



TUTORIAL MENGOPERASIKAN ASESMEN DI KIPIN CLASSROOM

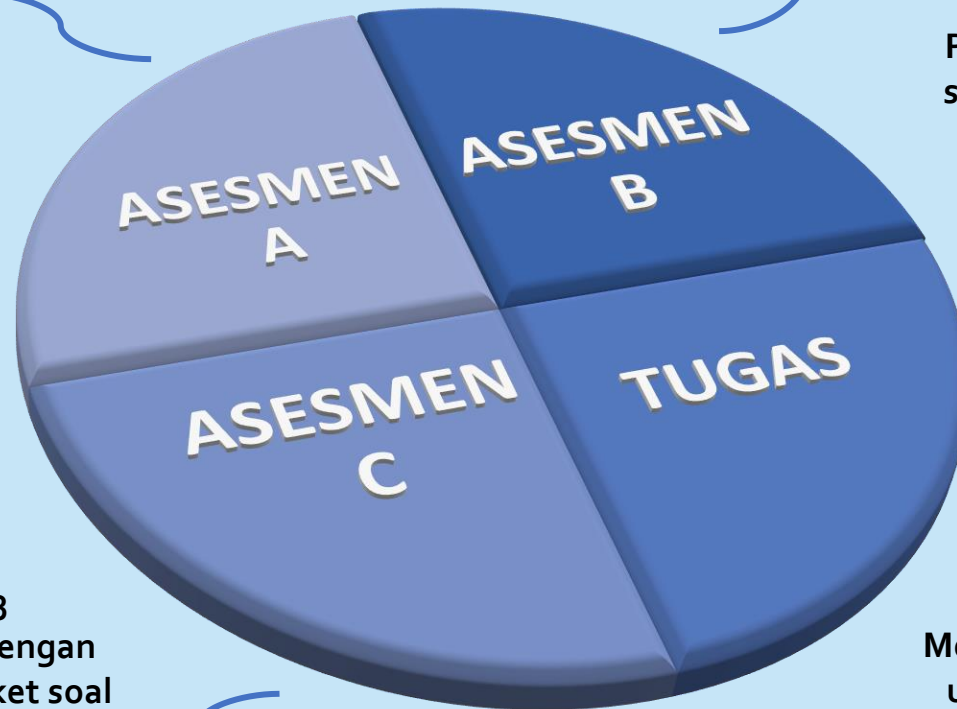
Asesmen C



MEMBUAT PAKET SOAL

OLEH GURU

Asesmen A = TRYOUT
Membuat paket soal dengan analisa soal dari jawaban siswa. Soal dapat dipilih oleh guru dan model acak berupa urutan soal (soal yang didapat siswa SAMA, hanya nomor urut yang tampil pada siswa berbeda)

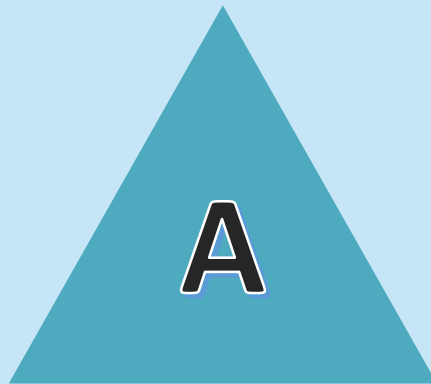


Asesmen B = QUIZ
Membuat paket soal dengan model pengambilan soal adalah otomatis diacak oleh sistem berdasarkan Kelas & Mata Pelajaran. Soal yang didapat siswa satu dan lainnya dapat berbeda

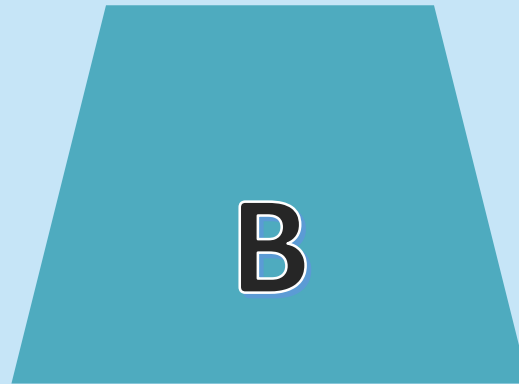
Asesmen C = K-13
Membuat paket soal dengan model SEQUENCE. Paket soal dapat dikategorikan ke beberapa sub-paket untuk dikerjakan secara berurutan.

TUGAS
Membuat paket sebagai wadah untuk mengumpulkan tugas siswa berupa file Word, PDF, PPT, Video, dan lain-lain

