



Kesiswaan 8
Semangat berprestasi

PERSIAPAN PASCA-SEKOLAH

MEMULAI JEJAK LANGKAH MENUJU SUKSES

KELAS XI T.P 2025/2027
SMAN 8 TAMBUN SELATAN





cadisdik III
disdik
jabar



Kesiswaan 8
Semangat berprestasi

PERSIAPAN PASCA-SEKOLAH



SMAN 8 Tambun Selatan

MAPAN

Mandiri - Agamis - Prestatif - Adaptif - Nasionalis





FOKUS AKHIR KELAS XI

1. TUJUAN SETELAH LULUS ✓
2. MERUMUSKAN LANGKAH 8 BULAN KE DEPAN ✓
3. PERSIAPAN TES KOMPETENSI AKADEMIK (TKA)
4. MENYIAPKAN KOMPETENSI >> BELAJAR
5. MENYIAPKAN PORTOFOLIO >> BERKOMPETISI
6. PERSIAPAN PENDAFTARAN KULIAH/KEDINASAN/KARIR
7. PERSIAPAN JALUR BEASISWA



cadisdik III
disdik
jabar



KARIR?

KULIAH?

Masa SMA adalah masa paling indah, namun merupakan masa paling kritis untuk lompatan besar ke dunia yang sebenarnya





TKA (TES KOMPETENSI AKADEMIK) JENJANG SMA

TKA (Tes Kemampuan Akademik atau Tes Kompetensi Akademik) merupakan asesmen terstandar nasional yang digunakan untuk mengukur dan memetakan capaian akademik siswa pada mata pelajaran tertentu. Tes ini berfungsi sebagai alat ukur objektif dan bukan menjadi syarat kelulusan.



cadisdik III
disdik
jabar



FUNGSI & TUJUAN TKA SMA

- Seleksi Akademik: Hasil TKA sering digunakan sebagai tolok ukur atau data objektif untuk seleksi penerimaan mahasiswa baru, khususnya jalur prestasi guna melengkapi atau memverifikasi nilai rapor.
- Penyetaraan: Menjamin kesetaraan hasil belajar bagi siswa dari jalur pendidikan nonformal dan informal.
- Pemetaan Mutu: Membantu sekolah, guru, dan pemerintah mengevaluasi serta meningkatkan kualitas pembelajaran secara merata di berbagai daerah

TUJUAN

FUNGSI





SOAL TKA

Tes Kemampuan Akademik (TKA) di jenjang SMA dilaksanakan berbasis komputer (Computer Based Testing / CBT) secara daring (online) maupun semi-daring (semi online), mirip dengan mekanisme Asesmen Nasional.

Karakteristik Soal TKA

Soal TKA dirancang untuk menguji kemampuan berpikir tingkat tinggi (Higher Order Thinking Skills / HOTS) dengan tiga variasi format pengerjaan:

1. Pilihan Ganda Sederhana (PGS): Memilih satu jawaban paling benar dari 4–5 opsi.
2. Pilihan Ganda Kompleks (MCMA): Memilih semua jawaban yang benar dari beberapa opsi yang disediakan.
3. Pilihan Ganda Kompleks Kategori: Menentukan kategori pernyataan (seperti memilih Benar/Salah atau Ya/Tidak).



