



TRIMURTI SIAP AKM DENGAN PTO

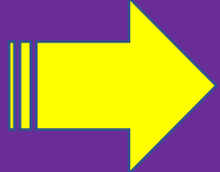
Yunita Shintania, M.Pd.Si
Wakil Kepala Sekolah Senior High School Trimurti

SEKILAS TENTANG TRIMURTI



Berdiri sejak tahun

1954



NEW BRANDING SMA TRIMURTI

Menjadi:

Trimurti Senior High School

Konsep baru : “Mempersiapkan para siswa untuk menghadapi tantangan kedepannya yaitu kemampuan bekerjasama, kreativitas, kolaborasi, critical thinking, problem solving, dan kemampuan berempati pada zaman modern”



64 tahun
mencerdaskan bangsa



Gubernur Jawa Timur Khofifah Indar Parawansa meresmikan rebranding SMA Trimurti Surabaya menjadi Senior High School Trimurti

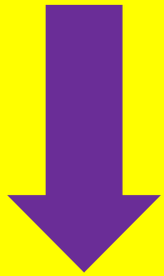


SMA Trimurti menuju Education 4.0

Salah satunya :

Menerapkan 100% kegiatan asesmen menggunakan digital.
(penggunaan kertas ditinggalkan sama-sekali)

**ZAMAN
MODERN**



**TEKNOLOGI
DIGITAL**

Contoh penerapan teknologi digital di Trimurti:

- a) Learning Management System
- b) Sistem Informasi Manajemen
- c) Literasi Digital
- d) Video Conference
- e) Seamless Wifi
- f) Asesmen



Syarat Agar Kegiatan Asesmen Lancar



Server Stabil

Aplikasi yang *user friendly*

Secure

SMA Trimurti Memilih Software PTO



Server Stabil



Aplikasi yang *user friendly*

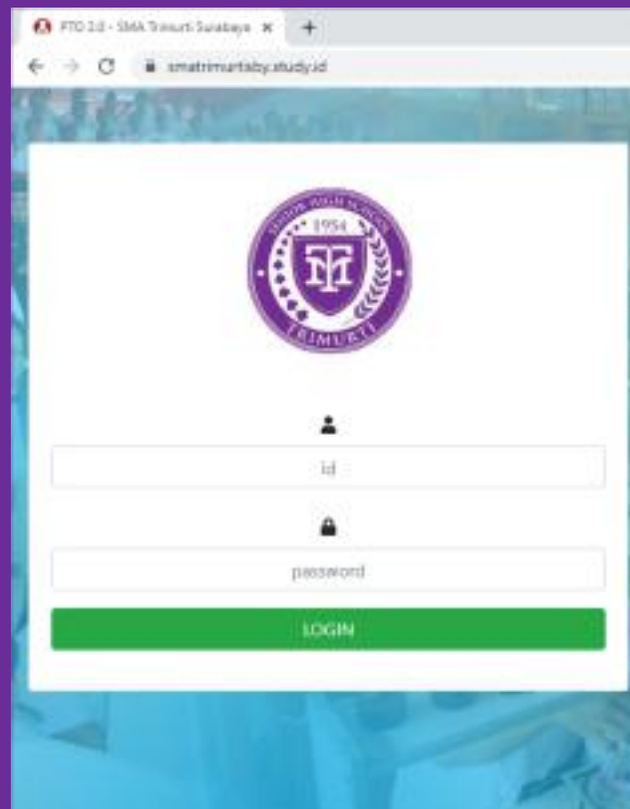


Secure

ASESMEN DIGITAL TRIMURTI HIGH SCHOOL

Sekolah memiliki domain website untuk asesmen mandiri

Guru memiliki "ruang" private masing-masing untuk menyimpan bank soal yang sudah dibuat



Setiap siswa mendapatkan login+pass tersendiri

Admin sekolah mengontrol penuh server PTO

FAKTA ASESMEN TRIMURTI:

**MARATHON
90 UJIAN
“TANPA
GANGGUAN”**

JADWAL TES KETUNTASAN KOMPETENSI DASAR (TK2D) SEMESTER GASAL TAHUN 2020 - 2021 KELAS X IAIN Dini IPS		JADWAL TES KETUNTASAN KOMPETENSI DASAR (TK2D) SEMESTER GASAL TAHUN 2020 - 2021 KELAS XI IAIN Dini IPS		JADWAL TES KETUNTASAN KOMPETENSI DASAR (TK2D) SEMESTER GASAL TAHUN 2020 - 2021 KELAS XII IAIN Dini IPS	
Jumat 04-12-2020	Senin 07-12-2020	Jumat 04-12-2020	Senin 07-12-2020	Jumat 04-12-2020	Senin 07-12-2020
07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 AEM	07:00 - 08:30 BIOLOGI / GEOGRAFI 09:00 - 10:30 BAHASA JERMAN 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. AEM	07:00 - 08:30 MATEMATIKA ILMU 09:00 - 10:00 PIA	07:00 - 08:30 MIPA / GEOGRAFI 09:00 - 10:00 GEOGRAFI 11:00 - 12:00 K. HUKUM 13:00 - 14:00 K. PIA	07:00 - 08:30 MIPA / GEOGRAFI 09:00 - 10:00 BAHASA INDONESIA 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:30 BAHASA JERMAN / HUKUM 11:00 - 12:00 K. PIA / GEOGRAFI 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA
Selasa 08-12-2020	Kamis 10-12-2020	Selasa 08-12-2020	Kamis 10-12-2020	Selasa 08-12-2020	Kamis 10-12-2020
07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 PENYUSUNAN ALAMAT 11:00 - 12:00 K. BIOLOGI / GEOGRAFI 13:00 - 14:00 K. BAHASA JERMAN	07:00 - 08:30 MIPA / GEOGRAFI 09:00 - 10:30 PIA 11:00 - 12:00 K. PIA / GEOGRAFI 13:00 - 14:00 K. PIA	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 BAHASA JERMAN 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:30 BAHASA INDONESIA 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. MATEMATIKA	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 BAHASA INDONESIA 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:30 BAHASA JERMAN 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA
Jumat 11-12-2020	Senin 14-12-2020	Jumat 11-12-2020	Senin 14-12-2020	Jumat 11-12-2020	Senin 14-12-2020
07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 PIA 12:00 - 13:00 K. MIPA / GEOGRAFI	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:30 MATEMATIKA ILMU 11:00 - 12:00 K. PIA 13:00 - 14:00 K. MIPA / GEOGRAFI	07:00 - 08:30 MIPA / GEOGRAFI 09:00 - 10:00 PIA 12:00 - 13:00 K. BAHASA INDONESIA	07:00 - 08:30 BIOLOGI / GEOGRAFI 09:00 - 10:30 BAHASA JERMAN 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. MATEMATIKA	07:00 - 08:30 BIOLOGI / GEOGRAFI 09:00 - 10:00 BAHASA INDONESIA 12:00 - 13:00 K. BAHASA INDONESIA	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 BAHASA INDONESIA 12:00 - 13:00 K. BAHASA INDONESIA
Selasa 15-12-2020	Rabu 16-12-2020	Selasa 15-12-2020	Rabu 16-12-2020	Selasa 15-12-2020	Rabu 16-12-2020
07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 MATEMATIKA ILMU 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. MIPA / GEOGRAFI	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:30 BAHASA JERMAN 11:00 - 12:00 K. PIA 13:00 - 14:00 K. MIPA / GEOGRAFI	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 PENYUSUNAN ALAMAT 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA	07:00 - 08:30 BIOLOGI / GEOGRAFI 09:00 - 10:30 BAHASA JERMAN 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. MIPA / GEOGRAFI	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 BAHASA INDONESIA 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA	07:00 - 08:30 BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 BAHASA INDONESIA 11:00 - 12:00 K. BAHASA INDONESIA 13:00 - 14:00 K. BAHASA INDONESIA
Kamis 17-12-2020		Kamis 17-12-2020		Kamis 17-12-2020	
07:00 - 08:30 K. HUKUM 09:00 - 09:30 K. BAHASA INDONESIA		07:00 - 08:30 K. BAHASA INDONESIA 09:00 - 10:00 K. BAHASA INDONESIA		07:00 - 08:30 K. PIA 09:00 - 09:30 K. AEM	