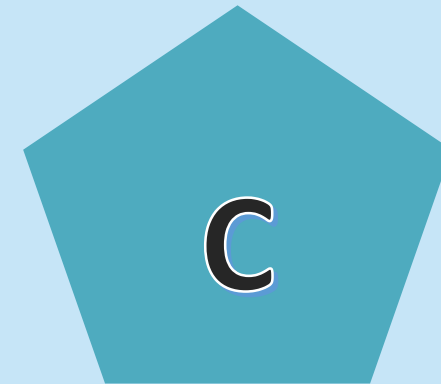
3 JENIS PAKET SOAL



ASESMEN A

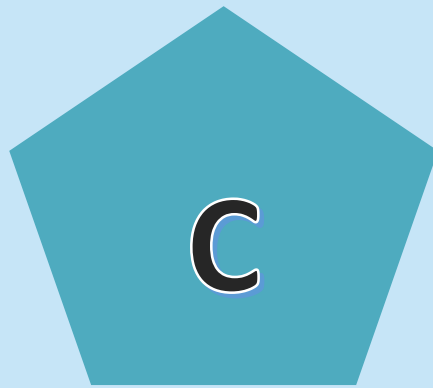


ASESMEN B



ASESMEN C

3 JENIS PAKET SOAL

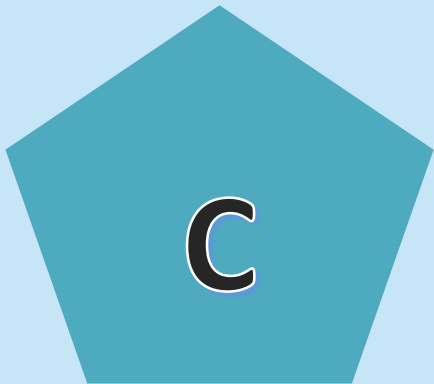


ASESMEN C

Asesmen C = K-13

Membuat paket soal dengan model SEQUENCE. Paket soal dapat dikategorikan ke beberapa sub-paket untuk dikerjakan secara berurutan.

TENTANG ASESMEN C

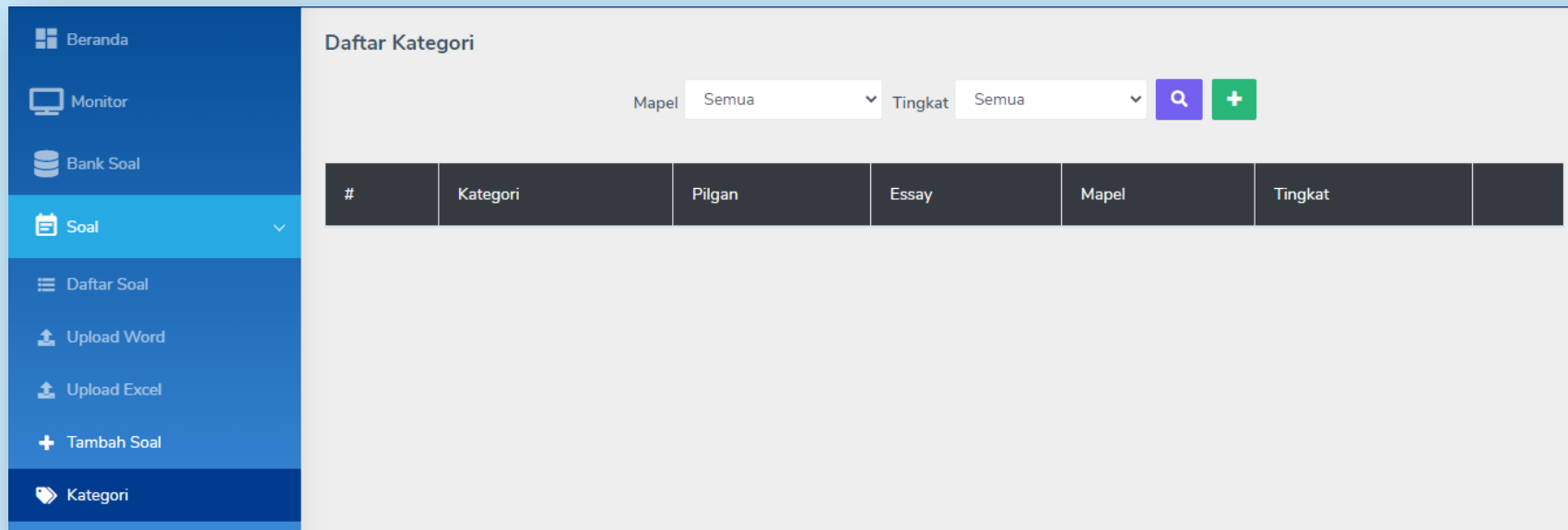


ASESMEN C

- ✓ Memungkinkan guru untuk membuat beberapa sub-paket menjadi SATU PAKET
- ✓ Terdapat Analisa Soal berupa Peta Pilihan Ganda
- ✓ Menyediakan 2 macam hasil: Hasil keseluruhan & hasil per sub-paket
- ✓ Pengambilan soal secara acak oleh sistem berdasarkan Kategori
- ✓ Soal yang didapat siswa adalah sama, dengan nomor urut yang berbeda
- ✓ Pengerjaan sub-paket adalah berurutan (sub-paket 1 > sub-paket 2 > dan selanjutnya....)
- ✓ Siswa dapat berpindah ke sub-paket selanjutnya setelah menyelesaikan sub-paket yang sedang dikerjakan

CARA MEMBUAT PAKET SOAL: ASESMEN C

1. Buat Kategori



#	Kategori	Pilgan	Essay	Mapel	Tingkat
---	----------	--------	-------	-------	---------

Membuat Kategori

Kategori berfungsi sebagai kumpulan soal per sub-paket

Pilih Soal > Kategori

Klik





CARA MEMBUAT PAKET SOAL: ASESMEN C

Buat Kategori

Tambah Kategori Soal

+ Tambah

Tingkat
1 SMA (X)

Mapel
Agama Islam

Nama Kategori

Submit

× Kembali

Isikan detail untuk membuat kategori

- Tingkat – kategori dibuat untuk kelas apa
- Mapel - mata pelajaran dari kategori yang dibuat
- Nama Kategori – judul dari kategori yang dibuat

