

Yuk pakai

ruangkelas

by Ruangguru

GRATIS!

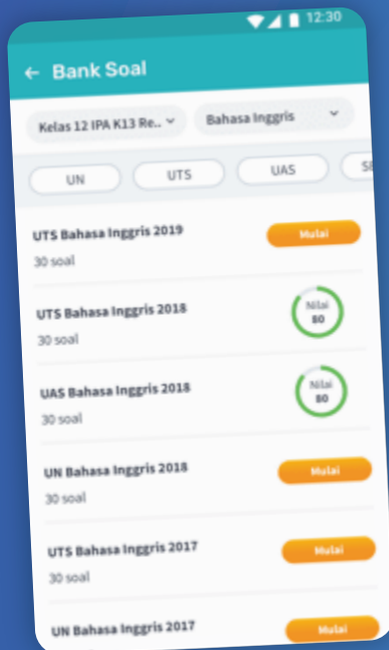


ruangkelas dari Ruangguru merupakan layanan sistem kelola pembelajaran jarak jauh untuk mendukung kegiatan belajar mengajar guru dan murid secara daring.

Dilengkapi dengan akses ke materi belajar berkualitas dari Ruangguru



Video belajar



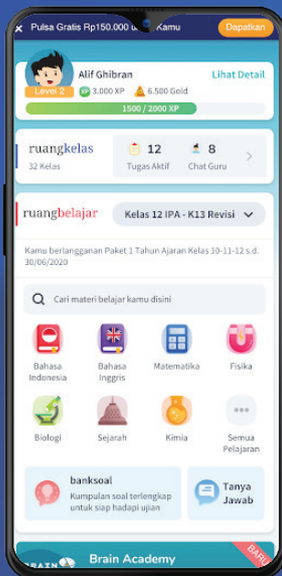
Bank soal



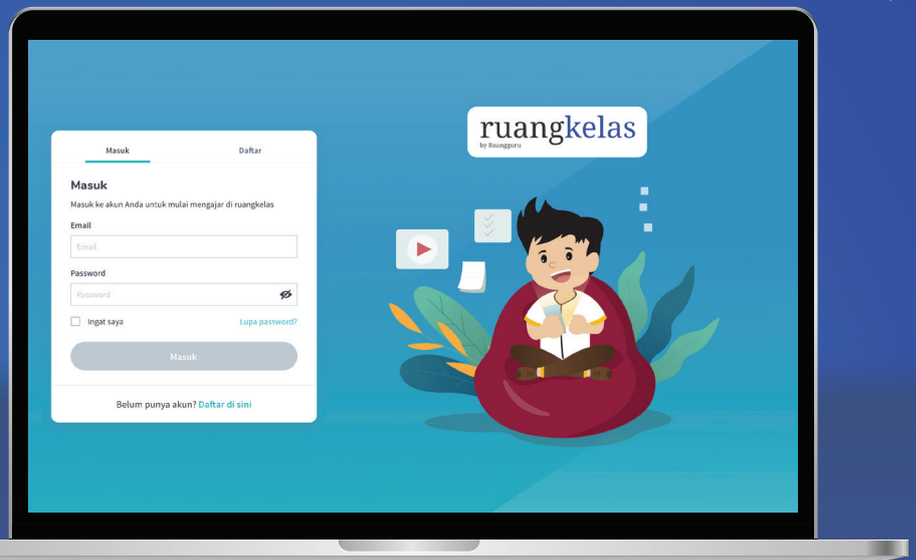
Rangkuman Berinfografis

GRATIS!

Berbagai fitur ruangkelas memungkinkan guru untuk mengajar kapanpun dan dimanapun.



Siswa mengakses ruangkelas di aplikasi Ruangguru menggunakan *smartphone*



Guru mengakses ruangkelas di *website* menggunakan *desktop/laptop*

Guru dapat memberikan materi, memberikan tugas, menilai pekerjaan siswa, berdiskusi dengan siswa dan bahkan guru dapat mengajar lewat *live teleconference*.

GRATIS!

Manfaat ruangkelas Bagi Guru



Mempermudah interaksi guru dan siswa dalam pembelajaran jarak jauh



Mempermudah proses pemberian materi belajar, tugas, PR, dan ulangan



Mempermudah proses penilaian tugas siswa



Memantau perkembangan belajar siswa secara individual dan kolektif

GRATIS!

Perbandingan ruangkelas dengan LMS Lain

FITUR	ruangkelas <small>by Ruangguru</small>	LMS LAIN
Timeline Kelas	✓	✓
Menambahkan materi belajar	✓	✓
Penugasan Kelas	✓	✓
Penilaian Tugas	✓	✓
Menambahkan materi dari ruangbelajar	✓	✗
Memberi Tugas dari Bank Soal	✓	✗
Chatroom	✓	✗
<i>Live Teleconference*</i>	✓	✗
Analisis Nilai Pengetahuan & Sikap*	✓	✗

*Segera Hadir

GRATIS!



