

KITAB UTBK 2022



PERSIAPAN UTBK
ITU APA AJA YA?

Kamu bisa buka dan baca panduan ini
untuk mengetahui persiapan UTBK 2022

DAFTAR ISI

Pendahuluan:

Cover	
Petunjuk Penggunaan	1

Tentang UTBK:

Timeline Persiapan UTBK	4
Informasi terkait UTBK - Umum	5
Informasi terkait UTBK - Tabel Detail	7
Sistem Skoring IRT + Strategi	9
Blocking Time + Strategi	11
Bobot penilaian + Strategi	12

Sebaran Materi UTBK:

Sebaran Materi: TPS	16
Sebaran Materi: SAINTEK	17
Sebaran Materi: SOSHUM	19



DAFTAR ISI

Tips and Trick:

Langkah-langkah Sukses UTBK (Overview)	25
Discover	27
Organize, Deep Dive, Practice	33
Try Out	37
Goal Planner	45

Asah Konsep:

Perkuat Konsep (Course Plan)	49
TPS	50
TKA SAINTEK	58
TKA SOSHUM	66
Lampiran	74



PERSIAPKAN UTBK 2022 BERSAMA RUANGGURU!

Ini hal yang kamu bisa dapatkan di Ruangguru,

ruang**belajar**

Belajar mandiri dengan puluhan ribu video belajar beranimasi dan latihan soal



Belajar live interaktif bersama Star Master Teacher terbaik dengan fasilitas paling lengkap!



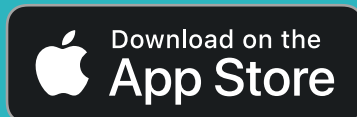
Bimbel kombinasi online dan offline terlengkap yang tersedia di 36 lokasi di Indonesia

UTBK CENTER

Pusat segala informasi UTBK: mulai dari Tes Minat dan Bakat, Materi Belajar UTBK, Soal Latihan dan Pengayaan, hingga Tryout terjadwal untuk bantu kamu masuk PTN impian.

Melalui UTBK Center, kini mengakses semua fitur persiapan UTBK jauh lebih mudah. Kamu bisa memiliki akses lengkap UTBK Center dengan mendownload aplikasi Ruangguru dan berlangganan paket ruangbelajar dan Brain Academy.

**DOWNLOAD
SEKARANG!**



PETUNJUK PENGGUNAAN



PETUNJUK PENGGUNAAN

Petunjuk Umum

1 PAHAMI

Pahami secara mendalam medan perang yang akan kamu hadapi di UTBK 2022 dengan guidebook ini.

2 RENCANAKAN

Ada berbagai worksheet & course plan yang dapat kamu gunakan sebagai panduan merencanakan dan memantau progress persiapan untuk meraih impianmu

3 TAKE ACTION

Jangan biarkan guidebook ini cuma berakhir wacana, ambil aksi nyata dan wujudkan!

Melakukan yang terbaik pada saat ini akan menempatkan kamu ke tempat terbaik pada saat berikutnya. -**Oprah Winfrey**

Petunjuk Simbol



Click Me!

Informasi tersebut dapat kamu klik dan dapat terhubung dengan **Aplikasi Ruangguru**



Print Me!

Halaman tersebut bisa kamu **cetak** dan tempel di dinding kamar / meja belajar untuk memotivasimu meraih target PTN impian!



TENTANG UTBK

info umum tentang UTBK 2022

ROAD TO UTBK 2022

1

Cari tau informasi jurusan dan kampus yang ingin kamu tuju

2

Mulai cicil materi dan latihan soal UBTK

3

UTBK semakin dekat, latihan soal dan tryout harus lebih giat

4

Review materi & evaluasi kelemahanmu

5

Sambil menunggu pengumuman UBTK, kamu bisa manfaatkan untuk ikut ujian mandiri

INFORMASI TERKAIT UTBK

Kamu harus selalu 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

JADWAL UTBK 2022

1

Pembuatan Akun LTMPT

14 Februari – 17 Maret 2022

UTBK & SBMPTN

1

Sosialisasi UTBK – SBMPTN

1 Desember 2021 – 15 April 2022

2

Pendaftaran UTBK – SBMPTN

23 Maret – 15 April 2022

3

Pelaksanaan UTBK Gelombang 1

17 – 23 Mei 2022

4

Pelaksanaan UTBK Gelombang 2

28 Mei – 3 Juni 2022

5

Pengumuman Hasil SBMPTN

23 Juni 2022

6

Masa Unduh Sertifikat UTBK

25 Juni – 31 Juli 2022



INFORMASI TERKAIT UTBK

1. TES POTENSI SKOLASTIK (TPS)

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

2. 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)

3. TES BAHASA INGGRIS BARU!

Mengukur kemampuan Bahasa Inggris yang diperlukan untuk mendukung pembelajaran di perguruan tinggi.

1 Jenis Penalaran TPS

Penalaran Umum

(mencakup struktur logika dan kemampuan penalaran: logika analitik, aritmatika, sebab-akibat, pola bilangan dan pola gambar)

Pengetahuan dan Pemahaman Umum

(mencakup pemahaman terhadap suatu teks Bahasa Indonesia)

Pemahaman Bacaan dan Menulis

(mencakup pemahaman terhadap teknik penulisan, pemahaman isi bacaan dan penalaran kebahasaan)

Pengetahuan Kuantitatif

(mencakup Pengetahuan dan Penguasaan Matematika Dasar)

2 TKA SAINTEK

TKA SOSHUM

Matematika

Ekonomi

Fisika

Geografi

Kimia

Sejarah

Biologi

Sosiologi

3 Bahasa Inggris

BARU!

Bahasa Inggris

(Selain berfokus teks-teks berbahasa Inggris, subtes ini juga menguji pemahaman kamu akan tata bahasa Inggris)

DETAIL PENGERJAAN UTBK®



INFORMASI SUB TES DAN DURASI Pengerjaan Total UTBK

01

KELOMPOK UJIAN SAINTEK

Materi ujian TPS, Bahasa Inggris & TKA
Saintek (Matematika, Fisika, Kimia, Biologi)

Alokasi Waktu: 195 Menit

02

KELOMPOK UJIAN SOSHUM

Materi ujian TPS, Bahasa Inggris & TKA
Soshum (Geografi, Ekonomi, Sosiologi, Sejarah)

Alokasi Waktu: 195 Menit

03

KELOMPOK UJIAN CAMPURAN

Materi ujian TPS, Bahasa Inggris & TKA
Saintek serta TKA Soshum

Alokasi Waktu: 285 Menit

*sesuai dengan informasi dari Lembaga Tes Masuk Perguruan Tinggi

KUPAS TUNTAS UTBK

1

Sistem Penilaian UTBK

KUPAS

LTMPT menggunakan sistem penilaian IRT (Item Response Theory) dalam pelaksanaan UTBK. Melalui sistem penilaian ini, maka bobot skor yang diperoleh oleh peserta di tiap nomor soalnya bisa jadi berbeda-beda tergantung tingkat kesulitan soal.

Poin penting penilaian IRT (Item Response Theory)

- Bobot skor yang diperoleh oleh peserta di tiap nomor soalnya bisa jadi berbeda-beda tergantung tingkat kesulitan soal.
- Tingkat kesulitan soal tersebut tidak ditentukan di awal melainkan setelah semua ujian selesai dan berdasarkan berapa banyak peserta yang menjawab benar/salah di nomor soal tertentu.
- Sistem penilaian UTBK tidak menggunakan metode skor minus untuk jawaban yang salah.
- Secara umum skema penilaian IRT adalah sebagai berikut:



STRATEGI

- Jangan ragu untuk mengisi semua soal karena tidak ada nilai minus.
- Gunakan strategi eliminasi dengan menebak terlebih dahulu 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.

Penting!

Jangan menelan mentah-mentah strategi UTBK yang belum terbukti. Biasanya akan ada cukup banyak isu beredar terkait hal yang berpengaruh terhadap skor IRT UTBK, misalnya:

- Nilai IRT UTBK di hari-hari pertama pelaksanaan UTBK berpotensi rendah
- Potensi menebak opsi pilihan B lebih tinggi dibanding yang lain
- dll

Pastikan waktu kamu lebih banyak digunakan untuk penguasaan konsep dan latihan dibandingkan untuk mengkhawatirkan hal-hal yang belum terbukti kebenarannya.



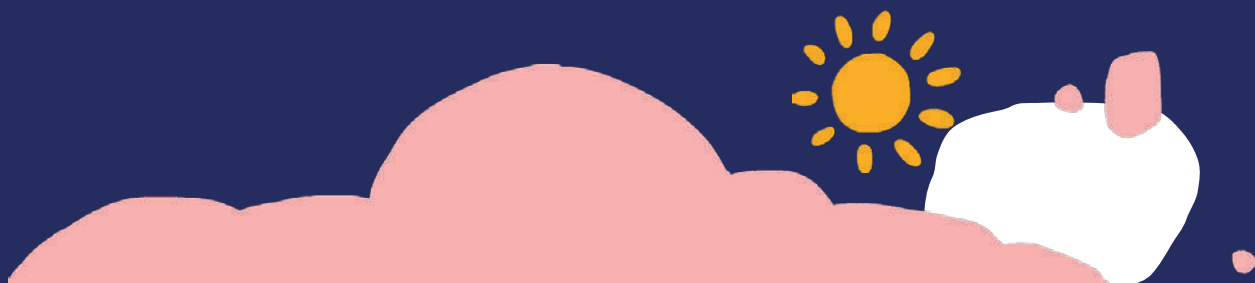
2

Blocking Time

**KUPAS****STRATEGI**

Poin penting Blocking Time UTBK

- Peserta hanya bisa mengerjakan soal tiap subtes di dalam block / alokasi waktu di tiap subtes yang berjalan.
 - Setelah alokasi waktu suatu subtes berakhir, peserta tidak dapat mengerjakan soal di subtes sebelumnya.
 - Penggerjaan TPS dan TKA selama 198 menit dilakukan tanpa ada jeda istirahat
-
- Membiasakan diri mengelola pressure dan konsistensi konsentrasi selama berjam-jam tanpa jeda dengan mengikuti tryout UTBK secara rutin di ruangguru.
 - Pastikan tidak menghabiskan waktu di beberapa soal saja dan secara mandiri set batas waktu penggerjaan maksimal per butir soal untuk kemudian harus segera berpindah ke soal lain.
 - Hindari menumpuk soal untuk ditebak di akhir, langsung putuskan 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.



