

**WINNING**

# UTBK 2021

Persiapan UTBK sebaiknya dimulai dari mana yaa?  
Kamu bisa ikuti langkah-langkah berikut agar lebih siap  
menghadapi UTBK 2021

**01**  
**Januari**

Tryout

Tentukan Target

Penguatan Konsep

Latihan Soal

**02**  
**Februari**

Tryout

Evaluasi Target

Penguatan Konsep

Latihan Soal

**03**  
**Maret - April**

Tryout

Penguatan Konsep

Fiksasi Jurusan dan PTN

Latihan Soal





**Jika menemukan ikon ini, kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi dan kamu akan diarahkan untuk membuka aplikasi Ruangguru atau akan dihubungkan ke halaman lainnya.**



Kamu harus terus *update* informasi terkait jadwal UTBK yang dikeluarkan secara resmi oleh LTMPT (Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi) melalui situs resmi <https://ltmpt.ac.id> selaku penyelenggara UTBK dan SBMPTN.

# UTBK

terdiri atas:

## Tes Kompetensi Akademik (TKA)

TKA mengukur **Pengetahuan dan Pemahaman Keilmuan** yang diajarkan di sekolah dan diperlukan untuk seseorang dapat berhasil dalam menempuh pendidikan tinggi. Penekanan tes pada *Higher Order Thinking Skills* (HOTS).

### TKA Saintek

1. Matematika
2. Fisika
3. Kimia
4. Biologi

### TKA Soshum

1. Ekonomi
2. Geografi
3. Sejarah
4. Sosiologi

## Tes Potensi Skolastik (TPS)

TPS mengukur **Kemampuan Kognitif** yang dianggap penting untuk keberhasilan di sekolah formal, khususnya pendidikan tinggi.

1. Penalaran Umum
2. Pengetahuan dan Pemahaman Umum
3. Pemahaman Bacaan dan Menulis
4. Pengetahuan Kuantitatif  
(mencakup Pengetahuan dan Penguasaan Matematika Dasar)



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi

Tahun	Jenis Tes	Kelompok Ujian	Durasi Pengerjaan	Kesempatan Tes	Kelompok Ujian
2019	TPS & TKA	Saintek & Soshum	- 120 menit TPS - 90 menit TKA	Setiap peserta diperbolehkan mengikuti tes 2 kali	Peserta bisa memilih kelompok ujian Saintek dan/atau Soshum. (UTBK kelompok Saintek satu kali dan kelompok Soshum satu kali; atau kelompok Saintek dua kali; atau Kelompok Soshum dua kali)
2020	TPS	Saintek & Soshum	105 menit TPS	Setiap peserta diperbolehkan mengikuti tes 1 kali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Siswa jurusan ilmu pengetahuan sosial (IPS) dan bahasa tidak diperkenankan untuk lintas jurusan atau memilih jurusan kuliah yang berbeda dari jurusan sewaktu tingkat SMA</li> <li>- Sementara siswa jurusan IPA bisa memilih dua program studi (bisa di perguruan tinggi yang sama atau berbeda), bisa memilih entah dua-duanya jurusan IPA atau satu IPA satu IPS, atau dua-duanya IPS</li> </ul>
2021	TPS & TKA	Saintek, Soshum, Campuran	- 105 menit TPS - 90 menit TKA	Setiap peserta diperbolehkan mengikuti tes 1 kali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peserta yang akan memilih prodi Saintek, maka mengikuti TPS dan TKA Saintek</li> <li>- Peserta yang akan memilih prodi Soshum, maka mengikuti TPS dan TKA Soshum</li> <li>- Peserta yang akan memilih prodi campuran (Saintek dan Soshum), maka mengikuti TPS, TKA Saintek dan TKA Soshum</li> </ul>



# Sistem Penilaian UTBK

LTMPT menggunakan sistem *Item Response Theory* atau IRT dalam sistem penilaian UTBK, dengan bobot nilai yang berbeda pada masing-masing subtes. Secara lebih detailnya, sistem penilaian ini digambarkan dengan tiga tahap.

- ▶ Tahap pertama, seluruh jawaban benar akan diberi skor 1 poin, dan skor 0 untuk yang tidak dijawab.
- ▶ Tahap kedua, pendekatan teori respons butir (*Item Response Theory*) akan dilakukan. Setiap soal yang benar akan dianalisis kembali karakteristiknya dengan melihat kesulitannya dibanding soal lainnya.
- ▶ Tahap ketiga, karakteristik tiap soal yang didapatkan di tahap dua akan dipakai untuk menghitung skor peserta. Soal yang relatif sulit akan mendapat bobot yang lebih tinggi dibanding yang lain.

Nilai UTBK bisa digunakan untuk mendaftar **SBMPTN** dan juga **Seleksi Mandiri\***.

\*) Kuota penerimaan mahasiswa baru di PTN berbadan hukum minimal 30% berasal dari jalur SBMPTN dan maksimal 50% berasal dari jalur Mandiri



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

# IRT & Skoring

- ▶ IRT (*Item Response Theory*) bobot skor setiap butir soal ditentukan berdasarkan respons peserta ujian setelah ujian selesai.
- ▶ Sistem skoring UTBK tidak menggunakan metode skor minus untuk jawaban yang salah.
- ▶ Secara umum skema penilaian IRT adalah sebagai berikut:



# IRT & Skoring

## Strategi

- ▶ Jangan ragu untuk mengisi semua soal karena tidak ada nilai minus
- ▶ Gunakan strategi dalam menebak dengan metode eliminasi opsi jawaban yang paling mungkin salah. Semakin sedikit opsi jawaban tersisa semakin besar peluang untuk memilih jawaban benar
- ▶ Tidak perlu memperkirakan tingkat kesulitan soal atau memberi alokasi waktu lebih di tipe soal-soal sulit untuk mengejar skor tertinggi, karena bobot tingkat kesulitan soal baru ditentukan setelah ada pengecekan ke semua peserta dan bukan ditentukan berdasarkan tipe soal.



