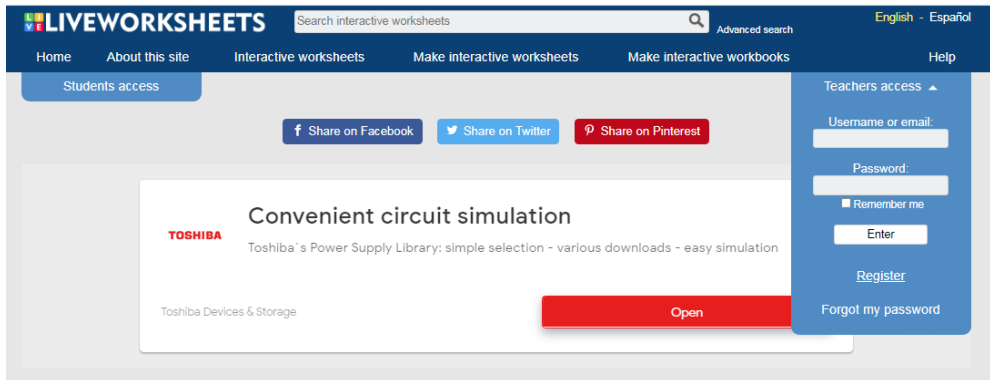
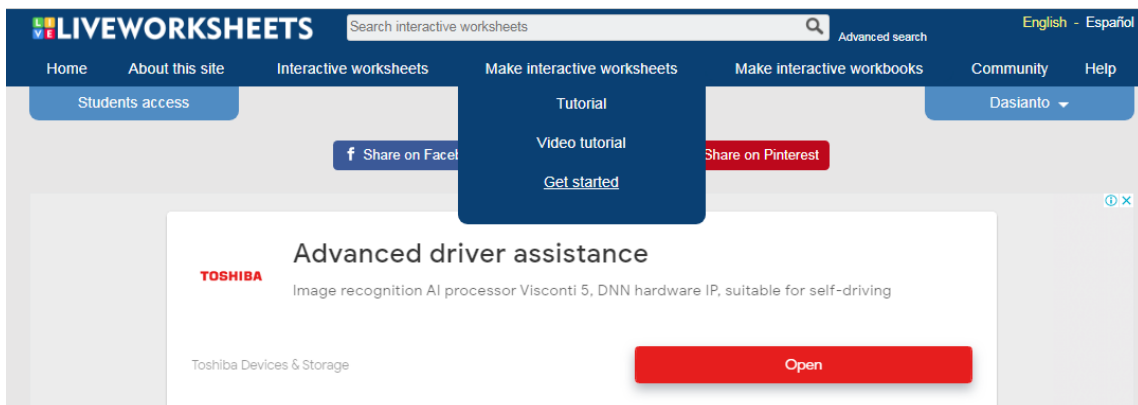


PANDUAN MEMBUAT 9 MODEL SOAL DI LIVEWORKSHEET

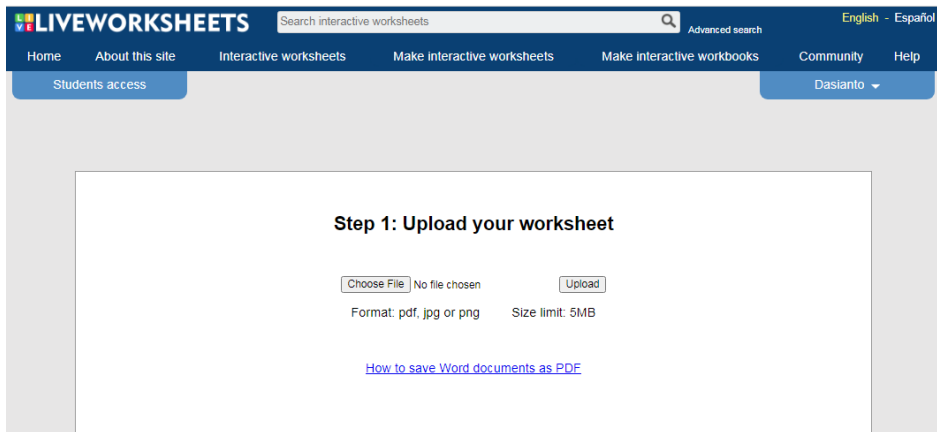
1. Membuat soal-soal di microsoft word
2. Mendesain tampilan sebgas mungkin agar menarik perhatian siswa
3. Mengubah file dari microsoft word menjadi PDF
4. Membuat akun live worksheet dengan mengunjungi: <https://www.liveworksheet.com>
Klik bagian teacher access dan register