3

Bobot Subtes

**KUPAS**

Poin penting bobot subtes

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

Misal: jurusan kedokteran punya kemungkinan akan lebih mempertimbangkan nilai Biologi dan Kimia di TKA serta Pengetahuan Kuantitatif dan Bahasa Inggris di TPS. Namun sayangnya tidak ada rilis resmi tentang nilai proporsi masing-masing mata pelajaran untuk setiap jurusan.

STRATEGI

- Kamu boleh banget kok memberi perhatian lebih pada subtes yang kamu rasa relevan dengan jurusan target, namun penting juga untuk tetap memperhatikan subtes lain agar tidak tertinggal jauh.



PERJALANAN UTBK 2020 – 2022

Tahun	Jenis Tes	Kelompok Ujian	Durasi Pengerjaan	Kesempatan Tes	Kelompok Ujian
2020	TPS	Saintek Soshum	105 menit TPS	Setiap peserta diperbolehkan mengikuti tes 1 kali	<p>Siswa jurusan ilmu pengetahuan sosial (IPS) dan bahasa tidak diperkenankan untuk lintas jurusan atau memilih jurusan kuliah yang berbeda dari jurusan sewaktu tingkat SMA</p> <p>Siswa jurusan IPA bisa memilih dua program studi (bisa di perguruan tinggi yang sama atau berbeda), bisa memilih 2 jurusan IPA atau 2 jurusan IPS atau 1 jurusan IPA dan 1 jurusan IPS</p>
2021	TPS & TKA	Saintek Soshum Campuran	105 menit TPS 90 menit TKA	Setiap peserta diperbolehkan mengikuti tes 1 kali	<p>Peserta yang akan memilih prodi Saintek, maka mengikuti TPS dan TKA Saintek</p> <p>Peserta yang akan memilih prodi Soshum, maka akan mengikuti TPS dan TKA Soshum</p> <p>Peserta yang akan memilih prodi campuran (Saintek dan Soshum), maka mengikuti TPS, TKA Saintek dan TKA Soshum</p>



Tahun	Jenis Tes	Kelompok Ujian	Durasi Pengerjaan	Kesempatan Tes	Kelompok Ujian
2022*	TPS, B. Inggris dan TKA	Saintek Soshum Campuran	Saintek : 195 Menit Soshum : 195 Menit Campuran : 285 Menit	Setiap peserta diperbolehkan mengikuti tes 1 kali	Peserta yang akan memilih prodi Saintek, maka mengikuti TPS dan TKA Saintek Peserta yang akan memilih prodi Soshum, maka akan mengikuti TPS dan TKA Soshum Peserta yang akan memilih prodi campuran (Saintek dan Soshum), maka mengikuti TPS, TKA Saintek dan TKA Soshum

*Detail informasi mengenai UTBK 2022 mengacu pada situs resmi LTMPT

Ingin tahu strategi subtes UTBK lebih detail?
Tonton video selengkapnya di aplikasi Ruangguru!

Scan QR code atau klik link:

ruangguru.com





MATERI UTBK

sebaran materi ujian UTBK

PERSEBARAN MATERI TPS UTBK TAHUN 2021

Sub tes	Jumlah Soal per Topik		
	Banyak	Sedang	Sedikit
Penalaran Umum	<ul style="list-style-type: none"> • Penalaran Kuantitatif • Simpulan Logis • Kesesuaian Pernyataan 	<ul style="list-style-type: none"> • Bahasa Panda & Kriptografi • Penalaran Analitik 	<ul style="list-style-type: none"> • Figural
Pemahaman Bacaan & Menulis	<ul style="list-style-type: none"> • Wacana • Kalimat Efektif • Konjungsi 	<ul style="list-style-type: none"> • Pembentukan Kata & Makna • Penggunaan Tanda Baca • Penulisan Kata • Penulisan Huruf 	<ul style="list-style-type: none"> • Kalimat
Pengetahuan & Pemahaman Umum (Bahasa Indonesia)	<ul style="list-style-type: none"> • Pembentukan Kata & Frasa • Makna • Ide Pokok & Simpulan • Tujuan & Keberpihakan Penulis 	<ul style="list-style-type: none"> • Kalimat Efektif 	<ul style="list-style-type: none"> • Konjungsi • Kalimat • Analogi
Pengetahuan & Pemahaman Umum (Bahasa Inggris)	<ul style="list-style-type: none"> • Main Idea • Detailed Information • Synonym • Inference • Coherence 	<ul style="list-style-type: none"> • Summary • Purpose • Synonim • Paraphrase • Assumption • Tone • Analogy 	<ul style="list-style-type: none"> • Referent • Word Formation • Tenses (Active & Passive) • Noun Phrase • Phrasal Verb & Prepositional Phrase • Noun Clause • Adjective Clause • Conjunction • Conditional Sentences
Pengetahuan Kuantitatif	<ul style="list-style-type: none"> • Aritmetika Sosial • Fungsi • Persamaan Kuadrat & Fungsi Kuadrat • Matriks • Operasi Hitung Bilangan • Matriks • Bangun Datar • Bangun Datar (Lanjutan) • Statistika Deskriptif • Aturan Pencacahan 		<ul style="list-style-type: none"> • Fungsi Komposisi & Invers • Persamaan & Pertidaksamaan FPB & KPK • Jarak Titik ke Titik/Garis/Bidang Garis & Sudut • Bangun Datar (Lanjutan) • Bangun Ruang • Teori Peluang • Bentuk Aljabar • Persamaan Garis Lurus • Sistem Persamaan Linear • Himpunan • Pola Bilangan

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"> • Sistem Persamaan & Pertidaksamaan • Limit • Turunan • Integral 	<ul style="list-style-type: none"> • Barisan & Deret • Eksponen & Logaritma • Persamaan Lingkaran • Transformasi Geometri • Dimensi Tiga • Trigonometri Analitika 	<ul style="list-style-type: none"> • Polinomial • Vektor • Persamaan Trigonometri • Trigonometri Dasar • Pertidaksamaan Trigonometri • Kaidah Pencacahan • Peluang
Fisika	<ul style="list-style-type: none"> • Gerak Lurus • Hukum Newton untuk Gerak • Dinamika Rotasi & Kesetimbangan Benda Tegar • Usaha & Energi • Elastisitas • Gerak Harmonik Sederhana • Gelombang • Bunyi • Termodynamika • Listrik Statis • Listrik Arus Searah • Induksi Magnetik • Induksi Elektromagnetik • Listrik Arus Bolak Balik • Fisika Kuantum 	<ul style="list-style-type: none"> • Impuls & Momentum • Optik Geometri & Fisis • Suhu & Kalor • Relativitas Khusus 	<ul style="list-style-type: none"> • Gerak Melingkar • Gerak Parabola • Hukum Gravitasi Newton • Fluida Statis • Fluida Dinamis • Alat Optik • Teori Kinetik Gas • Fisika Inti
Kimia	<ul style="list-style-type: none"> • Ikatan Kimia & Bentuk Molekul • Stoikiometri Reaksi & Kadar • Termokimia • Sifat Koligatif Laturan • Elektrokimia • Senyawa Turunan Alkana 	<ul style="list-style-type: none"> • Sifat Keperiodikan Unsur • Gaya Antarmolekul • Perhitungan Mol & Gas • Laju Reaksi • Kesetimbangan Kimia • Larutan Penyangga • Hidrolisis Garam • Kelarutan & Hasil Kali Kelarutan • Hidrokarbon 	<ul style="list-style-type: none"> • Struktur Atom • Konfigurasi Elektron & Bilangan Kuantum • Sistem Periodik Unsur • Hukum Dasar Kimia • Faktor Laju Reaksi • Pergeseran Kesetimbangan Kimia • Teori & Karakteristik Asam-Basa • Perhitungan dan Pemanfaatan Asam-Basa • Titrasi Asam Basa • Elektrolit & Nonelektrolit • Reaksi Reduksi & Oksidasi • Penyetaraan Reaksi Redoks • Benzena & Turunannya • Polimer & Makromolekul • Koloid

PERSEBARAN MATERI

TKA SAINTEK SBMPTN/ UTBK 10 TAHUN TERAKHIR

Sub tes	Jumlah Soal per Topik		
	Banyak	Sedang	Sedikit
Biologi	<ul style="list-style-type: none"> • Katabolisme • Struktur, Fungsi, Jaringan & Organ Tumbuhan • Materi Genetik • Ekosistem & Keanekaragamaan Hayati • Bioteknologi Konvensional & Modern • Sel & Komponennya • Anabolisme • Animalia • Sistem Pencernaan • Sistem Pernapasan • Sistem Reproduksi • Evolusi 	<ul style="list-style-type: none"> • Enzim • Sistem Gerak • Sistem Peredaran Darah • Sistem Saraf • Sistem Indra • Sistem Endokrin • Mutasi • Bacteria & Archaea • Plantae • Biologi Lingkungan 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistem Transpor Membran Sel • Struktur, Fungsi dan Perkembangan Jaringan Hewan • Virus • Protista • Fungi • Hereditas • Sistem Eksresi • Sistem Pertahanan Tubuh • Hukum Mendel • Klasifikasi Makhluk Hidup • Pembelahan Sel

Lihat Detail [“Persebaran Materi TKA Saintek”](#)