cadisdik III
disdik
jabar



MATPEL

Mata pelajaran pada TKA SMA

A. Mata Pelajaran Wajib (3 mapel):

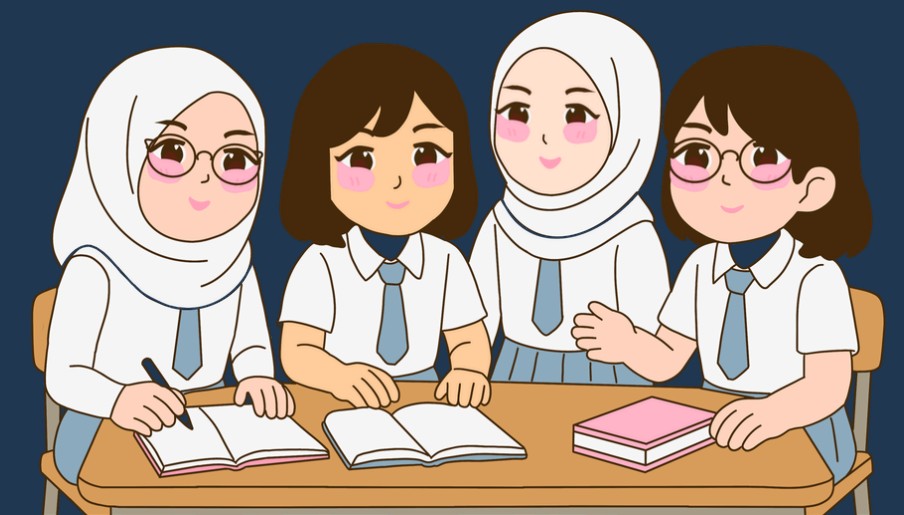
1. Bahasa Indonesia

2. Matematika

3. Bahasa Inggris

Berfokus pada kemampuan literasi
dan numerasi

SIAP?





2. Kelompok Sosial dan Humaniora (Soshum)

Sangat cocok bagi siswa yang mengincar prodi seperti hukum, psikologi, manajemen, ilmu komunikasi, hubungan internasional, atau sosiologi:

- Ekonomi
- Sosiologi
- Geografi
- Sejarah
- Antropologi
- Pendidikan Pancasila (PPKn)

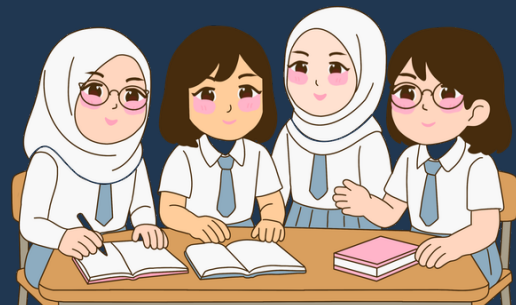
3. Kelompok Bahasa, Sastra, dan Budaya
Direkomendasikan untuk siswa yang tertarik melanjutkan studi ke rumpun sastra, keguruan bahasa, atau pariwisata:

- Bahasa Indonesia Tingkat Lanjut
- Bahasa Inggris Tingkat Lanjut
- Bahasa Arab
- Bahasa Jepang
- Bahasa Mandarin
- Bahasa Korea
- Bahasa Prancis
- Bahasa Jerman

4. Kelompok Prakarya & Kewirausahaan

- Projek/Produk Kreatif dan Kewirausahaan (PKWU)

PILIH?





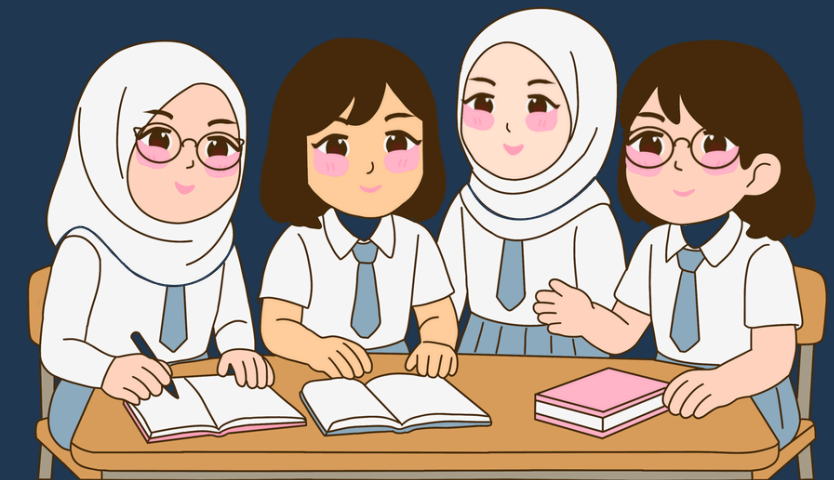
MATPEL

1. Kelompok Sains, Teknologi, dan Matematika (Saintek)

Sangat disarankan bagi siswa yang berencana mengambil jurusan rumpun teknik, kedokteran, pertanian, atau sains murni:

- Matematika Tingkat Lanjut
- Fisika
- Kimia
- Biologi
- Informatika

PILIH?





cadisdik III
disdik
jabar



PUSMENDIK

Pusat Asesmen Pendidikan

SIAP TKA

pusmendik.kemendikdasmen.go.id/tka/simulasi_tka

The Deep Sea The Size of Space Butterfly Paint He knows the river Open Book Free Vec... Upload Image - re...