4 Desember - 17 Desember 2020,
Pekan TK2D atau PAS

MARATHON 90 UJIAN “TANPA GANGGUAN”



JADWAL TES KETUNTASAN KOMPETENSI DASAR (TKD2D)
SEMESTER GASAL TAHUN 2020 - 2021
KELAS X MIPA Dan IPS

Jumat 04-12-2020

07:00 - 08:30 BAHASA INGGRIS
09:00 - 10:00 AKM

Senin 07-12-2020

07:00 - 08:30 BIOLOGI / SOSIOLOGI
09:00 - 10:30 BAHASA JEPANG

4 Desember s/d 17 Desember 2020

Kamis 17-12-2020

07:00 - 08:00 R. MAT. WAJIB
08:30 - 09:30 R. INFORMATIKA

09:30 - 10:30 R. SEJARAH MINAT

FAKTA ASESMEN TRIMURTI:



Guru dapat membuat soal melalui Ms. Word secara offline, kemudian diunggah ke sistem asesmen



Guru dan siswa dapat mengakses PTO melalui semua laptop atau komputer, tablet dan smartphone (hp)

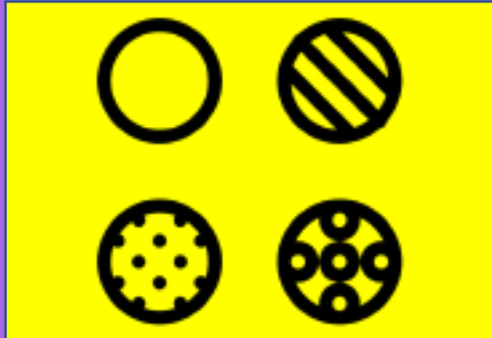


Hasil asesmen dapat diunduh dalam format Ms. Excel atau PDF

FAKTA ASESMEN TRIMURTI:



Sistem acak untuk meminimalisir kecurangan dalam pelaksanaan asesmen selama PJJ



Bentuk soal variatif dengan model pilihan ganda dan esai sebagai pendukung asesmen AKM



Admin dan guru dapat memantau secara real-time penggunaan asesmen oleh siswa dan dapat memutus koneksi jika diperlukan

RENCANA ASESMEN KE DEPAN (setelah pandemi berakhir)

ONLINE



OFFLINE



+

Kegiatan asesmen secara ONLINE & OFFLINE
akan diterapkan bersama-sama (Hybrid)

Monitor User Aktif

Halaman akan dimuat ulang otomatis dalam waktu 50 detik

Staff Sekolah (1)

#	ID	Nama	Tipe	IP	Status
1	ADMINTRIMURTI1	Admin Trimurti 1	Admin	202.67.40.212	Online 

Siswa (1)

#	ID	Siswa	Kelas	IP	Status
1	ATSU12A133	Yovita Nakeisha Sandiayana	XI MIPA 1	158.140.171.84	Online 

Selamat Datang

 TMS0200013@study.id



Soal



Ujian



Quiz



Tugas

Ujian Berjalan

* Tidak ada ujian yang sedang berjalan


539

Total Soal


0

Ujian


13

Hasil Ujian

Ragam Soal

Pelajaran	Tingkat	Jumlah
-----------	---------	--------

Persiapan Quiz

REMIDI TK2D XI Gasal - Biologi - XI MIPA 1-3 - Yunita Shintania, M.Pd.Si

 Yunita Shintania

 2 SMA (XI)

 TK2D XI Gasal - Biologi - Yunita Shintania, M.Pd.Si.

 30 pilihan 3 essay

 14-December-2020 12:00 WIB / 14-December-2020 13:00 WIB

 60 menit

 Pilihan Ganda

 Essay

 Cancel

Yunita Shintania



30

Kumpulkan

57 m : 47 s

Soal :

Tulang-tulang yang menyusun gelang panggul adalah

- A thorax dan sternum
- B femur dan patella.
- C os ilium dan os ischium.
- D costa dan os pubis
- E skapula dan klavikula.