Aktivitas Guru

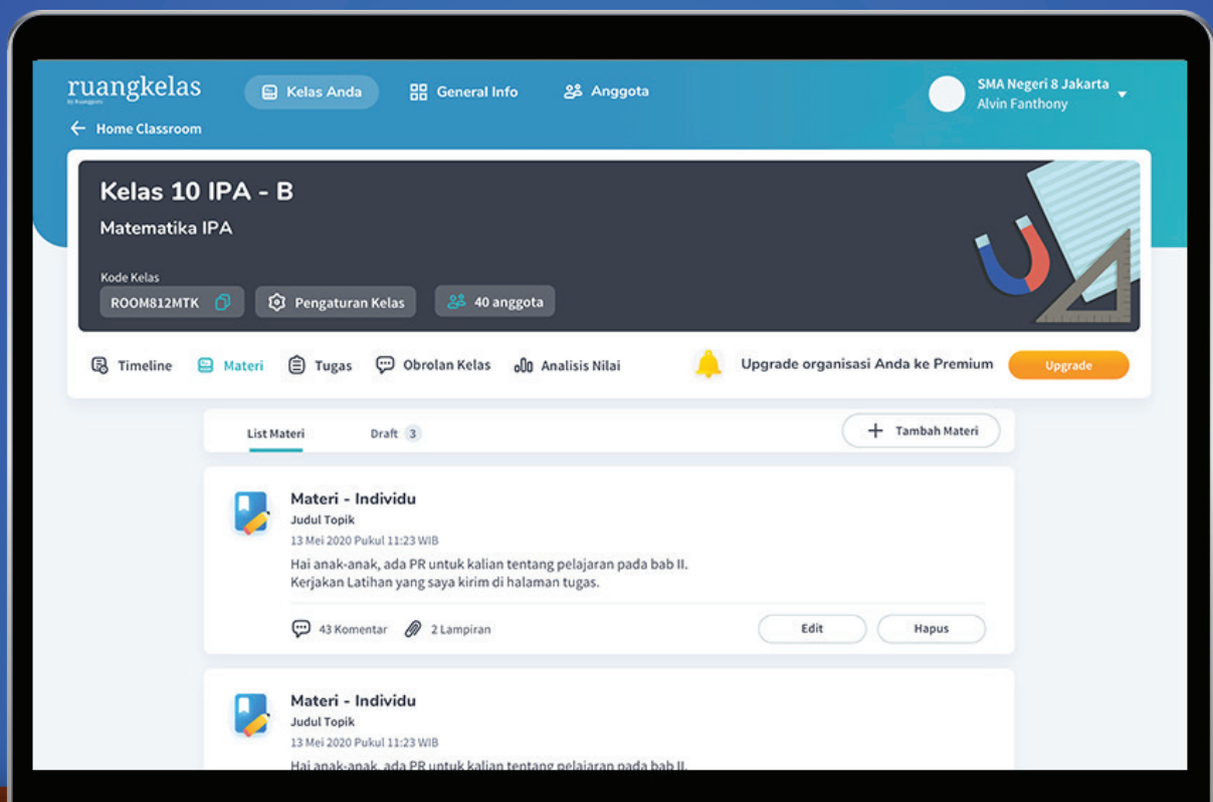
di **ruangkelas**
by Ruangguru

GRATIS!

Akses ruangkelas melalui kelas.ruangguru.com

06

Guru dapat memberikan materi



GRATIS!

Akses ruangkelas melalui kelas.ruangguru.com

Guru dapat memberikan tugas

The screenshot displays the Ruangguru web interface. At the top, there are navigation links for 'Kelas Anda', 'General Info', and 'Tambah Anggota'. The user profile 'SMA Negeri 8 Jakarta Alvin Fanthony' is visible in the top right. The main content area shows a task titled 'Buat Rangkuman Aljabar Linear' with 'Edit' and 'Hapus' buttons. A red banner indicates a deadline: 'Dikumpulkan Sebelum 26 Sep 2020 11:30'. Below the task title, there are tabs for 'Instruksi' and 'Pekerjaan Siswa'. The 'Instruksi' tab is active, showing a placeholder text. A summary table shows '15 Soal' and '100 Poin'. A 'Comment (6)' section lists user interactions, and a sidebar on the right shows a list of participants.

jumlah	Penilaian
15 Soal	100 Poin

54	0	0
Ditugaskan	Mengumpulkan	Dinilai

Comment (6)

- Abbie Wilson Nanti dikumpulkan jam berapa ya bu..?
Balas 11:23 AM
- Henk Fortuin Bagi kelompok tugasnya bebas atau ditentukan bu?
Balas 11:23 AM
- Henk Fortuin Oke bu
Balas 11:23 AM

Participants: Balveer Bhadiar, Hugo Assunção, Miriam Jesus, Cecilia Pozo

GRATIS!

Guru dapat memberikan penilaian

Buat Rangkuman Aljabar Linear
Biologi - Kelas 12 IPA 10
Tugas Matapelajaran Biologi

Amelia Edwards **80/100**
Terlambat

Banksoal - Nomor 14

Perhatikan ciri-ciri berikut ini!
bergerak secara vertikal
bergerak sangat cepat
dapat bergerak secara horizontal maupun vertikal
bergerak dalam ruang lingkup yang sempit
bergerak dalam ruang lingkup yang luas
Ciri-ciri gerakan oogenesis ditunjukkan oleh nomor....

Jawaban Nama_Murid

A (1), (2), dan (4)
B (1), (2), dan (4)
C (1), (2), dan (4)
D (1), (2), dan (4)
E (1), (2), dan (4)

Mengumpulkan Terlambat
22 September 2020 11:30

jumlah	Benar	Salah
15 Soal	9	6

Nilai
80/100

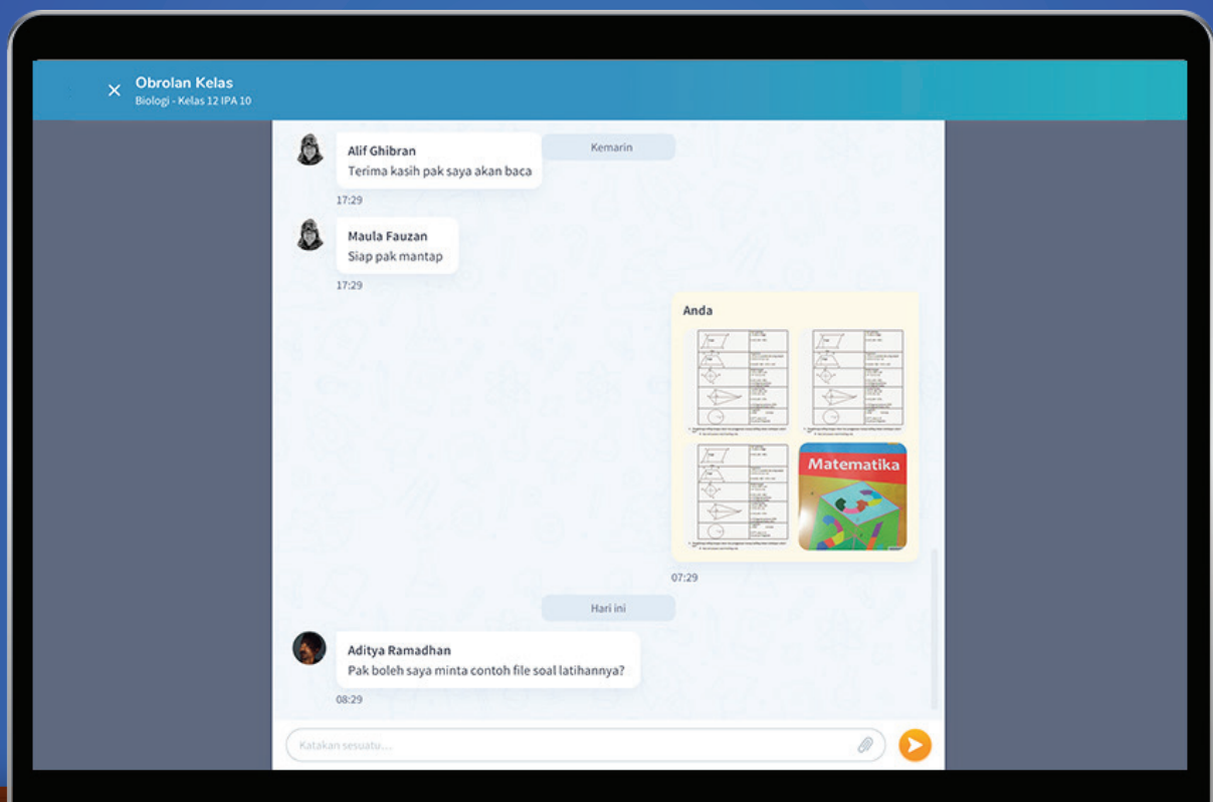
Setiap perubahan nilai akan diberitahukan ke siswa