PUSMENDIK
APLIKASI ANBK - Simulasi TKA

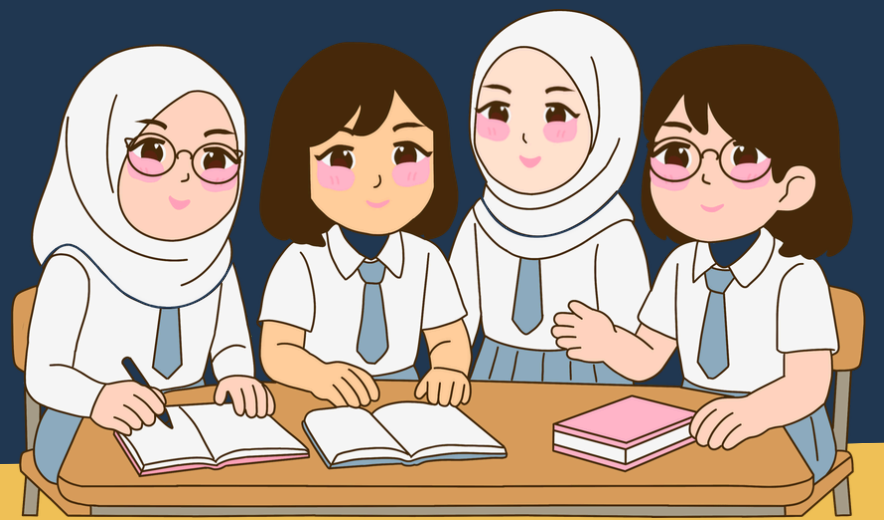
Simulasi TKA

Pilih jenjang dan mata pelajaran untuk memulai simulasi

Jenjang Pendidikan:

SMA/MA/SMK/MAK/Sederajat

LATIHAN?



JADWAL

Hari	Mata Uji	Alokasi Waktu
Pertama	Bahasa Indonesia & Literasi	75 menit (+ Survei Karakter 25 menit)
Kedua	Bahasa Inggris	75 menit (+ Survei Lingkungan Belajar 25 menit)
Ketiga	Matematika & Numerasi	75 menit (25 butir soal)
Keempat	Mapel Pilihan 1 & 2	Masing-masing 60 menit

SIAP?



LINI MASA

Kegiatan	Tanggal Pelaksanaan
Pendaftaran	18 Agustus - 27 September 2026
Simulasi	21 - 27 September 2026
Gladi Bersih	5 - 18 Oktober 2026
Pelaksanaan Utama	26 Oktober - 8 November 2026
Pelaksanaan Susulan	16 - 29 November 2026
Pengumuman Hasil	23 Desember 2026

SIAP?





HASIL TKA

Berdasarkan informasi terbaru dari Kemendikdasmen untuk pelaksanaan TKA (Tes Kemampuan Akademik) SMA tahun 2026, hasil TKA tidak lagi sekadar angka mentah. Hasilnya disajikan dalam format Daftar Kolektif Hasil TKA (DKHTKA) untuk sekolah, dan Sertifikat Hasil TKA (SHTKA) untuk masing-masing siswa.

SKOR TKA



- **Istimewa (Skor > 725,00):** Siswa menunjukkan penguasaan materi yang mendalam, mampu mengaplikasikan konsep pada situasi kompleks (HOTS), dan memecahkan masalah kontekstual dengan sangat baik.
- **Baik (Skor 550,00 - 724,99):** Siswa memahami konsep utama dengan baik dan mampu menerapkannya pada masalah-masalah yang umum.
- **Memadai (Skor 400,00 - 549,99):** Siswa memiliki pemahaman dasar, namun masih membutuhkan bantuan untuk soal-soal penalaran tingkat tinggi.
- **Kurang (Skor < 400,00):** Siswa memerlukan intervensi dan pendampingan lebih lanjut untuk memahami konsep-konsep dasar.