# Blocking Time

- ▶ Peserta hanya bisa mengerjakan soal tiap subtes di dalam blok/ alokasi waktu subtes tersebut
- ▶ Setelah alokasi waktu suatu subtes berakhir, peserta tidak dapat mengerjakan soal di subtes sebelumnya
- ▶ LTMPT memiliki sistem untuk mendeteksi "jawaban tebakan" dengan identifikasi durasi pengerjaan per butir soal.

Misalnya: soal tersisa 10 butir, waktu pengerjaan tersisa 2 menit, maka rerata waktu pengerjaan 10 butir soal tersebut akan berbeda jauh dengan soal-soal sebelumnya dan bisa saja diidentifikasi sebagai jawaban tebakan. Pada dasarnya aturan terkait ini tidak dituliskan secara gamblang di peraturan pelaksanaan ujian UTBK, tetapi umumnya ujian dengan sistem sejenis akan menganulir jawaban tebakan tersebut.

- ▶ Pengerjaan TPS dan TKA selama 3 jam 15 menit dilakukan secara langsung tanpa ada jeda istirahat (kecuali yang memilih campuran, akan ada jeda istirahat 1,5 jam antara ujian TPS dan TKA saintek dengan TKA soshum)



# Blocking Time

## Strategi

- ▶ Pastikan tidak menghabiskan waktu di beberapa soal saja dan set secara mandiri batas waktu pengerjaan maksimal per butir soal untuk kemudian harus segera berpindah ke soal lain
- ▶ Hindari menumpuk soal untuk ditebak di akhir, langsung putuskan untuk menebak/tidaknya sebelum berpindah ke soal selanjutnya
- ▶ Manfaatkan fitur menandai soal yang masih ragu
- ▶ Set alokasi waktu tersendiri di akhir untuk mereview ulang soal yang masih ragu
- ▶ Berlatih melakukan tryout dengan durasi yang sama dengan ujian untuk membiasakan diri mengelola *pressure* dan konsistensi konsentrasi selama berjam-jam tanpa jeda.



# Bobot

## Subtes

- ▶ Setiap jurusan akan mempertimbangkan bobot yang berbeda untuk hasil skor tiap subtes, sesuai dengan mata pelajaran primer dari jurusan tersebut.

Misal: jurusan kedokteran kemungkinan besar akan sedikit lebih mempertimbangkan nilai biologi dan kimia. Namun, sayangnya tidak ada rilis resmi tentang nilai proporsi masing-masing mata pelajaran untuk setiap jurusan

## Strategi

- ▶ Kita boleh saja memfokuskan pada subtes yang relevan dengan jurusan target, tetapi penting juga untuk tetap mendapatkan nilai yang tinggi dan maksimum secara merata di setiap subtes karena drop di 1-2 subtes tertentu juga akan turut menurunkan nilai rerata UTBK ketika digabung dengan skor subtes lain.



Sub tes	Jumlah Soal per Topik		
	Banyak	Sedang	Sedikit
Penalaran Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Simpulan Logis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kesesuaian Pernyataan</li> <li>• Penalaran Analitik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Figural</li> </ul>
Pemahaman Bacaan dan Menulis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kepaduan wacana</li> <li>• Kalimat Efektif</li> <li>• Ide Pokok</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejaan</li> <li>• Konjungsi</li> <li>• Makna Kata</li> <li>• Bentuk Kata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalimat Majemuk</li> <li>• Simpulan</li> </ul>
Pengetahuan dan Pemahaman Umum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ide Pokok</li> <li>• Makna Kata</li> <li>• Bentuk Kata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Main Idea</li> <li>• <i>Inference</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kesesuaian Wacana</li> <li>• Kata Rujukan</li> <li>• Fungsi Paragraf</li> <li>• Hubungan Antarparagraf</li> <li>• Sikap Penulis</li> <li>• <i>Summary</i></li> <li>• <i>Purpose</i></li> <li>• <i>Detailed Information</i></li> <li>• <i>Synonym</i></li> </ul>
Pengetahuan Kuantitatif	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem Persamaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilangan</li> <li>• Pertidaksamaan</li> <li>• Sudut</li> <li>• Penyajian Data dan Statistika</li> <li>• Aturan Pencacahan dan Peluang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operasi Hitung Aljabar</li> <li>• Himpunan</li> <li>• Fungsi</li> <li>• Perbandingan</li> <li>• Segi Empat</li> <li>• Kesebangunan</li> <li>• Persamaan Garis Lurus</li> </ul>

Lihat detail **“Persebaran Materi TPS”**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi

# Persebaran Materi TKA SAINTEK SBMPTN/ UTBK 10 Tahun Terakhir

Sub tes	Jumlah Soal per Topik		
	Banyak	Sedang	Sedikit
Matematika IPA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turunan</li> <li>• Integral</li> <li>• Trigonometri</li> <li>• Teori Peluang</li> <li>• Limit</li> <li>• Polinomial</li> <li>• Dimensi Tiga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barisan dan Deret</li> <li>• Vektor</li> <li>• Transformasi Geometri</li> <li>• Eksponen</li> <li>• Bidang Datar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pertidaksamaan</li> <li>• Logaritma</li> <li>• Sistem Persamaan</li> <li>• Persamaan Kuadrat</li> <li>• Fungsi Komposisi</li> <li>• Fungsi Kuadrat</li> <li>• Matriks</li> <li>• Matematika Keuangan</li> <li>• Irisan Kerucut</li> </ul>
Fisika	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listrik dan Magnet</li> <li>• Mekanika I</li> <li>• Getaran dan Gelombang</li> <li>• Zat dan Kalor</li> <li>• Mekanika II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cahaya dan Optik</li> <li>• Fisika Modern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fluida</li> <li>• Gravitasi dan Tata Surya</li> </ul>
Kimia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larutan</li> <li>• Stoikiometri</li> <li>• Kimia Organik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrokimia</li> <li>• Ikatan Kimia</li> <li>• Termokimia</li> <li>• Keseimbangan Kimia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktur Atom dan Sistem Periodik Unsur</li> <li>• Laju Reaksi</li> <li>• Sifat Koligatif Larutan</li> <li>• Reaksi Redoks</li> </ul>
Biologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sel, Jaringan, Organ</li> <li>• Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Manusia</li> <li>• Genetika dan Mutasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metabolisme Sel</li> <li>• Ekologi</li> <li>• Virus, Monera, Protista, Fungi</li> <li>• Bioteknologi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plantae</li> <li>• Animalia</li> <li>• Asal Usul Kehidupan dan Evolusi</li> <li>• Pertumbuhan dan Perkembangan</li> <li>• Struktur, Perkembangan Tumbuhan, dan Hewan</li> <li>• Hereditas Manusia</li> <li>• Klasifikasi Makhluk Hidup</li> <li>• Keanekaragaman Makhluk Hidup</li> </ul>