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"> • Akuntansi Dagang • Akuntansi Jasa • Elastisitas • Mekanisme Pasar • Pendapatan Nasional • Perilaku Konsumen • Perilaku Produsen • Pertumbuhan & Pembangunan Ekonomi • Struktur Pasar 	<ul style="list-style-type: none"> • APBN & APBD • Indeks Harga & Inflasi • Kebijakan Moneter & Fiskal • Konsep Dasar Ilmu Ekonomi • Manajemen • Perpajakan • Sistem Ekonomi 	<ul style="list-style-type: none"> • Badan Usaha • Ketenagakerjaan • Lembaga Keuangan Bank & Bukan Bank • Perdagangan Internasional • Perkoperasian
Geografi	<ul style="list-style-type: none"> • Iklim • Kependudukan • Klasifikasi Sumber Daya Alam • Pemanfaatan Sumber Daya Alam • Penginderaan Jauh & SIG • Perairan Darat • Perairan Laut • Peta • Unsur Cuaca-Iklim 	<ul style="list-style-type: none"> • Eksogen • Endogen • Interaksi Desa-Kota • Mitigasi Bencana • Negara Maju Berkembang • Pengetahuan Dasar Geografi • Wilayah & Tata Ruang 	<ul style="list-style-type: none"> • Bantuan • Industri • Keragaman Budaya • Ketahanan Pangan • Letak Indonesia • Persebaran & Faktor Biosfer • Tanah
Sosiologi	<ul style="list-style-type: none"> • Diferensiasi & Stratifikasi Sosial • Integrasi Sosial & Masyarakat Multikultural • Konflik Sosial • Lembaga Sosial • Mengenal Struktur Sosial • Mobilitas Sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • Dampak Perubahan Sosial • Faktor & Bentuk Perubahan Sosial • Interaksi Sosial • Kelompok Sosial Teratur & Tidak Teratur • Mengenal Kelompok Sosial • Nilai & Norma • Pengendalian Sosial • Penyimpangan Sosial • Pola Hubungan Antar Kelompok • Sosialisasi • Sosiologi Sebagai Ilmu • Teori Penyimpangan & Kejahatan • Teori Perubahan Sosial 	<ul style="list-style-type: none"> • Modernisasi & Globalisasi • Penelitian Sosial • Permasalahan Sosial di Masyarakat
Sejarah	<ul style="list-style-type: none"> • Hakikat Ilmu Sejarah • Kerajaan Hindu-Budha di Nusantara • Kolonialisme-Imperialisme di Indonesia • Masa Orde Baru • Masa Reformasi • Penelitian Sejarah & Historiografi • Perang Dingin • Peristiwa Kontemporer Dunia • Perkembangan Pemikiran di Eropa • Perlawanan Daerah di Indonesia 	<ul style="list-style-type: none"> • Kehidupan Masa Praaksara Indonesia • Masa Demokrasi Liberal • Masa Demokrasi Terpimpin • Pendudukan Jepang di Indonesia • Peradaban Kuno 	<ul style="list-style-type: none"> • Kerajaan Islam di Nusantara • Masa Awal Kemerdekaan • Organisasi Regional & Global • Pemberontakan Dalam Negeri • Perang Dunia • Pergerakan Nasional • Peristiwa Penting di Dunia • Perkembangan IPTEK Dunia • Revolusi Indonesia

Lihat Detail [**"Persebaran Materi TKA Soshum"**](#) 

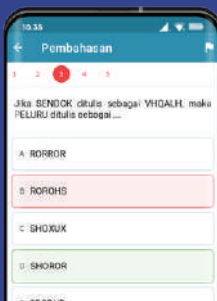
Belajar mandiri untuk persiapan UTBK 2022 dengan ruangbelajar

1



Video dan
Konsep Kilat

2



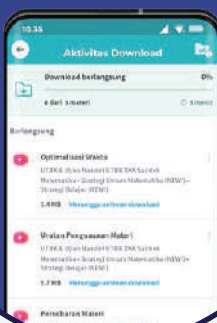
Kuis dan
Pembahasan Soal

3



Bank Soal

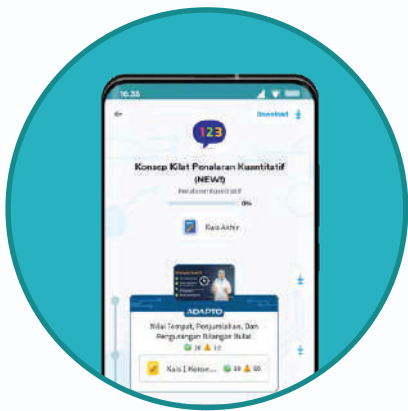
4



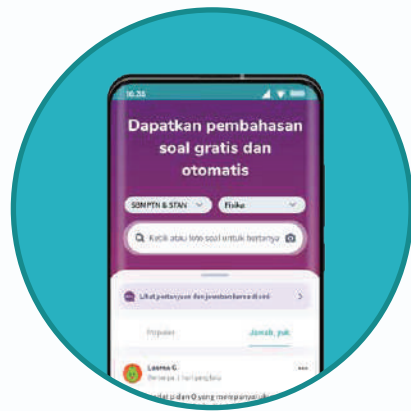
Akses Mode Offline
Untuk Belajar

Download Ruangguru sekarang

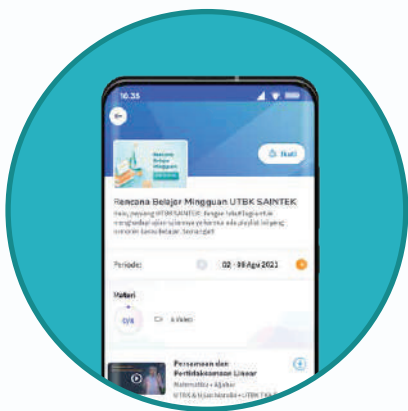
FITUR BARU



Video belajar adaptif,
alur cerita bisa menyesuaikan
pemahamanmu.



Fitur bertanya soal GRATIS dengan
jawaban terbaik. Tinggal foto atau ketik
soalnya, temukan pembahasannya
lengkap dengan video konsep.



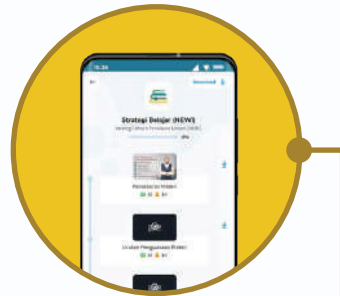
Playlist Belajar

Rekomendasi video belajar sesuai
kebutuhanmu mulai dari jadwal
belajar mingguan, latihan soal,
sampai persiapan ujian.

Segera ke aplikasi
Ruangguru dan
rasakan serunya
belajar pakai

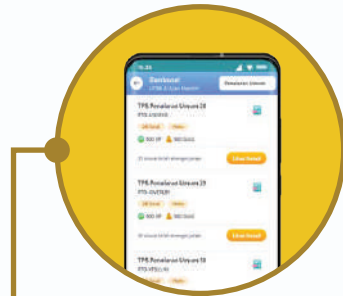
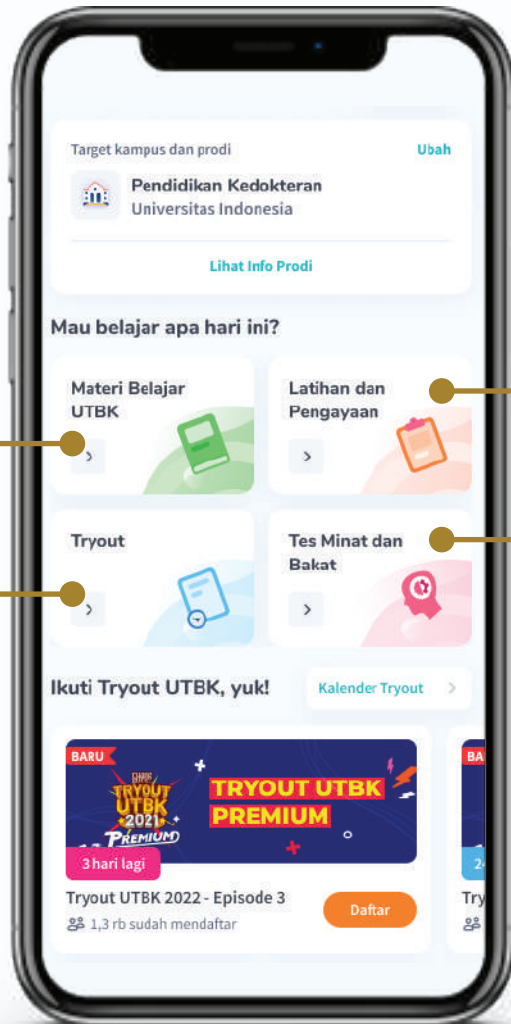


UTBK CENTER BARU!



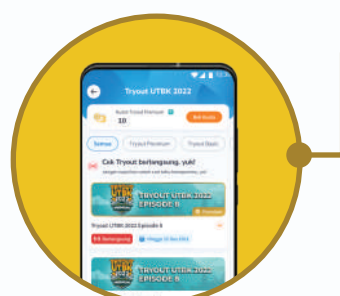
Materi Belajar UTBK

mulai dari strategi belajar, bedah tipe soal, review konsep penting, dan pembahasan soal tahun sebelumnya



Banksoal

dengan 30+ paket latihan soal untuk setiap subtes UTBK



Tryout UTBK

dengan soal terbaru, penilaian IRT, analisis peluang diterima di prodi, dan analisis materi yang perlu ditingkatkan



Tes Minat & Bakat

untuk mendapatkan rekomendasi jurusan yang sesuai dengan minat dan kemampuan kamu

Segera ke aplikasi Ruangguru dan rasakan serunya belajar pakai ruangbelajar
by Ruangguru

Langganan Sekarang



Diskon 60% Kode Diskon JADIJUARA

Sukses persiapan UTBK dengan

Belajar live interaktif bersama Star Master Teacher
dengan Fasilitas Paling Lengkap!

Live
TeachingModul
BelajarKonseling
PrivatSharing
Soal

Klinik PR

GRATIS akses
ruangbelajar

Klub Hobi

Kelas
Pengembangan Diri

Try Out

Laporan
Perkembangan
BelajarKelas
AkselerasiKelas
Pendalaman
Materi

Langganan sekarang dan dapatkan
Diskon 50%

Kode
Diskon**KEJARUTBK**

Download Ruangguru Sekarang!