CONTOH



No	Mata Pelajaran Uji	Nilai	Kategori C
1	Bahasa Indonesia	680.50	Baik
2	Bahasa Inggris	710.25	Baik
3	Matematika	545.00	Memadai
4	Biologi (Pilihan 1)	750.00	Istimewa
5	Kimia (Pilihan 2)	610.00	Baik

KALIBRASI

Di sinilah letak fungsi TKA. Karena TKA adalah ujian berskala nasional dengan sistem CBT (terkomputerisasi) yang standarnya sama untuk seluruh siswa di Indonesia, nilai TKA digunakan oleh panitia SNBP sebagai indeks kalibrasi.

Jika kita melanjutkan contoh di atas:

- Jika nilai TKA Matematika Siswa A (yang nilai rapornya 92) ternyata hanya 450 (Kategori Memadai).
- Namun nilai TKA Matematika Siswa B (yang nilai rapornya 90) mencapai 680 (Kategori Baik).

Maka, sistem panitia SNBP akan menilai bahwa nilai rapor 90 milik Siswa B **lebih valid dan dapat dipercaya** dibandingkan nilai 92 milik Siswa A. Indeks sekolah (School Index) dari Sekolah Y akan lebih baik daripada Sekolah X di mata PTN tersebut.



CONTOH

Meskipun kebijakan persentase exact bergantung pada panitia seleksi pusat SNPMB setiap tahunnya, integrasi TKA membuat komponen penilaian SNBP lebih kaya. Perkiraan model pembobotannya:

- **50% Nilai Rapor Keseluruhan (Semester 1-5):** Melihat konsistensi nilai.
- **Komponen Penggali Minat & Bakat (TKA + Rapor Mapel Pendukung + Prestasi):**
 - Nilai 2 Mata Pelajaran Pendukung Prodi.
 - Portofolio / Prestasi Ekstrakurikuler.
 - Nilai TKA (Mata Pelajaran Wajib dan Mapel Pilihan yang linier dengan prodi).



FOKUS AKHIR KELAS XI

1. TUJUAN SETELAH LULUS ✓
2. MERUMUSKAN LANGKAH 8 BULAN KE DEPAN ✓
3. PERSIAPAN TES KOMPETENSI AKADEMIK (TKA) ✓
4. MENYIAPKAN KOMPETENSI >> BELAJAR
5. MENYIAPKAN PORTOFOLIO >> BERKOMPETISI
6. PERSIAPAN PENDAFTARAN KULIAH/KEDINASAN/KARIR
7. PERSIAPAN JALUR BEASISWA

KOMPETENSI

1. STANDAR KOMPETENSI MATA PELAJARAN
2. KOMPETENSI TEKNIS DIGITAL
3. KOMPETENSI WAWANCARA
4. KOMPETENSI PRESENTASI & PUBLIC SPEAKING
5. KOMPETENSI ADMINISTRASI
6. KOMPETENSI BERPIKIR KOMPUTASI

FOKUS AKHIR KELAS XI

1. TUJUAN SETELAH LULUS ✓
2. MERUMUSKAN LANGKAH 8 BULAN KE DEPAN ✓
3. PERSIAPAN TES KOMPETENSI AKADEMIK (TKA) ✓
4. MENYIAPKAN KOMPETENSI >> BELAJAR ✓
5. MENYIAPKAN PORTOFOLIO >> KOMPETISI & AKTIVITAS
6. PERSIAPAN PENDAFTARAN KULIAH/KEDINASAN/KARIR
7. PERSIAPAN JALUR BEASISWA