Lihat detail **"Persebaran Materi TKA Saintek"**



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

# Persebaran Materi TKA SOSHUM SBMPTN/ UTBK 10 Tahun Terakhir

Sub tes	Jumlah Soal per Topik		
	Banyak	Sedang	Sedikit
Ekonomi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mekanisme Pasar dan Elastisitas</li> <li>• Pendapatan Nasional</li> <li>• Siklus Akuntansi</li> <li>• Badan Usaha dan Ketenagakerjaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsep Dasar dan Sistem Ekonomi</li> <li>• Bentuk dan Jenis Pasar</li> <li>• Kebijakan Moneter, Uang, Bank, dan Inflasi</li> <li>• Perilaku Konsumen dan Produsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perdagangan Internasional</li> <li>• Biaya Produksi</li> <li>• Kebijakan Fiskal</li> <li>• Manajemen</li> </ul>
Geografi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atmosfer</li> <li>• Pengelolaan Sumber Daya Alam</li> <li>• Interaksi Desa dan Kota</li> <li>• Peta</li> <li>• Hidrosfer</li> <li>• Pengindraan Jauh</li> <li>• Mitigasi Bencana Alam</li> <li>• Antroposfer</li> <li>• Litosfer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biosfer</li> <li>• Konsep Wilayah dan Tata Ruang</li> <li>• Negara Maju dan Berkembang</li> <li>• Hakikat Geografi</li> <li>• Pedosfer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lingkungan</li> <li>• Industri</li> <li>• Sistem Informasi Geografi</li> <li>• Posisi Strategis Indonesia</li> </ul>
Sosiologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kelompok Sosial &amp; Masyarakat Multikultural</li> <li>• Konflik dan Integrasi Sosial</li> <li>• Perilaku Menyimpang &amp; Pengendalian Sosial</li> <li>• Diferensiasi &amp; Stratifikasi Sosial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hakikat Perubahan Sosial</li> <li>• Interaksi Sosial</li> <li>• Modernisasi &amp; Globalisasi</li> <li>• Mobilitas Sosial</li> <li>• Sosialisasi &amp; Kepribadian</li> <li>• Hakikat Ilmu Sosiologi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gender</li> <li>• Lembaga Sosial</li> <li>• Penelitian Sosial</li> <li>• Nilai, Norma, dan Keteraturan Sosial</li> <li>• Masalah Sosial</li> </ul>
Sejarah	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orde Baru dan Reformasi</li> <li>• Masa Penjajahan Bangsa Eropa</li> <li>• Dinamika Politik Dunia</li> <li>• Pendudukan Jepang sampai Proklamasi</li> <li>• Demokrasi Liberal dan Terpimpin</li> <li>• Kerajaan Hindu-Buddha</li> <li>• Peradaban Kuno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masa Pra Aksara</li> <li>• Sejarah Dunia</li> <li>• Hakikat Ilmu Sejarah</li> <li>• Kebangkitan Nasional</li> <li>• Organisasi Regional dan Global</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perang Dunia I dan II</li> </ul>

Lihat detail ["Persebaran Materi TKA Soshum"](#)



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi

# Rangkuman Jadwal SNMPTN, UTBK, dan SBMPTN 2021

Pengumuman Kuota SNMPTN  
**28 Desember 2020**

2020  
**Desember**

Peluncuran Sistem PMB 2021 dan  
Registrasi Akun LTMP  
**4 Januari - 1 Februari 2021**  
Pengisian Data PDSS dan  
Pemeriksaan oleh Sekolah  
**10 Januari - 12 Februari 2021**  
Layanan Masa Sanggah  
**15 Januari 2021**

2021  
**Januari**

Pendaftaran SNMPTN  
**11 - 26 Februari 2021**

2021  
**Februari**

Registrasi akun LTMP  
**7 Februari - 12 Maret 2021**

2021  
**Maret**

Pendaftaran UTBK dan SBMPTN  
**15 Maret - 1 April 2021**  
Pengumuman Hasil SNMPTN  
**29 Maret 2021**

2021  
**April**

Pelaksanaan UTBK  
**Gel 1: 12 - 18 April 2021**  
**Gel 2: 26 April - 02 Mei 2021**

2021  
**Mei**

Pengumuman Hasil SBMPTN  
**14 Juni 2021**

2021  
**Juni**



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

Sudah siap menghadapi

# UTBK 2021?

Ayo, ikuti langkah-langkah sukses UTBK berikut ini.

UT

01 Tentukan Target

02 Ikuti Tryout

03 Perkuat Konsep

04 Kerjakan Latihan soal

BK



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

Langkah pertama yaitu menentukan target. Kamu harus **Tentukan Target** dan mempersiapkan *Goal Planner* untuk memantau perkembangan belajar kamu.