NOMOR SOAL

1 A	2 E	3	4	5	
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	
27	28	29	30		

REMIDI TK2D XI Gasal - Biologi - XI MIPA 1-3 - Yunita Shintania, M.Pd.Si

TK2D XI Gasal - Biologi - Yunita Shintania, M.Pd.Si.

2 SMA (XI)

QUIZ

Soal

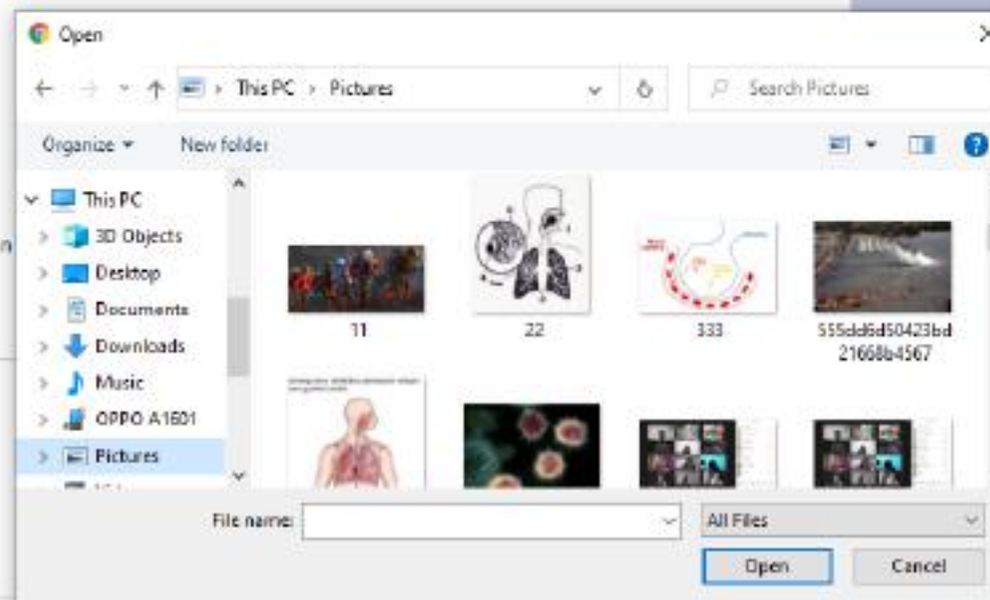
Perhatikan hasil uji laboratorium di bawah ini.

Komponen sel darah	Per mm ³ Darah	Hasil laboratorium	Keterangan
Eritrosit	4-6 juta	2 juta	Tidak normal
Trombosit	150-300 ribu	160 ribu	Normal
Leukosit	5000-10000	9 ribu	Normal

Berdasarkan uji laboratorium pada sampel darah seorang, dihasilkan

Jawab

No file chosen



 **Konfirmasi**

Anda akan menyudahi sesi quiz ini. Jawaban akan dikumpulkan.

 **Periksa Lagi**

 **Selesai & Kumpulkan**

54 m : 4 s

 Beranda

 Soal

 Ujian

 Quiz

 Daftar Quiz

 Tambah Quiz

 Hasil Quiz

 Tugas

 Daftar Siswa

 About

Hasil Quiz

 TK2D XI Gasal - Biologi - XI MIPA 1-3 - Yunita Shintania, M.Pd.Si

 TK2D XI Gasal - Biologi - Yunita Shintania, M.Pd.Si. #.

 2 SMA (XI)  XI MIPA 1 , XI MIPA 2 , XI MIPA 3 ,

 30 pilihan 3 Isian

 90 menit / 11-December-2020 06:55 WIB s.d. 11-December-2020 08:40 WIB

Standar Ketuntasan



Bobot Soal Pilihan

Sort:

Nama Siswa

Ascending



#	Siswa	Jurusan	Durasi	Pilihan Ganda	Essay	Nilai	Opsl
1	Achmad	XI MIPA 3	melebihi batas	80% 56 poin	0 poin	56	 
2	Achmad Hayden Syafaat Putra	XI MIPA 2	88 menit 52 detik	73% 51 poin	27 poin	78	 
3	Adellia Febbyanti Putri Siswanto	XI MIPA 1	85 menit 40 detik	83% 58 poin	28 poin	86	 
4	Afnan Rania	XI MIPA 1	81 menit 3 detik	73% 51 poin	29 poin	80	 
5	Agatha Ecclesia Auguste Dewi Sasmita	XI MIPA 3	87 menit 49 detik	60% 42 poin	23 poin	65	 