Perbarui Nilai

Info Nilai tugas ini didapat dari sistem. Ubah nilai apabila ada ketidaksesuaian

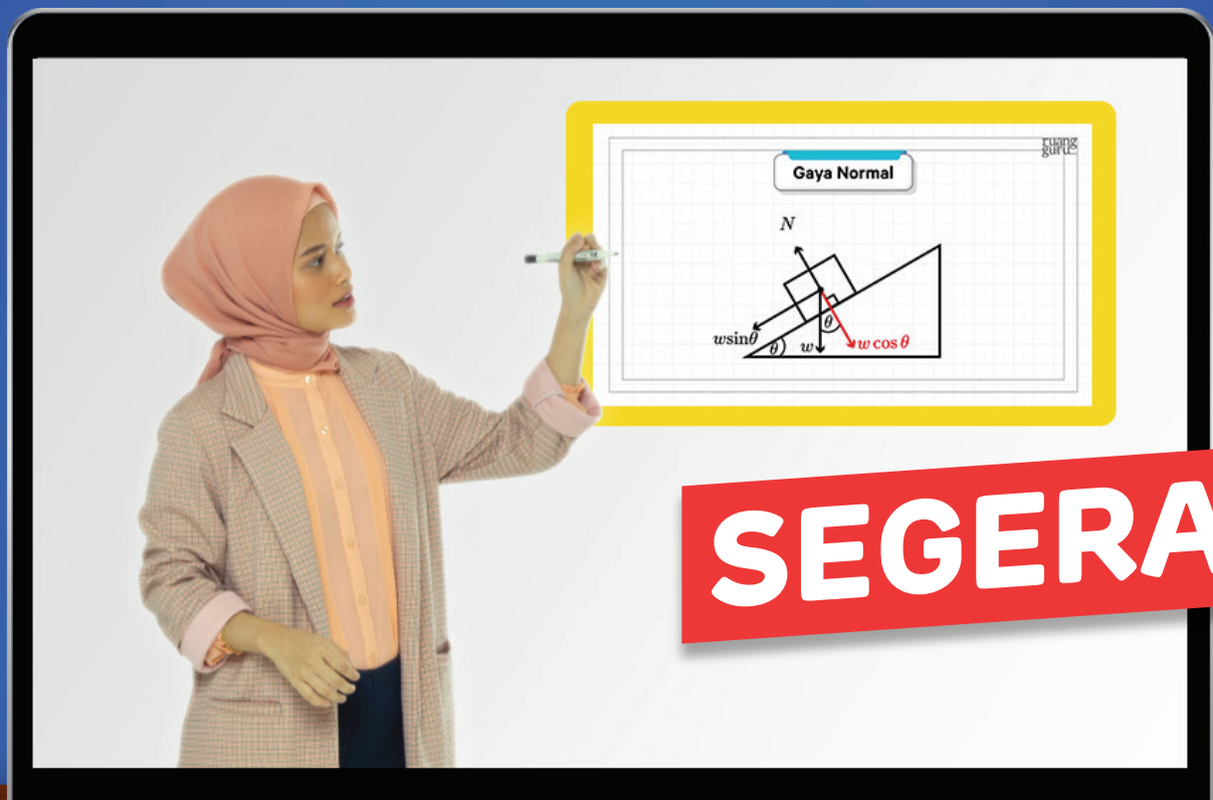
GRATIS!

Guru dapat berdiskusi dengan siswa



GRATIS!

Guru dapat mengajar lewat *live teleconference*



SEGERA

GRATIS!



Aktivitas Siswa

di **ruangkelas**

by Ruangguru

GRATIS!

Akses ruangkelas melalui kelas.ruangguru.com

Siswa dapat Menerima Materi

Siswa dapat menerima materi yang diberikan oleh guru berupa:



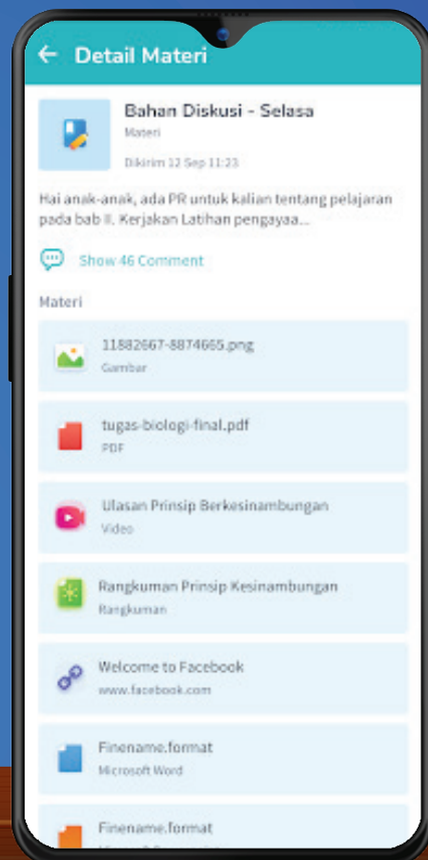
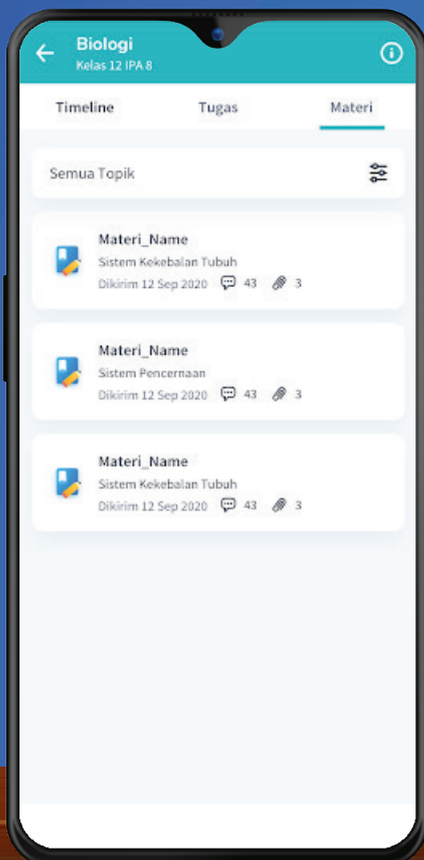
Video pembelajaran
ruangbelajar