## GOAL PLANNER UTBK

By Ruangguru

**Jurusan Impian dan Target Skor**

1. Ilmu Hukum Universitas Indonesia	750
2. Ilmu Komunikasi Universitas Gadjah Mada	700

**Nilai Try Out Intensif UTBK Brain Academy**

**Gunakan nilai tryout pertama kamu sebagai acuan besaran peluangmu dalam meraih target Kampus dan Jurusan impian.**

**Gunakan nilai tryout selanjutnya sebagai alat ukur perkembangan persiapan UTBK kamu.**

TO UTBK 1	: 13 September 2020
TO UTBK 2	:
TO UTBK 3	:
TO UTBK 4	:
TO UTBK 5	:

Jika progres nilai *tryout* kamu tidak menunjukkan peningkatan yang positif, maka jangan putus asa. Belajar lebih giat dan siapkan alternatif lain sebagai target kampus dan jurusan kamu.



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti *Tryout*

Perkuat Konsep

Latihan Soal

Setelah menentukan target, saatnya cek ketercapaian target tersebut melalui **Tryout**. Tryout di Ruangguru dibuat semirip mungkin dengan UTBK aslinya, mulai dari soal, skoring IRT hingga sistem *time blocking*. Bikin kamu nggak kaget lagi pas ujian sesungguhnya!



Perguruan Tinggi  
UNIVERSITAS UDAYANA  
Program Studi  
PENDIDIKAN DOKTER

Lihat prediksi



Persentil  
80%

Persentil menunjukkan kamu unggul terhadap berapa banyak peserta yang memilih prodi & universitas yang sama. Bandingkan persentil kamu dengan tingkat persaingan prodi-univ, jika tingkat persaingan 15%, set target agar persentil kamu >85% ya ...



# Langkah

## Membaca Hasil *Tryout*

1. Setelah melihat hasil tryout kamu, kemudian bandingkanlah dengan data rekapitulasi dan persebaran keseluruhan skor peserta UTBK yang diumumkan oleh LTMPT.

		MIN	Q1	Q2	Q3	MAX	
Saintek	TPS	Kemampuan Penalaran umum	98	448	513	580	891
		Kemampuan Kuantitatif	244	446	509	583	924
		Pengetahuan & Pemahaman Umum	204	450	507	563	848
		Kemampuan Memahami Bacaan & Menulis	73	437	503	573	910
	TKA	Matematika Saintek	219	444	495	551	1123
		Fisika	227	439	493	554	1070
		Kimia	213	431	491	556	1067
		Biologi	237	441	495	554	1000
Soshum	TPS	Kemampuan Penalaran umum	153	428	484	543	863
		Kemampuan Kuantitatif	239	426	478	535	1000
		Pengetahuan & Pemahaman Umum	204	437	492	547	837
		Kemampuan Memahami Bacaan & Menulis	58	419	485	554	915
	TKA	Matematika Soshum	183	442	494	555	1162
		Geografi	172	430	497	567	948
		Sejarah	198	442	499	555	980
		Sosiologi	134	433	496	561	976
		Ekonomi	171	440	497	558	1000

\*Data ini merupakan rekapitulasi nilai kelompok ujian Saintek dan Soshum UTBK 2019. Kamu harus terus update informasi terbaru yang akan dikeluarkan oleh [ltmpt.ac.id](http://ltmpt.ac.id).

### Data yang ditampilkan antara lain:

- Minimum: skor paling kecil di antara seluruh peserta
- Maksimum: skor paling tinggi di antara seluruh peserta
- Median: skor di tengah
- Kuartil 1: skor peringkat posisi  $\frac{1}{4}$  terbawah terhadap keseluruhan (termasuk yang rendah)
- Kuartil 3: skor peringkat pada  $\frac{3}{4}$  terhadap keseluruhan (termasuk yang tinggi)



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi

# Langkah

## Membaca Hasil *Tryout*

2. Cek nilai satu per satu per subtes. Bandingkan posisi nilai kamu dari nilai kuartil 3 dan nilai maksimum. Lihat juga apakah nilaimu sudah melampaui median. Jika sudah melampaui median, berarti kamu sudah berada di 50 persen teratas. Di atas kuartil 3 berarti kamu berada di sekitar 30 persen teratas di antara peserta tes saat itu.
3. Kemudian cek berapa peserta yang mendapatkan nilai sama seperti kamu dan berapa peserta yang nilainya di atas kamu.
4. Karena kamu harus mengecek nilaimu satu per satu per subtes, maka hasil performa kamu juga akan beragam. Ada subtes yang mungkin kamu unggul, ada pula yang kurang unggul.
5. Jangan hanya membandingkan nilai kamu dengan hasil satu kali tryout, tapi cek juga hasil berikutnya untuk mengetahui performa para pesaing lainnya.
6. Jadikan nilai kamu ini sebagai bahan evaluasi untuk menentukan pilihan saat mendaftar UTBK.





Tentukan  
Target

**Ikuti  
Tryout**

Perkuat  
Konsep

Latihan  
Soal

**BRAIN  
ACADEMY**  
By Ruangguru

Ikuti *Tryout* UTBK by Ruangguru

**Gratis bagi pelanggan Brain Academy!**

Januari

2 - 9 Januari  
11 - 17 Januari  
23 - 30 Januari

Februari

1 - 7 Februari  
13 - 20 Februari  
27 Feb - 6 Mar

Maret

8 - 14 Maret  
13 - 20 Maret  
22 - 28 Maret

April

29 Mar - 4 April  
5 - 11 April  
12 - 17 April

**\*Jadwal TO dapat berubah sewaktu-waktu**



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi



Tentukan  
Target

Ikuti  
Tryout

**Perkuat  
Konsep**

Latihan  
Soal

Dari hasil *tryout*, kamu bisa mengetahui posisi kamu dibandingkan peserta lain. Langkah selanjutnya, **Perkuat Konsep** dari setiap subtes agar kamu bisa mendapatkan hasil yang maksimal. Kalau kamu yakin dengan penguasaan konsep yang kamu kuasai, kamu bisa langsung kerjakan **Latihan Topik** dari setiap subtes yang akan diujikan di UTBK 2021.