Brain Academy juga tersedia secara tatap muka
di **29 kota di Indonesia**

Info lanjut kunjungi:

www.brainacademy.id

WINNING UTBK 20 22



STEP 01 Discover

Temukan **jurusanyang sesuai dengan minat dan kemampuanmu**, lalu tentukan target nilai yang ingin kamu raih





STEP 04 Practice

Asah kemampuanmu dengan
berlatih banyak variasi soal
setiap harinya



STEP 05 Try Out

Uji kemampuanmu dengan
merasakan pengalaman
seperti UTBK sebenarnya
melalui tryout



STEP 03 Deep Dive

Perdalam materi dan
perkuat konsepmu.



STEP 1 DISCOVER

Sebuah cara ampuh menemukan **“Jalan Ninja”**



Eksplorasi & Kenali Diri

1

Cari tahu potensi yang akan kamu kembangkan dan bagaimana target jurusanmu bisa mengoptimalkannya. Mulailah dengan se-makin mengenali hal-hal yang kamu senangi dan kuasai, lalu berlanjut ke hal yang kamu impikan.

Ambil Tes Minat dan Kemampuan

“87% mahasiswa di Indonesia itu merasa salah jurusan”
Indonesia Career Center Network (ICCN)

2

Pemilihan jurusan kuliah itu penting lho, agar kamu enjoy menjalani kehidupan di perkuliahan. Iya sih, nggak ada jurusan yang menjamin 100% kamu banget. Tapi tenang, **pasti ada kok jurusan yang paling nyaman dan sesuai buat kamu.**



[Akses Tes Minat & Kemampuan](#)

3

Lakukan Riset dan Luruskan Niat

Cari tahu apa yang bakal kamu pelajari di jurusan tersebut dan prospek karirnya. Perbanyak diskusi dengan konselor, ataupun alumni

Hindari mindset:

- Apapun jurusannya, asalkan PTN “X”
- Pilih jurusan “Y” karena paling minim pesaing
- Pilih jurusan “Z” karena ada teman/gebetan



Gabung Brain Academy Online / Offline untuk memaksimalkan step DISCOVER:

- Layanan lengkap Tes Minat & Kemampuan serta
- Program pendampingan UTBK konseling / MT Wali



Print Me!



Target Skor UTBK 2022!

SAINTEK

Nama _____



Checklist	Status
Tes Minat & Kemampuan	<input type="checkbox"/>
Konsultasi dengan Orang tua, Konselor / MT Wali	<input type="checkbox"/>
Riset jurusan dan target capaian nilai	<input type="checkbox"/>

Target	Pilihan 1	Pilihan 2
	Prodi / Jurusan	Universitas

TPS

Penalaran Umum	Pemahaman Bacaan	Pengetahuan dan Pemahaman Umum	Pengetahuan Kuantitatif

TKA-SAINTEK

Matematika	Fisika	Kimia	Biologi

Skor maksimum UTBK : 1000

Kolom penyemangatku

Kamu bisa menulis quote atau menempel foto universitas atau idola di sini~



Target Skor UTBK 2022!

SOSHUM

Nama _____



Checklist	Status
Tes Minat & Kemampuan	<input type="checkbox"/>
Konsultasi dengan Orang tua, Konselor / MT Wali	<input type="checkbox"/>
Riset jurusan dan target capaian nilai	<input type="checkbox"/>

Target	Pilihan 1	Pilihan 2
	Prodi / Jurusan	Universitas

TPS

Penalaran Umum	Pemahaman Bacaan	Pengetahuan dan Pemahaman Umum	Pengetahuan Kuantitatif

TKA-SOSHUM

Ekonomi	Geografi	Sosiologi	Sejarah

Skor maksimum UTBK : 1000

Kolom penyemangatku

Kamu bisa menulis quote atau menempel foto universitas atau idola di sini~

STEP 2-4 ORGANIZE, DEEP DIVE, PRACTICE

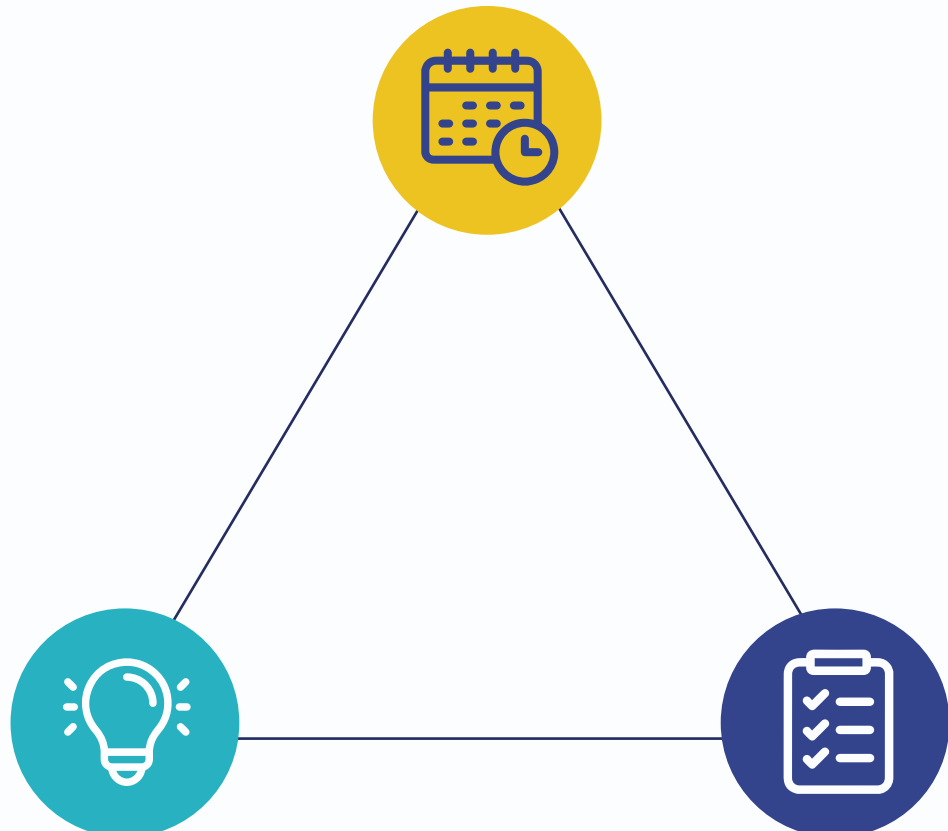
3 pilar penting persiapan UTBK



Organize

- Buat target jadwal belajar harianmu secara detail
- Bagi materi belajarmu menjadi potongan-potongan kecil

Gunakan course plan dalam guide book ini sebagai bahan pertimbanganmu menentukan rencana

**Deep Dive**

- Cek Course Plan sesuai dengan jadwal yang ada
- Pelajari setiap video terkait materi tersebut secara menyeluruh

Practice

- Kerjakan soal sesuai dengan rencana yang kamu tetapkan (harian, mingguan)
- Kerjakan latihan soal yang bervariatif dari sumber yang kredibel

**Discipline is rarely enjoyable.
but almost always profitable**

Gabung Brain Academy Online / Offline untuk memaksimalkan step ORGANIZE, DEEP DIVE, PRACTICE:

- Mendapatkan full akses gratis puluhan ribu video belajar di ruangbelajar dan live teaching interaktif di Brain Academy
- Latihan soal lengkap dan variatif dilengkapi dengan pembahasan sebagai referensi belajar mandiri
- Pembahasan soal di dalam kelas dipadukan dengan kuis HOTS yang mengasah kemampuanmu



LEMBAR KOMITMEN AMBIS UTBK 2022

Tentukan Target Belajarmu!

Nama _____



Target	Pilihan 1	Pilihan 2
	Prodi / Jurusan	
	Universitas	

Start Belajar UTBK

Target jumlah soal per hari

5 10 20 30 40

Target durasi latihan soal per hari (dalam menit)

10 20 30 45 60

Target durasi belajar per hari (dalam menit)

5 10 20 30 40

STEP 5 TRY OUT

Masa depan cerah menantimu



Rasakan pengalaman UTBK yang sebenarnya

1

Try Out UTBK 2022 hadir dalam 30 episode dengan ragam soal yang bervariasi dan menggunakan sistem penilaian IRT.



[Akses Try Out UTBK 2022](#)

2

Tes Ombak

Teman = Saingan. Trus harus gimana?

UTBK ibarat perang. Kita harus tahu siapa saja lawan dan kondisi medan perang agar tahu taktik jitu apa yang bisa dipakai nantinya.

3

Coba lagi, coba terus

Berlatih nggak cukup sekali. Butuh ketekunan dan konsistensi dalam latihan agar mendapatkan hasil akhir yang lebih baik.

Hindari mindset:

- Nilai TOku 3 kali berturut-turut jelek nih. Berarti aku emang nggak bisa.
- Soalnya susah-susah nih. Nggak mungkin deh keburu ngejar materi
- TO nggak akan menjamin hasil akhir



Gabung Brain Academy Online / Offline untuk memaksimalkan step Try Out:

- Layanan lengkap Tes Minat & Kemampuan serta
- Program pendampingan UTBK konseling / MT Wali



Petunjuk pengerajan TO UTBK 2022 Series

1. Bisa dikerjakan kapanpun selama periode event berlangsung. Jika kamu ingin mengerjakan event yang lebih fleksibel, kamu bisa mencoba event TO UTBK Flexi
2. Sistem ujian utuh tanpa jeda untuk semua subtest seperti UTBK asli
3. Hindari keluar aplikasi ruangguru selama mengerjakan TO
4. Hanya 1x kesempatan pengerajan
5. Pastikan punya waktu yang cukup (198 menit) dan koneksi yang stabil
6. Untuk tampilan yang lebih luas, kamu bisa akses TO UTBK melalui versi PC lho!

[DOWNLOAD RUANGGURU DESKTOP SEKARANG](#)



Kalender Event TO UTBK Ruangguru

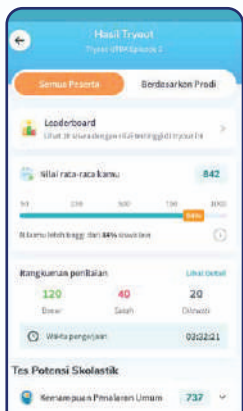


Tambahkan ke kalender pribadimu

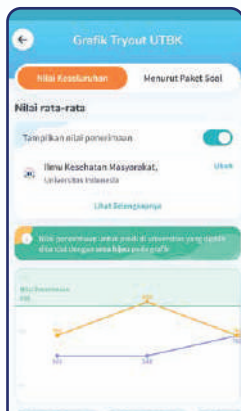


Ikuti event TO UTBK 2022 series dari Ruangguru,
dan dapatkan hadiah menarik setiap minggunya

Fitur Rasionalisasi dan Analisis Hasil Tryout



Rasionalisasi hasil skor IRT



Analisis progress nilai TO terhadap target jurusan



Analisis nilai TO per subtes

Pantau Progress TO



Print Me!