Quiz	TK2D XI Gasal - Biologi - XI MIPA 1-3 -				
Mapel	TK2D XI Gasal - Biologi - Yunita Shinta				
Tingkat	2 SMA (XI)				
Jurusan	XI MIPA 1 , XI MIPA 2 , XI MIPA 3 ,				
Soal	30 pilihan 3 essay				
Standar	7B				

#	Siswa	Jurusan	Durasi	Pilihan - Prosentase	Pilihan - Poin	Essay - Poin	Nilai
3	Adellia Febbyanti Putri Siswanto	XI MIPA 1	85 menit 40 detik	83%	58	28	86
4	Afnan Rania	XI MIPA 1	81 menit 3 detik	73%	51	29	80
9	Aksaradia Sangtirani	XI MIPA 1	79 menit 19 detik	97%	68	30	98
10	Al-Faiz Azzam Aryaputra	XI MIPA 1	83 menit 57 detik	83%	58	30	88
12	Aliyah Dafitri Dewi	XI MIPA 1	89 menit 12 detik	93%	65	30	95
15	Andini Kurnia Ramadhanny	XI MIPA 1	85 menit 0 detik	93%	65	25	90
17	Angela Fransisca Yulisiwati	XI MIPA 1	83 menit 30 detik	83%	58	30	88
19	Asens Susena Tri Setiawan	XI MIPA 1	87 menit 47 detik	80%	56	26	82
21	Auberta Athaillah Seno Putri	XI MIPA 1	85 menit 59 detik	80%	56	30	86
25	Chella Brilliantanda	XI MIPA 1	79 menit 53 detik	100%	70	18	88
30	Devta Salwa Aurellia	XI MIPA 1	79 menit 16 detik	97%	68	30	98
35	Farina Mahmuda Rahadi	XI MIPA 1	89 menit 18 detik	90%	63	24	87
37	Ferlisha Imaniar Ramadhany	XI MIPA 1	89 menit 8 detik	83%	58	30	88
39	Geta Ariiddha Nurhayati	XI MIPA 1	83 menit 32 detik	87%	61	30	91
40	Gusti Ayu Made Devyna Maharani	XI MIPA 1	85 menit 48 detik	80%	56	30	86
41	Hafidza Chanan	XI MIPA 1	90 menit 59 detik	83%	58	30	88
43	Jilhan Ashifa Hakim	XI MIPA 1	90 menit 51 detik	97%	68	16	84

47	ATSU12A119	Khalif Tristan Herdiartha	158.140.171.89 158.140.171.36	11-December-2020 07:11 WIB 11-December-2020 08:22 WIB
48	ATSU12A120	Khansa Alana Firjatullah	190.247.166.115	11-December-2020 07:07 WIB
49	ATSU12A213	Lintang Dyah Ayu Putri Mandira	140.0.57.154	11-December-2020 07:05 WIB

Soal :



Pembangkit Listrik Tenaga Bayu

Kebanyakan tenaga angin modern dihasilkan dalam bentuk listrik dengan mengubah rotasi dari pisau turbin menjadi arus listrik dengan menggunakan generator listrik. Pada kincir angin, energi angin digunakan untuk memutar peralatan mekanik untuk melakukan kerja fisik, seperti menggiling biji padi atau memompa air.

Tenaga angin digunakan dalam ladang angin skala besar penghasil listrik nasional dan juga dalam turbin individu kecil untuk menyediakan listrik di lokasi yang terisolasi. Tenaga angin juga banyak jumlahnya, tidak terbatas, tersebar luas, bersih dan mengurangi efek rumah kaca. Di Indonesia sendiri, pembangkit listrik yang memanfaatkan tenaga angin sering disebut dengan pembangkit listrik tenaga bayu.