Submit



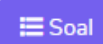

CARA MEMBUAT PAKET SOAL: ASESMEN C


Buat Kategori

Daftar Kategori

✓ Kategori sudah ditambahkan

Mapel Bahasa Daerah Tingkat Semua 🔍 +

#	Kategori	Pilgan	Essay	Mapel	Tingkat	
1	Minggu ke-1	(kosong)	(kosong)	Bahasa Daerah	1 SMA (X)	  

 **Melihat daftar soal di Kategori**

 **Update jumlah soal di Kategori**

 **Merubah nama Kategori**



CARA MEMBUAT PAKET SOAL: ASESMEN C

Buat Kategori

Daftar Soal Pada Kategori

Kategori : Minggu ke-1 Bahasa Daerah

Daftar Kategori TAMBAH + KOSONGKAN

Pilgan : 0 , Essay : 0 , Total : 0

#	Soal	Tipe	Mapel	Tingkat	
---	------	------	-------	---------	--

Masukkan Soal ke Kategori

Minggu ke-1 Bahasa Daerah - 1 SMA (X)

#	Soal	Tipe	Mapel	Tingkat	Pilih
1	Apabila aparat pemerintah daerah berencana membangun taman kota, jenis peta yang diperlukan antara lain		Bahasa Daerah	1 SMA (X)	<input type="checkbox"/>
2	Teori yang menyatakan alam semesta berasal dari sebuah ledakan yang dahsyat adalah teori.....		Bahasa Daerah	1 SMA (X)	<input type="checkbox"/>
3	Salah satu pengaruh rotasi Bumi adalah perbedaan pembagian waktu. Indonesia memiliki tiga pembagian waktu yang ditentukan berdasarkan...		Bahasa Daerah	1 SMA (X)	<input type="checkbox"/>
4	Fenomena alam akibat proses tenaga eksogen adalah...		Bahasa Daerah	1 SMA (X)	<input type="checkbox"/>
5	Berikut ini adalah dampak positif dari adanya aktivitas vulkanisme....		Bahasa Daerah	1 SMA (X)	<input type="checkbox"/>
6	Gambar dibawah ini adalah pergerakan lempeng secara.....		Bahasa Daerah	1 SMA (X)	<input type="checkbox"/>

Melihat daftar soal di Kategori

Pilih:

- Tambah + untuk memilih soal-soal yang akan dimasukkan pada kategori
- Kosongkan untuk menghapus semua koleksi soal yang masuk dalam kategori tersebut



CARA MEMBUAT PAKET SOAL: ASESMEN C

Jika soal yang diujikan untuk Asesmen C sudah ada pada Daftar Soal dapat langsung klik Tambahkan+

Jika soal yang diujikan untuk Asesmen C belum ada pada Daftar Soal silakan untuk upload terlebih dahulu dengan manual/upload soal dengan memilih tujuan Kategori yang diinginkan

SEBELUM PEMBUATAN PAKET SOAL ASESMEN C, KATEGORI YANG DIBUAT SUDAH HARUS TERISI SOAL-SOAL



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

2. Buat Paket

Buat K-13 : Langkah 1

Buat Profil

Tingkat
UMUM

Mapel
Agama Islam

Judul / Nama

Tanggal Mulai

Tanggal Berakhir

Langkah pembuatan paket soal Asesmen C:

Klik Asesmen C dan pilih buat K-13

Akan muncul Langkah 1 yaitu detail untuk Paket soal, isikan data yang diminta:

- Tingkat
- Mata Pelajaran
- Judul Paket Soal
- Tanggal Mulai
- Tanggal Berakhir



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

2. Buat Paket

Durasi keseluruhan (menit)

Jumlah Bagian / Section

Transparansi

Hasil disembunyikan ▼

Rata Rata Kelulusan

Deskripsi

Lanjut

Langkah pembuatan paket soal Asesmen C (lanjutan)

- Durasi keseluruhan (menit): merupakan durasi untuk mengerjakan paket soal yang dibuat
- Jumlah Bagian/Section: jumlah sub-paket soal yang akan ada di paket soal (sesuaikan dengan kebutuhan)
- Transparansi
- Rata-rata kelulusan: nilai rata-rata siswa dapat dikatakan mencapai standard nilai
- Deskripsi

Klik Lanjut....



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

2. Buat Paket

Durasi keseluruhan (menit)

Jumlah Bagian / Section

Transparansi

Hasil disembunyikan ▼

Rata Rata Kelulusan

Deskripsi

Lanjut

Langkah pembuatan paket soal Asesmen C (lanjutan)

- Durasi keseluruhan (menit): merupakan durasi untuk mengerjakan paket soal yang dibuat
- Jumlah Bagian/Section: jumlah sub-paket soal yang akan ada di paket soal (sesuaikan dengan kebutuhan)
- Transparansi
- Rata-rata kelulusan: nilai rata-rata siswa dapat dikatakan mencapai standard nilai
- Deskripsi

Klik Lanjut....



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

2. Buat Paket

Buat K-13 : Langkah 2

✓ Lanjutkan pemilihan jurusan

Pilih Peserta Jurusan

PTO Team

Lanjut

Langkah 2 pembuatan paket soal Asesmen C

Silakan pilih jurusan yang dapat mengakses paket soal yang dibuat dengan cara menandai

Klik Lanjut . . .