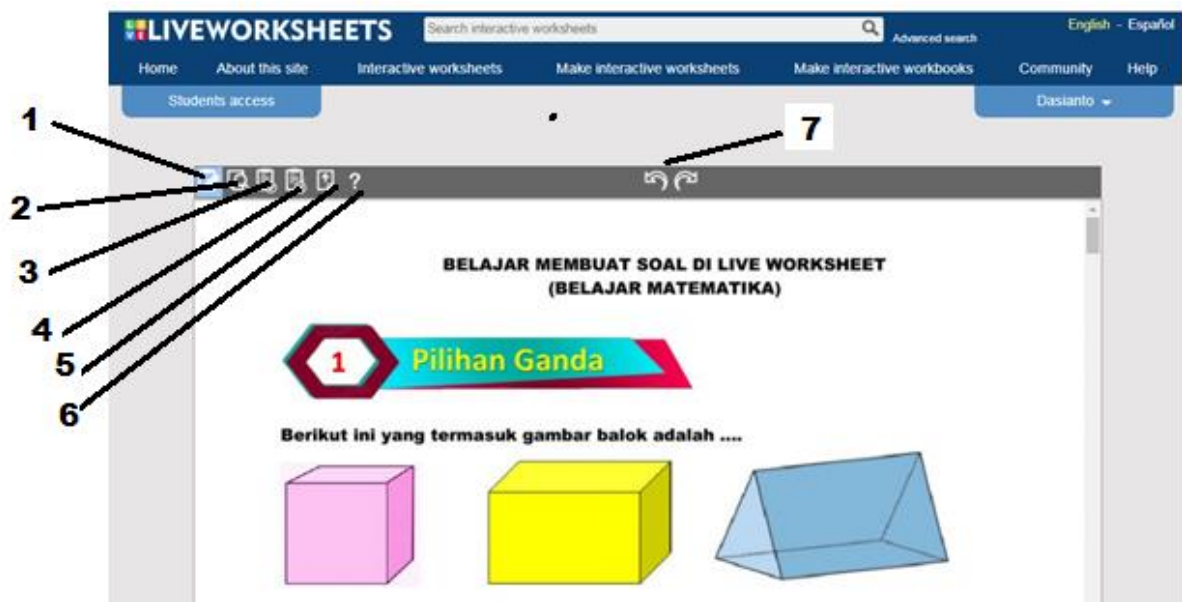
5. Isikan data yang diperlukan: Nama user, password dan email.
6. Setelah data diisi akan ada email balasan untuk mengaktifasi akun. Klik link balasan dan akun sudah aktif.
7. Untuk mulai membuat soal, klik make interactive worksheet, pilih get started



8. Kita akan diarahkan ke halaman upload file. File yang disarankan berformat PDF dengan kapasitas maksimal 5 MB. Kemudian klik choose file dan upload.