Cara Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Angin

Sebuah pembangkit listrik dari energi angin merupakan hasil dari penggabungan dari beberapa turbin angin sehingga akhirnya dapat menghasilkan listrik. Cara kerja dari pembangkit listrik tenaga bayu ini adalah awalnya energi angin memutar turbin angin.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	
27	28	29	30		

TK2D AKM LITERASI KELAS XI GASAL

TK2D XI Gasal - AKM - Ilham Persyada Syarif, S.S.

2 SMA (XI)

Soal

Infografi Perkembangan Pariwisata di Indonesia



Industri pariwisata, destinasi pariwisata, pengembangan pariwisata, dan pemasaran pariwisata nasional merupakan bagian dari Rencana Induk Pembangunan Pariwisata (RIPPAPN) 2019-2024. Apa tujuan pengembangan pariwisata keempat hal tersebut? berikan 2 jawaban!

Jawab

Submit

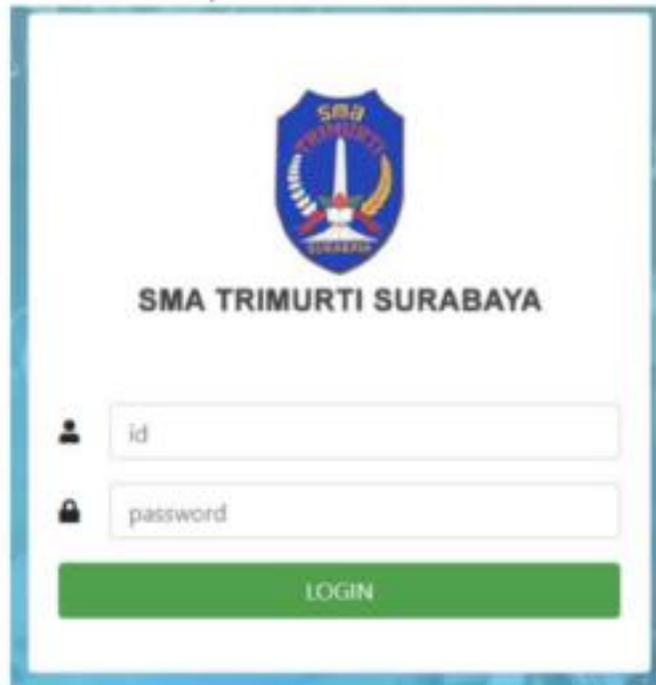
Choose file

No file chosen

Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:

Memulai Ujian

1. Masukkan alamat smatrimurtisby.study.id
2. Masukkan id dan password



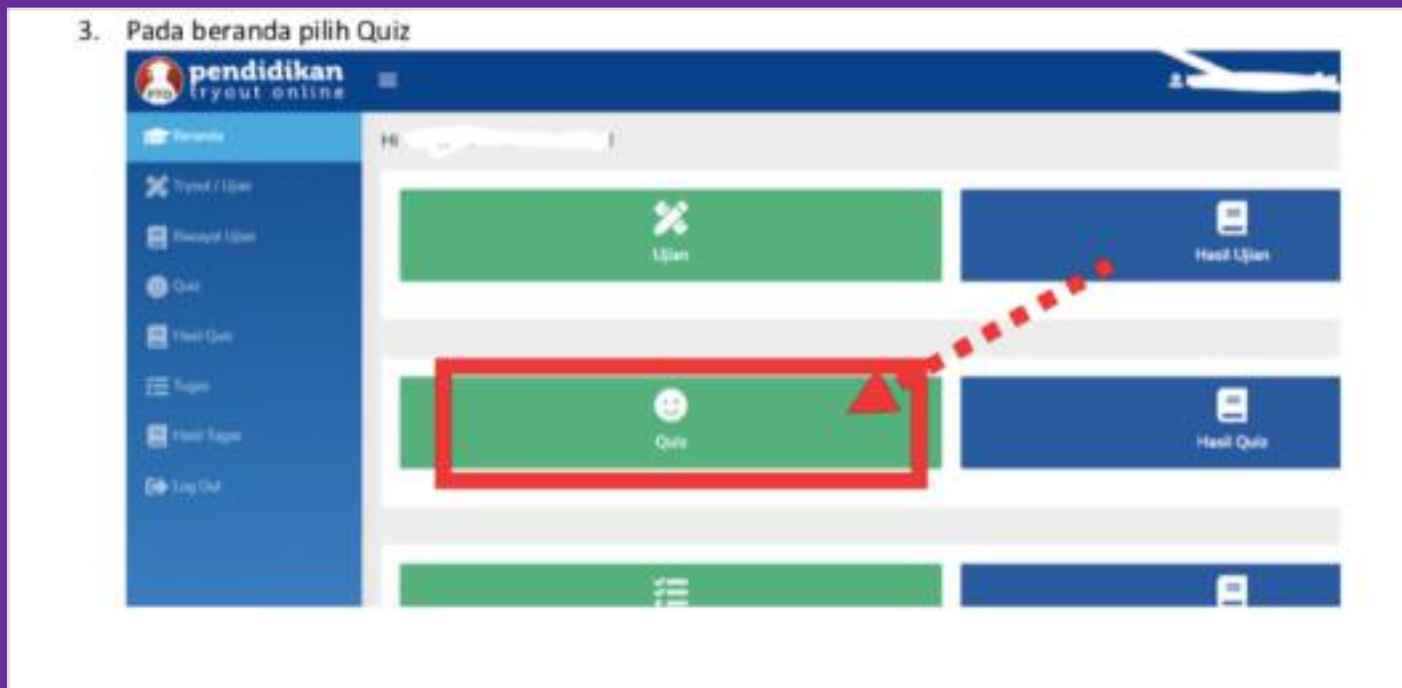

SMA TRIMURTI SURABAYA





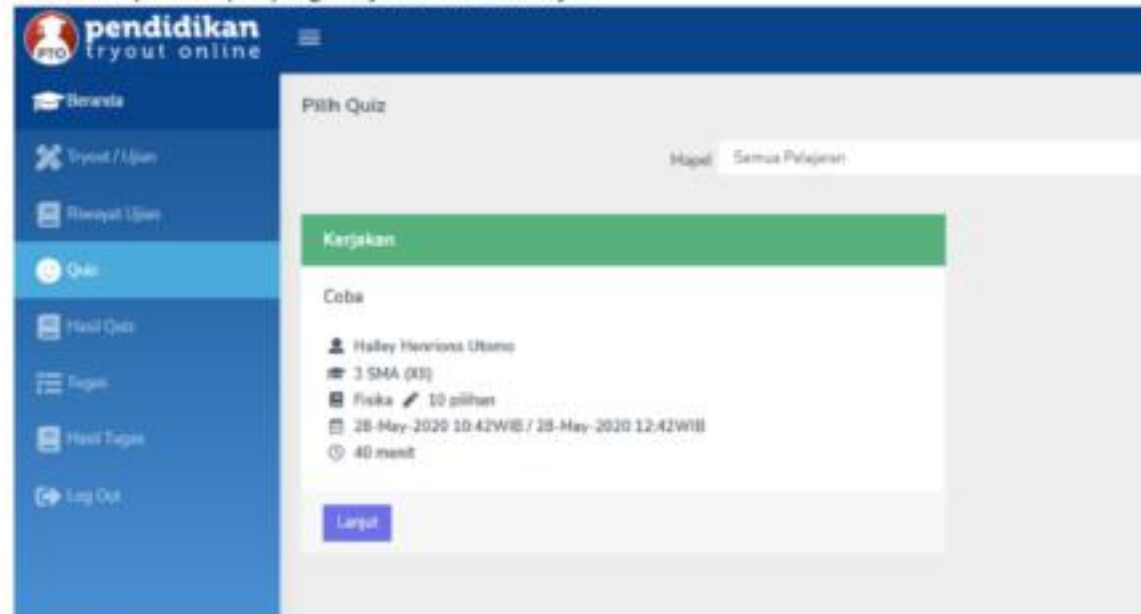
LOGIN

Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:



Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:

4. Kemudian pilih Mapel yang di ujikan dan klik lanjut



5. Apabila sudah sesuai dengan mapel yang di ujikan klik mulai. (Cek Kembali pada jadwal ujian yang telah diberikan)

MULAI

Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:

6. Terdapat 2 pilihan. Pilihlah pilihan ganda terlebih dahulu



7. Setelah yakin terjawab semua dengan benar maka klik kumpulkan pada soal terakhir.
8. Apabila sudah yakin maka klik lanjut essay (Tidak akan bisa Kembali ke pilihan ganda)

Konfirmasi

Anda akan menyudahi sesi pilihan ganda ini kemudian lanjut ke essay. Setelah ini anda tidak diperkenankan kembali ke sesi pilihan ganda.