Dokumen pdf,
docs, jpeg



Tautan/Link
Website



GRATIS!

Siswa dapat

Mengerjakan Tugas

Siswa dapat mengerjakan tugas yang diberikan guru berupa soal pilihan ganda maupun essay

Tipe Tugas

Pilihan Ganda

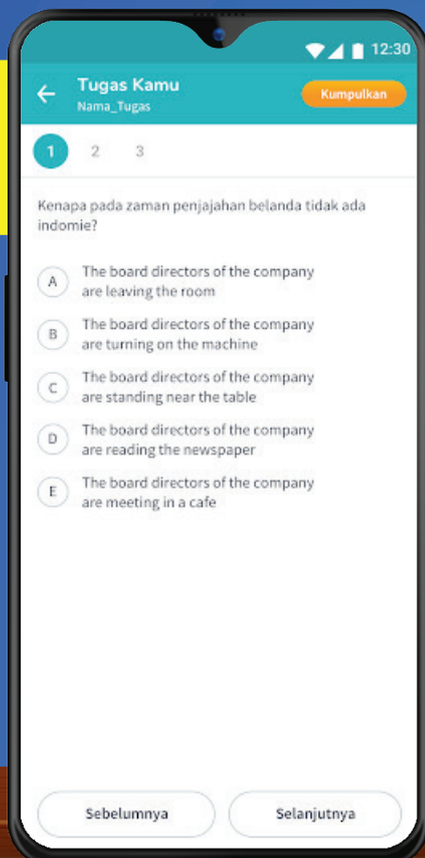
- Guru membuat soal Sendiri
- Latihan Topik ruangbelajar
- Banksoal ruangbelajar

Esai

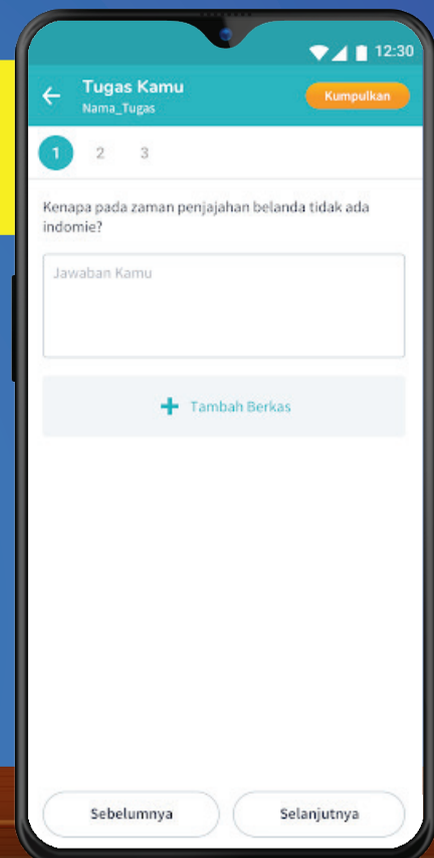
- Guru membuat soal sendiri

Semua soal wajib dijawab oleh siswa

Pilihan Ganda



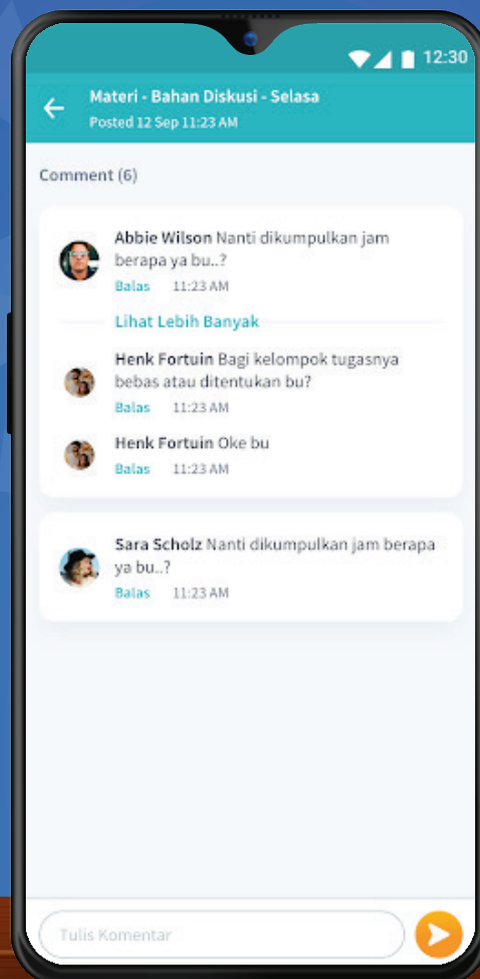
Esai



GRATIS!