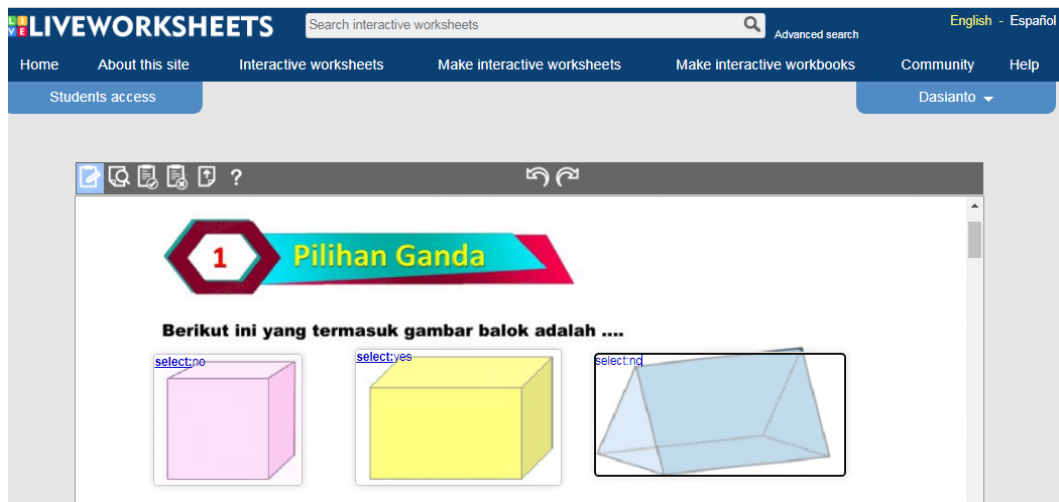


9. Tampilan saat file sudah terupload adalah sebagai berikut:



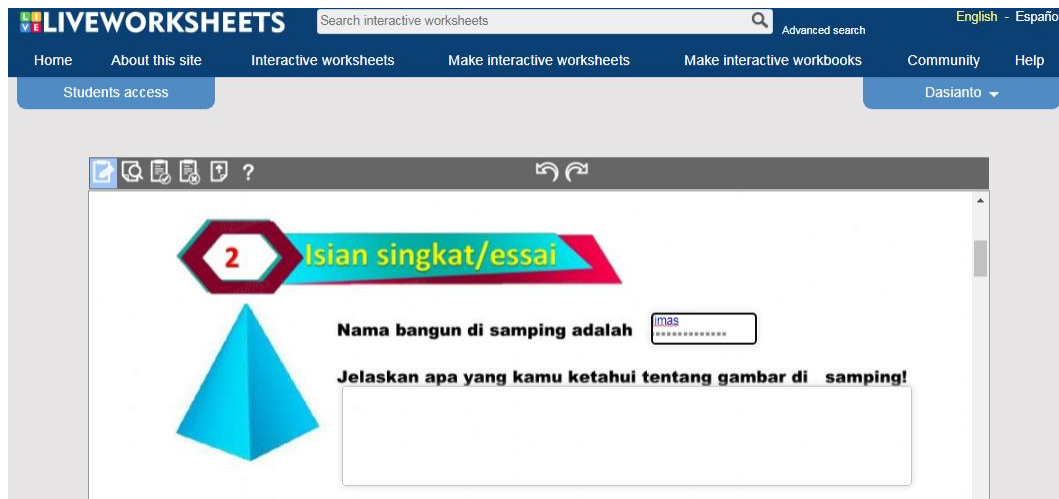
Keterangan nomor:

1. Edit: Untuk mengedit file agar menjadi interaktif
 2. Preview: untuk mengetahui hasil pekerjaan kita yang belum selesai
 3. Save: untuk menyimpan hasil pekerjaan
 4. Discard: untuk menghapus pekerjaan
 5. Update background: untuk mengganti background
 6. Help: Penjelasan beberapa hal terkait liveworksheet
 7. Undo/redo: untuk memajukan atau memundurkan perintah
10. Agar soal yang kita buat menjadi interaktif, klik edit.
11. Soal pilihan ganda



Buat kotak di jawaban, untuk jawaban benar codingnya adalah, **select:yes** jawaban salah, **select:no** (tanpa spasi)

12. Soal isian singkat dan esai



- Soal isian singkat akan dikoreksi otomatis oleh sistem, sehingga di dalam kotak yang kita buat tinggal diketik kunci jawaban. Usahakan kunci jawaban hanya satu kata, atau satu angka agar tidak menghasilkan multi tafsir jawaban
- Soal uraian tidak terkoreksi otomatis oleh sistem, sehingga tidak perlu meuliskan kunci jawaban.