Event UTBK	Tanggal Penggerjaan	Target Nilai	Nilai rata-rata TO	Sesuai target?
11 – 15 Sep 2021 (Eps 1)				<input type="checkbox"/>
17 – 22 Sep 2021 (Eps 2)				<input type="checkbox"/>
24 – 29 Sep 2021 (Eps 3)				<input type="checkbox"/>
1 – 5 Okt 2021 (Eps 4)				<input type="checkbox"/>
7 – 11 Okt 2021 (Eps 5)				<input type="checkbox"/>
14 – 18 Okt 2021 (Eps 6)				<input type="checkbox"/>
21 – 25 Okt 2021 (Eps 7)				<input type="checkbox"/>
28 Okt-1 Nov 2021 (Eps 8)				<input type="checkbox"/>
4 – 9 Nov 2021 (Eps 9)				<input type="checkbox"/>
4 – 9 Nov 2021 (Eps 10)				<input type="checkbox"/>

Pantau Progress TO



Print Me!

Event UTBK	Tanggal Pengerojaan	Target Nilai	Nilai rata-rata TO	Sesuai target?
18 – 23 Nov 2021 (Eps 11)				<input type="checkbox"/>
18 – 23 Nov 2021 (Eps 12)				<input type="checkbox"/>
4 – 8 Des 2021 (Eps 13)				<input type="checkbox"/>
11 – 16 Des 2021 (Eps 14)				<input type="checkbox"/>
20 – 26 Des 2021 (Eps 15)				<input type="checkbox"/>
4 – 9 Jan 2022 (Eps 16)				<input type="checkbox"/>
12 – 16 Jan 2022 (Eps 17)				<input type="checkbox"/>
19 – 23 Jan 2022 (Eps 18)				<input type="checkbox"/>
26 – 30 Jan 2022 (Eps 19)				<input type="checkbox"/>
2 – 6 Feb 2022 (Eps 20)				<input type="checkbox"/>

Pantau Progress TO



Print Me!

Event UTBK	Tanggal Penggerjaan	Target Nilai	Nilai rata-rata TO	Sesuai target?
9 – 13 Feb 2022 (Eps 21)				<input type="checkbox"/>
14 – 20 Feb 2022 (Eps 22)				<input type="checkbox"/>
26 Feb – 2 Mar 2022 (Eps 23)				<input type="checkbox"/>
4 – 10 Mar 2022 (Eps 24)				<input type="checkbox"/>
11 – 15 Mar 2022 (Eps 25)				<input type="checkbox"/>
11 – 15 Mar 2022 (Eps 26)				<input type="checkbox"/>
25 – 31 Mar 2022 (Eps 27)				<input type="checkbox"/>
25 – 31 Mar 2022 (Eps 28)				<input type="checkbox"/>
7 – 12 Apr 2022 (Eps 29)				<input type="checkbox"/>
7 – 12 Apr 2022 (Eps 30)				<input type="checkbox"/>



Seberapa puas persiapan kamu?



Tidak
Memuaskan

Sangat
Memuaskan



Print Me!

**Warnai bintang sesuai indikator kepuasanmu,
lalu jumlahkan total bintang yang kamu dapat selama 1 bulan**

Bulan	Review Materi	Latihan Soal	Try Out	Total Bintang
Bulan 1	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	
Bulan 2	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	
Bulan 3	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	
Bulan 4	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	
Bulan 5	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	
Bulan 6	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	



- ✓ Setelah ikut Try Out, bukan berarti stepmu berakhir. Lakukan evaluasi dari hasil Try Out mu. Petakan mana yang harus diperbaiki dan ditingkatkan lagi.
- ✓ Jika kamu berhasil mendapat nilai bagus, jangan lengah! Pertahankan selalu posisimu dengan rutin berlatih.
- ✓ Lelah ikut TO? "Belajar memang melelahkan, namun akan lebih melelahkan lagi jika saat ini kamu tidak belajar."



GOAL PLANNER UTBK

Kamu akan dapat laporan progress nilai TO secara detail setiap bulannya. Kemudian cocokkan, apakah nilai TO sudah sesuai target skor yang kamu buat sebelumnya?

GOAL PLANNER UTBK 2022		Nama : MT Wali:		Target 1 : Target 2 :								
Jadwal TO	PU	PBM	PPU	PPU	MTK	FIS	KIM	BIO	AVG	Target 1	Target 2	Status
11 – 15 Sep 2021 (Eps 1)	609	662	910	780	808	739	718	786	751	750	700	Pass
17 – 22 Sep 2021 (Eps 2)	763	570	599	780	916	711	786	704	711	750	700	Pass
24 – 29 Sep 2021 (Eps 3)												
1 – 5 Okt 2021 (Eps 4)												
7 – 11 Okt 2021 (Eps 5)												
14 – 18 Okt 2021 (Eps 6)												
21 – 25 Okt 2021 (Eps 7)												
28 Okt – 1 Nov 2021 (Eps 8)												
4 – 9 Nov 2021 (Eps 9)												
11 – 16 Nov 2021 (Eps 10)												
18 – 23 Nov 2021 (Eps 11)												
25 – 30 Nov 2021 (Eps 12)												
4 – 8 Des 2021 (Eps 13)												
11 – 16 Des 2021 (Eps 14)												
20 – 26 Des 2021 (Eps 15)												

Laporan ini juga bisa kalian gunakan untuk memetakan subtes mana yang perlu perhatian dan usaha lebih keras lagi. Semangat ya!

“Jangan tertuju pada hasil akhirnya aja. Yuk hargai setiap prosesnya!” – Anonymous

Asah Kemampuan – Latihan Soal

Latihan soal akan melengkapi persiapan UTBK sebagai referensi berbagai macam tipe soal



Klik untuk melihat latihan dan pembahasan soal

Latihan dan Pembahasan Soal **Tahun 2021**

- Penalaran Umum
- Pengetahuan dan Pemahaman Umum
- Pemahaman Bacaan dan Menulis
- Bahasa Inggris
- Pengetahuan Kuantitatif
- Matematika
- Fisika
- Kimia
- Biologi
- Ekonomi
- Geografi
- Sosiologi
- Sejarah

Latihan dan Pembahasan Soal **Tahun 2020**

- Penalaran Umum
- Pengetahuan dan Pemahaman Umum
- Pemahaman Bacaan dan Menulis
- Bahasa Inggris
- Pengetahuan Kuantitatif

Yuk hargai setiap prosesnya!

Asah Kemampuan – Latihan Soal

Latihan soal akan melengkapi persiapan UTBK sebagai referensi berbagai macam tipe soal



Klik untuk melihat latihan dan pembahasan soal

Latihan dan Pembahasan Soal **Tahun 2019**

- 🕒 Penalaran Umum
- 🕒 Pengetahuan dan Pemahaman Umum
- 🕒 Pemahaman Bacaan dan Menulis
- 🕒 Pengetahuan Kuantitatif
- 🕒 Matematika
- 🕒 Fisika
- 🕒 Kimia
- 🕒 Biologi
- 🕒 Ekonomi
- 🕒 Geografi
- 🕒 Sosiologi
- 🕒 Sejarah

Latihan dan Pembahasan Soal **Tahun 2018**

- 🕒 Bahasa Inggris
- 🕒 Matematika
- 🕒 Fisika
- 🕒 Kimia
- 🕒 Biologi
- 🕒 Ekonomi
- 🕒 Geografi
- 🕒 Sosiologi
- 🕒 Sejarah

Latihan dan Pembahasan Soal **Tahun 2017**

- 🕒 Bahasa Inggris
- 🕒 Matematika
- 🕒 Fisika
- 🕒 Kimia
- 🕒 Biologi
- 🕒 Ekonomi
- 🕒 Geografi
- 🕒 Sosiologi
- 🕒 Sejarah

Yuk hargai setiap prosesnya!



COURSE PLAN

Perkuat konsep dasar kamu

Course Plan TPS



SATU Penalaran Umum dan Pengetahuan Umum



Latihan Soal Penalaran Umum dan Pengetahuan Umum



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Kesesuaian Pernyataan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	2	Tata Kata dan Makna	<input type="checkbox"/>
	3	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	4	Tata Paragraf	<input type="checkbox"/>
2	1	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	2	Tata Paragraf	<input type="checkbox"/>
	3	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	4	Tata Kata dan Makna	<input type="checkbox"/>
3	1	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	2	Analisis Wacana	<input type="checkbox"/>
	3	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	4	Analisis Wacana	<input type="checkbox"/>
4	1	LATIHAN SOAL UTBK	<input type="checkbox"/>
	2	LATIHAN SOAL UTBK	<input type="checkbox"/>
	3	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	4	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
5	1	Kesesuaian Pernyataan dan Simpulan Logis	<input type="checkbox"/>
	2	Tata Paragraf	<input type="checkbox"/>
	3	Analisis Wacana	<input type="checkbox"/>
	4	LATIHAN SOAL UTBK	<input type="checkbox"/>
6	1	LATIHAN SOAL UTBK	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>