CARA MEMBUAT PAKET SOAL:





ASESMEN C

3. Buat Sub-Paket

Daftar Sub Paket / Kompetensi Dasar (KD)

✓ Lanjutkan pemasukan Kompetensi Dasar

K-13 : Asesmen C
Mapel : Ilmu Pengetahuan Alam
Tingkat : UMUM
Durasi : 5 menit
KD : 2 unit


No	Judul	Kategori	Pilgan	Essay	
1			Tidak Ada	Tidak Ada	 
2			Tidak Ada	Tidak Ada	 

Total Jumlah Pilgan : 0 , Jumlah Essay : 0

Selesai

Tampilan di samping adalah untuk pembuatan sub-paket

Terdapat keterangan KD 2 unit (diisi pada Jumlah Bagian/Section di langkah sebelumnya)

Klik  untuk memilih kategori yang akan dibuat sub-paket pertama dan kedua



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

3. Buat Sub-Paket

Tampilan setelah klik



Pilih Kategori

🎓 UMUM - Ilmu Pengetahuan Alam 👤 Yesi

#	Kategori	Stok Pilgan	Stok Essay	
1	Kategori 1	5	tidak ada	Pilih
2	Kategori 2	5	tidak ada	Pilih

Jika Anda ingin mengisi sub-paket pertama dengan soal-soal di Kategori 1, silakan klik Pilih pada Kategori 1

Sub-paket akan dapat dikerjakan oleh siswa secara berurutan.

Sub-paket 1 > Sub-paket 2
> dst

Silakan disesuaikan dengan kebutuhan



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

3. Buat Sub-Paket

Atur Pembuatan KD

Profil KD

Kategori

Kategori 1

Judul KD

Asesmen C: Kategori 1

Jumlah Soal Pilihan Ganda (maks. 5)

5

Bobot Poin Maksimal Pilgan

100

Jumlah Soal Essay (maks. 0)

0

Bobot Poin Maksimal Essay

0

Detail Pengaturan Sub-Paket 1:

Isikan detail sesuai yang diminta:

- Judul KD = Judul Sub-paket
- Jumlah soal Pilihan Ganda: dengan disertai keterangan jumlah soal maksimal yang dapat diambil
- Bobot Poin Maksimal Pilgan
- Jumlah Soal Essay
- Bobot Poin Maksimal Essay

Jumlah Poin Maksimal Pilgan + Essay = 100



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

3. Buat Sub-Paket

Atur Pembuatan KD

Profil KD

Kategori
Kategori 1

Judul KD
Asesmen C: Kategori 1

Jumlah Soal Pilihan Ganda (maks. 5)
5

Bobot Poin Maksimal Pilgan
100

Jumlah Soal Essay (maks. 0)
0

Bobot Poin Maksimal Essay
0

Nilai Min.
Deskripsi KD

Buat

Batal / Cancel

Detail Pengaturan Sub-Paket 1 (lanjutan)

Isikan detail sesuai yang diminta:

- Judul KD = Judul Sub-paket
- Jumlah soal Pilihan Ganda: dengan disertai keterangan jumlah soal maksimal yang dapat diambil
- Bobot Poin Maksimal Pilgan
- Jumlah Soal Essay
- Bobot Poin Maksimal Essay
- Nilai min: nilai minimal untuk sub-paket 1
- Deskripsi: keterangan tentang Sub-Paket 1

Jumlah Poin Maksimal Pilgan + Essay = 100



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:




ASESMEN C

3. Buat Sub-Paket

Daftar Sub Paket / Kompetensi Dasar (KD)

✓ Paket bab sudah ditambahkan

K-13 : Asesmen C
Mapel : Ilmu Pengetahuan Alam
Tingkat : UMUM
Durasi : 5 menit
KD : 2 unit

No	Judul	Kategori	Pilgan	Essay	
1	Asesmen C: Kategori 1	Kategori 1	5	Tidak Ada	 
2			Tidak Ada	Tidak Ada	 

Total Jumlah Pilgan : 5 , Jumlah Essay : 0

Selesai

Terdapat keterangan:

Paket bab sudah ditambahkan

Bab = Sub-Paket Soal

Silakan ulangi Langkah yang sama untuk Sub-Paket yang kedua (dan seterusnya)

Jika sudah lengkap silakan klik Selesai



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

3. Buat Sub-Paket

Daftar Sub Paket / Kompetensi Dasar (KD)

✓ Paket bab sudah ditambahkan

K-13 : Asesmen C
Mapel : Ilmu Pengetahuan Alam
Tingkat : UMUM
Durasi : 5 menit
KD : 2 unit

No	Judul	Kategori	Pilgan	Essay	
1	Asesmen C: Kategori 1	Kategori 1	5	Tidak Ada	 
2			Tidak Ada	Tidak Ada	 

Total Jumlah Pilgan : 5 , Jumlah Essay : 0


Selesai

Terdapat keterangan:

Paket bab sudah ditambahkan

Bab = Sub-Paket Soal

Silakan ulangi Langkah yang sama untuk Sub-Paket yang kedua (dan seterusnya)

Klik  untuk melihat Daftar Soal yang akan diujikan ke siswa

Jika sudah lengkap silakan klik Selesai



CARA MEMBUAT PAKET SOAL:

ASESMEN C

3. Buat Sub-Paket


Daftar Soal yang Diujikan



K-13 : asdf 🎓 UMUM - Ilmu Pengetahuan Alam

Sub Paket : uyhgjv 📁 Kategori 2

Pilihan Ganda [↩️ Kembali](#)