Memberi Komentar

Murid dan Guru dapat berinteraksi
tanya jawab di fitur komen terhadap
suatu tugas atau materi yang
diberikan



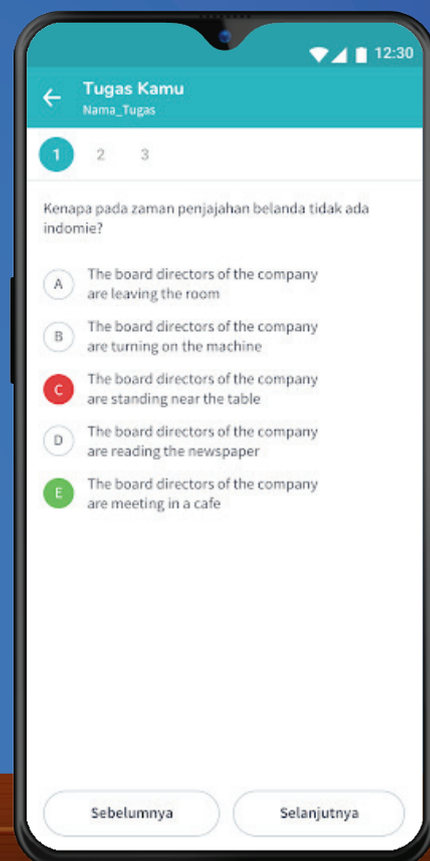
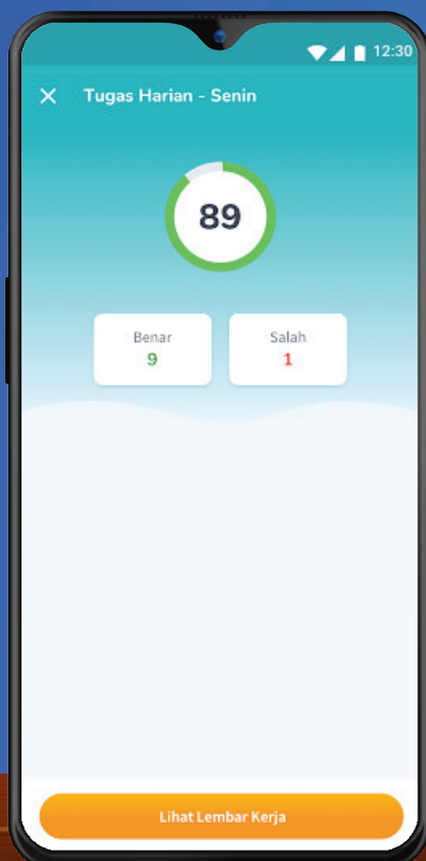
GRATIS!

Cek Hasil Tugas

Siswa dapat melihat hasil pengerjaan tugas yang sudah dikerjakan melalui tombol

Lihat Lembar Kerja

Pada Lembar Kerja siswa dapat mengetahui jawaban yang tepat dari setiap soal.



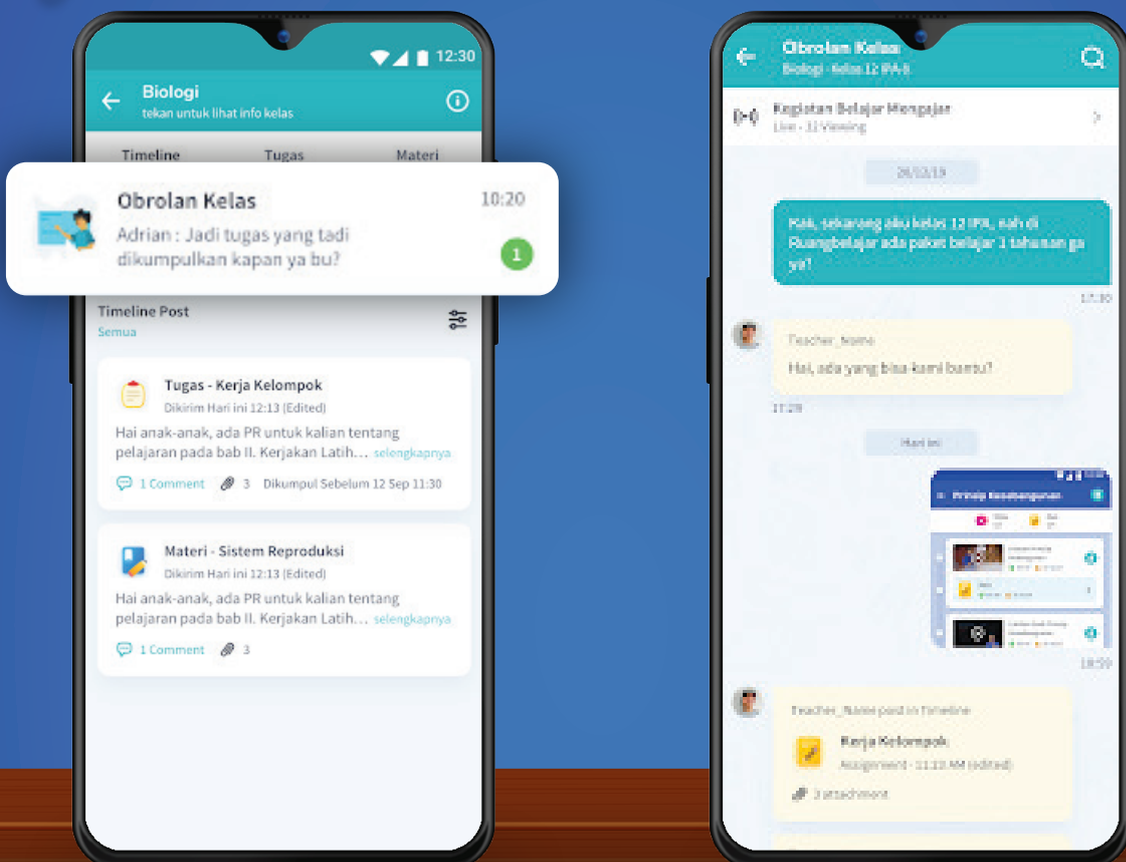
GRATIS!

Group Chat

Semua siswa dan guru dapat berkomunikasi pada fitur *chat* dalam 1 kelas.

Siswa yang baru bergabung *group chat* tetap bisa melihat *history chat* sebelumnya.

Siswa dapat melampirkan *file* dalam bentuk foto dan dokumen.



GRATIS!



Cara Mengakses

ruangkelas

by Ruangguru

GRATIS!

