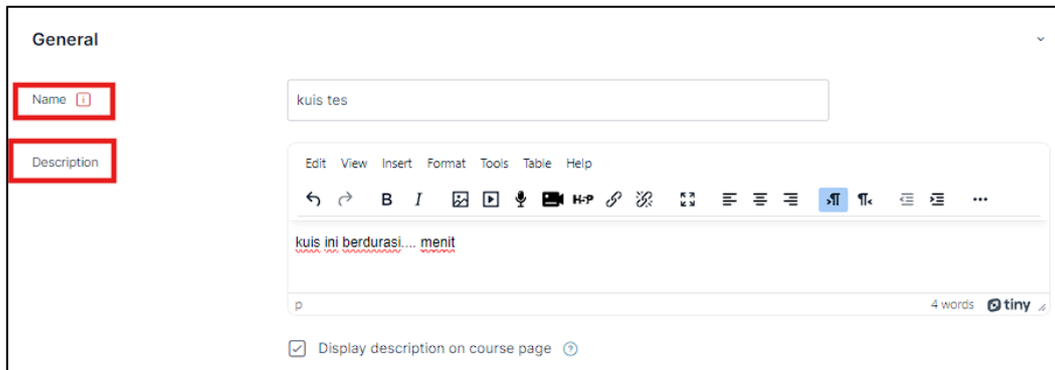
1. tambahkan aktifitas kuis dengan cara menekan tombol **"Add an activity or resource"** atau **"Tambahkan aktivitas atau sumber"**;



2. kotak dialog atau pop up dari topik muncul. tekan tombol/icon **Quiz** atau **"kuis"**;

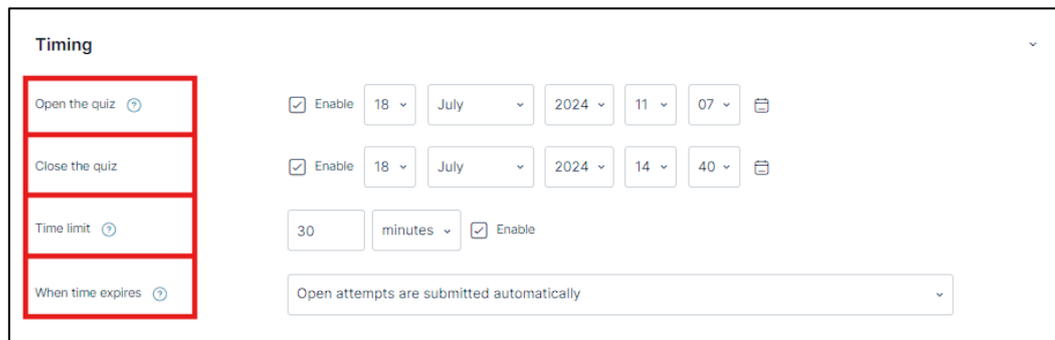


3. pada bagian “**General**” atau “**umum**”, Kolom **Name** dituliskan nama kuisnya, sedangkan kolom **Description** dituliskan tentang materi yang diujikan, durasinya dan berapa kali percobaan kuis yang diizinkan;



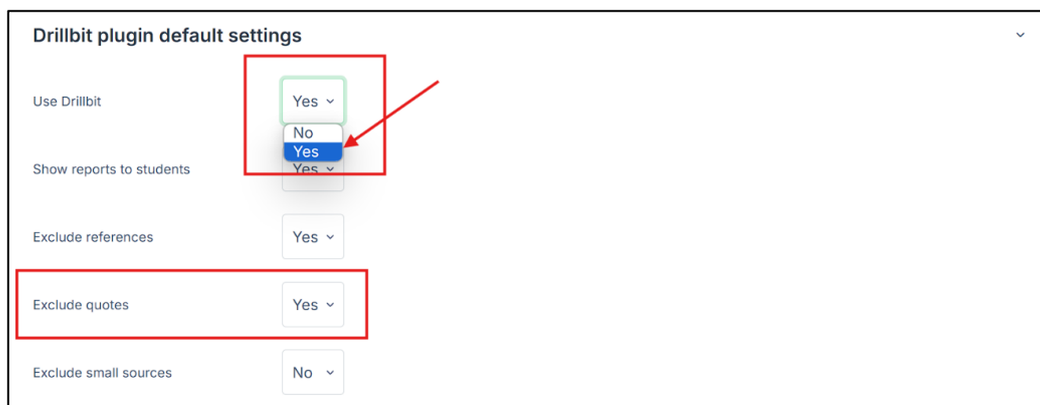
The screenshot shows the 'General' settings for a quiz. The 'Name' field is labeled 'Name' and contains the text 'kuis tes'. The 'Description' field is labeled 'Description' and contains the text 'kuis ini berdurasi... menit'. The 'Name' and 'Description' labels are highlighted with red boxes. Below the description field, there is a checkbox labeled 'Display description on course page' which is checked.

4. pada bagian “**Timing**” atau “**waktu pengerjaan**”, Anda dapat mengatur pada tanggal dan jam berapa kuis tersebut dapat dikerjakan, serta berapa lama periode pengerjaannya. Untuk mengatur tanggal kuisnya dan durasinya, Anda dapat mengklik **Enable (Aktifkan)** pada **Open the quiz (kuis dimulai)**, **Close the quiz (Tutup kuis)**, **Time limit (Waktu pengerjaan)**;



The screenshot shows the 'Timing' settings for a quiz. The 'Open the quiz', 'Close the quiz', 'Time limit', and 'When time expires' labels are highlighted with red boxes. The 'Open the quiz' setting is set to 'Enable' with a date of 18 July 2024 and a time of 11:07. The 'Close the quiz' setting is set to 'Enable' with a date of 18 July 2024 and a time of 14:40. The 'Time limit' is set to 30 minutes and is enabled. The 'When time expires' setting is set to 'Open attempts are submitted automatically'.

5. untuk mengaktifkan DrillBit, pada bagian **DrillBit plugin default settings** tekan tombol **Yes** pada opsi **Use DrillBit** dan pada opsi **Exclude references**;



The screenshot shows the 'Drillbit plugin default settings' page. The 'Use Drillbit' dropdown menu is open, showing 'Yes' selected. The 'Exclude references' and 'Exclude quotes' settings are also highlighted with red boxes. The 'Exclude references' setting is set to 'Yes' and the 'Exclude quotes' setting is set to 'Yes'.

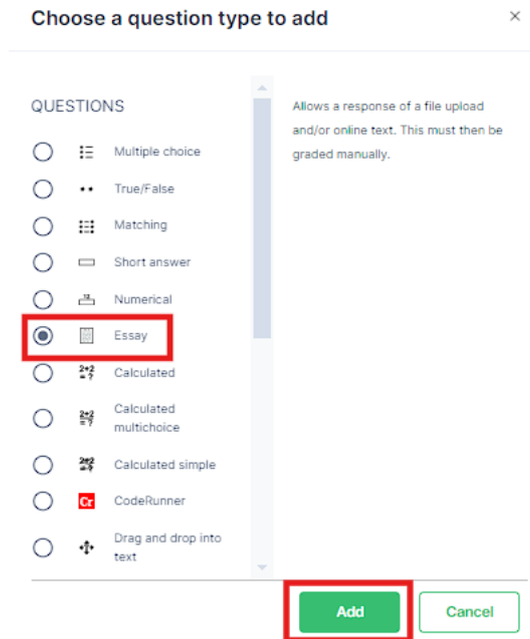
6. pada bagian **Presensi Dosen**, kolom Nama Dosen di tuliskan nama dosen yang mengajar mata kuliah. Ceklist **Enable (Aktifkan)** pada kolom Waktu Penggunaan dan di isikan tanggal kuis, jika sudah di isi kedua kolom tersebut, lanjutkan tekan tombol **Save and return to course**;

The screenshot shows a form titled "Presensi Dosen". It has two main input sections. The first is "Nama Dosen" with a text input field containing "ibu/bapak...". Below it is a note: "Tuliskan nama dosen yang menggunakan materi atau membuat kegiatan belajar ini." The second section is "Waktu Penggunaan", which includes a checked "Enable" checkbox, a date picker set to "18 July 2024", and a time picker set to "11:07". Below this is another note: "Tuliskan waktu penggunaan materi atau kegiatan belajar ini dalam perkuliahan sinkronus." At the bottom, there is an unchecked checkbox for "Send content change notification". Three buttons are at the bottom right: "Save and return to course" (highlighted with a red box), "Save and display", and "Cancel".

7. untuk mmenambahkan soal ke dalam kuis, kembali ke halaman kuis yang telah dibuat. Lalu ke bagian **Question (Soal)**, tekan **Add (Tambah)** dan tekan a **new question (Soal baru)** untuk menambahkan soal baru;

The screenshot shows the "Questions" page for a quiz titled "kuis 1". The page has tabs for "Quiz", "Settings", "Questions" (highlighted with a red box), "Results", and "Question bank". Below the tabs is a "BOX CONTENT TOP" placeholder. The main content area is titled "Questions" and shows "Questions: 0 | This quiz is open". On the right, there are fields for "Maximum grade" (100.00) and "Total of marks: 0.00", with a "Save" button. Below these are buttons for "Repaginate" and "Select multiple items". At the bottom right, there is a "Shuffle" checkbox and an "Add" button (highlighted with a red box and a red arrow). A dropdown menu is open from the "Add" button, showing three options: "+ a new question" (highlighted with a red box), "+ from question bank", and "+ a random question".

8. pada bagian **QUESTIONS**, pilih **Essay** lalu tekan tombol **Add (Tambahkan)** pemeriksaan drillbit pada kuis, hanya bisa digunakan pada soal essay yang memiliki jawaban lebih dari 50 kata;



9. pada **Adding an essay question**, isi kolom yang ada di general setting (setting akan dijelaskan pada tabel 3);

General setting essay question	
Category/kategori	Memungkinkan pertanyaan untuk ditambahkan ke kategori tertentu untuk mengatur pertanyaan.
Question name>Nama soal	Nama untuk pertanyaan yang dapat mengidentifikasi pertanyaan di bank soal.
Question text/Text soal	Tempat menuliskan pertanyaan
Question status/Status soal	Status pertanyaan apakah siap untuk digunakan ataupun hanya draft
Default mark/Poin bawaan	Menetapkan berapa banyak poin untuk 1 pertanyaan

setelah diisi, bagian essay question akan seperti ini:

General

Category: Default for drillmag (1)

Question name: soal essay 1

Question text: Apa pengertian dari kerja sama

Question status: Ready

Default mark: 1

10. drillBit memiliki jumlah kata minimum yang bisa diperiksa oleh sistem yaitu **50 kata**, untuk mengatur jumlah minimum kata yang harus diisi oleh mahasiswa, klik di kotak **enable (Aktifkan)**, dan tuliskan jumlah minimum kata di kotak **minimum word limit (Batas kata minimum)**;

Response options

Response format: HTML editor

Require text: Require the student to enter text

Input box size: 10 lines

Minimum word limit: 50 Enable

Maximum word limit: Enable

Allow attachments: No

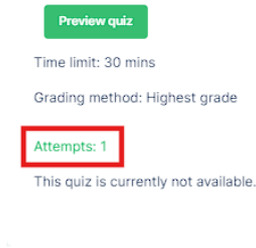
11. jika sudah, Anda bisa menekan tombol **Save changes (Simpan perubahan)**;

Save changes and continue editing

Save changes Cancel

Required

12. untuk melihat jawaban kuis yang sudah dikirim oleh mahasiswa, kembali ke halaman kuis tersebut, lalu Anda bisa menekan pada tombol **Attempts (Percobaan)**;

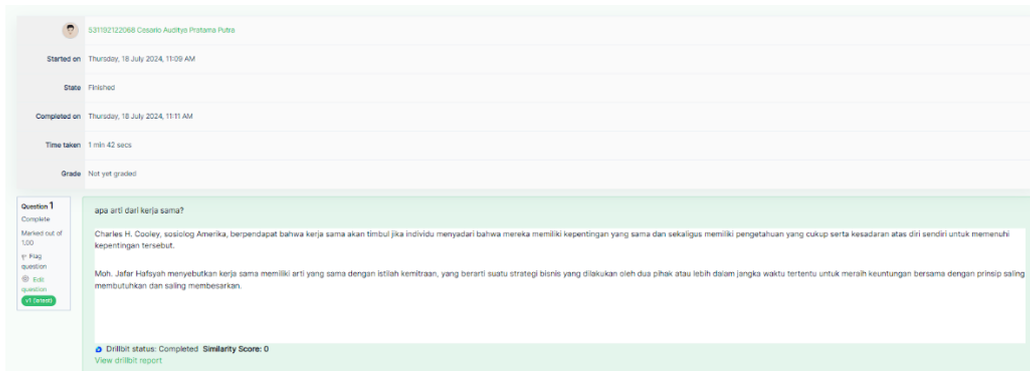


13. tampilan jawaban yang masuk akan seperti ini. Untuk melihat rincian jawaban, Anda bisa menekan tombol **Review attempt (Reviu pengerjaan kuis)**;

<input type="checkbox"/>	First name / Last name	Email address	State	Started on	Completed	Time taken	Grade/100.00	Q. 1 /100.00
<input type="checkbox"/>	531192122068 Cesario Auditya Pratama Putra Review attempt	cesarioauditya@gmail.com	Finished	18 July 2024 11:09 AM	18 July 2024 11:11 AM	1 min 42 secs	Not yet graded	Requires grading
Overall average							-	-

[Regrade selected attempts](#) [Delete selected attempts](#)

14. ini adalah tampilan dari jawaban yang dikirim oleh mahasiswa;



15. saat dibuka laporan dari Drillbit terjadi eror karena jawaban yang dikirim tidak memenuhi salah satu syarat yaitu minimum 50 kata.



The Report is Generated by DrillBit Plagiarism Detection Software

Submission Information

Author Name	cesarioauditya@gmail.com
Title	kuis tes
Paper/Submission ID	2127180
Submission Date	2024-07-18 11:12:01
Total Pages	1
Document type	Assignment

This Report is Document Error(doc:error)..!

Reasons for Document Error

- 1) Document is Corrupted/Encrypted
- 2) Document is in More Image Formats/Document do not have minimum 50 words
- 3) Document contains Hidden characters or symbols
- 4) Document contains small fonts in between the words which shall be not visible to naked eyes without any zoom exceeding 800%
- 5) Document is illicitly modified using alphanumeric characters (Ex: replacing number 0 to O, 1 to l)
- 6) Document is created by Unsecured editor
- 7) Document is created by Unsecured pdf converter

Note: Kindly submit the document without modification or alteration for Similarity check.

Menggunakan DrillBit untuk Workshop

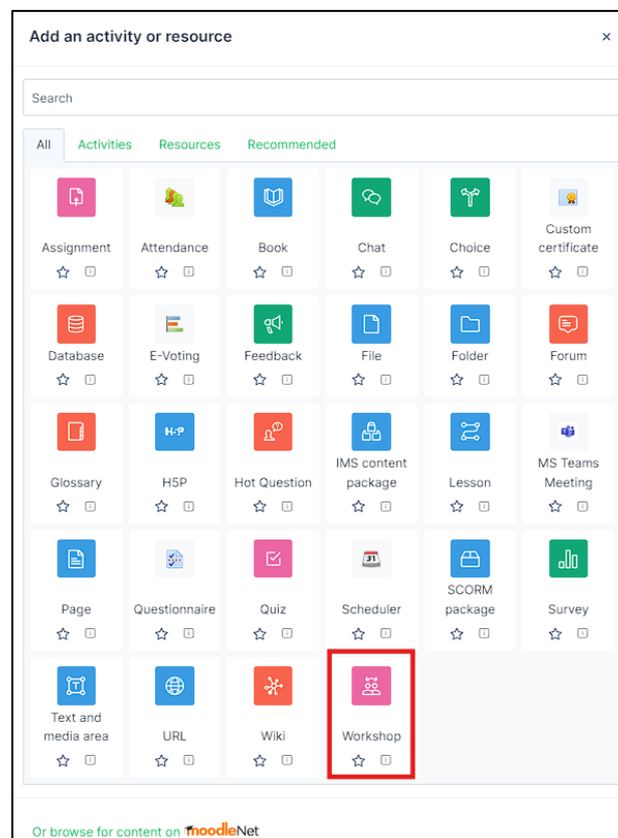
Untuk menggunakan fitur ini, Anda harus sudah bisa masuk halaman mata kuliah di LAYAR. Silahkan baca bagian **Mengakses LAYAR dan Halaman Mata Kuliah** di halaman 4.

Pada bagian ini, Anda akan dipandu untuk menggunakan DrillBit pada aktivitas Workshop/Loka Karya dan melihat hasil pemeriksaannya. Silahkan ikuti langkah-langkah berikut:

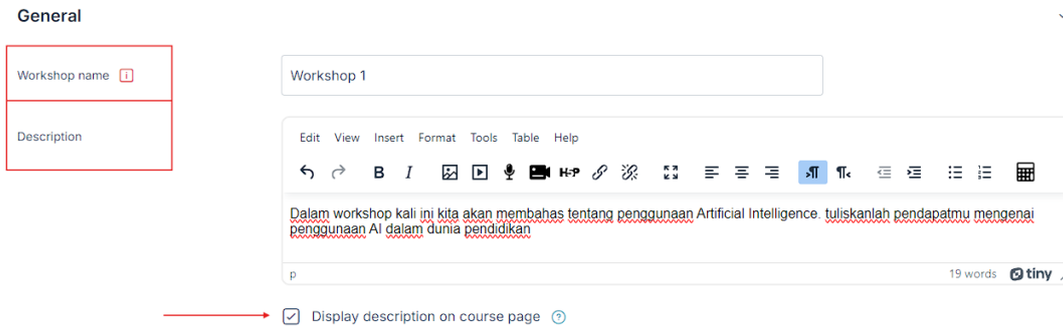
1. tambahkan aktifitas tugas dengan cara menekan tombol **“Add an activity or resource”** atau **“Tambahkan aktivitas atau sumber”**;



2. kotak dialog atau pop up dari topik muncul. Anda akan menekan tombol/icon **“Workshop”** atau **“Loka karya”**;



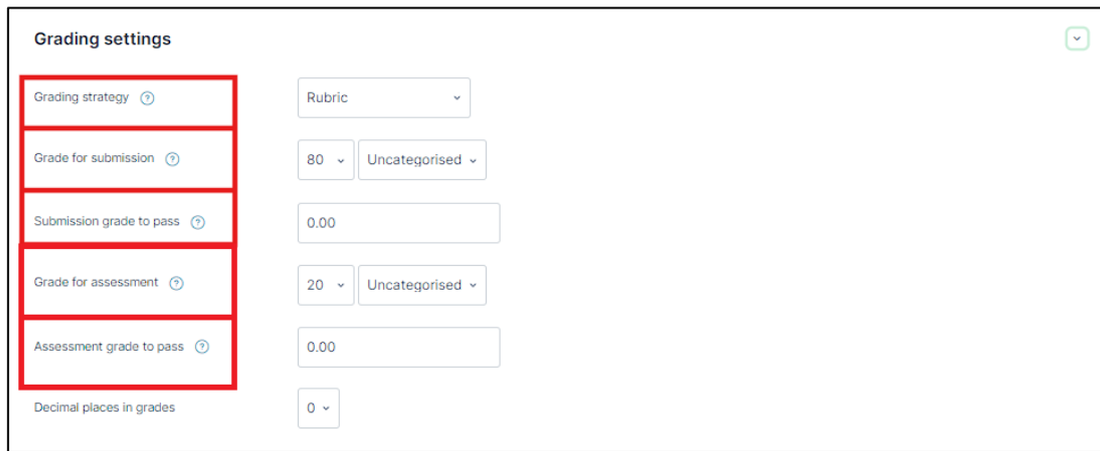
3. pada bagian **General** atau **“umum”**, Kolom **Name** dituliskan nama workshop, sedangkan kolom **Description** dituliskan deskripsi atau penjelasan tentang workshop tersebut;



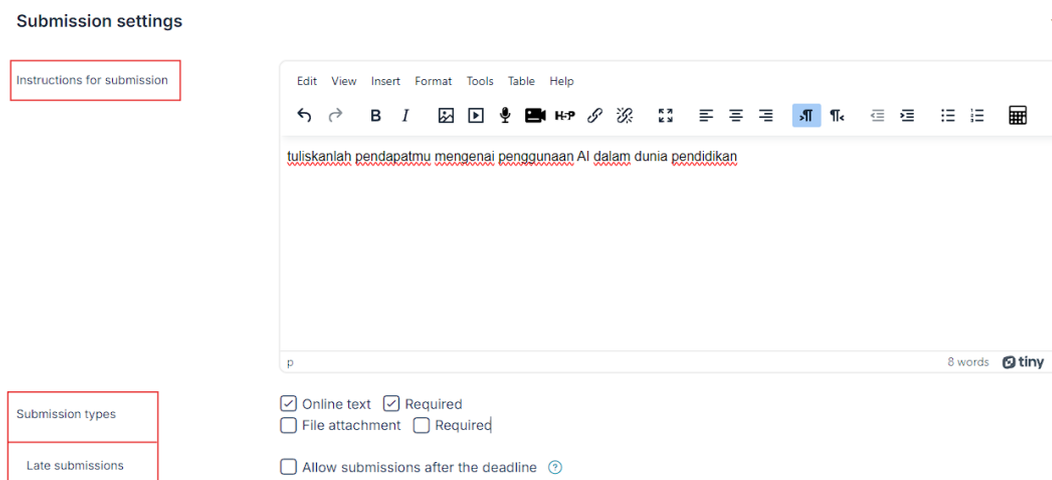
4. pada bagian **Grading settings (Setelan Penilaian)** Anda bisa mengatur penilaian dalam workshop, yang akan dijelaskan pada tabel berikut;

Grading Settings (Setelan penilaian)	
Grading strategy	<p>Mengatur bentuk penilaian yang digunakan, memiliki 4 opsi yaitu:</p> <p>Accumulative grading (Penilaian akumulatif) komentar dan nilai diberikan mengenai aspek tertentu</p> <p>Comment (komentar) komentar diberikan mengenai aspek tertentu tetapi tidak ada nilai yang dapat diberikan</p> <p>Number of errors (Jumlah kesalahan) komentar dan penilaian ya/tidak diberikan terkait pernyataan yang ditentukan.</p> <p>Rubric (Rubrik) penilaian tingkat diberikan mengenai kriteria yang ditentukan.</p>
Grade for submission (Nilai ajuan)	Mengatur berapa nilai maksimal dari pekerjaan yang dikirim.
Submissions grade to pass (Nilai pengajuan untuk lulus)	Mengatur berapa nilai minimum yang harus didapatkan untuk lulus.

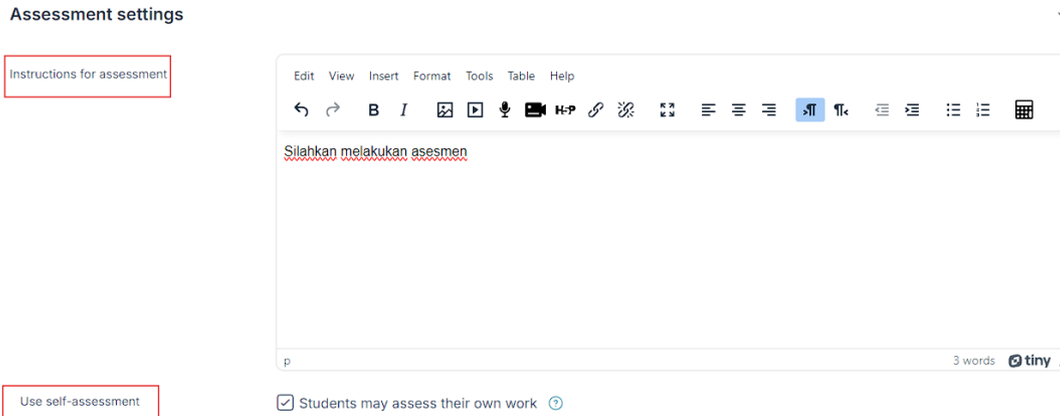
Grade for assesment (Nilai untuk penilaian)	Mengatur berapa nilai maksimal yang bisa didapat mahasiswa dari melakukan asesmen kepada mahasiswa lain.
Assesment grade to pass (Nilai penilaian untuk lulus)	Mengatur berapa nilai minimum nilai yang harus didapatkan oleh mahasiswa untuk lulus.



5. pada bagian **Submissions settings** atau **“Setelan pengajuan”**, Anda bisa memberikan petunjuk tentang pekerjaan yang harus dikirim pada kolom **Instructions for submission (Petunjuk untuk pengajuan)**, pada kolom **submission types (Jenis ajuan)** Anda dapat mengatur jenis pekerjaan yang dikirim, yaitu antara teks ataupun berupa file, pada kolom **late submission (Ajuan terlambat)** bila diaktifkan maka Anda mengizinkan peserta untuk mengirim pekerjaan walaupun sudah lewat tenggat waktu;



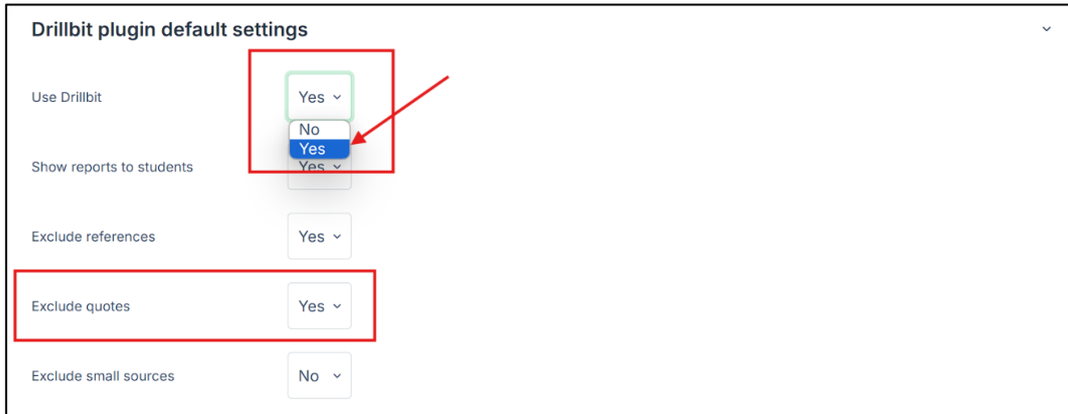
6. pada bagian “**Assesment settings**” atau “**Setelan penilaian**”, Anda bisa memberikan petunjuk mengenai asesmen yang dilakukan mahasiswa ke mahasiswa lain pada kolom **Instructions for assesment (Petunjuk untuk penilaian)**, bagian **Use self- assesment (Gunakan penilaian mandiri)** bila dipilih maka mahasiswa bisa melakukan asesmen pada pekerjaannya;



7. pada bagian “**Availbilty**” atau “**Ketersediaan**”, Anda dapat mengatur pada tanggal dan jam berapa tugas dapat dikirim (**Allow submission from/ Pengajuan dibuka dari**), deadline dari tugas tersebut (**Submissions deadline Batas waktu pengajuan**), kapan waktu penilaian dibuka (**Open for assement from/ Penilaian dibuka dari**), dan kapan penilaian selesai (**Deadline for assesment/ Batas waktu penilaian**);



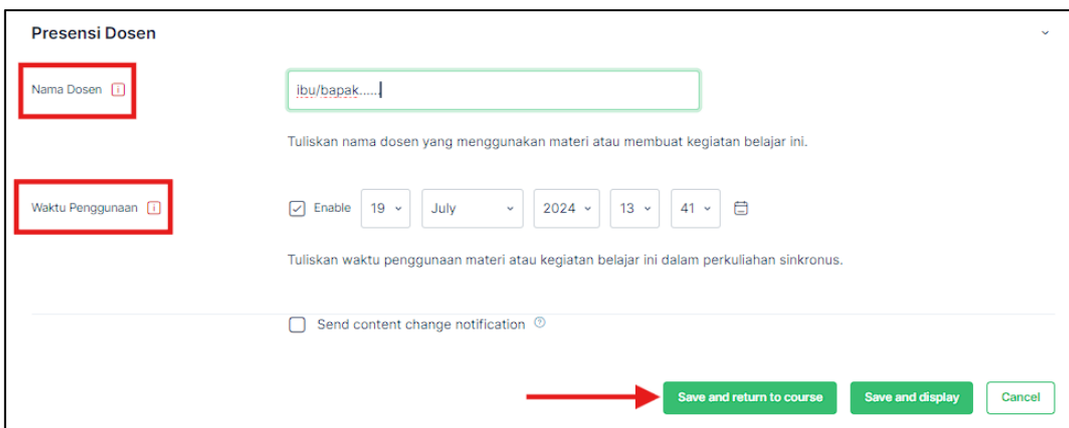
8. untuk mengaktifkan DrillBit, pada bagian **DrillBit plugin default settings** tekan tombol **Yes** pada opsi **Use DrillBit** dan pada opsi **Exclude references**;



The screenshot shows the 'Drillbit plugin default settings' window. It contains several settings with dropdown menus:

- Use Drillbit:** A dropdown menu with 'Yes' selected. A red box highlights the dropdown, and a red arrow points to the 'Yes' option.
- Show reports to students:** A dropdown menu with 'Yes' selected.
- Exclude references:** A dropdown menu with 'Yes' selected.
- Exclude quotes:** A dropdown menu with 'Yes' selected. A red box highlights this dropdown.
- Exclude small sources:** A dropdown menu with 'No' selected.

9. pada bagian **Presensi Dosen**, kolom Nama Dosen di tuliskan nama dosen yang mengajar mata kuliah, ceklist **Enable (Aktifkan)** pada kolom Waktu Penggunaan dan di isikan tanggal workshop, jika sudah di isi kedua kolom tersebut, lanjutkan tekan tombol **Save and return to course (Simpan dan kembali ke kursus)**;



The screenshot shows the 'Presensi Dosen' form. It includes the following elements:

- Nama Dosen:** A text input field with a red box around it, containing the placeholder text 'ibu/bapak.....!'. Below it is the instruction: 'Tuliskan nama dosen yang menggunakan materi atau membuat kegiatan belajar ini.'
- Waktu Penggunaan:** A section with a red box around the label. It includes a checked 'Enable' checkbox and date/time pickers for '19', 'July', '2024', '13', and '41'. Below it is the instruction: 'Tuliskan waktu penggunaan materi atau kegiatan belajar ini dalam perkuliahan sinkronus.'
- Send content change notification:** An unchecked checkbox with a help icon.
- Buttons:** At the bottom right, there are three buttons: 'Save and return to course' (highlighted with a red arrow), 'Save and display', and 'Cancel'.

10. kembali ke workshop yang telah dibuat dan tampilannya akan seperti ini, pada **Setup Phase (Fase penyiapan)** Anda bisa mengatur penilaian dalam workshop, untuk masuk ke fase berikutnya tekan **Switch to the next phase (Beralih ke fase selanjutnya)** atau tekan pada tombol **Switch to the submission phase (Beralih ke fase pengajuan)**;

Setup phase

Setup phase	Submission phase	Assessment phase	Grading evaluation phase	Closed
Current phase ●	Switch to the submission phase	Switch to the assessment phase ○	Switch to the evaluation phase ○	Close workshop ○
<ul style="list-style-type: none">✓ Set the workshop description✓ Provide instructions for submission✓ Edit assessment form✓ Prepare example submissions✓ Switch to the next phase	<ul style="list-style-type: none">✓ Provide instructions for assessment✗ Set up scheduled allocation✓ Allocate submissions expected: 5 submitted: 2 to allocate: 2🕒 Open for submissions from Friday, 19 July 2024, 1:00 PM (today)🕒 Submissions deadline: Tuesday, 30 July 2024, 2:08 PM (11 days left)🕒 Time restrictions do not apply to you		<ul style="list-style-type: none">✓ Calculate submission grades expected: 5 calculated: 0✓ Calculate assessment grades expected: 5 calculated: 0✓ Provide a conclusion of the activity	

Description ▾
Ini adalah pelatihan untuk menggunakan drillbit di LAYAR

Example submissions ▾
You must define the assessment form before providing example submissions

11. ini adalah tampilan student pada submission phase, pada tahap ini mahasiswa bisa mengirimkan pekerjaan mereka;

Submission phase

Setup phase	Submission phase	Assessment phase	Grading evaluation phase	Closed
	Current phase ●			
	<ul style="list-style-type: none">✓ Assess examples expected: 0 assessed: 0✓ Submit your work🕒 Open for submissions from Friday, 19 July 2024, 1:00 PM (today)🕒 Submissions deadline: Tuesday, 30 July 2024, 2:08 PM (11 days left)			

Instructions for submission ▾
Ceritakan pengalaman anda, minimal sebanyak 100 kata

Example submissions to assess ▾
No examples yet in this workshop

12. ini adalah tampilan teacher pada **submission phase (Fase pengajuan)**;

Submission phase

Setup phase Switch to the setup phase	Submission phase Current phase	Assessment phase Switching has been scheduled	Grading evaluation phase Switch to the evaluation phase	Closed Close workshop
<ul style="list-style-type: none">✓ Set the workshop description✓ Provide instructions for submission✗ Edit assessment form✗ Prepare example submissions	<ul style="list-style-type: none">✓ Provide instructions for assessment✗ Set up scheduled allocation✓ Allocate submissions<ul style="list-style-type: none">expected: 5submitted: 2to allocate: 2ⓘ There is at least one author who has not yet submitted their workⓘ Open for submissions from Friday, 19 July 2024, 1:00 PM (today)ⓘ Submissions deadline: Tuesday, 30 July 2024, 2:08 PM (11 days left)ⓘ Time restrictions do not apply to you✓ Switch to the next phase	<ul style="list-style-type: none">ⓘ Workshop will automatically switch into the assessment phase after Tuesday, 30 July 2024, 2:08 PM (11 days left)	<ul style="list-style-type: none">✓ Calculate submission grades<ul style="list-style-type: none">expected: 5calculated: 0✓ Calculate assessment grades<ul style="list-style-type: none">expected: 5calculated: 0✓ Provide a conclusion of the activity	

Instructions for submission

Ceritakan pengalaman anda, minimal sebanyak 100 kata

13. untuk melihat pekerjaan yang dikirim mahasiswa tekan pada tulisan berwarna hijau seperti dibawah ini:

Laporanajuan lokakarya

Diajukan (1) / tidak diajukan (4)

Nama Depan: Semua A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Nama akhir: Semua A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Nama Depan	Nama akhir	Pengajuan	Terakhir diubah
Student Andreas		Tidak ada kiriman yang ditemukan untuk pengguna ini	
531192122068 Cesario Auditya Pratama Putra		Pelaranku	Dimasukkan pada Jumat, 19 Juli 2024, 14:01
SD Student DPJJ		Tidak ada kiriman yang ditemukan untuk pengguna ini	
531192122067 Flazia Sonia		Tidak ada kiriman yang ditemukan untuk pengguna ini	
1402020057 Jovian Kurnia		Tidak ada kiriman yang ditemukan untuk pengguna ini	

Menampilkan 10 item per halaman Ubah ...

14. tampilanya akan seperti ini dan tertampil laporan dari DrillBit;

Pelatihan drillbit

My submission

Instructions for submission ▾

Ceritakan pengalaman anda, minimal sebanyak 100 kata

Pelarianku
by magang DPJJ
submitted on Friday, 19 July 2024, 1:57 PM

Di suatu pagi yang cerah, aku memutuskan untuk lari dari rutinitas sehari-hari. Membawa sepasang sepatu lari dan semangat baru, aku menuju taman kota yang hijau. Udara segar menyambutku, membelai wajahku dengan lembut. Setiap langkah terasa ringan, seakan semua beban hilang terbawa angin.

Lari ini bukan sekadar olahraga, tapi pelarian dari kepenatan. Setiap detik yang berlalu, aku merasakan tubuhku semakin bertenaga. Pikiran yang sebelumnya kusut kini mulai jernih. Di sepanjang jalur lari, aku bertemu dengan senyum ramah dari pelari lain, seolah semua orang berbagi energi positif.

Ketika mencapai garis akhir, aku berhenti sejenak, menikmati pencapaian kecil ini. Keringat mengalir, namun diiringi dengan perasaan lega dan bahagia. Hari ini, aku berhasil melarikan diri dari tekanan, menemukan kembali kedamaian dalam diri. Pelarian ini menjadi momen refleksi, menegaskan bahwa terkadang, langkah kecil menjauh dari rutinitas bisa membawa kita pada kebahagiaan yang lebih besar.

Drillbit status: Completed **Similarity Score: 0**
[View drillbit report](#)

[Edit submission](#) [Delete submission](#)

15. pada **Assesment phase (Fase penilaian)** mahasiswa bisa melakukan penilaian kepada mahasiswa lainnya;

Assessment phase

Setup phase	Submission phase	Assessment phase	Grading evaluation phase	Closed
Switch to the setup phase ○	Switch to the submission phase ○	Current phase ●	Switch to the evaluation phase ○	Close workshop ○
<ul style="list-style-type: none">✓ Set the workshop description✓ Provide instructions for submission✗ Edit assessment form	<ul style="list-style-type: none">✓ Provide instructions for assessment✓ Allocate submissions<ul style="list-style-type: none">expected: 1submitted: 0to allocate: 0ⓘ There is at least one author who has not yet submitted their workⓘ Open for submissions from Wednesday, 7 August 2024, 9:56 AM (today)ⓘ Time restrictions do not apply to you	<ul style="list-style-type: none">⇄ Switch to the next phase	<ul style="list-style-type: none">✓ Calculate submission grades<ul style="list-style-type: none">expected: 1calculated: 0✓ Calculate assessment grades<ul style="list-style-type: none">expected: 1calculated: 0✓ Provide a conclusion of the activity	

[Workshop grades report](#) ▾

16. pada fase selanjutnya yaitu **Grading evaluation phase (Fase evaluasi penilaian)**, dosen bisa mengevaluasi pekerjaan dan penialain mahasiswa;

Grading evaluation phase

Setup phase Switch to the setup phase	Submission phase Switch to the submission phase	Assessment phase Switch to the assessment phase	Grading evaluation phase Current phase	Closed Close workshop
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Set the workshop description ✓ Provide instructions for submission ✗ Edit assessment form 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Provide instructions for assessment ✓ Allocate submissions expected: 1 submitted: 0 to allocate: 0 ⓘ There is at least one author who has not yet submitted their work ⓘ Open for submissions from Wednesday, 7 August 2024, 9:56 AM (today) ⓘ Time restrictions do not apply to you 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Calculate submission grades expected: 1 calculated: 0 ✓ Calculate assessment grades expected: 1 calculated: 0 ✗ Provide a conclusion of the activity ✓ Switch to the next phase 	

17. jika workshop sudah selesai Anda bisa menutup workshop untuk mengahirinya dengan beralih ke fase **Closed (Ditutup)**.

Closed

Setup phase Switch to the setup phase	Submission phase Switch to the submission phase	Assessment phase Switch to the assessment phase	Grading evaluation phase Switch to the evaluation phase	Closed Current phase
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Set the workshop description ✓ Provide instructions for submission ✗ Edit assessment form 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Provide instructions for assessment ✓ Allocate submissions expected: 1 submitted: 0 to allocate: 0 ⓘ There is at least one author who has not yet submitted their work ⓘ Open for submissions from Wednesday, 7 August 2024, 9:56 AM (today) ⓘ Time restrictions do not apply to you 		<ul style="list-style-type: none"> ✗ Calculate submission grades expected: 1 calculated: 0 ✗ Calculate assessment grades expected: 1 calculated: 0 ✗ Provide a conclusion of the activity 	<div style="background-color: #e1f5fe; padding: 10px; height: 100px;"> <p>Closed Current phase</p> </div>