Course Plan TPS



DUA Bahasa Inggris



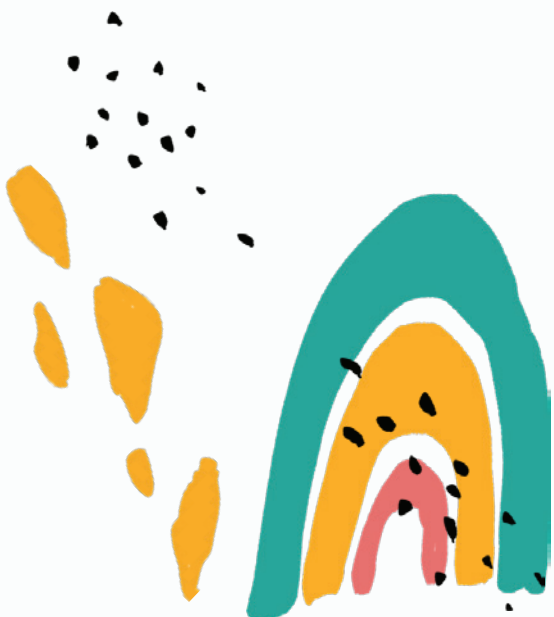
Latihan Soal Bahasa Inggris



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Grammar for UTBK 1: Subject-Verb Agreement	<input type="checkbox"/>
	2	Grammar for UTBK 2: Subject-Verb Agreement	<input type="checkbox"/>
	3	Reading in UTBK: Scanning	<input type="checkbox"/>
	4	Reading in UTBK: Skimming	<input type="checkbox"/>
2	1	Reading in UTBK: Scanning and Skimming	<input type="checkbox"/>
	2	Grammar for UTBK 3: Clauses	<input type="checkbox"/>
	3	Grammar for UTBK 4: Clauses	<input type="checkbox"/>
	4	Reading in UTBK: Scanning	<input type="checkbox"/>
3	1	Detailed Information	<input type="checkbox"/>
	2	Vocabulary-in-Context	<input type="checkbox"/>
	3	Finding the Main Idea	<input type="checkbox"/>
	4	Units Review 1	<input type="checkbox"/>
4	1	Paraphrase	<input type="checkbox"/>
	2	Grammar Review	<input type="checkbox"/>
	3	Units Review 2	<input type="checkbox"/>
	4	Coherence	<input type="checkbox"/>
5	1	Inference	<input type="checkbox"/>
	2	Units Review 3	<input type="checkbox"/>
	3	Purpose	<input type="checkbox"/>
	4	Tone	<input type="checkbox"/>
6	1	Summarising the Passage	<input type="checkbox"/>
	2	Units Review 4	<input type="checkbox"/>
	3	Units Review 5	<input type="checkbox"/>
	4	Final Review	<input type="checkbox"/>

Course Plan TPS



TIGA Pemahaman Bacaaan dan Menulis



Latihan Soal Pemahaman Bacaan dan Menulis



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Penulisan Huruf	<input type="checkbox"/>
	2	Penulisan Kata Penggunaan Tanda Baca,	<input type="checkbox"/>
	3	Kata Rujukan, Penulisan Imbuhan, dan Makna Kata	<input type="checkbox"/>
2	1	Frasa, Klausa dan Kalimat	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
3	1	Konjungsi, Ide Pokok, Simpulan terhadap Wacana	<input type="checkbox"/>
	2	Frasa, Klausa dan Kalimat	<input type="checkbox"/>
	3	Frasa, Klausa dan Kalimat	<input type="checkbox"/>
4	1	Konjungsi, Ide Pokok, Simpulan terhadap Wacana	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
5	1	LATIHAN SOAL UTBK	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
6	1	LATIHAN SOAL UTBK	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>



Course Plan TPS



EMPAT Pengetahuan Kuantitatif



Latihan Soal Pengetahuan Kuantitatif

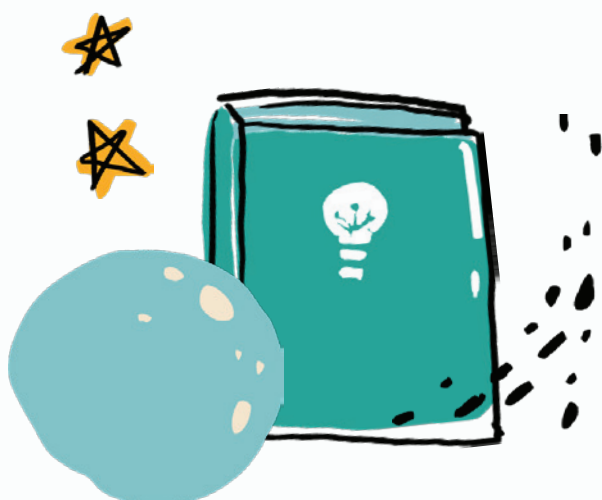


Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Logika dan Penalaran Analitik	<input type="checkbox"/>
	2	Pola Bilangan (Figural) dan Bahasa Panda	<input type="checkbox"/>
	3	Operasi Hitung Dasar	<input type="checkbox"/>
2	1	Himpunan	<input type="checkbox"/>
	2	Relasi dan Fungsi	<input type="checkbox"/>
	3	Perbandingan	<input type="checkbox"/>
3	1	Aritmatika Sosial	<input type="checkbox"/>
	2	SPLDV	<input type="checkbox"/>
	3	Bilangan	<input type="checkbox"/>
4	1	Sudut dan Garis	<input type="checkbox"/>
	2	Koordinat dan Persamaan Garis	<input type="checkbox"/>
5	1	Kekongruenan dan Kesebangunan	<input type="checkbox"/>
6	1	Bangun Datar (Sifat, Keliling,Luas)	<input type="checkbox"/>
	2	Bangun Ruang (Sifat, Volume, Luas Permukaan)	<input type="checkbox"/>



Course Plan TKA - SAINTEK



SATU Matematika



Latihan Soal Matematika



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Persamaan Garis Lurus	<input type="checkbox"/>
	2	Bangun Datar	<input type="checkbox"/>
	3	Himpunan	<input type="checkbox"/>
	4	Fungsi	<input type="checkbox"/>
2	5	Perbandingan Senilai dan Berbalik Nilai	<input type="checkbox"/>
	6	Aritmatika Sosial	<input type="checkbox"/>
	7	Barisan dan deret	<input type="checkbox"/>
	8	Sistem Persamaan dan Pertidaksamaan	<input type="checkbox"/>
3	9	Eksponen dan Logaritma	<input type="checkbox"/>
	10	Trigonometri Analitika	<input type="checkbox"/>
	11	Persamaan dan Pertidaksamaan Trigonometri	<input type="checkbox"/>
	12	Persamaan Lingkaran	<input type="checkbox"/>
4	13	Vektor	<input type="checkbox"/>
	14	Transformasi Geometri	<input type="checkbox"/>
	15	Suku Banyak	<input type="checkbox"/>
	16	Dimensi Tiga	<input type="checkbox"/>
5	17	Limit (Keseluruhan)	<input type="checkbox"/>
6	18	Turunan (Keseluruhan)	<input type="checkbox"/>
	19	Integral (Keseluruhan)	<input type="checkbox"/>
	20	Peluang	<input type="checkbox"/>
	21	Kaidah Pencacahan	<input type="checkbox"/>



Course Plan TKA - SAINTEK



DUA **Fisika**



Latihan Soal Fisika



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Mekanika 1: Gerak Lurus, Gerak Melingkar, Gerak Parabola	<input type="checkbox"/>
	2	Mekanika 1: Hukum Newton	<input type="checkbox"/>
	3	Mekanika 1: Kesetimbangan dan Dinamika Rotasi	<input type="checkbox"/>
	4	Mekanika 2: Usaha dan Energi	<input type="checkbox"/>
2	1	Mekanika 2: Momentum Impuls, Elastisitas	<input type="checkbox"/>
	2	Fluida Statis, Fluida Dinamis	<input type="checkbox"/>
	3	Getaran dan Gelombang: Gerak Harmonik Sederhana	<input type="checkbox"/>
	4	Getaran dan Gelombang: Gelombang Mekanik, Gelombang Bunyi	<input type="checkbox"/>
3	1	Zat dan Kalor – Suhu dan Kalor	<input type="checkbox"/>
	2	Zat dan Kalor – Teori Kinetik Gas	<input type="checkbox"/>
	3	Zat dan Kalor – Hukum Termodinamika	<input type="checkbox"/>
	4	Optik – Optik Fisis	<input type="checkbox"/>
4	1	Optik Geometri	<input type="checkbox"/>
	2	Optik – Alat Optik	<input type="checkbox"/>
	3	Listrik Magnet – Listrik statis	<input type="checkbox"/>
	4	Listrik Magnet – Listrik Dinamis	<input type="checkbox"/>
5	1	Listrik Magnet – Medan Magnet	<input type="checkbox"/>
	2	Listrik Magnet – Induksi Elektromagnet	<input type="checkbox"/>
	3	Listrik Magnet – Listrik Arus Bolak Balik	<input type="checkbox"/>
	4	Latihan Soal Listrik dan Magnet	<input type="checkbox"/>
6	1	Fisika Modern: Relativitas Khusus, Fisika Inti	<input type="checkbox"/>
	2	Fisika Kuantum	<input type="checkbox"/>
	3	Gravitasi dan Tata Surya	<input type="checkbox"/>
	4	Latihan Soal UTBK	<input type="checkbox"/>

Course Plan TKA – SAINTEK



TIGA Biologi



Latihan Soal Biologi



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Klasifikasi Makhluk Hidup: Monera, Protista	<input type="checkbox"/>
	2	Klasifikasi Makhluk Hidup: Fungi, Plantae	<input type="checkbox"/>
	3	Klasifikasi Makhluk Hidup: Animalia	<input type="checkbox"/>
	4	Latihan Soal Klasifikasi Makhluk Hidup	<input type="checkbox"/>
2	1	Sel dan Struktur Jaringan Tumbuhan	<input type="checkbox"/>
	2	Sel dan Struktur Jaringan Hewan	<input type="checkbox"/>
	3	Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan dan Hewan	<input type="checkbox"/>
	4	Latihan Soal Klasifikasi Struktur, Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Tumbuhan dan Hewan	<input type="checkbox"/>
3	1	Sistem Organ Tubuh Manusia: Sistem Gerak, Sistem Peredaran Darah	<input type="checkbox"/>
	2	Sistem Organ Tubuh Manusia: Sistem Pernapasan, Sistem Pencernaan	<input type="checkbox"/>
	3	Sistem Organ Tubuh Manusia: Sistem Koordinasi Saraf, Sistem Koordinasi Endokrin	<input type="checkbox"/>
	4	Sistem Organ Tubuh Manusia: Sistem Indera, Sistem Ekskresi	<input type="checkbox"/>
4	1	Sistem Organ Tubuh Manusia: Sistem Reproduksi, Imunitas	<input type="checkbox"/>
	2	Metabolisme: Katabolisme	<input type="checkbox"/>
	3	Metabolisme: Anabolisme	<input type="checkbox"/>
	4	Materi Genetik	<input type="checkbox"/>
5	1	Hereditas	<input type="checkbox"/>
	2	Evolusi, Mutasi	<input type="checkbox"/>
6	1	Ekologi	<input type="checkbox"/>
	2	Bioteknologi	<input type="checkbox"/>
	3	Kapita Selekta 1: Latihan Soal UTBK 2019	<input type="checkbox"/>
	4	Kapita Selekta 2: Latihan Soal UTBK 2018	<input type="checkbox"/>