13. Soal drop down



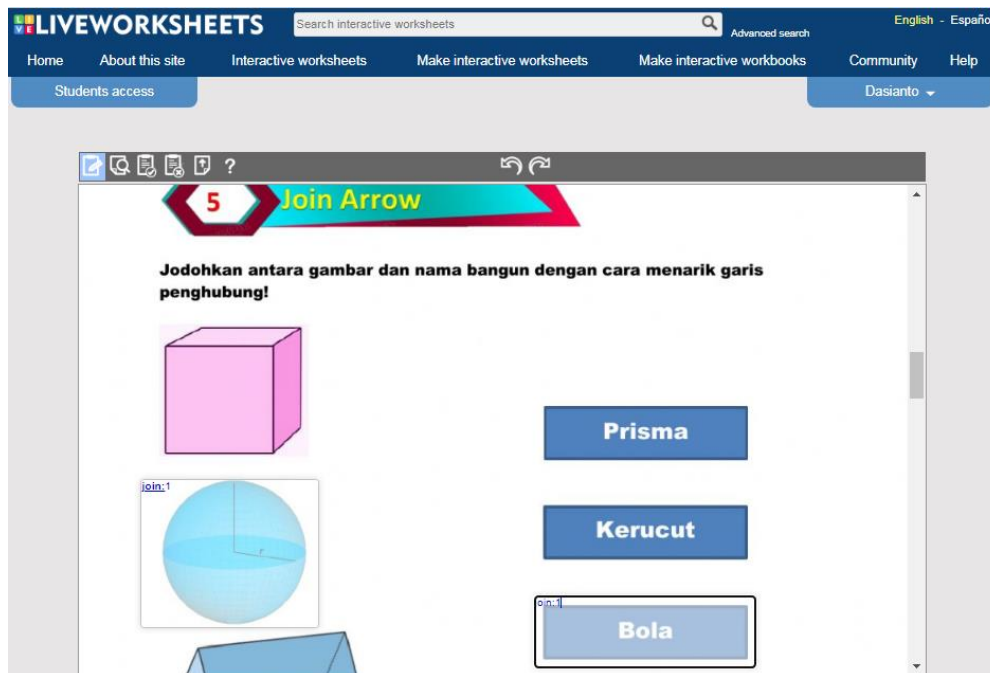
Coding yang digunakan adalah **choose:jawaban1/jawaban2/jawaban3** dan seterusnya, penulisan tanpa spasi. Di depan kunci jawaban ditambahkan tanda bintang (*). Misalnya untuk gambar kiri: **choose:*kubus/balok/limas**.

14. Soal check box



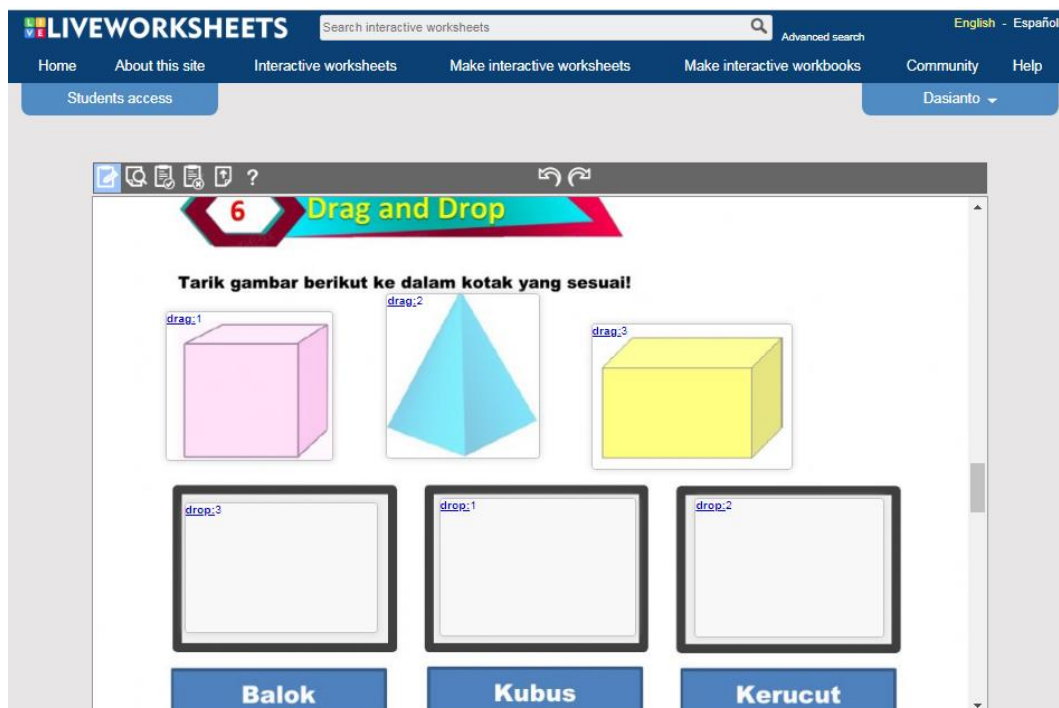
Di dalam kotak yang kita buat masukkan coding, **tick:yes** untuk jawaban benar dan **tick:no** untuk jawaban salah. Penulisan tanpa spasi.