Akses ruangkelas melalui kelas.ruangguru.com

18

Cara Mengakses **ruangkelas** sebagai guru

01

Pada *web browser*, buka
kelas.ruangguru.com/register

kelas.ruangguru.com/register



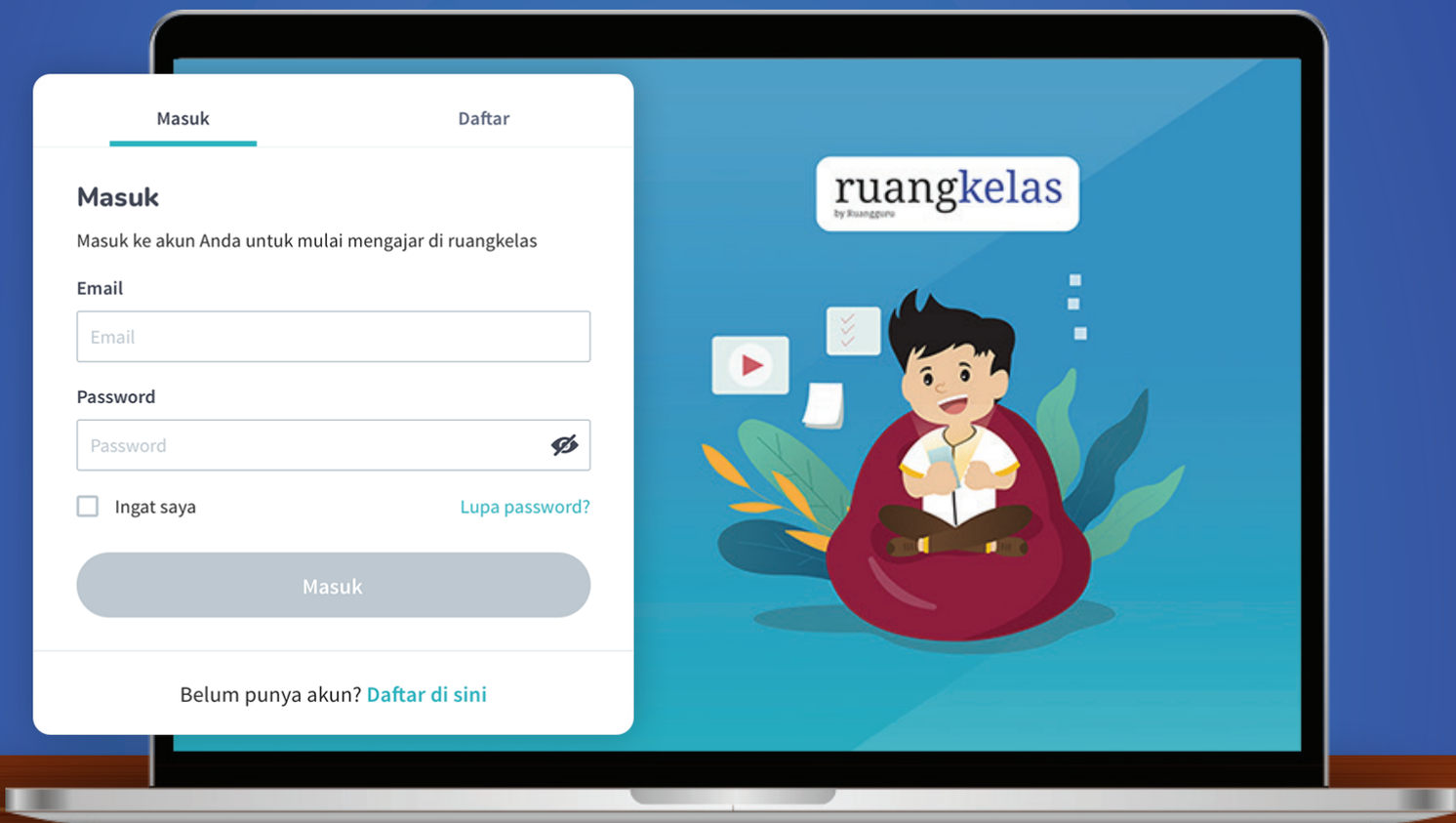
GRATIS!

Cara Mengakses ruangkelas sebagai guru

02

Pilih **Masuk** dan tuliskan *e-mail* serta *password* akun Ruangguru Anda.

Jika belum punya akun, silakan buat akun baru dengan memilih **Daftar**.



GRATIS!