Kalau kamu masih membutuhkan pendalaman konsep dari setiap subtes kamu bisa mempelajarinya melalui **Video Pembelajaran** yang tersedia di aplikasi Ruangguru.

**Yuk cek**  
detailnya disini!



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS TKA

# 1. Penalaran Umum

[Latihan Topik Penalaran Umum](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik
Januari	1	Kesesuaian Pernyataan (grafik/tabel)
	2	
	3	Simpulan Logis
	4	
Februari	1	Penalaran Analitik
	2	
	3	Figural
	4	
Maret	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021
	2	
	3	
	4	
April	1	UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021
	2	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021
	4	UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021

Pendalaman Konsep

Pendalaman Konsep

Pendalaman Konsep

Pendalaman Konsep

Jumlah soal yang muncul di UTBK 2019

Banyak    Sedang    Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

## 2. Pemahaman **Bacaan dan Menulis**

[Latihan Topik Pemahaman Bacaan dan Menulis](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Ejaan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Tanda Baca	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Bentuk Kata	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Morfem	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Februari	1	Makna dan Penggunaan Kata	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Frasa, Klausa, dan Kalimat (Kalimat Efektif)	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Frasa, Klausa, dan Kalimat ( Kalimat Majemuk)	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Konjungsi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Maret	3	Ide Pokok	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Kepaduan wacana	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021	
3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021		
4	UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021		

Jumlah soal yang muncul di UTBK 2019



Banyak



Sedang



Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

### 3. Pengetahuan dan Pemahaman Umum

[Latihan Topik Pengetahuan dan Pemahaman Umum](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	General and Specific Information	Pendalaman Konsep
		Understanding Specific Information	Pendalaman Konsep
	2	Kata Rujukan	Pendalaman Konsep
		Bentuk Kata	Pendalaman Konsep
3	Makna dan Penggunaan Kata	Pendalaman Konsep	
4	Fungsi Paragraf	Pendalaman Konsep	
Februari	1	Ide Pokok	Pendalaman Konsep
	2		Pendalaman Konsep
	3	Kesesuaian Wacana	Pendalaman Konsep
	4	Hubungan Antarparagraf	Pendalaman Konsep
Maret	1	Perbandingan Wacana	Pendalaman Konsep
	2		Pendalaman Konsep
	3	Sikap Penulis	-
	4		Pendalaman Konsep
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	<b>UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021</b>	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	<b>UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021</b>	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 2019



Banyak



Sedang



Sedikit

Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

## 4. Pengetahuan **Kuantitatif**

[Latihan Topik Pengetahuan Kuantitatif](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Operasi Hitung	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Sudut	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Himpunan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Persamaan Garis	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Perbandingan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Aritmatika Sosial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Segiempat dan Segitiga	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Relasi dan Fungsi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Numerikal dan Bilangan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Fungsi Komposisi dan Invers	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4	Persamaan Kuadrat dan Fungsi Kuadrat	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Barisan dan Deret	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Matriks	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>

Jumlah soal yang muncul di UTBK 2019



Banyak



Sedang



Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

## 4. Pengetahuan **Kuantitatif**

[\\* Latihan Topik Pengetahuan Kuantitatif](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik
Februari	1	Sistem Persaman Linear (SPLDV & SPLTV) Pertidaksamaan
	2	Program Linear
	3	Bangun Datar dan Bangun Ruang
	4	Statistika
Maret	1	Peluang
	2	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021
	3	
	4	
4		
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021
	2	
	3	
	4	

[Pendalaman Konsep](#)

[Pendalaman Konsep](#)

[Pendalaman Konsep](#)

[Pendalaman Konsep](#)

[Pendalaman Konsep](#)

[Pendalaman Konsep](#)

Jumlah soal yang muncul di UTBK 2019

Banyak

Sedang

Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

# 1. Matematika Saintek

[Latihan Topik Matematika Saintek](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Limit	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Turunan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Integral	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Dimensi Tiga	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
3	Sistem Persamaan dan Pertidaksamaan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>	
4	Eksponen dan Logaritma	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>	
Februari	1	Polinomial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Persamaan Lingkaran	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Vektor	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Trigonometri Dasar	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Persamaan Trigonometri		<a href="#">Pendalaman Konsep</a>	
4	Pertidaksamaan Trigonometri	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>	
Maret	1	Transformasi Geometri	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Kaidah Pencacahan dan Teori Peluang	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4		
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2		UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir

- Banyak
- Sedang
- Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

## 2. Fisika

[Latihan Topik Fisika](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Listrik dan Magnet	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Fisika Modern	
	2	Mekanika I & II	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3		
4			
Februari	1	Zat dan Kalor	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2		
	3	Getaran dan Gelombang	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4		
Maret	1	Cahaya dan Optik	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2		
	3	Fluida	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4	Gravitasi dan Tata Surya	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	<b>UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021</b>	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	<b>UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021</b>	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir



Banyak



Sedang



Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

### 3. Kimia

[Latihan Topik Kimia](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Struktur Atom dan Sistem Periodik Unsur	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Ikatan Kimia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Stoikiometri	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Termokimia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Laju Reaksi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4	Kesetimbangan Kimia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Februari	1	Larutan Asam - Basa, Penyangga dan Hidrolisis	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2		<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Kelarutan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Sifat Koligatif Larutan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4	Reaksi Redoks dan Elektrokimia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Maret	1	Kimia Organik	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	3		
	4		
April	1		
	2	UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir



Banyak



Sedang



Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

## 4. Biologi

[Latihan Topik Biologi](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Klasifikasi Makhluk Hidup	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Sel	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3		
	4	Metabolisme Sel	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Februari	1	Struktur, Perkembangan Tumbuhan dan Hewan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Sistem Organ Tubuh Manusia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Genetika, Evolusi, dan Mutasi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4		
Maret	1	Ekologi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Bioteknologi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3		
	4		
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	<b>UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021</b>	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	<b>UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021</b>	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir



Banyak



Sedang



Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

# 1. Ekonomi

[Latihan Topik Ekonomi](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Konsep Dasar dan Sistem Ekonomi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Perilaku Konsumen dan Produsen	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Mekanisme Pasar, Elastisitas, dan Struktur Pasar	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4		
Februari	1	Pendapatan Nasional serta Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Kebijakan Moneter, Fiskal, dan APBN APBD	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Lembaga Keuangan dan Badan Usaha	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4	Ketenagakerjaan dan Manajemen	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Maret	1	Perdagangan dan Kerja Sama Ekonomi Internasional	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Siklus Akuntansi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3		
	4		
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	<b>UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021</b>	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	<b>UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021</b>	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir

● Banyak    ● Sedang    ● Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS

TKA

TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

## 2. Geografi

[Latihan Topik Geografi](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Dasar-Dasar Geografi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Litosfer	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Batuan dan Tanah	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Hidrosfer	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Februari	4	Biosfer	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	1	Sumber Daya Alam	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Posisi Strategis Indonesia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Kependudukan dan Permasalahannya	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Maret	4	Mitigasi Bencana Alam	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	1	Pertumbuhan Wilayah	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Negara	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Peta, Penginderaan Jauh, SIG	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
April	4		<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	<b>UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021</b>	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	<b>UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021</b>	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir



Banyak



Sedang



Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS **TKA**  
TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

### 3. Sosiologi

[Latihan Topik Sosiologi](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Sosiologi Sebagai Ilmu	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Penelitian Sosial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Konflik dan Integrasi Sosial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Kelompok Sosial dan Masyarakat Multikultural	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
3	Struktur, Diferensiasi, dan Stratifikasi Sosial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>	
4	Penyimpangan Sosial dan Teorinya	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>	
Februari	1	Pengendalian Sosial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Nilai, Norma, dan Sosialisasi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Lembaga Sosial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4	Mobilitas Sosial	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Maret	1	Perubahan Sosial dan Teorinya	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2		
	3	Modernisasi dan Globalisasi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	4		
April	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	<b>UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021</b>	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	<b>UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021</b>	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir

● Banyak    ● Sedang    ● Sedikit



**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan Target

Ikuti Tryout

Perkuat Konsep

Latihan Soal

TPS TKA  
TKA SAINTEK TKA SOSHUM

## 4. Sejarah

[Latihan Topik Sejarah](#)

Bulan	Minggu ke-	Topik	
Januari	1	Dasar-dasar Ilmu Sejarah	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
		Indonesia Masa Praaksara	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Kerajaan-Kerajaan di Nusantara	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Kedatangan Bangsa Eropa dan Kolonialisme	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Februari	4	Perlawanan Bangsa Indonesia terhadap Kolonialisme	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	1	Masa Pendudukan Jepang dan Awal Kemerdekaan	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Pemerintahan Awal dan Revolusi Indonesia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Indonesia Masa Demokrasi Liberal dan Demokrasi Terpimpin	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
Maret	4	Masa Orde Baru dan Masa Reformasi	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	1	Peradaban Masa Lampau	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	2	Perkembangan Pemikiran Modern	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	3	Konflik dan Organisasi Dunia	<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
April	4		<a href="#">Pendalaman Konsep</a>
	1	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	2	<b>UTBK Gelombang I: 12 - 18 April 2021</b>	
	3	Latihan Soal Prediksi UTBK 2021	
	4	<b>UTBK Gelombang II: 26 April - 2 Mei 2021</b>	

Jumlah soal yang muncul di UTBK 10 tahun terakhir

● Banyak ● Sedang ● Sedikit

**Kamu juga bisa melakukan pendalaman konsep dengan fokus pada topik-topik yang ingin kamu kuasai.**



Jika menemukan ikon ini, maka kamu bisa klik kata/kalimat yang digarisbawahi



Tentukan  
Target

Ikuti  
Tryout

Perkuat  
Konsep

Latihan  
Soal

Sebelum menghadapi ujian yang sesungguhnya, kamu disarankan untuk terus berlatih. Semakin banyak menjawab **Latihan Soal**, kamu akan semakin terbiasa dan siap untuk ngerjain soal sesulit apapun, dan semakin besar kemungkinan kamu untuk bisa menaklukkan soal UTBK.

### Tips & Strategi UTBK TPS

- Penalaran **Umum**
- Pemahaman **Bacaan dan Menulis**
- Pengetahuan **dan Pemahaman Umum**
- Pengetahuan **Kuantitatif**

### Tips & Strategi UTBK TKA

- Matematika **Saintek**
- Fisika
- Kimia
- Biologi
- Ekonomi
- Geografi
- Sosiologi
- Sejarah

### Prediksi TPS 2021

- Penalaran **Umum**
- Pemahaman **Bacaan dan Menulis**
- Pengetahuan **dan Pemahaman Umum**
- Pengetahuan **Kuantitatif**

### Prediksi TKA 2021

- Matematika **Saintek**
- Fisika
- Kimia
- Biologi
- Ekonomi
- Geografi
- Sosiologi
- Sejarah



# Jadwal Belajar

## Persiapan UTBK 2021

Bulan	Minggu ke	Target Pencapaian Topik TPS			
		Penalaran Umum	Pemahaman Bacaan dan Menulis	Pengetahuan dan Pemahaman Umum	Pengetahuan Kuantitatif
Januari	1				
	2				
	3				
	4				
Februari	1				
	2				
	3				
	4				
Maret	1				
	2				
	3				
	4				
April	1				
	2	UTBK Gelombang I : 12 - 18 April 2021			
	3				
	4	UTBK Gelombang II : 26 April - 2 Mei 2021			