#	Soal	
1	Yang merupakan kemampuan Kipin Classroom, antara lain 🔗	+ 🗑️
2	Berikut merupakan ciri-ciri dari Kipin Classroom. ... 🔗	+ 🗑️
3	Daftar berikut merupakan konten-konten yang ada di Kipin School, apa sajakah itu? 🔗	+ 🗑️
4	Fasilitas yang tidak ada pada Kipin Classroom adalah 🔗	+ 🗑️
5	Kipin Classroom cocok digunakan di daerah 🔗	+ 🗑️

Tampilan untuk Daftar Soal yang Diujikan setelah klik 

Jika ada soal yang ingin dihapus silakan klik  kemudian klik  untuk menggantikan soal yang dihapus dengan koleksi soal lainnya yang ada di kategori yang sama







HASIL PAKET SOAL:

ASESMEN C

 **MENUNGGU**

IPA Minggu 1

Tanggal : 28-April-2021 17:00 WIB s.d. 30-April-2021 17:00 WIB
Guru : Yesi
Tingkat : 6 SD - Ilmu Pengetahuan Alam
Peserta : VI Bangsa ,
KD : 2 unit
Soal : 9 pilgan | 2 essay
Durasi : 5 menit



Preview tampilan paket soal



Daftar hasil siswa



Daftar sub-paket dan soal-soal



Edit pengaturan paket soal



Menghapus paket soal



MENGERJAKAN UJIAN

OLEH SISWA



ASESMEN C



Paperless Test Online PTO Hi Mycell ! Mycell / SISWA25 Logout

- Beranda
- Asesmen A
- Hasil Asesmen A
- Asesmen B
- Hasil Asesmen B
- Asesmen C
- Hasil Asesmen C
- Tugas
- Hasil Tugas
- Log Out

Asesmen A Hasil Asesmen A

Asesmen B Hasil Asesmen B

Asesmen C Hasil Asesmen C

Sama seperti sebelumnya, setelah melakukan login maka pilih Asesmen C



Paperless Test Online Mycell / SISWA25 Logout

Beranda
Asesmen A
Hasil Asesmen A
Asesmen B
Hasil Asesmen B
Asesmen C
Hasil Asesmen C
Tugas
Hasil Tugas
Log Out

Mulai Asesmen C : Pilih Guru

Mycell 02	Irvan 04
Mycell	Roni 03
Santoso 01	Sukri 005
TEAM KIPIN	Yesi

2. Pilih folder guru terkait yang akan dikerjakan Asesmennya



Paperless Test Online Mycell / SISWA25 Logout

Beranda Asesmen A Hasil Asesmen A Asesmen B Hasil Asesmen B Asesmen C Hasil Asesmen C Tugas Hasil Tugas Log Out

Mulai Asesmen C : Pilih Paket

Guru Mycell Pelajaran Semua

K-13

Trial Asesmen C Matematika Pilgan Urai

Guru	: Mycell
Pelajaran	: Matematika
Tingkat	: UMUM
KD	: 2 unit
Pilihan Ganda	: 10 soal
Essay	: 6 soal
Durasi Pengerjaan	: 30 menit
Buka	: 23-March-2021 15:55 WIB
Tutup	: 22-April-2021 15:55 WIB

3. Pilih Asesmen yang dibuat oleh guru terkait dengan klik Kerjakan

Kerjakan



4. Klik Mulai, setelah memahami keterangan tryout yang akan dikerjakan

K-13 Preparasi

Trial Asesmen C Matematika Pilgan Urai

Dibuat oleh	Mycell
Tingkat	UMUM
Pelajaran	Matematika
Durasi Total	30 menit

Kompetensi Dasar (KD) : 2 unit

1. KD1 - 5 pilihan ganda 3 essay
2. KD2 - 5 pilihan ganda 3 essay

Keterangan
Merupakan Trial Asesmen C Matematika Pilgan Urai

MULAI

K-13 29 m : 59 s

KD : KD1

Komposisi Soal

- Pilihan Ganda : 5 soal
- Essay : 3 soal

Deskripsi
Merupakan KD1

Kerjakan

5. Pada Asesmen C terdapat ujian dalam beberapa sub paket bahasan yang disebut KD. Jumlah KD dapat beragam sesuai keputusan guru. Klik kerjakan untuk mulai mengerjakan KD pertama



K-13 29 m : 21 s

Mycell - SISWA25

1 →

Bola tenis dari pada bola basket

- A Lebih berat
- B Lebih ringan
- C Sama berat

1 2 3 4 5

Kompetensi Dasar

KD1

📖 Matematika - UMUM

K-13 28 m : 31 s

Konfirmasi

Sesi pilihan ganda sudah selesai. Setelah ini anda akan menuju sesi berikutnya. Anda tidak diperkenankan kembali melakukan koreksi jawaban pilihan ganda. Anda yakin ?

[KEMBALI, Saya mau periksa ulang.](#)

[OK LANJUT](#)

6. siswa dapat Kembali untuk memeriksa ulang jawaban dengan klik Kembali, Saya mau periksa ulang. Maupun ingin langsung melanjutkan mengerjakan soal berikutnya dengan klik OK Lanjut



K-13

27 m : 33 s

Mycell - SISWA25

1 →

Berapa hasil dari $120 : 3 =$

Foto Jawaban (* opsional) No file chosen

Jawab

1 2 3

Kompetensi Dasar

KD1

Matematika - UMUM

6. Kerjakan soal hingga tuntas pada KD terkait. Setelah selesai, Siswa dapat memeriksa Kembali jawabannya dengan klik Tidak, Saya mau periksa ulang. Atau menyelesaikan KD tersebut dengan klik Ya, Saya sudah selesai, untuk melanjutkan ke KD berikutnya.