Course Plan TKA - SAINTEK



EMPAT Kimia



Latihan Soal Kimia



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Struktur Atom & Sistem Periodik Unsur	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3	Ikatan Kimia	<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>
2	1	Hukum Dasar & Stoikiometri	<input type="checkbox"/>
	2	Larutan	<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>
3	1	Sifat Koligatif Larutan	<input type="checkbox"/>
	2	Reaksi Redoks	<input type="checkbox"/>
	3	Sel Elektrokimia	<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>
4	1	Termokimia	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3	Laju Reaksi	<input type="checkbox"/>
	4	Kesetimbangan Kimia	<input type="checkbox"/>
5	1	Senyawa Turunan Alkana	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3	Benzena dan Turunannya	<input type="checkbox"/>
	4	Makromolekul	<input type="checkbox"/>
6	1	Latihan Soal UTBK	<input type="checkbox"/>
	2	Latihan Soal UTBK	<input type="checkbox"/>
	3	Latihan Soal UTBK	<input type="checkbox"/>
	4	Latihan Soal UTBK	<input type="checkbox"/>

Course Plan TKA – SOSHUM



SATU Ekonomi



Latihan Soal Ekonomi



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Konsep Dasar Ilmu Ekonomi & Masalah Ekonomi	<input type="checkbox"/>
	2	Perilaku Konsumen, Perilaku Produsen, Biaya Produksi	<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>
2	1	Mekanisme Pasar & Elastisitas	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>
3	1	Pendapatan Nasional, Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi	<input type="checkbox"/>
	2		<input type="checkbox"/>
	3	Inflasi, Kebijakan Ekonomi, APBN & APBD	<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>
4	1		<input type="checkbox"/>
	2	Badan Usaha, Ketenagakerjaan & Manajemen	<input type="checkbox"/>
	3	Perdagangan dan Kerja Sama Ekonomi Internasional	<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>
5	1	Siklus Akuntansi	<input type="checkbox"/>
6	1		<input type="checkbox"/>
	2	Latihan Soal UTBK	<input type="checkbox"/>
	3		<input type="checkbox"/>
	4		<input type="checkbox"/>

Course Plan TKA – SOSHUM



DUA Geografi



Latihan Soal Geografi



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Hakikat Geografi (Prinsip, Konsep, dan Pendekatan Geografi) dan Posisi Strategis Indonesia (Letak geologis, geografis, dan astronomis Indonesia)	<input type="checkbox"/>
	2	Litosfer – Tenaga Endogen	<input type="checkbox"/>
	3	Litosfer – Tenaga Eksogen	<input type="checkbox"/>
	4	Dinamika Pedosfer dan Konservasi Lahan	<input type="checkbox"/>
2	1	Hidrosfer – Perairan Darat	<input type="checkbox"/>
	2	Hidrosfer – Perairan Laut	<input type="checkbox"/>
	3	Atmosfer 1 – Lapisan atmosfer, konsep tekanan udara, hujan, dan gerakan massa udara	<input type="checkbox"/>
	4	Atmosfer 2 – klasifikasi iklim	<input type="checkbox"/>
3	1	Biosfer	<input type="checkbox"/>
	2	Sumber Daya Alam	<input type="checkbox"/>
	3	Mitigasi Bencana Alam	<input type="checkbox"/>
	4	Latihan Gabungan Geografi Fisik	<input type="checkbox"/>
4	1	Geografi Teknik	<input type="checkbox"/>
	2	Latihan Gabungan Geografi Teknik	<input type="checkbox"/>
	3	Antroposfer (Dinamika Kependudukan)	<input type="checkbox"/>
	4	Konsep Wilayah dan Tata Ruang serta Industri	<input type="checkbox"/>
5	1	Kerjasama Negara Maju dan Berkembang serta Interaksi Desa-Kota	<input type="checkbox"/>
	2	Latihan Gabungan Geografi Manusia	<input type="checkbox"/>
	3	Latihan UTBK	<input type="checkbox"/>
	4		
	5		

Course Plan TKA – SOSHUM



TIGA **Sosiologi**



Latihan Soal Sosiologi



Semua topik dibawah ini dapat di klik

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Hakikat Ilmu Sosiologi	<input type="checkbox"/>
	2	Interaksi Sosial	<input type="checkbox"/>
	3	Nilai, Norma, dan Keteraturan Sosial, Tindakan Sosial	<input type="checkbox"/>
2	1	Sosialisasi dan Kepribadian	<input type="checkbox"/>
	2	Penyimpangan dan Pengendalian Sosial	<input type="checkbox"/>
	3	Kelompok Sosial dan Masyarakat Multikultural	<input type="checkbox"/>
3	1		<input type="checkbox"/>
	2	Struktur Sosial	<input type="checkbox"/>
	3	Konflik Sosial	<input type="checkbox"/>
4	1	Mobilitas Sosial	<input type="checkbox"/>
	2	Perubahan Sosial	<input type="checkbox"/>
5	1		<input type="checkbox"/>
6	1	Lembaga Sosial	<input type="checkbox"/>
	2	Penelitian Sosial	<input type="checkbox"/>



Course Plan TKA – SOSHUM



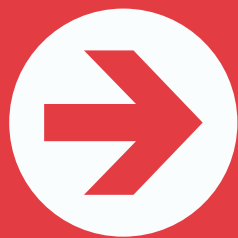
EMPAT Sejarah


[Latihan Soal Sejarah](#)

[Semua topik dibawah ini dapat di klik](#)

Bulan	Pertemuan	Topik	Checklist
1	1	Hakikat Ilmu Sejarah	<input type="checkbox"/>
	2	Indonesia Masa Praaksara	<input type="checkbox"/>
	3	Peradaban Kuno Dunia	<input type="checkbox"/>
2	1	Kerajaan-Kerajaan di Nusantara	<input type="checkbox"/>
	2	Perkembangan Pemikiran Modern	<input type="checkbox"/>
	3	Kedatangan Bangsa Eropa dan Kolonialisme	<input type="checkbox"/>
3	1	Peristiwa Penting Dunia	<input type="checkbox"/>
	2	Perlawanhan Bangsa Indonesia terhadap Kolonialisme	<input type="checkbox"/>
	3	Pergerakan Nasional	<input type="checkbox"/>
4	1	Perang Dunia	<input type="checkbox"/>
	2	Masa Pendudukan Jepang sampai Proklamasi	<input type="checkbox"/>
5	1	Pemerintahan Awal sampai Demokrasi Terpimpin	<input type="checkbox"/>
6	1	Perang Dingin dan Peristiwa Dunia Kontemporer	<input type="checkbox"/>
	2	Masa Orde Baru & Masa Reformasi	<input type="checkbox"/>





LAMPIRAN

UTBK

lampiran Kitab UTBK 2022

PERSEBARAN MATERI B.INGGRIS

No.	B. Inggris	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Comprehending Main Ideas	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	1	-	29
2.	Restating Phrases and Sentences	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	0	1	29
3.	Author-related Questions	1	2	1	0	1	0	2	3	3	3	3	-	16
4.	Understanding Specific Information	1	4	2	1	1	1	0	2	1	1	2	5	21
5.	Defining The Topic	0	2	3	3	1	2	0	1	1	1	0	-	14
6.	Finding Contextual Meaning	2	0	0	0	3	2	3	1	1	1	1	1	15
7.	Choosing True/False Statements	3	1	0	1	1	2	2	1	1	1	0	2	15
8.	Predicting Paragraph	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	11
9.	Summarizing The Passage	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	8
10.	Defining The Purpose	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	4
11.	Referral Question	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	-	4
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	8	12	