⏪ Periksa Ulang

Lanjut Essay

Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:

9. Kemudian mengerjakan soal esai dan selalu mengakhiri dengan klik submit atau jawab (agar jawaban kalian tersimpan dalam sistem)



Soal

Ciri-ciri Gerak Lurus Beraturan adalah

Jawab

No file chosen

QUIZ

Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:

10. Soal essay bisa dikerjakan dengan mengetik manual pada kolom yang tersedia atau menggunakan foto hasil pekerjaan di kertas.
(bahwa untuk soal essay, yang jawabannya membutuhkan upload gambar, maka semua jawaban dari semua soal di tulis di satu lembar kertas, sehingga bisa di foto satu kali saja, dan di upload di soal essay nomor terakhir)
11. Untuk mengunggah foto maka klik choose file



Soal

Ciri-ciri Gerak Lurus Beraturan adalah

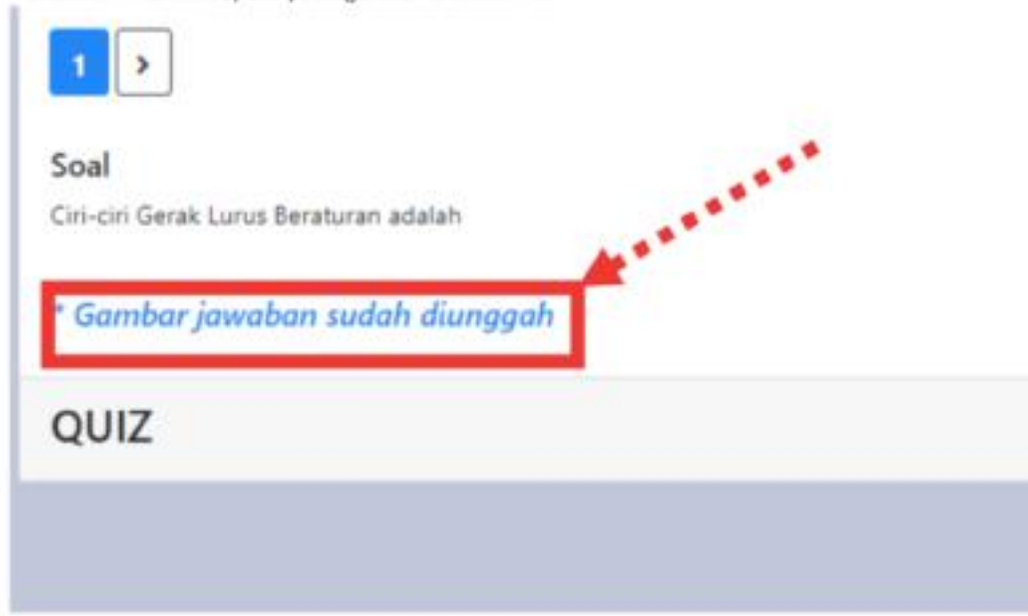
Jawab

Submit Choose File No file chosen

QUIZ

Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:

12. Kemudian cari gambar hasil foto pada folder yang ada pada HP kalian atau laptop kalian kemudian klik open dan klik jawab (**pastikan gambar yang kalian unggah tidak salah karena tidak akan bisa diganti Kembali**)
13. Untuk mengetahui file gambar kalian terunggah atau belum bisa klik nomor yang kalian kerjakan maka akan muncul seperti pada gambar di bawah ini



Cara penggunaan PTO untuk peserta didik:

14. Apabila sudah selesai mengerjakan maka klik selesai & kumpulkan lalu ok





TERIMA KASIH