K-13

2 / m : 1 s

⚠ Konfirmasi

Anda akan menyudahi sesi essay ini. Anda akan melanjutkan ke paket Kompetensi Dasar berikutnya atau menyudahi ujian ini (bila ini merupakan KD terakhir). Anda tidak dapat melakukan pemeriksaan ulang jawaban essay ini lagi. Anda yakin ?

↶ TIDAK, Saya mau periksa ulang.

→ YA, saya sudah selesai.

**KD : KD2****Komposisi Soal**

- Pilihan Ganda : 5 soal
- Essay : 3 soal

Deskripsi

Merupakan KD2



7. Klik kerjakan untuk memulai mengerjakan KD berikutnya. Selanjutnya akan sama, hanya perlu untuk mengikuti rangkaian ujian hingga KD terakhir.

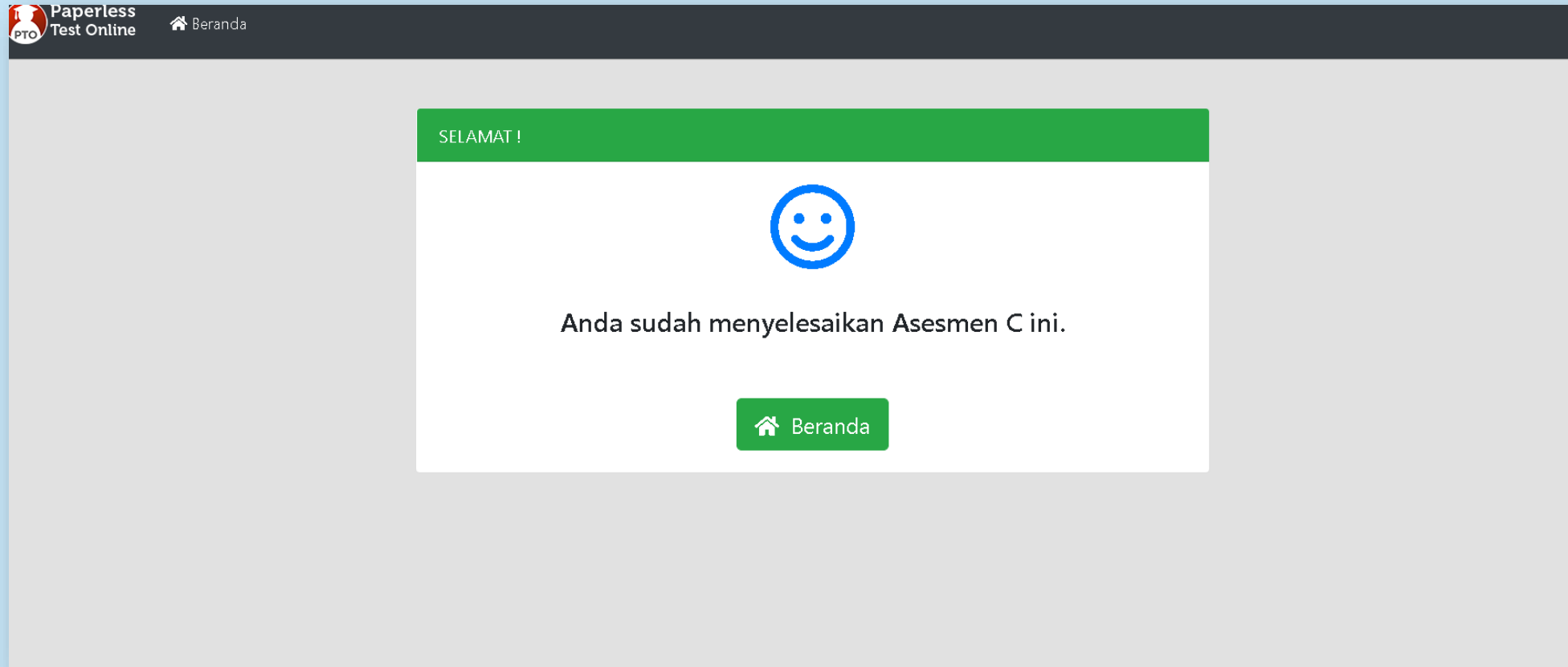
Konfirmasi

Sesi pilihan ganda sudah selesai. Setelah ini anda akan menuju sesi berikutnya. Anda tidak diperkenankan kembali melakukan koreksi jawaban pilihan ganda. Anda yakin ?

KEMBALI, Saya mau periksa ulang.

OK LANJUT

8. Siswa dapat memeriksa Kembali jawabannya dengan klik Kembali, Saya mau periksa ulang. Atau menyelesaikan KD tersebut dengan klik OK Lanjut



9. Ketika rangkaian Asesmen C telah berakhir, maka akan muncul halaman seperti diatas. Klik beranda untuk Kembali ke beranda PTO.



PENILAIAN

OLEH GURU



ASESMEN C



CARA MELIHAT HASIL SISWA

ASESMEN C

The screenshot shows the 'Paperless Test Online' interface. The left sidebar contains a menu with items: Beranda, Monitor, Bank Soal, Soal, Asesmen A, Asesmen B, **Asesmen C** (highlighted with a red box), K-13 Berjalan, Buat K-13, Hasil K-13, Tugas, and Daftar Siswa. The main content area is titled 'Laporan Hasil K-13' and includes a search bar with fields for 'Nama Judul', 'Tingkat' (set to 'Semua'), and 'Mapel' (set to 'Semua'). Below the search bar are search and list icons. The right side of the interface shows a list of assessment reports under the heading 'Asesmen C / K-13' with a count of 'Jumlah : 2'. The first report is 'Trial Asesmen C Matematika Pilgan Urai' with details: 'KD = 2 unit', 'Waktu : 23-March-2021 15:55 WIB s.d. 22-April-2021 15:55 WIB', 'Guru : Mycell', 'Tingkat : UMUM - Matematika', 'Soal : 10 pilgan 6 essay', and 'Durasi : 30 menit'. Below this report is a 'Laporan' button (highlighted with a red arrow), a settings gear icon, and a trash can icon. The second report is 'Trial 4 Matematika Pilgan Asesmen C' with details: 'KD = 2 unit' and 'Waktu : 09-March-2021 16:55 WIB s.d. 09-March-2021 17:55 WIB'.

Klik Asesmen C > pilih Hasil K-13

Pilih Paket Soal dari Asesmen C yang ingin dicek hasilnya

Klik laporan untuk melihat hasilnya.



CARA MELIHAT HASIL SISWA

ASESMEN C

Laporan Hasil Asesmen C : Pilih Sub Menu

Trial Asesmen C Matematika Pilgan Urai

UMUM - Matematika

23-March-2021 15:55 WIB - 22-April-2021 15:55 WIB

Laporan hasil asesmen C

The screenshot displays a user interface for viewing assessment results. It features four main menu items arranged in a 2x2 grid:

- Umum**: Represented by a bar chart icon. Below the icon are two buttons: "Detail" (purple) and "Excel" (green).
- JUDUL KD 2**: Represented by the text "JUDUL KD 2" and "KD2". Below it is the category "Kategori : Trial Kategori 2 Matematika". Below the title are two buttons: "Detail" (purple) and "Excel" (green).
- JUDUL KD 1**: Represented by the text "JUDUL KD 1" and "KD1". Below it is the category "Kategori : Trial 1 Kategori Matematika". Below the title are two buttons: "Detail" (purple) and "Excel" (green).
- Monitor**: Represented by a monitor icon. Below the icon is a single button: "Lihat" (purple).

Laporan:

Asesmen C terdiri dari beberapa sub-paket dalam paket maka akan tersedia:

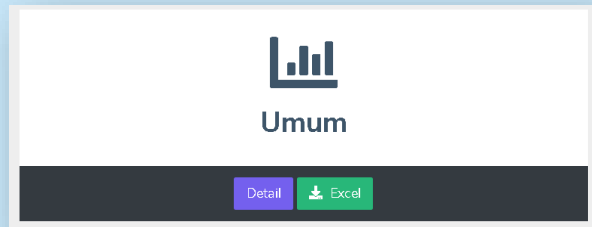
- hasil Umum
- hasil khusus per KD sesuai jumlah KD yang dibuat,
- monitor

Silahkan dipilih sesuai yang diperlukan dengan cara klik detail.



Anda juga dapat mengunduh hasil dalam bentuk file excel dengan klik Excel.

CARA MELIHAT HASIL SISWA

ASESMEN C



[Kembali](#) [Unduh](#) [Nilai kelulusan](#) [Hitung nilai](#)

#	Siswa	Jurusan	KD 1	KD 2	Rata Rata	
1	Arista	PTO Team	60	12	0	
2	Linda	PTO Team	36	36	0	
3	Mycell	PTO Team	60	12	36	
4	Rio	PTO Team	36	24	0	
5	Yesi	PTO Team	24	0	0	

Umum

Setelah klik detail pada hasil umum, maka akan ditampilkan peta hasil Asesmen C siswa secara umum yaitu dengan keterangan nama, jurusan, hasil per KD, dan nilai rata rata dari semua KD. Angka nilai yang berwarna merah menunjukkan bahwa nilai tersebut dibawah nilai minimum yang ditetapkan

Klik Unduh untuk mengunduh hasil.
Klik Nilai kelulusan untuk mengubah nilai minimum yang sebelumnya ditetapkan
Klik hitung nilai untuk mengecek/memperbarui nilai siswa



CARA MELIHAT HASIL SISWA

ASESMEN C

JUDUL KD 1

KD1

Kategori : Trial 1 Kategori Matematika

Detail

Excel



Ubah Bobot

Unduh Peta

Unduh Hasil

Standar Kelulusan 40


Ubah

#	Siswa	Jurusan	Pilgan Benar	Pilgan Skor	Pilgan Nilai	Essay Nilai	Nilai	Durasi	
1	Arista	PTO Team	5 soal	100 %	60	0	60	0m 35s	
2	Linda	PTO Team	3 soal	60 %	36	0	36	0m 48s	
3	Mycell	PTO Team	5 soal	100 %	60	0	60	2m 58s	
4	Rio	PTO Team	3 soal	60 %	36	0	36	0m 32s	
5	Yesi	PTO Team	2 soal	40 %	24	0	24	0m 39s	

KD

Setelah klik detail pada hasil KD yang dipilih, maka akan ditampilkan hasil pilihan ganda, hasil esai, nilai, dan durasi pengerjaan masing-masing siswa pada KD tersebut

- Klik Ubah Bobot untuk mengubah bobot nilai pada pilgan maupun esai.
- Klik unduh peta untuk mengunduh peta hasil nilai beserta analisisnya
- Klik Unduh hasil untuk mengunduh hasil nilai siswa.