PERSEBARAN MATERI B. INDONESIA

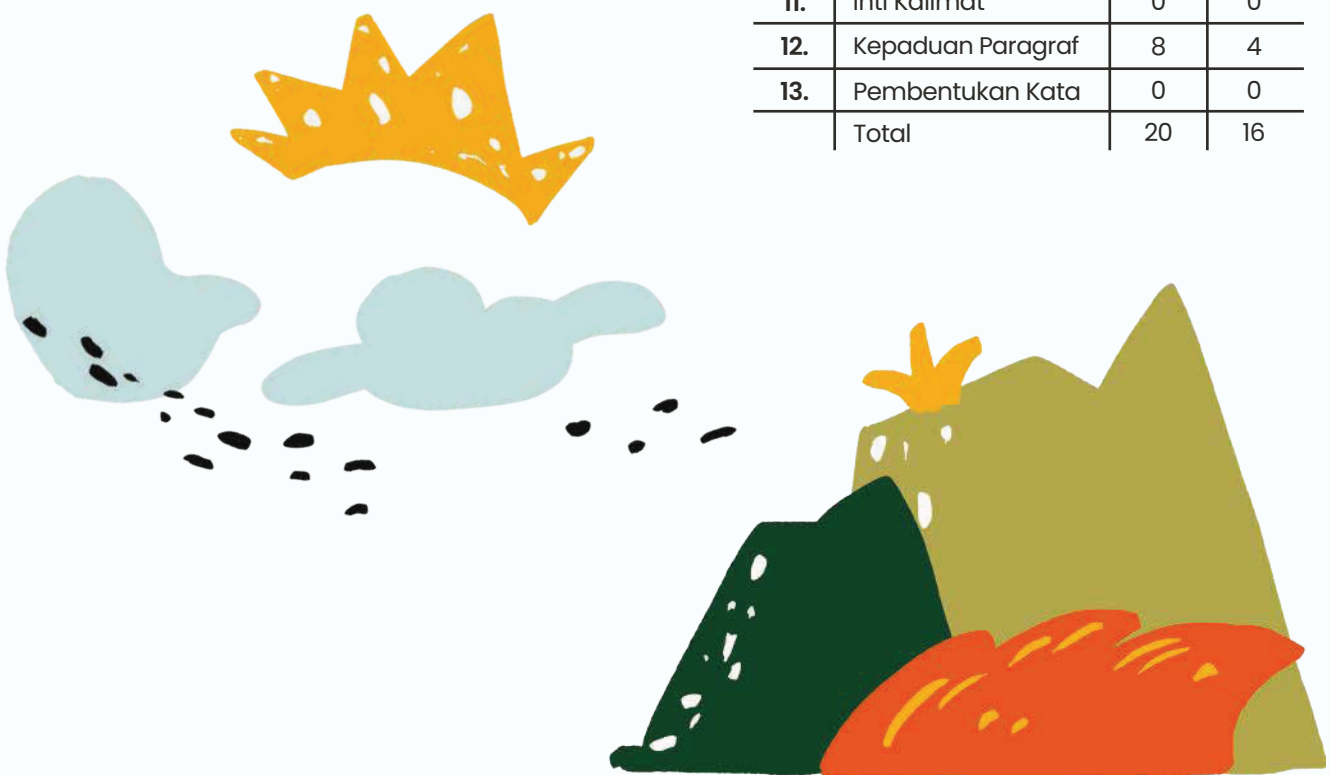
No.	B. Indonesia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	TOTAL
1.	Kesesuaian Pernyataan	4	5	3	3	3	1	2	1	3	1	26
2.	Ide Pokok	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	22
3.	Kesalahan Ejaan	1	1	2	0	1	5	2	1	2	3	20
4.	Simpulan	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	16
5.	Kalimat Efektif	1	2	1	2	1	0	1	1	1	3	13
6.	Makna & Penggunaan Kata	1	1	1	0	1	3	1	1	2	1	12
7.	Hubungan Antarparagraf	1	1	1	2	1	0	0	1	0	0	7
8.	Kelebihan/Kekurangan Paragraf	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	6
9.	Kata Rujukan	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6
10.	Perbandingan Antarparagraf	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6
11.	Tujuan Penulis	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4
12.	Teknik Mengutip	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
13.	Keberpihakan Penulis	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
14.	Kalimat Inti	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
15.	Konjungsi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
16.	Daftar Pustaka	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17.	Fakta/Opini	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	



PERSEBARAN MATERI TPS-PU & PB

No.	TPS-Penalaran Umum	2019	2020	2021
1.	Kesesuaian Pernyataan	10	10	7
2.	Simpulan Logis	5	5	3
3.	Penalaran Analitik	1	1	1
4.	Penalaran Kuantitatif	0	1	2
5.	Bahasa Panda & Kriptografi	0	1	2
6.	Figural	0	2	0
7.	Deret Angka	2	0	0
8.	Hitung Cepat	2	0	0
	Total	20	20	15

No.	TPS-Pemahaman Bacaan	2020	2021
1.	Ide Pokok	1	1
2.	Ejaan	1	2
3.	Simpulan	1	2
4.	Kesesuaian Pernyataan	0	0
5.	Kalimat Efektif	4	3
6.	Makna & Penggunaan Kata	2	1
7.	Hubungan Antarparagraf	0	0
8.	Kata Rujukan	0	1
9.	Perbandingan Wacana	0	0
10.	Konjungsi	3	2
11.	Inti Kalimat	0	0
12.	Kepaduan Paragraf	8	4
13.	Pembentukan Kata	0	0
	Total	20	16



PERSEBARAN MATERI

MTK-IPA

No.	Matematika IPA	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Turunan	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	19
2.	Integral	3	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	20
3.	Teori Peluang	0	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	0	16
4.	Trigonometri	1	0	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	17
5.	Limit	0	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	16
6.	Dimensi Tiga	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	12
7.	Lingkaran	1	0	0	1	1	1	1	1	0	2	2	0	10
8.	Barisan & Deret	1	1	0	0	0	1	1	1	0	2	2	2	11
9.	Vektor	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9
10.	Transformasi Geo	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1	8
11.	Eksponen	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1	0	6
12.	Bidang Datar	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6
13.	Pertidaksamaan	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	7
14.	Logaritma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
15.	Sistem Persamaan	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
16.	Persamaan Kuadrat	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
17.	Fungsi Komposisi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
18.	Matriks	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
19.	Matematika Keuangan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
20.	Irisan Kerucut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21.	Polinomial	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
22.	Fungsi Kuadrat	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	14	



PERSEBARAN MATERI MTK-DASAR

No.	Matematika Dasar	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Barisan dan Deret	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	-	17
2.	Fungsi Komposisi	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	-	16
3.	Pertidaksamaan	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	-	15
4.	Statistika	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	-	14
5.	Sistem Persamaan	1	2	2	1	1	1	2	1	0	1	2	-	14
6.	Persamaan Kuadrat	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	2	-	12
7.	Matriks	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	12
8.	Peluang	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	-	12
9.	Logaritma	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	-	8
10.	Bidang Datar	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	-	7
II.	Turunan	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	1	-	7
12.	Eksponen	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	-	6
13.	Program Linear	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	-	6
14.	Fungsi Kuadrat	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	-	5
15.	Rumus Trigonometri	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	-	4
16.	Limit	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-	3
17.	Logika	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	3
18.	Integral	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-	3
19.	Aritmatika Sosial	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-	2
20.	Tranformasi Geo	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-	2
21.	Dimensi Tiga	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	2
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	-	



PERSEBARAN MATERI FISIKA

No.	Fisika	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Listrik dan Magnet	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	36
2.	Mekanika I	4	2	4	3	3	1	2	3	2	2	5	3	31
3.	Getaran & Gelombang	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	21
4.	Zat dan Kalor	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	20
5.	Mekanika II	1	1	0	1	1	2	2	1	3	3	5	1	20
6.	Fisika Modern	1	3	1	2	2	2	2	1	2	1	0	2	17
7.	Cahaya & Optik	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1	1	0	13
8.	Fluida	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	8
9.	Gravitasi & Tata Surya	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	4
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	13	

PERSEBARAN MATERI KIMIA

No.	Kimia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Larutan	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	1	31
2.	Stokimetri	2	5	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	31
3.	Kimia Organik	3	0	2	2	1	1	3	2	2	2	3	0	20
4.	Elektrokimia	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	16
5.	Ikatan Kimia	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	17
6.	Termokimia	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	14
7.	Kesetimbangan	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	0	14
8.	Laju Reaksi	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	12
9.	Struktur Atom & Kepredikan	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	4	2	13
10.	Sifat Koligatif	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	7
11.	Redoks	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	6
12.	Kelarutan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	12	



PERSEBARAN MATERI

BIOLOGI

No.	Biologi	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Sel, Jaringan, Organ	4	4	4	1	1	3	2	2	2	3	1	1	28
2.	Struktur & Fungsi Alat Tubuh Manusia	4	2	1	1	3	2	4	1	2	1	2	1	24
3.	Genetika & Mutasi	3	0	2	2	2	1	1	2	2	2	4	2	23
4.	Metabolisme Sel	1	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	20
5.	Ekologi	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	3	19
6.	Virus, Monera, Protista, Fungi	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	11
7.	Bioteknologi	1	1	0	2	0	1	0	1	1	2	1	1	11
8.	Plantae	0	0	2	1	2	1	0	1	1	1	0	0	9
9.	Animalia	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	9
10.	Asal Usul Kehidupan & Evolusi	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	9
11.	Pertumbuhan & Perkembangan	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6
12.	Struktur, Perkembangan Tumbuhan & Hewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
13.	Hereditas Manusia	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4
14.	Klasifikasi Makhluk Hidup	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4
15.	Keanekaragaman Makhluk Hidup	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	



PERSEBARAN MATERI EKONOMI

No.	Ekonomi	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Siklus Akuntansi	2	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	33
2.	Pendapatan Nasional	4	2	4	2	4	2	2	1	2	2	2	3	30
3.	Badan Usaha & Ketenagakerjaan	4	2	2	1	2	2	4	2	1	1	1	0	22
4.	Mekanisme Pasar & Elastisitas	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	22
5.	Konsep Dasar Ilmu Ekonomi	0	1	3	1	0	1	1	1	2	2	0	0	14
6.	Bentuk & Jenis Pasar	1	1	2	2	0	1	0	2	2	2	2	1	16
7.	Kebijakan Moneter, Uang, Bank & Inflasi	0	0	0	2	3	1	1	1	1	2	2	1	14
8.	Perilaku Konsumen & Produsen	2	1	0	0	2	1	0	1	1	1	4	4	17
9.	Perdagangan Internasional	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	7
10.	Biaya Produksi	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	6
11.	Kebijakan Fiskal	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
12.	Manajemen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	



PERSEBARAN MATERI GEOGRAFI

No.	Geografi	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Pengelolaan SDA	3	0	0	0	2	1	2	2	2	2	2	1	14
2.	Atmosfer	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	-	0	15
3.	Interaksi Desa & Kota	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	14
4.	Peta	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	-	0	13
5.	Hidrosfer	0	0	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	11
6.	Mitigasi Bencana Alam	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	4	-	12
7.	Penginderaan Jauh	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	11
8.	Antroposfer	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	9
9.	Litosfer	1	0	2	1	0	1	0	1	1	1	3	2	7
10.	Biosfer	0	2	0	2	1	1	0	1	1	1	0	2	9
II.	Konsep Wilayah & Tata Ruang	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8
12.	Negara Maju & Berkembang	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	2	6
13.	Hakikat Geografi	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1	6
14.	Pedosfer	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	-	6
15.	Lingkungan	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	-	5
16.	Ketahanan Pangan & Industri	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	-	3
17.	SIG	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	-	4
18.	Posisi Strategis Indonesia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	-	3
Total		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	-	



PERSEBARAN MATERI SOSIOLOGI

No.	Sosiologi	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Kelompok Sosial & