

@KPD3016

---

# **MANUAL PENGGUNA**

**KIT MEDIA**

**DISEDIAKAN OLEH:**  
**MUHAMMAD SALIHIN BIN SUPIAN**  
**D20221102586**

---

@KPD3016

# JOM TEROKAINYA

TEKAN GAMBAR DI BAWAH UNTUK KE LAMAN  
WEB JOM BELAJAR ALGORITMA



## PAPARAN PAGE PENGENALAN



A screenshot of a web browser displaying a learning platform. The title bar says 'C:/DTD3033/laragon/www/RPH/Algorithm.html#pengenalan'. The main header is 'JOM BELAJAR ALGORITMA' with a gear icon. Below it is a navigation menu with tabs: Pengenalan (which is highlighted in green), Nota, Video, Aktiviti, Kuiz, Refleksi, and Kerja Ruman. The main content area is titled 'Pengenalan' and contains text about algorithm concepts. There is also a 'Countdown Peperiksaan' section with a timer showing '39 hari 8 jam 4 minit 27 saat' and a 'Download Manual Pengguna' button.



1) Apabila anda tekan butang pengenalan, anda akan dapat lihat muka depan laman sesawang ini.

2) Anda akan dapat lihat paparan untuk pengenalan.Terdapatnya pengenalan untuk laman sesawang ini serta pengiraan hari peperiksaan akhir tahun tingkatan 1.

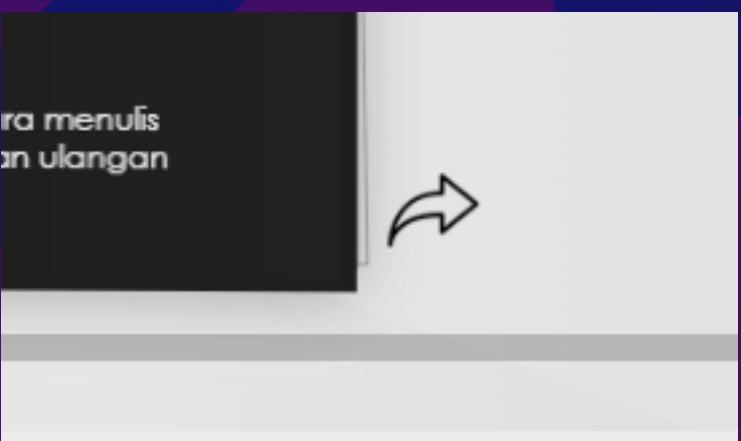
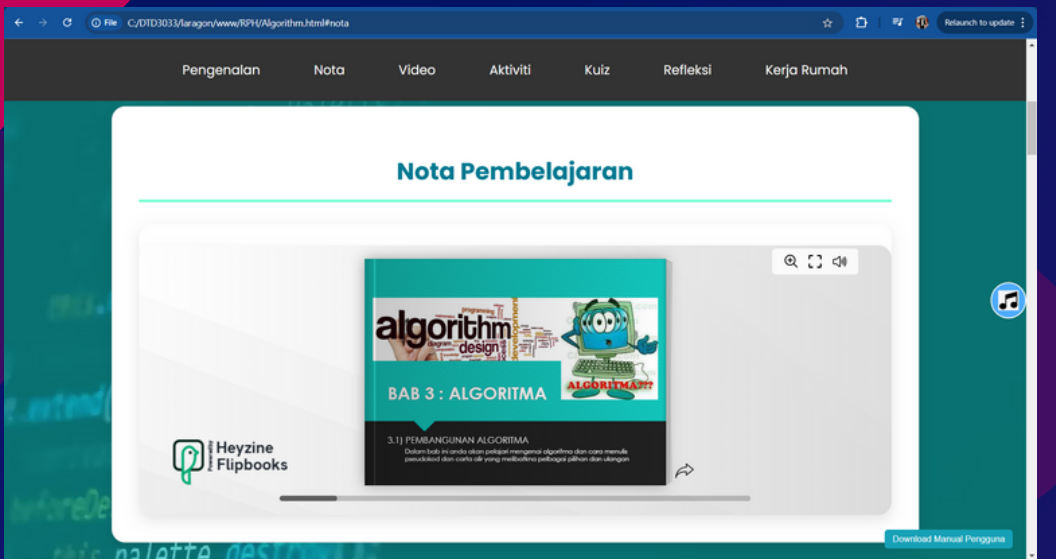
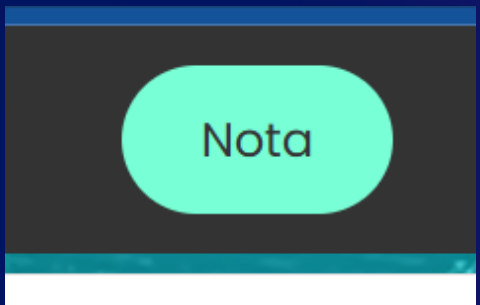
3) Anda juga boleh mendengar lagu dengan meletakkan tetikus kurSOR di logo muzik dan akan keluar butang mulakan lagu,matikan lagu dan ulang lagu.Anda boleh menekan butang-butang ini untuk mencubanya.

## PAPARAN PAGE NOTA

1) Apabila anda tekan butang nota, anda boleh melihat paparan nota yang telah disediakan.

2) Anda akan dapat lihat paparan untuk nota.Terdapatnya flipbook di dalam laman web ini.

3) Anda boleh menekan anak panah ke kanan ini untuk menukar halaman nota tersebut.



## PAPARAN PAGE VIDEO

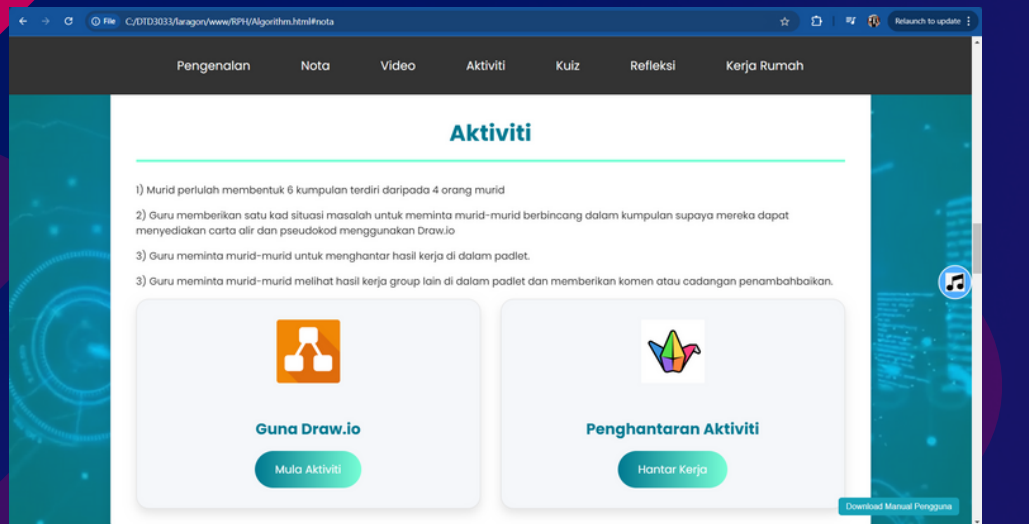
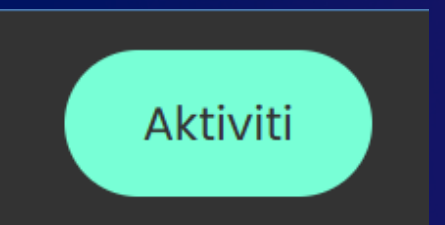
1) Apabila anda tekan butang video, anda boleh melihat paparan dua video yang ada dalam laman web ini.

2) Anda akan dapat lihat paparan untuk video pengajaran tambahan.Terdapatnya dua video dalam laman web ini.

3) Anda perlu menekan butang merah di tengah-tengah video tersebut untuk memainkannya.



## PAPARAN PAGE AKTIVITI



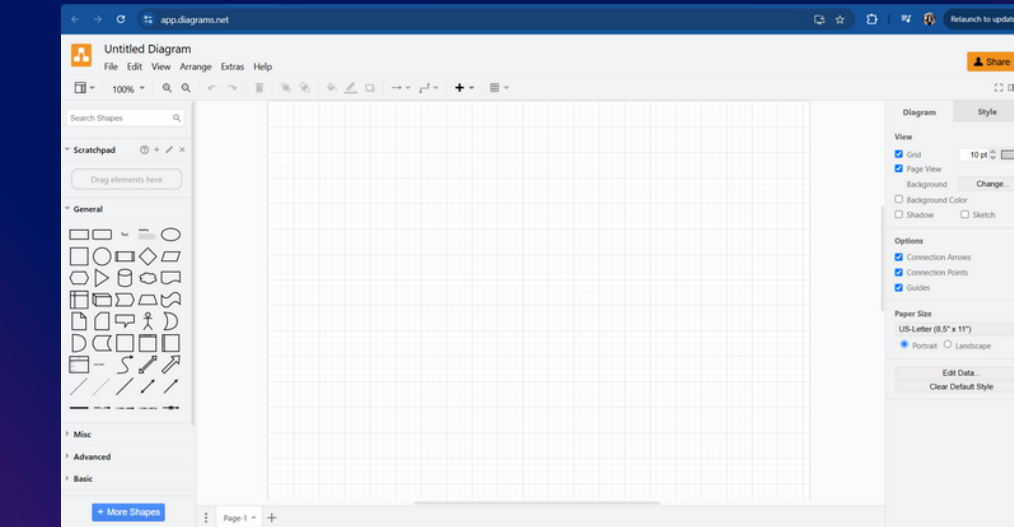
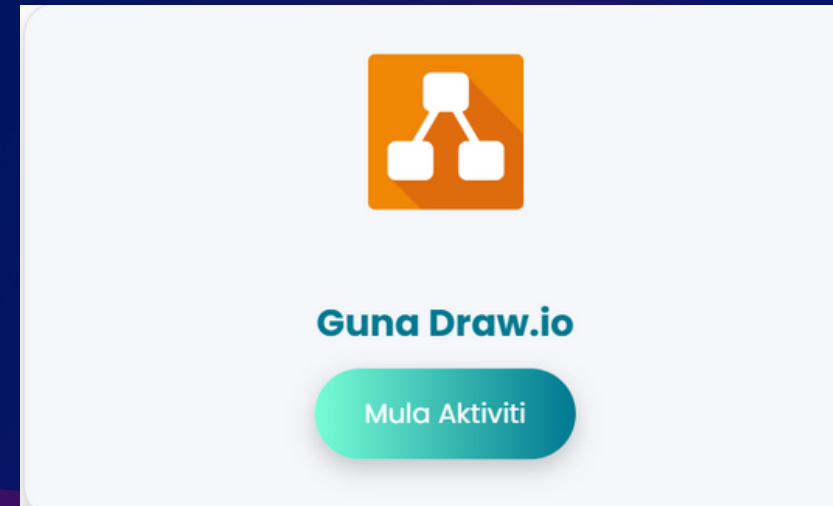
1) Apabila anda tekan butang aktiviti, anda boleh melihat paparan aktiviti yang disediakan dalam laman sesawang ini.

2) Anda akan dapat lihat paparan untuk aktiviti yang perlu dilaksanakan.

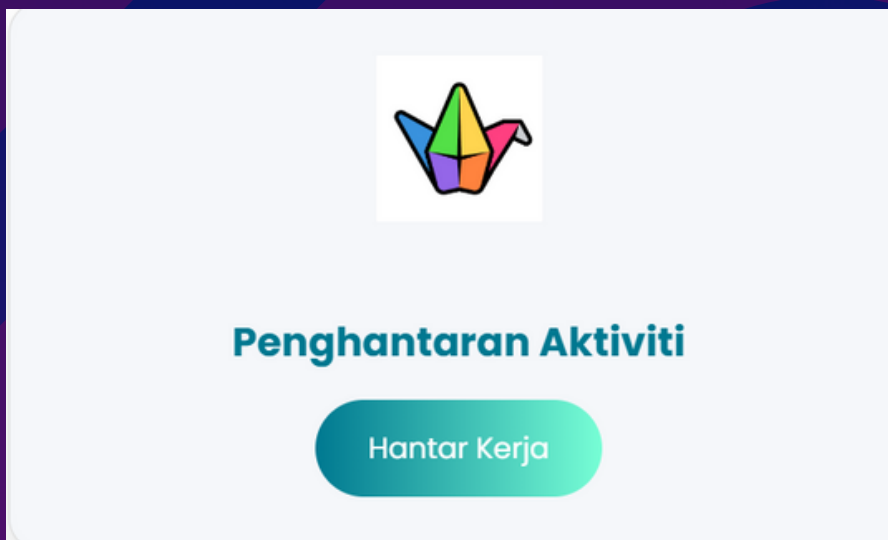
- 1) Murid perlulah membentuk 6 kumpulan terdiri daripada 4 orang murid
  - 2) Guru memberikan satu kad situasi masalah untuk meminta murid-murid berbincang dalam kumpulan supaya mereka dapat menyediakan carta alir dan pseudokod menggunakan Draw.io
  - 3) Guru meminta murid-murid untuk menghantar hasil kerja di dalam padlet.
- 3) Guru meminta murid-murid melihat hasil kerja group lain di dalam padlet dan memberikan komen atau cadangan penambahbaikan.

3) Anda boleh melihat langkah-langkah tugas aktifiti yang perlu dilaksanakan.

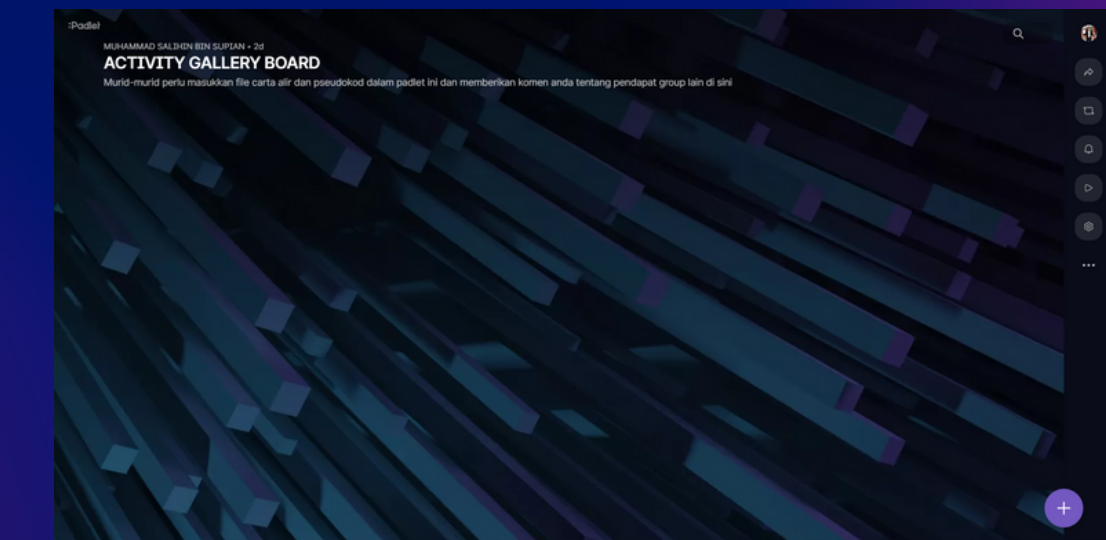
## PAPARAN PAGE AKTIVITI



4) Apabila anda tekan butang mula aktiviti, anda boleh melihat paparan draw.io yang perlu anda buat carta alir dan pseudokod.

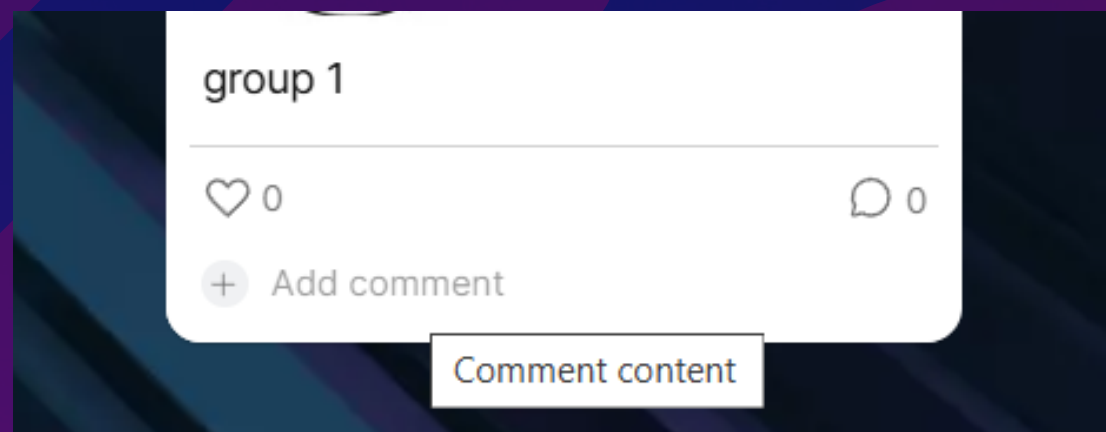
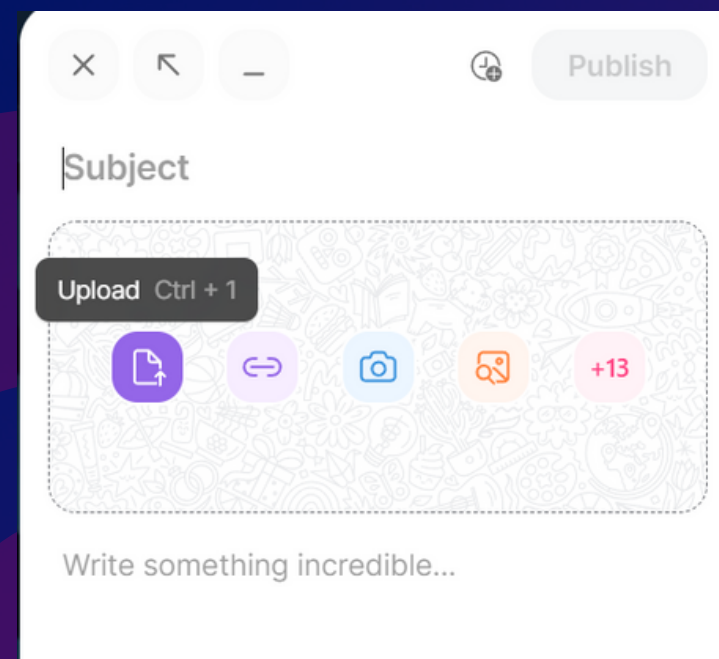
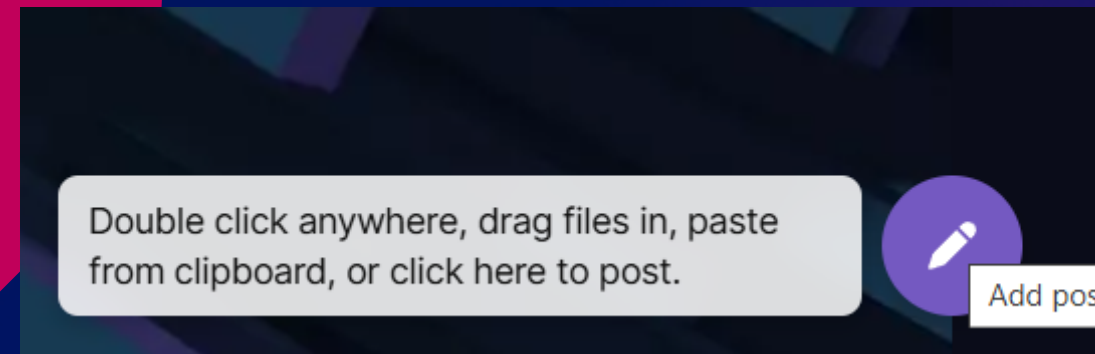


5) Selepas siap melukis carta alir dan pseudokod anda perlu *screenshot* hasil kerja anda dan perlu menekan butang hantar kerja di laman sesawang Jom Belajar Algoritma.



6) Anda akan melihat paparan kosong di mana anda perlu memasukkan gambar yang telah di *screenshot* tadi.

## PAPARAN PAGE AKTIVITI

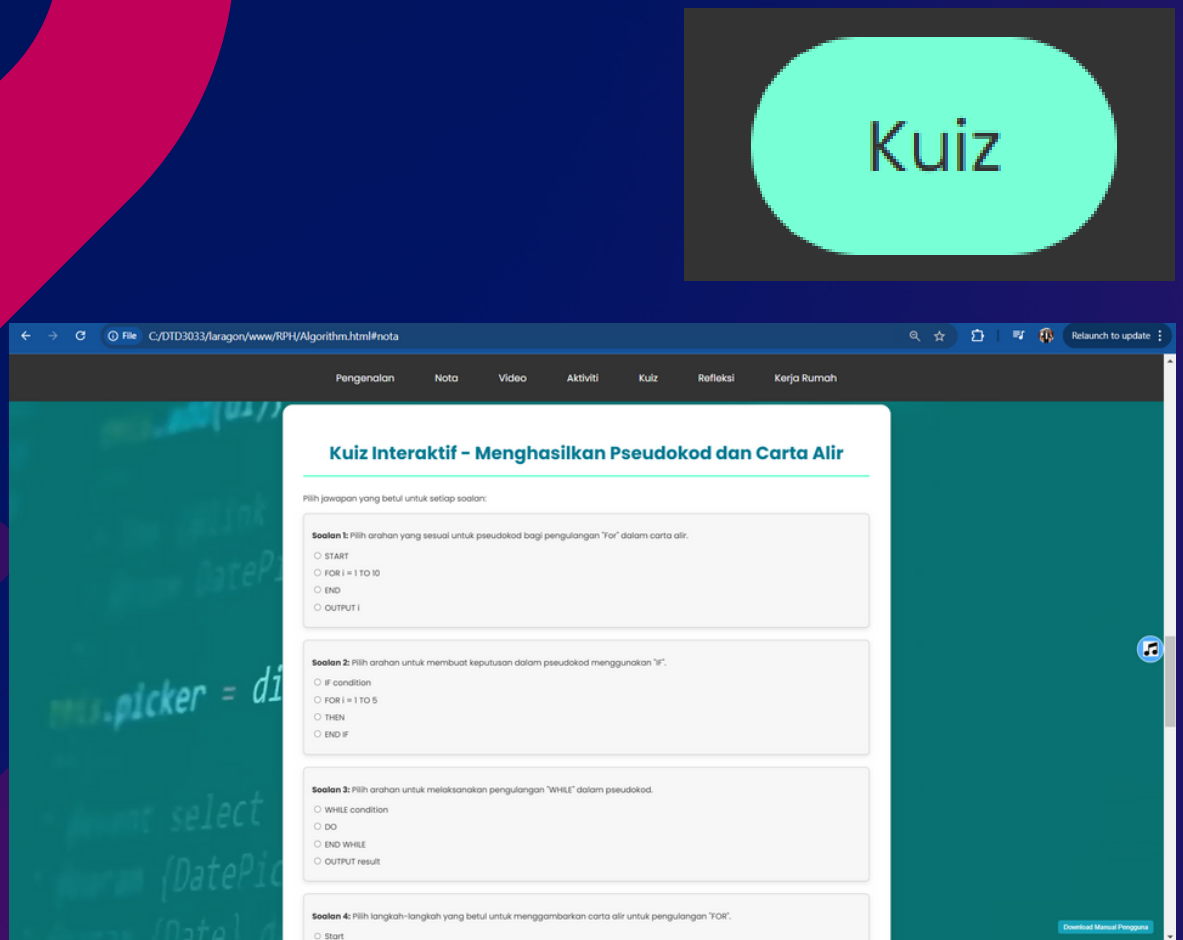


4) Tekan butang upload di bawah kanan untuk memasukkan hasil kerja tersebut.

5) Selepas itu, anda perlu upload letakkan nama group anda di subject.

6) Anda perlu memberikan komen cadangan penambahbaikan kepada group lain di bawah paparan padlet.

## PAPARAN PAGE KUIZ



Semak Jawapan

- 1) Apabila anda tekan butang Kuiz, anda boleh melihat paparan kuiz yang disediakan dalam laman sesawang ini. Terdapat 5 soalan ringkas untuk uji kefahaman anda
- 2) Anda akan dapat lihat paparan untuk kuiz yang perlu dilaksanakan.
- 3) Selepas dah siap menjawab kesemua 5 soalan, anda perlu menekan butang semak jawapan untuk menyemak jawapan betul atau salah.

## PAPARAN PAGE KUIZ

Skor: 0

Mulakan Semula

### Kuiz Tambahan

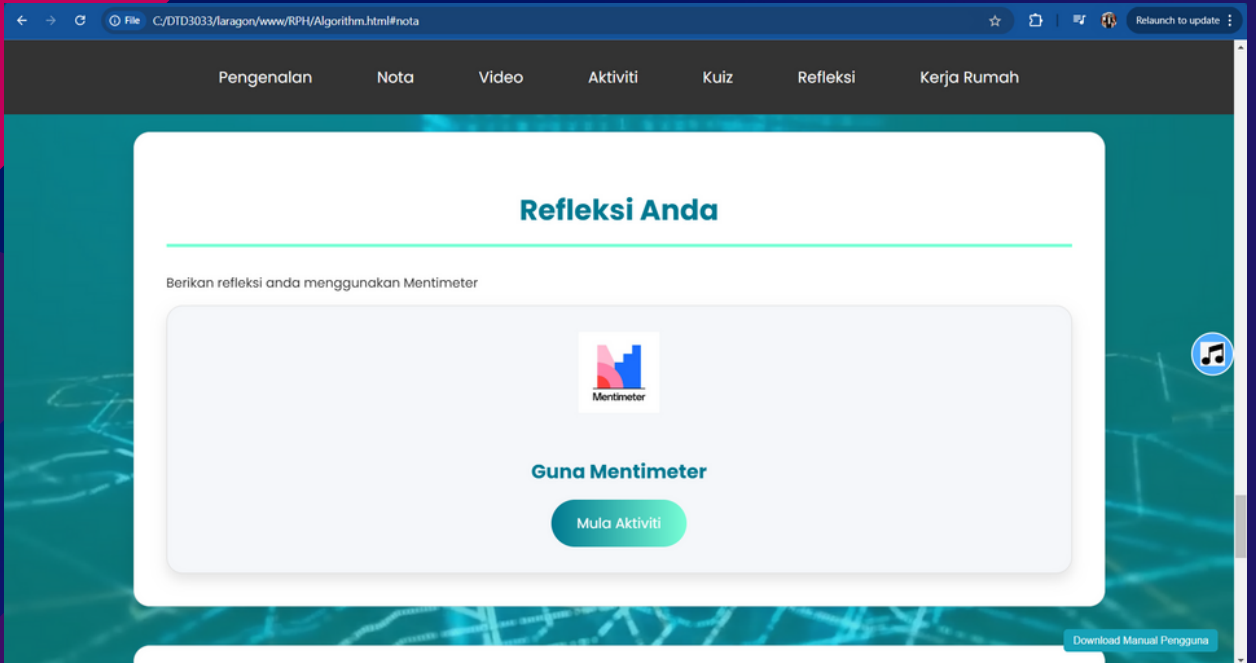
Cabarkan pengetahuan anda dengan kuiz ini:

Mulakan Kuiz

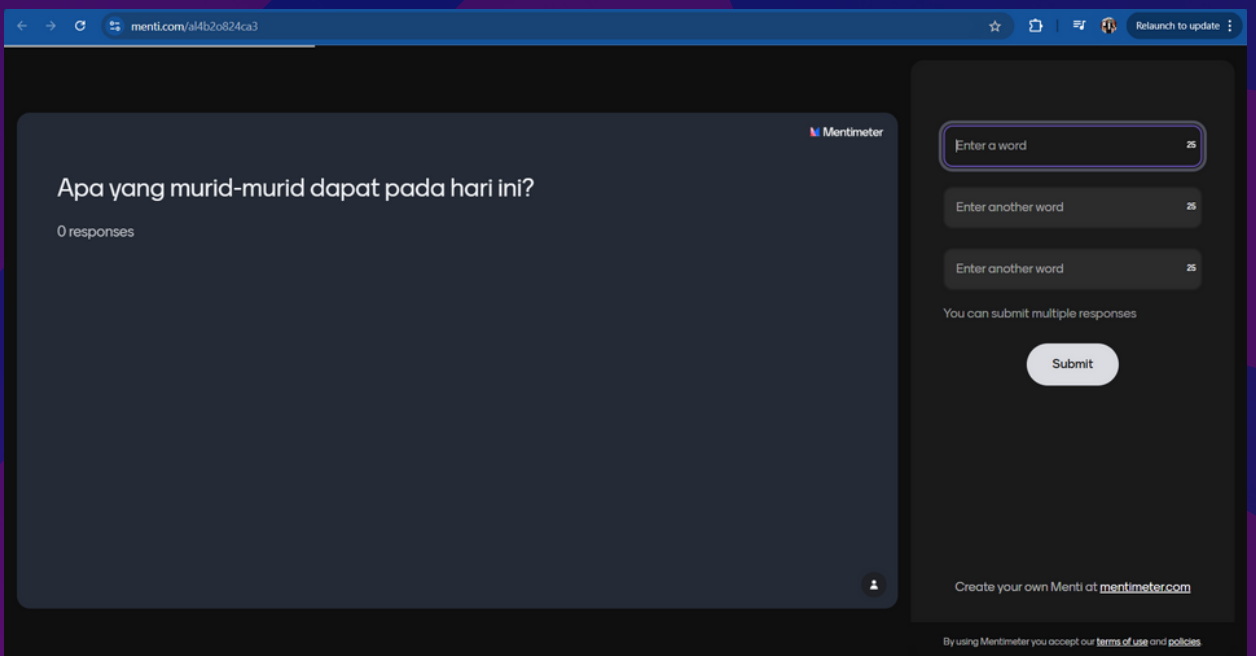
- 1) Anda boleh melihat skor yang anda dapat selepas semak jawapan. Anda juga boleh tekan butang mulakan semula untuk menjawab lagi soalan tersebut.
- 2) Anda juga perlu menyiapkan kuiz tambahan dengan menekan butang mulakan kuiz untuk menjawab soalan di laman sesawang Quiziz.