# Jadwal Belajar

## Persiapan UTBK 2021

Bulan	Minggu ke	Target Pencapaian Topik TKA Saintek			
		Matematika Saintek	Fisika	Kimia	Biologi
Januari	1				
	2				
	3				
	4				
Februari	1				
	2				
	3				
	4				
Maret	1				
	2				
	3				
	4				
April	1				
	2	UTBK Gelombang I : 12 - 18 April 2021			
	3				
	4	UTBK Gelombang II : 26 April - 2 Mei 2021			



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

# Jadwal Belajar

## Persiapan UTBK 2021

Bulan	Minggu ke	Target Pencapaian Topik TKA Soshum			
		Ekonomi	Geografi	Sosiologi	Sejarah
Januari	1				
	2				
	3				
	4				
Februari	1				
	2				
	3				
	4				
Maret	1				
	2				
	3				
	4				
April	1				
	2	UTBK Gelombang I : 12 - 18 April 2021			
	3				
	4	UTBK Gelombang II : 26 April - 2 Mei 2021			



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

**TPS UTBK**

TPS - Penalaran Umum	2019
Simpulan Bacaan	10
Analisis Tabel/Grafik	4
Operasi Hitung Bilangan	2
Pola Bilangan	2
Aritmatika dalam Gambar	2

**20**

TPS - Pemahaman Bacaan dan Menulis	2019
Kepaduan Wacana	5
Kalimat Efektif	4
Ide Pokok	3
Penulisan Ejaan	2
Penggunaan Konjungsi	2
Makna dan Penggunaan Kata	2
Kalimat Majemuk	1
Simpulan	1

**20**

Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

**TPS UTBK**

TPS - Pengetahuan dan Pemahaman Umum	2019
Ide Pokok	3
Makna dan Penggunaan Kata	3
Main Idea	2
Inference	2
Kesesuaian Wacana	1
Kata Rujukan	1
Fungsi Paragraf	1
Hubungan Antarparagraf	1
Perbandingan Wacana	1
Sikap Penulis	1
Summary	1
Purpose	1
Detailed Information	1
Synonym	1

**20**

Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

# Persebaran Materi

## TPS UTBK

TPS - Pengetahuan Kuantitatif	2019
Sistem Persamaan	3
Bilangan	2
Pertidaksamaan	2
Sudut	2
Penyajian Data dan Statistika	2
Aturan Pencacahan dan Peluang	2
Operasi Hitung Aljabar	1
Himpunan	1
Fungsi	1
Perbandingan	1
Segi Empat	1
Kesebangunan	1
Persamaan Garis Lurus	1

20



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

## TKA Saintek SBMPTN/UTBK

MATEMATIKA-IPA	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Turunan	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	18
Integral	3	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	18
Teori Peluang	1	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	16
Trigonometri	0	0	2	2	2	1	1	2	1	2	2	16
Limit	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	15
Polinomial	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Dimensi Tiga	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	2	11
Lingkaran	1	0	0	1	1	1	1	1	0	2	2	10
Barisan dan Deret	1	1	0	0	0	1	1	1	0	2	2	9
Vektor	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8
Transformasi Geometri	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	7
Eksponen	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	6
Bidang Datar	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	6
Pertidaksamaan	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6
Logaritma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Sistem Persamaan	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Persamaan Kuadrat	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Fungsi Komposisi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fungsi Kuadrat	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Matriks	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Matematika Keuangan	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Irisan Kerucut	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

**TKA Saintek SBMPTN/UTBK**

FISIKA	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Listrik dan Magnet	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	<b>36</b>
Mekanika I	4	2	4	3	3	1	2	3	2	2	5	<b>31</b>
Getaran dan Gelombang	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	<b>21</b>
Zat dan Kalor	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	<b>20</b>
Mekanika II	1	1	0	1	1	2	2	1	3	3	5	<b>20</b>
Fisika Modern	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	0	<b>17</b>
Cahaya dan Optik	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	<b>13</b>
Fluida	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	<b>8</b>
Gravitasi dan Tata Surya	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	<b>4</b>
	<b>15</b>	<b>20</b>										



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

# TKA Saintek SBMPTN/UTBK

KIMIA	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Larutan	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	<b>30</b>
Stokiometri	2	5	3	2	2	1	2	3	2	3	3	<b>28</b>
Kimia Organik	2	0	2	2	1	1	3	2	2	2	3	<b>20</b>
Elektrokimia	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	<b>15</b>
Ikatan Kimia	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	<b>14</b>
Termokimia	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	<b>14</b>
Kesetimbangan	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	<b>14</b>
Laju Reaksi	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	<b>11</b>
Struktur Atom dan Keperiodikan	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	4	<b>11</b>
Sifat Koligatif	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	<b>7</b>
Redoks	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	<b>6</b>
	<b>15</b>	<b>20</b>										



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

**TKA Saintek SBMPTN/UTBK**

BIOLOGI	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Sel, Jaringan, Organ	4	4	4	1	1	3	2	2	2	3	1	<b>27</b>
Struktur dan Fungsi Alat Tubuh Manusia	4	2	1	1	3	2	4	1	2	1	2	<b>23</b>
Genetika dan Mutasi	3	0	2	2	2	1	1	2	2	2	4	<b>21</b>
Metabolisme Sel	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	<b>18</b>
Ekologi	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	<b>16</b>
Virus, Monera, Protista, Fungi	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	<b>10</b>
Bioteknologi	1	1	0	2	0	1	0	1	1	2	1	<b>10</b>
Plantae	0	0	2	1	2	1	0	1	1	1	0	<b>9</b>
Animalia	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>9</b>
Asal Usul Kehidupan dan Evolusi	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	<b>7</b>
Pertumbuhan dan Perkembangan	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	<b>5</b>
Struktur, Perkembangan Tumbuhan dan Hewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	<b>5</b>
Hereditas Manusia	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	<b>4</b>
Klasifikasi Makhluk Hidup	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	<b>4</b>
Keanekaragaman Makhluk Hidup	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	<b>2</b>
	<b>15</b>	<b>20</b>										