PORTOFOLIO

1. KOMPETISI KEJUARAAN (AKADEMIK & NON-AKADEMIK)
2. KEGIATAN EKSTRAKURIKULER & KOKURIKULER
3. KEPEMIMPINAN TERSERTIFIKASI (KETUA OSIS/MPK/EKSKUL, BPH, PENGURUS ORGANISASI, KARANG TARUNA dll)
4. AKTIVITAS TERSERTIFIKASI (DUTA SEKOLAH, AKTIVIS EKSTRASEKOLAH, KEPRAMUKAAN, FORUM OSIS, DLL)
5. KOMPETENSI TERSERTIFIKASI (TOEFL, IELTS, JLPT, UKBI, SERTIFIKAT TAHFIZH, WORKSHOP, DLL)
6. INOVASI/KARYA & SOSIAL MEDIA

FOKUS AKHIR KELAS XI

1. TUJUAN SETELAH LULUS ✓
2. MERUMUSKAN LANGKAH 8 BULAN KE DEPAN ✓
3. PERSIAPAN TES KOMPETENSI AKADEMIK (TKA) ✓
4. MENYIAPKAN KOMPETENSI >> BELAJAR ✓
5. MENYIAPKAN PORTOFOLIO >> KOMPETISI & AKTIVITAS ✓
6. PERSIAPAN PENDAFTARAN KULIAH/KEDINASAN/KARIR
7. PERSIAPAN JALUR BEASISWA

Umumnya **LULUSAN SMA**
dibagi menjadi 3 fokus:

1. **KULIAH**
2. **KEDINASAN**
3. **KARIR**

KULIAH?

KARIR?



KULIAH

- 1. FOKUS PADA PRODI (PROGRAM STUDI)**
- 2. SESUAIKAN KOMPETENSI & NILAI DENGAN TARGET PRODI & UNIVERSITAS**
- 3. PERSIAPKAN BEASISWA**
- 4. COBA SESUAI ALUR PENDAFTARAN**



KULIAH

- 1. SESUAIKAN TKA DENGAN PRODI TARGET**
- 2. DIPLOMA (D3/D4) VS SARJANA (S1)**
- 3. KULIAH DI KAMPUS NEGERI / SWASTA**
- 4. PERBEDAAN BEBAN BIAYA KULIAH**
- 5. PERBEDAAN JALUR PENDAFTARAN**
- 6. JALUR PRIORITAS & CADANGAN**



KEDINASAN

- 1. FOKUS PADA PERSIAPAN FISIK, MENTAL, & AKADEMIK**
- 2. PERSAINGAN SANGAT KETAT**
- 3. SKOR DI ATAS RATA-RATA**
- 4. KEDISIPLINAN HARUS SEMPURNA**
- 5. KETERAMPILAN PEMBERKASAN**



KARIR

- 1. PRINSIP PENGEMBANGAN KARIR**
- 2. INCOME VS OUTCOME**
- 3. PERSIAPKAN INVESTASI DI PENDIDIKAN**
- 4. TOTALITAS DALAM KARAKTER POSITIF**
- 5. WASPADA PENIPUAN**

FOKUS AKHIR KELAS XI

1. TUJUAN SETELAH LULUS ✓
2. MERUMUSKAN LANGKAH 8 BULAN KE DEPAN ✓
3. PERSIAPAN TES KOMPETENSI AKADEMIK (TKA) ✓
4. MENYIAPKAN KOMPETENSI >> BELAJAR ✓
5. MENYIAPKAN PORTOFOLIO >> KOMPETISI & AKTIVITAS ✓
6. PERSIAPAN PENDAFTARAN KULIAH/KEDINASAN/KARIR ✓
7. PERSIAPAN JALUR BEASISWA

BEASISWA

- 1. BEASISWA FULL COVER (Unggulan, Garuda, dll):**
persiapan berkas, prestasi, dan wawancara
- 2. BEASISWA KETM (KIP KULIAH, dll):** persiapan desil
dan data DTSEN
- 3. BEASISWA UANG SAKU:** pemberkasan & seleksi
- 4. BEASISWA KORPORASI & IKATAN DINAS**



TERIMA KASIH

Jalan membentang panjang
kita tak pernah tau dimana masa depan
kita berlabuh

Namun selalu jadi orang BAIK
dan manusia yang dirindukan oleh
PERADABAN
Pastikan SEJARAHmu dimulai setelah ini