## PAPARAN PAGE REFLEKSI

Refleksi



1) Apabila anda tekan butang Refleksi, anda boleh melihat paparan refleksi yang disediakan.

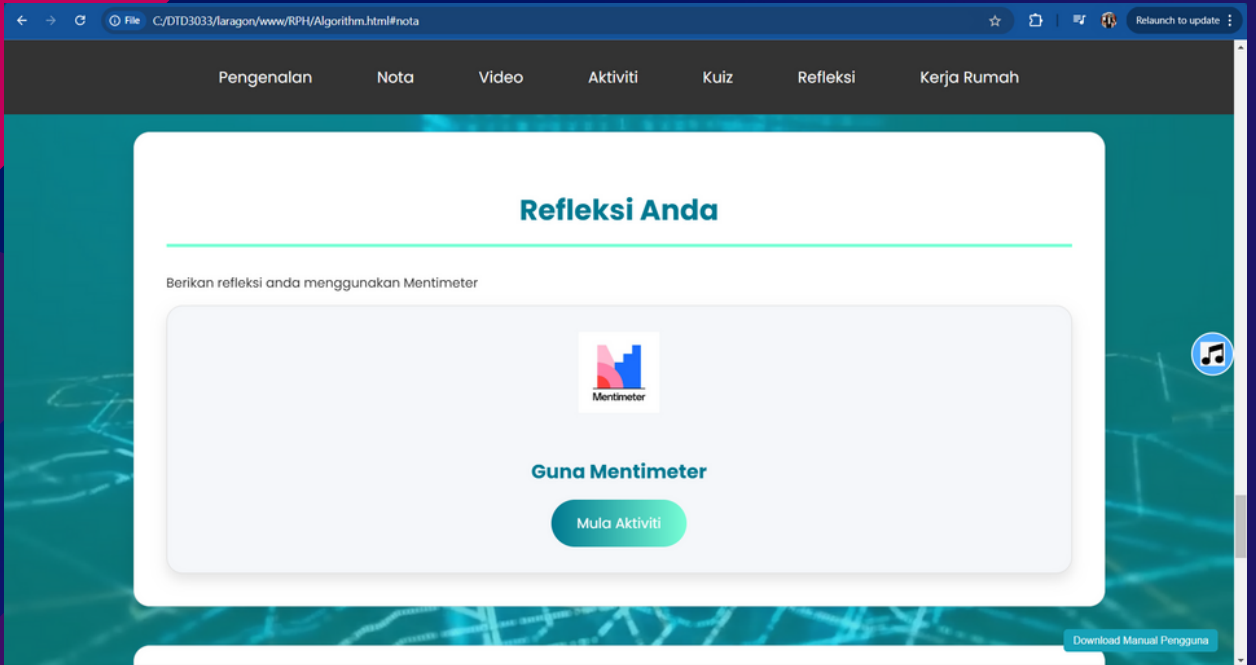


2) Anda akan dapat lihat paparan laman web untuk halaman refleksi.Terdapat butang Mula aktiviti untuk mulakan refleksi anda tentang pelajaran hari ini.

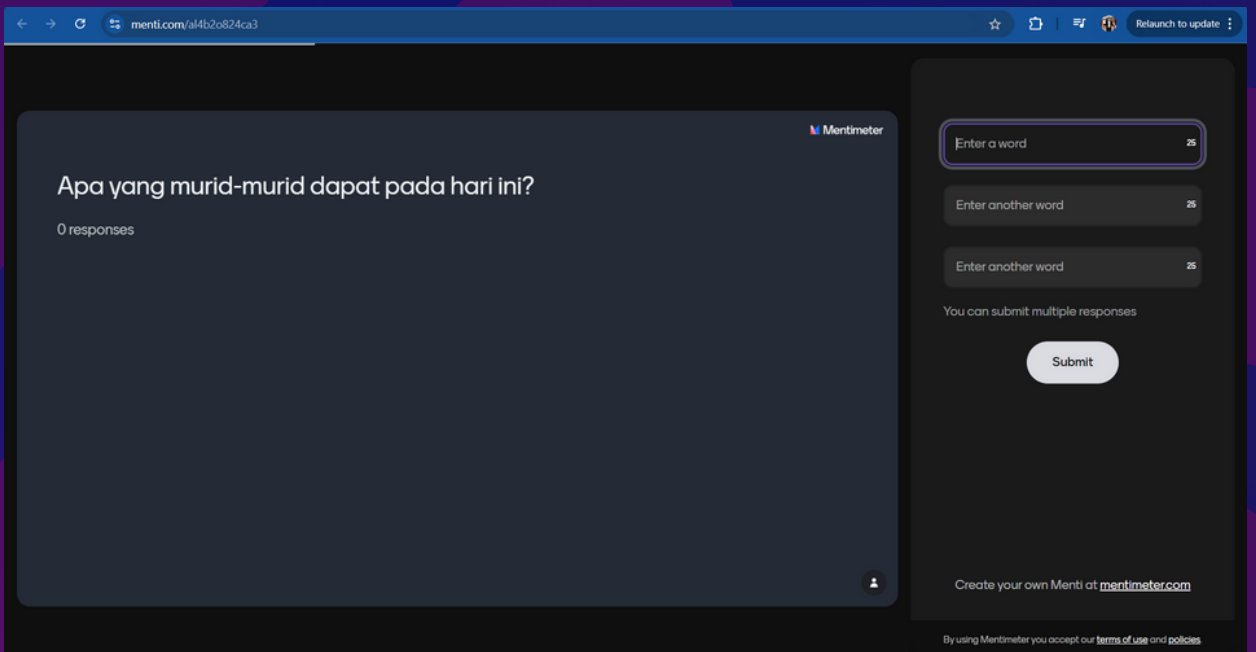
3) Anda boleh berikan refleksi berdasarkan soalan yang diberikan.

## PAPARAN PAGE REFLEKSI

Refleksi



1) Apabila anda tekan butang Refleksi, anda boleh melihat paparan refleksi yang disediakan.

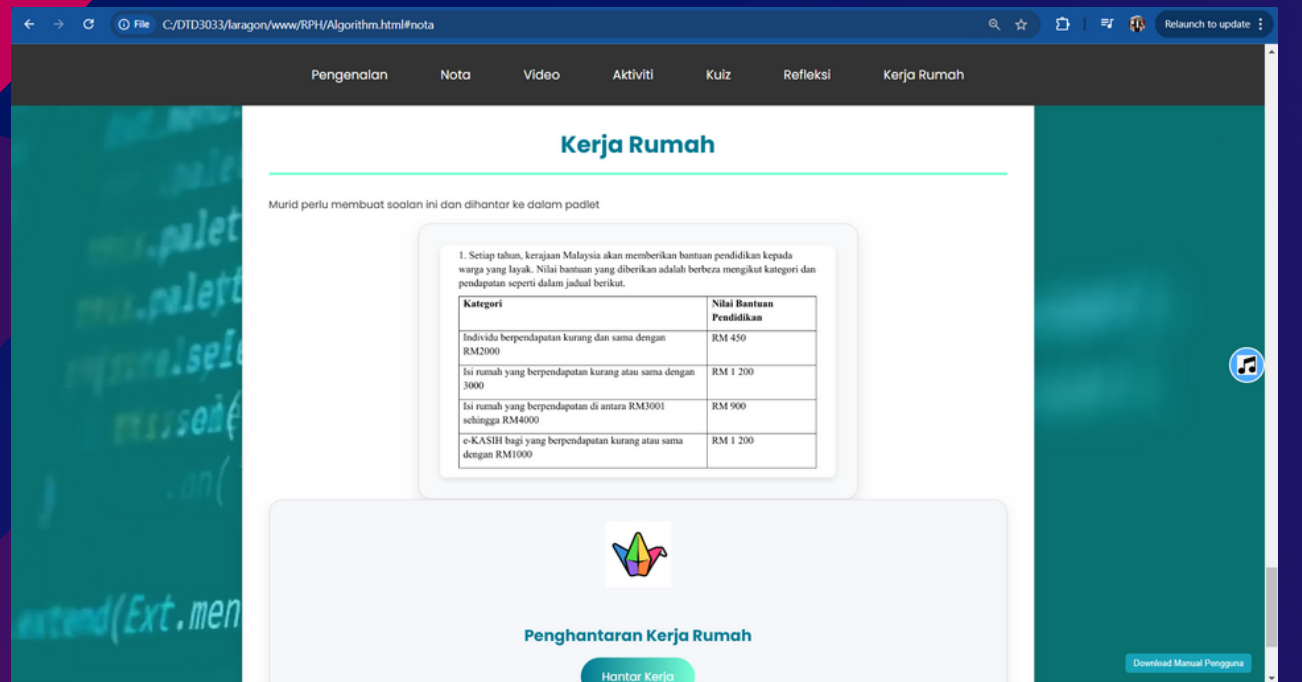


2) Anda akan dapat lihat paparan laman web untuk halaman refleksi.Terdapat butang Mula aktiviti untuk mulakan refleksi anda tentang pelajaran hari ini.

3) Anda boleh berikan refleksi berdasarkan soalan yang diberikan.

## PAPARAN PAGE KERJA RUMAH

Refleksi

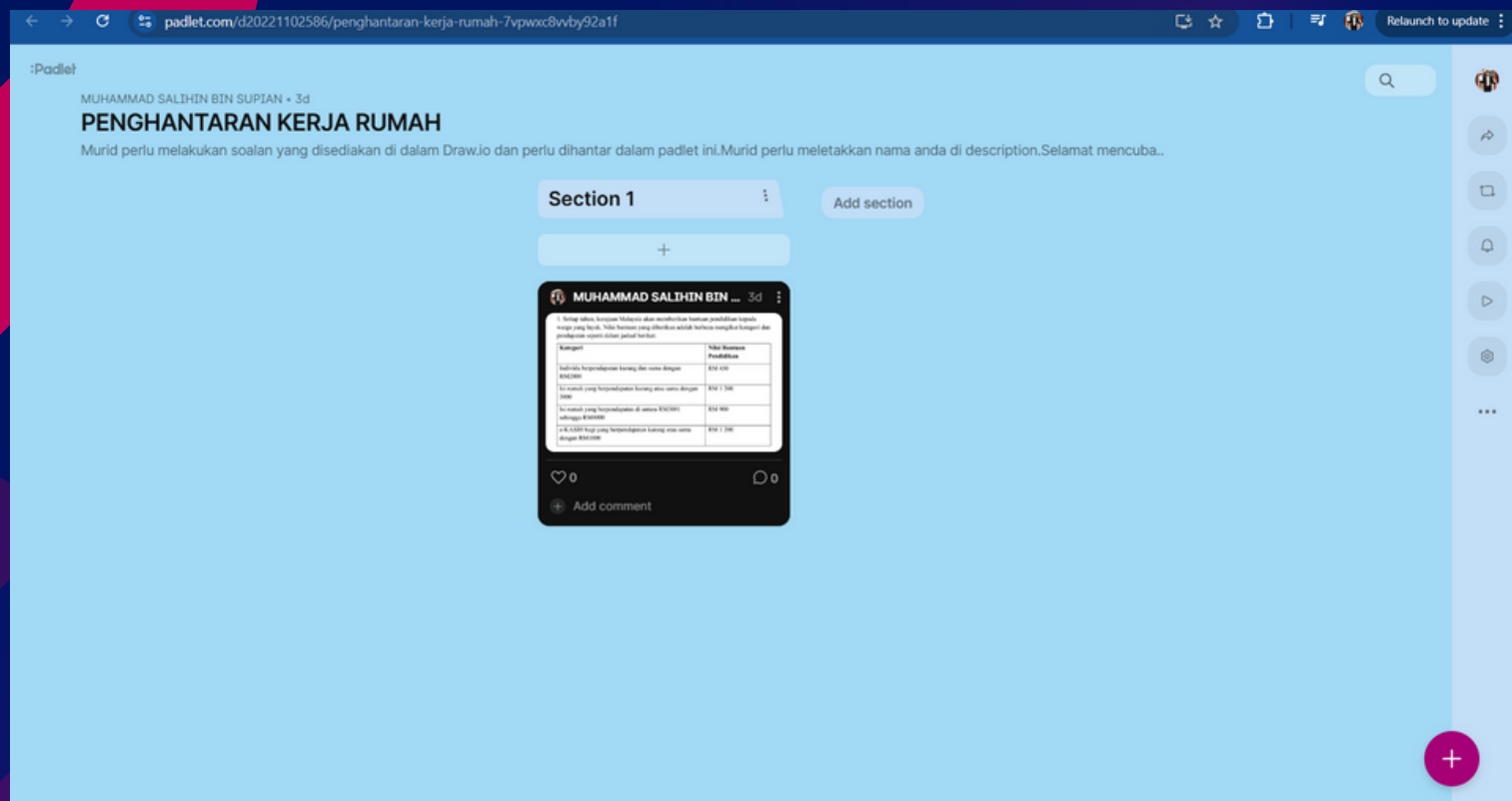


1) Apabila anda tekan butang Kerja Rumah, anda boleh melihat paparan kerja rumah yang disediakan.

2) Anda akan dapat lihat paparan laman web untuk halaman kerja rumah.Terdapat soalan tambahan yang disediakan untuk dilakukan di rumah.

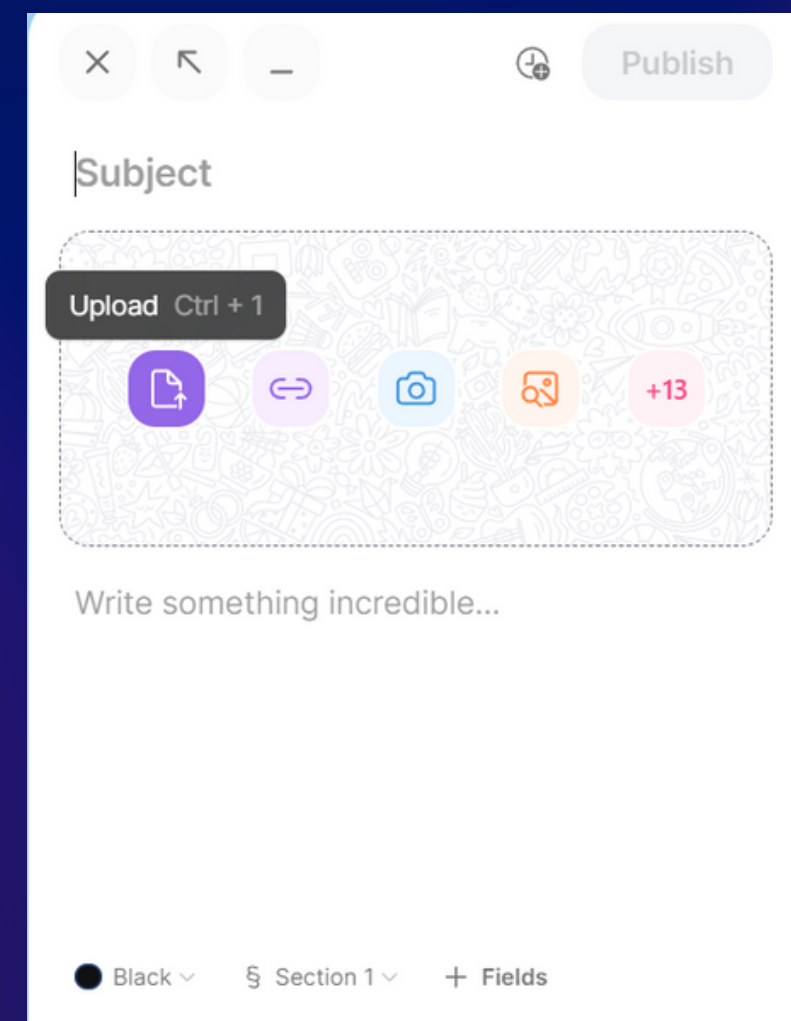
3) Anda boleh tekan butang hantar kerja dan akan disambungkan ke laman web padlet untuk penghantaran tersebut.

## PAPARAN PAGE KERJA RUMAH



5) Apabila anda di paparan halaman padlet, anda boleh tekan upload untuk penghantaran kerja yang telah dilakukan. Anda perlu letakkan nama anda di Subject.

4) Anda boleh melihat paparan laman web padlet. Terdapat satu soalan yang sama diletakkan di laman sesawang Jom Belajar Algoritma. Anda boleh muat turun pdf tersebut.



@KPD3016

# TERIMA KASIH



**011-36640234**

**D20221102586@siswa.upsi.edu.my**