15. soal join arrow



Model soal join arrow adalah menjodohkan. Coding yang dibuat antara bagian pertanyaan dan jawaban adalah sama, yaitu **join:kode**. Misalnya untuk contoh di atas, pertanyaan adalah gambar bola dan jawaban adalah bola, maka di dalam kotak gambar bola kita masukkan **join:1** dan di jawaban juga **join:1**. Angka 1 sebagai kode pertanyaan 1. Jika pertanyaan lebih dari 1 maka digunakan join:1, join:2 dan seterusnya.

16. Soal drag and drop



Coding yang digunakan adalah **drag:kode** untuk gambar dan **drop:kode** untuk tempat jawaban, dan penulisannya tanpa tanda spasi. Sebagai contoh gambar kubus. Gambar

kubus yang sudah kita beri kotak masukkan **drag:1** dan di dalam jawaban kita masukkan **drop:1** sesuai dengan pasangannya.

17. Soal listening



Soal listening tanpa merekam suara kita, karena suara otomatis dibuat oleh sistem. Pada kotak pertanyaan masukkan coding **listen:keterangan**. Misalnya pertanyaan adalah mengenai nama bola, maka ketikkan **listen:bola**. Setelah ini diketikkan akan muncul notifikasi bahasa, pilihlah bahasa Indonesia. Sedangkan untuk bagian jawaban, karena sifatnya memilih maka coding yang digunakan adalah **select:yes** untuk jawaban benar dan **select:no** untuk jawaban salah.

NOTE: agar anak-anak maksimal dalam mendengarkan suara, browser yang disarankan adalah google chrome.

18. Soal speaking

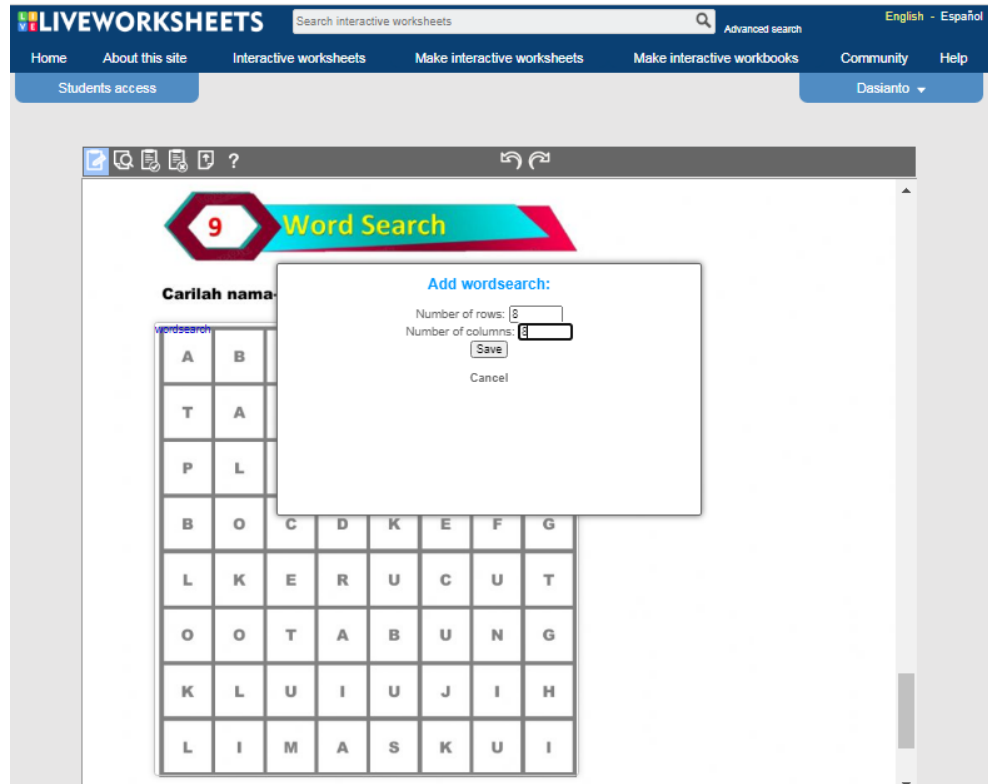


Pada soal speaking, anak-anak harus merekam suara untuk menjawab pertanyaan. Coding yang digunakan adalah **speak:keterangan**. Misalnya anak-anak harus

merekam nama bangun ruang tabung, maka di dalam kotak yang kita buat ketikkan **speak:tabung**.

NOTE: agar anak-anak maksimal dalam merekam suara, browser yang disarankan adalah google chrome.

19. Soal word search



The screenshot shows the LiveWorksheets website interface. At the top, there is a navigation bar with the site name 'LIVEWORKSHEETS' and a search bar. Below the navigation bar, there are several menu items: 'Home', 'About this site', 'Interactive worksheets', 'Make interactive worksheets', 'Make interactive workbooks', 'Community', and 'Help'. A 'Students access' button is visible on the left, and a 'Dasianto' dropdown menu is on the right. The main content area displays a 'Word Search' puzzle. The puzzle is titled '9 Word Search' and consists of a grid of letters. A dialog box titled 'Add wordsearch:' is open, allowing the user to specify the number of rows and columns. The dialog box contains the following text: 'Number of rows: 8', 'Number of columns: 8', 'Save', and 'Cancel'. The grid of letters is as follows:

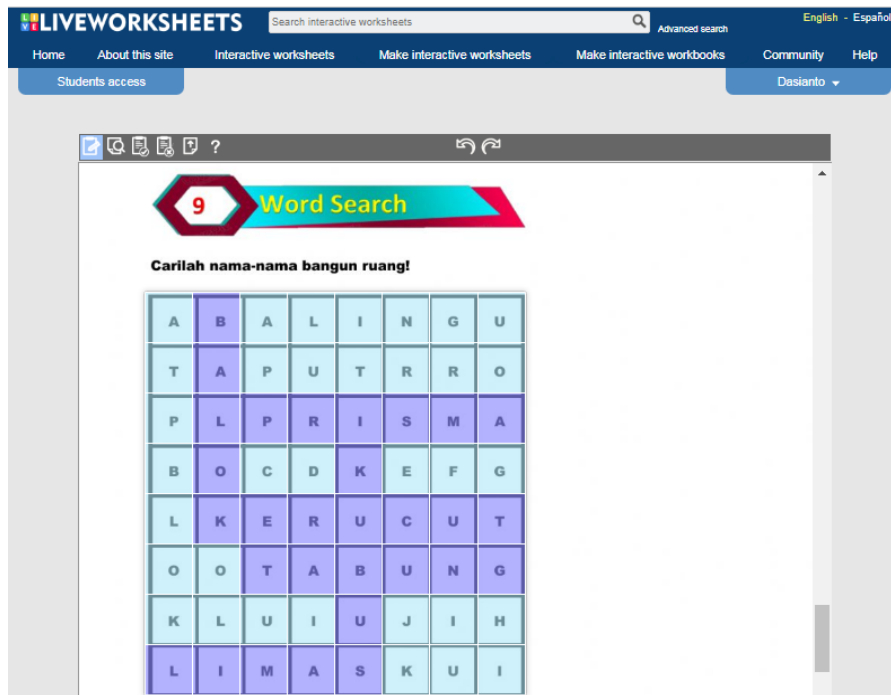
A	B						
T	A						
P	L						
B	O	C	D	K	E	F	G
L	K	E	R	U	C	U	T
O	O	T	A	B	U	N	G
K	L	U	I	U	J	I	H
L	I	M	A	S	K	U	I

Model soal word search adalah mencari beberapa kata dari huruf-huruf yang kita susun secara acak. Agar hasilnya maksimal, setiap kotak yang kita buat ukurannya adalah 1,5 cm x 1,5 cm.

Coding yang kita gunakan adalah **wordsearch** (tanpa spasi). Jika coding itu sudah kita masukkan, langsung diarahkan mengisi jumlah kolom dan baris yang kita buat.

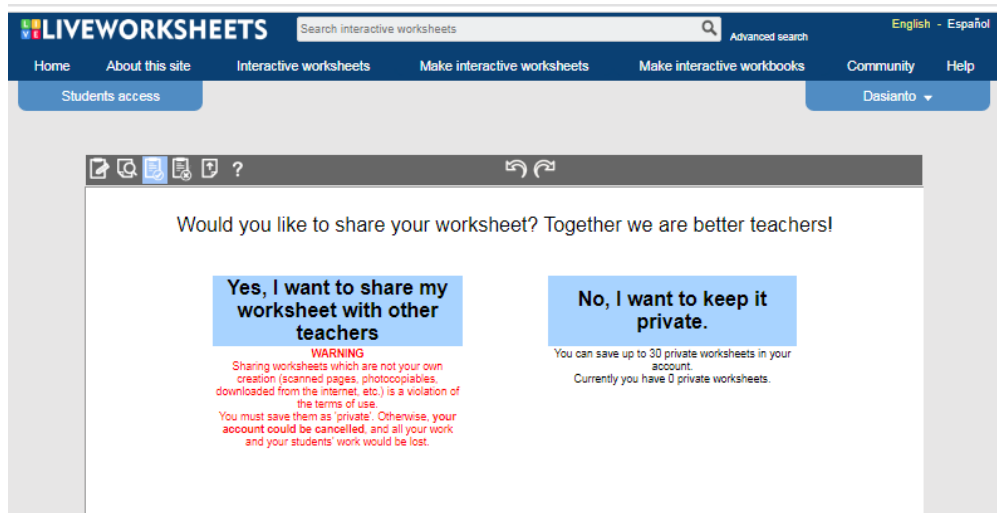
Usahakan jumlah kolom dan baris adalah sama, misalnya 8 x 8.

Untuk membuat kunci jawaban, tinggal kita klik huruf-huruf yang menyusun kata jawaban.



20. Langkah penyelesaian:

Setelah semua coding kita masukkan dan benar, langkah selanjutnya adalah menyimpan file. Klik save di kiri atas. Jika sudah klik save akan muncul notif berikut dan pilih yang gagian kiri.



Kemudian isikan data yang diminta, meliputi judul, materi, deskripsi hingga penggunaan file yang sudah kita buat, lalu save.

LIVEWORKSHEETS Search interactive worksheets Advanced search English - Español

Home About this site Interactive worksheets Make interactive worksheets Make interactive workbooks Community Help

Students access Dasianto

Please enter the following information:

Title: Belajar matematika

Language: Indonesian

School subject: matematika

Gradelevel: 8

Main content: Bangun ruang

Other contents: tidak ada

Age from: 13 to 15

Description: soal-soal ini tentang bangun ruang

Do you want to share the document as pdf too?
 Yes No

Allow embedding in other websites?
 Yes No

21. Setelah kita save akan muncul tampilan seperti berikut dan pilih open worksheet

LIVEWORKSHEETS Search interactive worksheets Advanced search English - Español

Home About this site Interactive worksheets Make interactive worksheets Make interactive workbooks Community Help

Students access Dasianto

Thanks for sharing your worksheet!

This is the link to your live worksheet: <https://www.liveworksheets.com/go2471639ie>

[Open worksheet](#)

[Add to my workbooks](#)

[Embed in my website or blog](#)

[Close](#)

22. Tampilan setelah open worksheet adalah sebagai berikut:

LIVEWORKSHEETS Search interactive worksheets Advanced search English - Español

Home About this site Interactive worksheets Make interactive worksheets Make interactive workbooks Community Help

Students access Dasianto

Live worksheets > Indonesian > matematika > Bangun ruang > Belajar matematika

Belajar matematika
soal-soal ini tentang bangun ruang

ID: 2471639
 Language: Indonesian
 School subject: matematika
 Gradelevel: 8
 Age: 13-15
 Main content: Bangun ruang
 Other contents: tidak ada

[Add to my workbooks \(0\)](#)
[Download file pdf](#)
[Embed in my website or blog](#)
[Add to Google Classroom](#)
[Add to Microsoft Teams](#)
[Share through Whatsapp](#)
[Add to my favourites \(0\)](#)
[Edit](#)
[Remove](#)

Link to this worksheet: <https://www.liveworksheets.com/go247163> Copy Custom link

**BELAJAR MEMBUAT SOAL DI LIVE WORKSHEET
(BELAJAR MATEMATIKA)**

1 Pilihan Ganda

[f](#)
[t](#)
[p](#)
[e](#)
[m](#)

Worksheet yang sudah kita buat dapat ditempel di website, blog atau lainnya. Agar dapat dikerjakan anak-anak, pilih custom link. Setelah itu kita setting worksheet kita

- Waktu pengerjaan
- Kapan worksheet dikerjakan mulai dari tanggal hingga waktunya
- Bagaimana siswa mengirimkan hasil jawaban
- Termasuk model score yang diperoleh oleh siswa

Setelah setting selesai, **copy link** dan bagikan ke siswa lewat berbagai alat yang kita gunakan.

The screenshot shows the configuration interface for a custom worksheet link. It includes three columns of settings:

- Checking options:**
 - Ignore punctuation marks
 - Ignore capital letters
 - Ignore accents
 - Time limit:**
 - Set time limit: min.
 - Link available:**
 - From:
 - To:
- Default action on click FINISH:**
 - Check answers
 - Send answers to the teacher
 - Ask student
 - Prefill values:**
 - Student name:
 - Grade/level:
 - School subject:
 - Send answers to my mail box
 - If you prefill the group and the subject, the student will only have to enter his/her name and click SEND. If you prefill all the values, the answers will be automatically sent to your mail box when the student clicks FINISH.
- Grading options:**
 - Show grades without decimals (E.g: 7)
 - Show grades with decimals (E.g: 7.4)
 - Don't show grades
 - Max. score:
 - Show errors (right answers in green and wrong answers in red)
 - Show right answers after checking the exercise (the student can see the right answers by placing the cursor over the boxes)
 - These options are only for the student. The teacher will always receive the exercises corrected, with the corresponding score.

At the bottom, there is a section for the custom link:

This is your custom link:
<https://www.liveworksheets.com/c?7a=s&t=De0sevidzfd&d=uxttounuz&h=uxttounuz&sr=n&ms=uz&l=go&i=dc&u&n>
[Copy link](#)

23. Untuk mengetahui hasil pekerjaan siswa, klik nama akun kita dan pilih notofication.

The screenshot displays the user interface of the LiveWorksheets platform. At the top, there is a navigation bar with the logo and search options. Below the navigation bar, a 'New notifications' section is visible, showing a list of notifications:

- Notification 1: 'saya (7) sent an exercise to your mail box: Latihan PAS' dated '08 Oct 2021 - 15:04' with a score of 7.0/4/1.
- Notification 2: 'Saya (10) sent an exercise to your mail box: Belajar Matematika' dated '08 Oct 2021 - 14:03' with a score of 8.5/10.
- Notification 3: 'Hafizh (7) sent an exercise to your mail box: Kuis Bangun Ruang' dated '06 Oct 2021 - 15:15' with a score of 9.5/10.

On the right side, a user profile dropdown menu is open, showing options such as 'Dasianto', 'My worksheets', 'My students', 'My workbooks', 'Pending homework', 'My mail box', 'My favourite worksheets', 'My followed users', 'Notifications', 'My account', 'My subscription', and 'Log out'.

Demikian, semoga bermanfaat.