Cara Mengakses ruangkelas sebagai guru

03

Klik profile nama sekolah di kanan atas, lalu klik Buat Organisasi

Lengkapi data dari Organisasi, jika sudah sesuai klik Buat

Buat Organisasi

Nama Organisasi

Tipe organisasi

Provinsi **Kota/Kabupaten**

Alamat

Batal **Buat**

Muhammad Rizaldy
Lihat Akun

SMP NEGERI 1 HEBAT
admin
Organisasi Utama

SMP Rogu 001
teacher
Jadikan Utama

+ Buat Organisasi

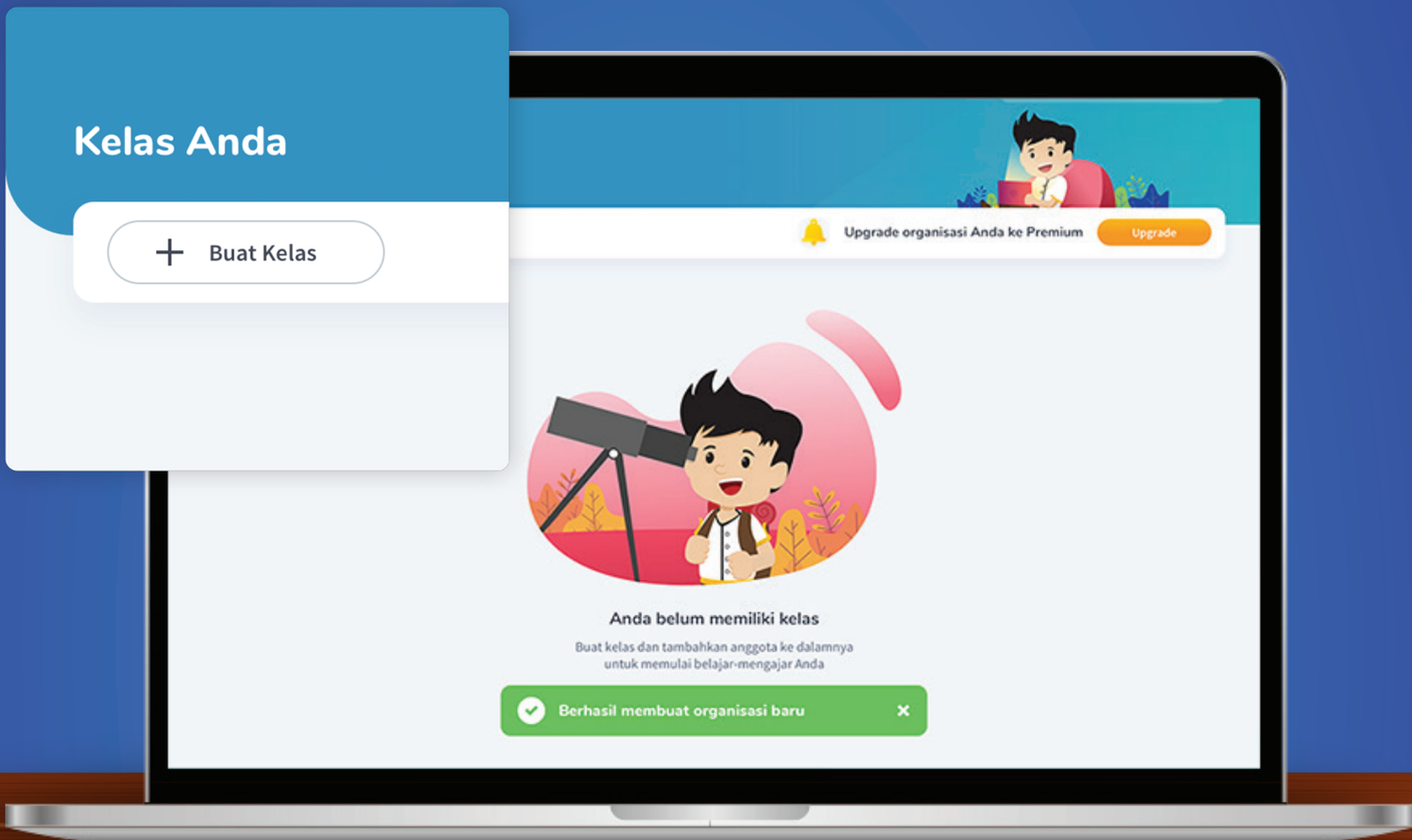
Keluar

GRATIS!

Cara Mengakses ruangkelas sebagai guru

04

Pilih Buat Kelas



GRATIS!

ruangkelas

by Ruangguru

Cara Mengakses ruangkelas sebagai guru

05

Isi detail kelas yang
hendak Anda buat



Buat Kelas

Kelas

Kurikulum

Mata Pelajaran

Nama Kelas

Batal **Buat**

Anda belum memiliki kelas
Buat kelas dan tambahkan anggota ke dalamnya
untuk memulai belajar-mengajar Anda

GRATIS!

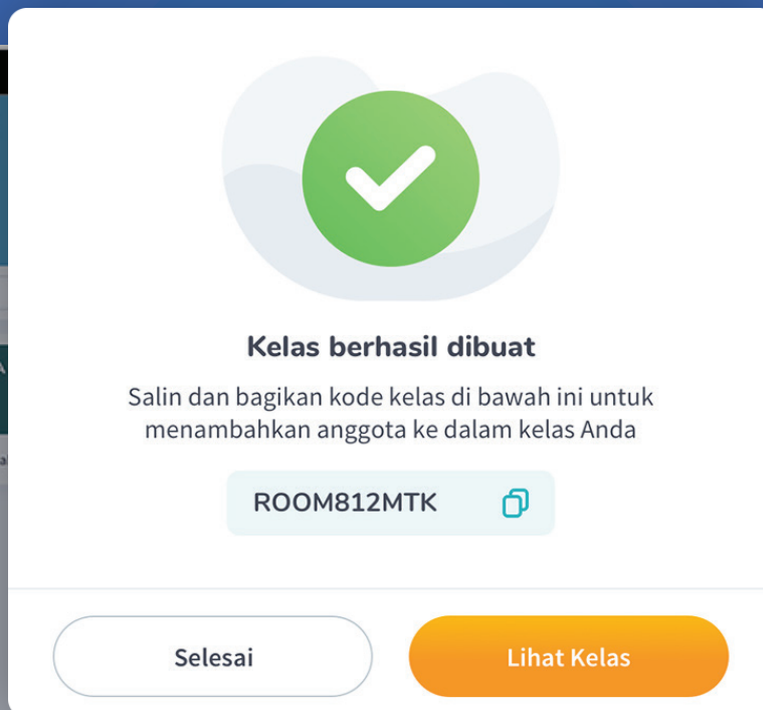
Akses ruangkelas melalui kelas.ruangguru.com

23

Cara Mengakses ruangkelas sebagai guru

06

Kelas berhasil dibuat! Silakan bagikan kode kelas kepada murid-murid Anda dan mulai belajar.



GRATIS!



Cara mengakses

ruangkelas

by Ruangguru

sebagai siswa

GRATIS!

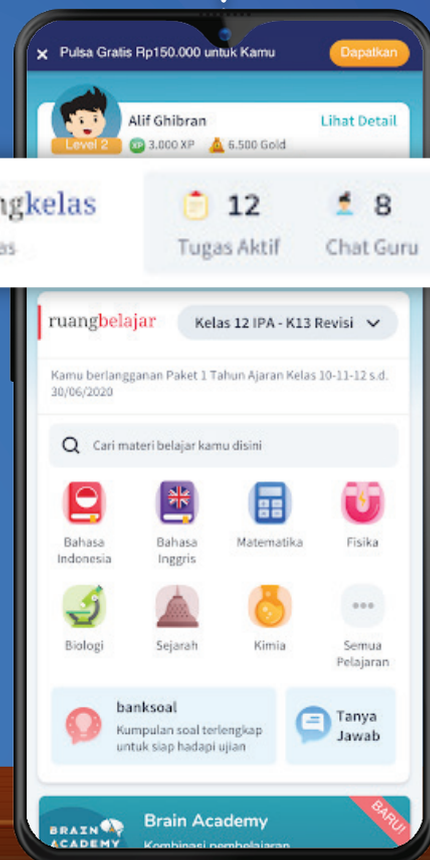
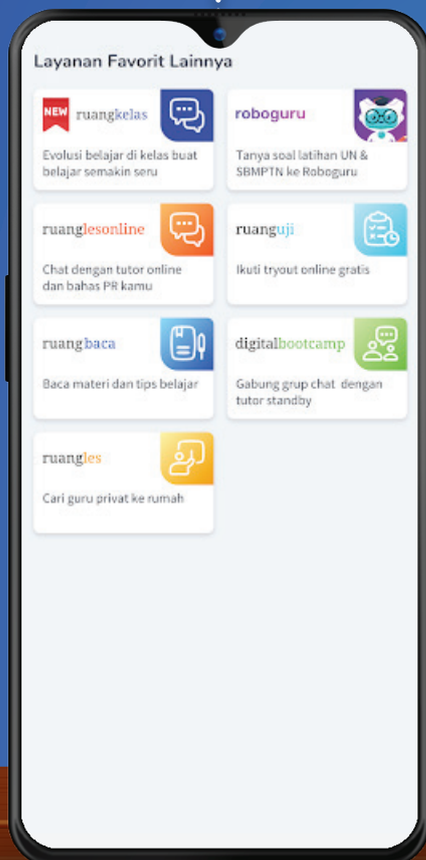
Akses ruangkelas melalui kelas.ruangguru.com

25

Tampilan Ruangkelas pada Aplikasi Ruangguru

Tampilan siswa ketika sudah *login*, namun belum tergabung dalam organisasi.