Klik  untuk mengoreksi ujian per siswa

CARA MELIHAT HASIL SISWA

ASESMEN C

[Kembali](#) [Evaluasi](#)

Pilihan Ganda : 60 poin (maks. 60)

No	Soal	Tipe	Jawaban	Kunci	
1	Trial. Matematika. Single Answer. Berapakah hasil dari $100 : 2$? 🔗	Single Answer	A	A	
2	Berapakah hasil dari $2 + 5 = ?$ 🔗	Single Answer	A	A	
3	Berapakah hasil dari $10 + 3 = ?$ 🔗	Single Answer	B	B	
4	Berapakah hasil dari $2 + 18 = ?$ 🔗	Single Answer	B	B	
5	Bola tenis dari pada bola basket 🔗	Single Answer	B	B	

Essay : 0 poin (maks. 40)

1. Berapakah hasil dari $10 \times 25 = ?$ [🔗](#)

*Uraian

Kunci

250

Jawaban Siswa

250

Nilai

0



Setelah klik ikon di atas, maka akan ditampilkan hasil jawaban dari siswa terkait, baik pilihan ganda maupun esai.

Untuk menginput nilai pada soal esai, dapat diisi pada kolom **nilai**. Dimana jumlah poin dari soal esai haruslah 40 (tergantung pada proses penentuan nilai yang telah dilakukan sebelumnya). Dapat dilihat pada bagian atas evaluasi soal esai (Essay : (maks. Poin))

Jika telah selesai menginput nilai, jangan lupa untuk klik **submit** untuk menyimpan hasil evaluasi

Submit



CARA MELIHAT HASIL SISWA

ASESMEN C



Monitor

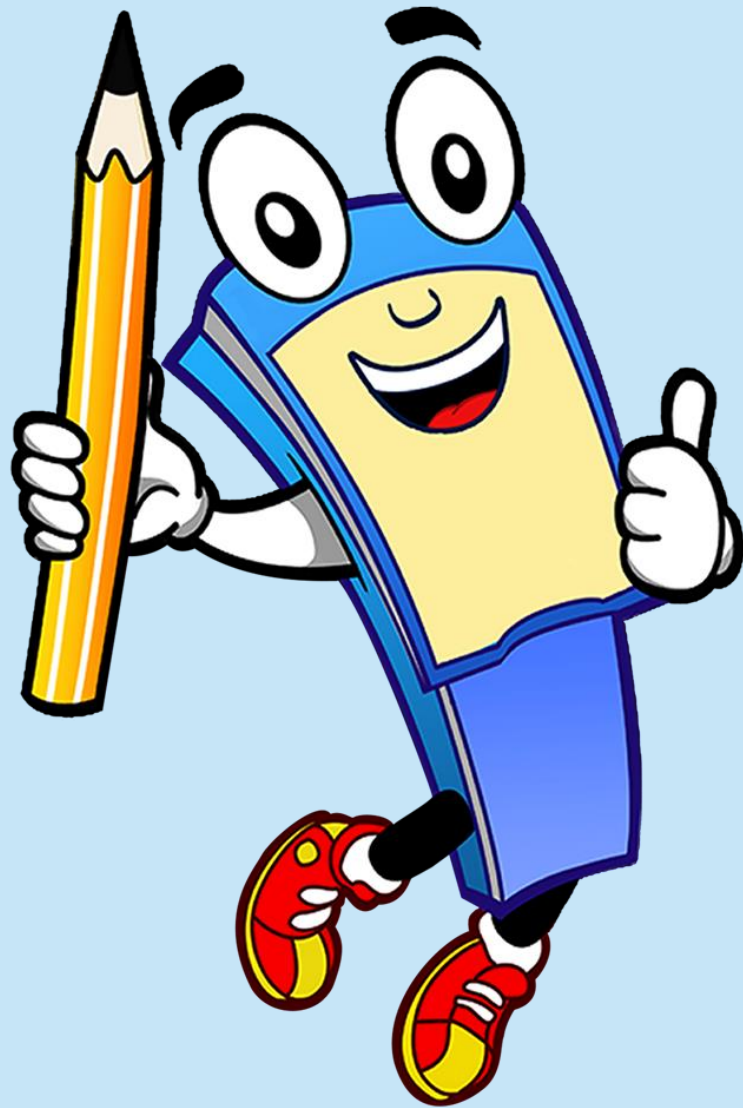
Lihat

MONITOR

Tampilan disamping merupakan tampilan yang akan muncul setelah Anda mengklik lihat pada menu monitor.

Akan ditampilkan informasi mengenai siswa diantaranya nama siswa, ID, Jurusan, keterangan jumlah melakukan login, dan keterangan waktu siswa melakukan login.

#	Siswa	ID	Jurusan	X	IP
1	Adi	SISWA10	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
2	Agustinus	SISWA16	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
3	Arista	SISWA05	PTO Team	2 x	36.73.230.206 / 23-March-2021 16:15 WIB 36.73.230.206 / 23-March-2021 16:16 WIB
4	Bhirawa	SISWA17	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
5	Ginting	SISWA19	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
6	Imam	SISWA18	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
7	Indri	SISWA08	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
8	Jefry	SISWA15	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
9	Lia	SISWA12	PTO Team	0 x	<i>Tidak mengikuti</i>
10	Linda	SISWA01	PTO Team	2 x	36.73.230.206 / 23-March-2021 16:06 WIB 36.73.230.206 / 23-March-2021 16:07 WIB



**SEMOGA
LANCAR**