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

# TKA Soshum SBMPTN/UTBK

EKONOMI	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Siklus Akuntansi	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	29
Pendapatan Nasional	4	2	4	2	4	2	2	1	2	2	2	27
Badan Usaha dan Ketenagakerjaan	4	2	2	1	2	2	4	2	1	1	1	22
Mekanisme Pasar dan Elastisitas	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	3	20
Konsep Dasar Ilmu Ekonomi	0	1	3	3	0	1	1	1	2	2	0	14
Bentuk dan Jenis Pasar	1	1	2	2	0	1	0	2	2	2	2	15
Kebijakan Moneter, Uang, Bank, dan Inflasi	0	0	0	2	3	1	1	1	1	2	2	13
Perilaku Konsumen dan Produsen	2	1	0	0	2	1	0	1	1	1	4	13
Perdagangan Internasional	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	7
Biaya Produksi	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	6
Kebijakan Fiskal	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
Manajemen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

# TKA Soshum SBMPTN/UTBK

GEOGRAFI	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Pengelolaan Sumber Daya Alam	3	0	0	0	2	1	2	2	2	2	2	16
Atmosfer	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	16
Interaksi Desa dan Kota	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	14
Peta	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	13
Hidrosfer	0	0	1	2	2	1	1	2	1	1	1	12
Penginderaan Jauh	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
Mitigasi Bencana Alam	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	4	12
Antroposfer	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	2	11
Litosfer	1	0	2	1	0	1	0	1	1	1	3	11
Biosfer	0	2	0	2	1	1	0	1	1	1	0	9
Konsep Wilayah dan Tata Ruang	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
Negara Maju dan Berkembang	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7
Hakikat Geografi	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	7
Pedosfer	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6
Lingkungan	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5
Industri	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4
Sistem Informasi Geografi (SIG)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Posisi Strategis Indonesia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

**TKA Soshum SBMPTN/UTBK**

SOSIOLOGI	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Kelompok Sosial & Masyarakat Multikultural	3	3	3	0	4	1	1	2	2	2	1	22
Konflik dan Integrasi Sosial	5	2	0	3	1	1	3	1	1	2	1	20
Perilaku Menyimpang & Pengendalian Sosial	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	2	19
Diferensiasi & Stratifikasi Sosial	2	0	3	0	2	2	3	1	1	1	1	16
Hakikat Perubahan Sosial	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	14
Interaksi Sosial	0	3	1	1	0	1	2	1	1	1	2	13
Modernisasi & Globalisasi	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	12
Mobilitas Sosial	0	1	2	1	0	2	1	1	1	1	2	12
Sosialisasi & Kepribadian	0	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	11
Hakikat Ilmu Sosiologi	2	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	11
Lembaga Sosial	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	7
Nilai, Norma, dan Keteraturan Sosial	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	6
Penelitian Sosial	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5
Gender	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Masalah Sosial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	<b>15</b>	<b>20</b>										



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

## Persebaran Materi

**TKA Soshum SBMPTN/UTBK**

SEJARAH	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTAL
Orde Baru dan Reformasi	2	0	3	3	2	1	2	1	3	1	0	<b>18</b>
Masa Penjajahan Bangsa Eropa	2	0	2	2	2	2	1	1	0	1	2	<b>15</b>
Dinamika Politik Dunia	1	0	1	2	2	1	2	1	0	1	4	<b>15</b>
Pendudukan Jepang sampai Proklamasi	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	1	<b>12</b>
Demokrasi Liberal dan Terpimpin	2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	<b>11</b>
Kerajaan Hindu-Buddha	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>13</b>
Peradaban Kuno	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	2	<b>11</b>
Masa Pra Aksara	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>11</b>
Sejarah Dunia	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	<b>12</b>
Hakikat Ilmu Sejarah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	<b>12</b>
Kebangkitan Nasional	0	0	1	2	0	2	1	1	1	1	0	<b>9</b>
Organisasi Regional dan Global	0	3	1	0	0	1	0	2	1	1	0	<b>9</b>
Kehidupan Awal Kemerdekaan	0	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	<b>8</b>
Kerajaan Islam	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	3	<b>11</b>
Perang Dunia I dan II	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	<b>3</b>
	<b>15</b>	<b>20</b>										



Jika menemukan ikon ini,  
maka kamu bisa klik kata/  
kalimat yang digarisbawahi

# Online (Value Propositions)

## Pembelajaran "EKSKLUSIF"

- Klinik PR/ujian online group kecil dengan Master Teacher secara eksklusif
- Try Out Ujian dengan tipe soal terbaru



## Pembelajaran "INTERAKTIF"

- Live teaching interaktif terjadwal via aplikasi Ruangguru bersama Star Master Teacher



## Tim SUPPORTER Belajar

- Konseling privat video online dengan guru wali
- Laporan perkembangan belajar untuk orangtua



## PRINTED MODUL

- Modul 1 tahun yang dicetak dan dikirim ke rumah



## Kelas Pengembangan Diri Penunjang Belajar

- Kelas Pengembangan Diri: untuk menunjang Skills yang membantu masuk PTN Favorit maupun Prospek Karir (seperti: public speaking, cara presentasi)"



# FASILITAS BRAIN ACADEMY ONLINE



Live Teaching Interaktif  
Bersama Star MT



Klinik PR Eksklusif dan  
Try Out Premium



Konseling Dengan Guru Wali  
Serta Laporan Bulanan  
Untuk Ortu



Modul Dicitak dan Dikirim  
ke Rumah



Kelas Pengembangan Diri



Komunitas Diskusi Soal  
#SharingSoal



Klub Hobi



# BRAIN ACADEMY ONLINE UTBK + UJIAN MANDIRI

**DISKON SPESIAL**

**80%**

~~Rp. 14.400.000~~

**Rp. 2.880.000**

“Informasi lebih lanjut melalui Whatsapp Ruangguru  
0815-7820-0000 dan ketik WINNINGUTBK