Tampilan siswa ketika sudah *login* dan tergabung di dalam organisasi.



GRATIS!

Classroom: Join Class

Klik fitur
ruangkelas

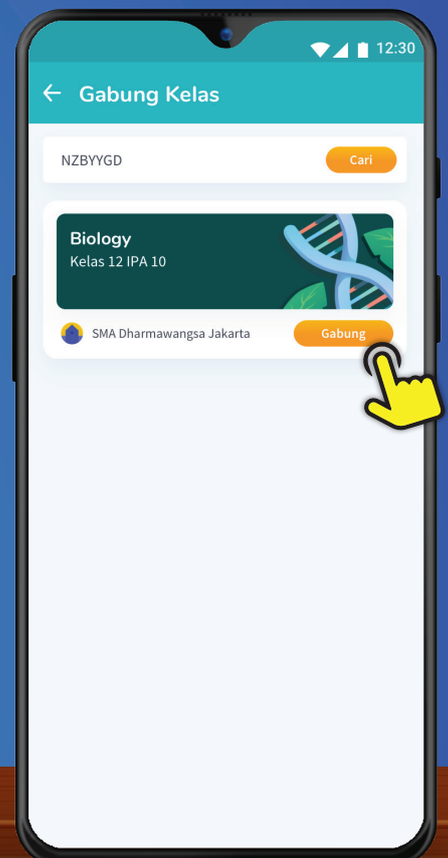
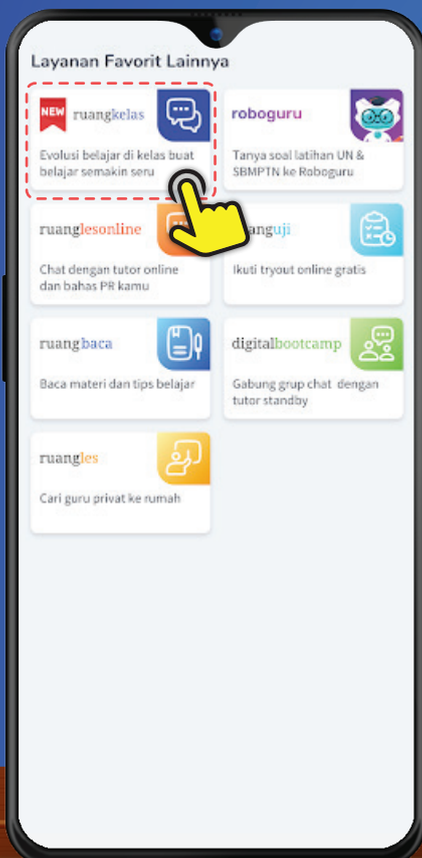
01

- Klik **Gabung Kelas Baru**
- Masukkan **Kode Kelas**
- Klik **Cari**

02

Setelah kelas
muncul dan
sesuai, klik
Gabung

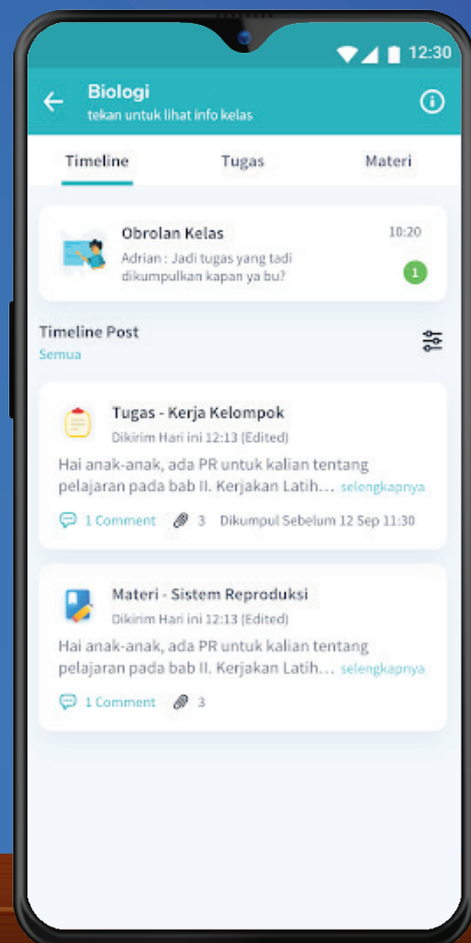
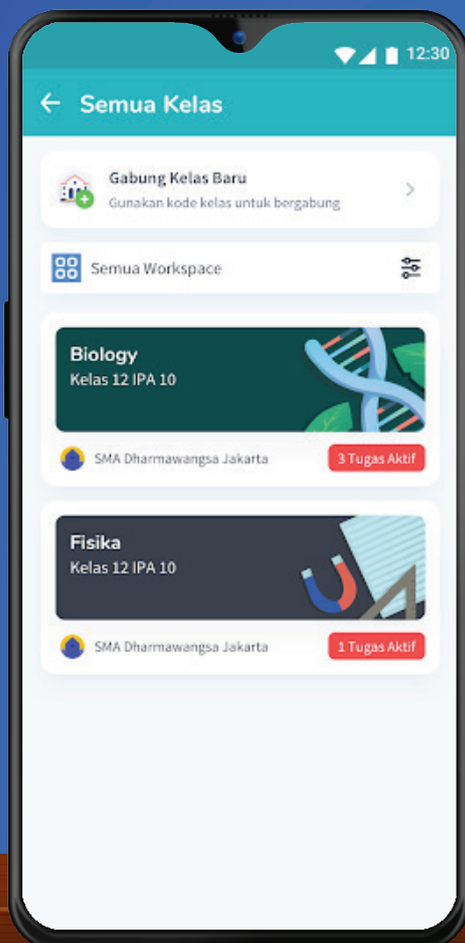
03



GRATIS!

Tampilan awal ruangkelas

setelah siswa gabung kelas



GRATIS!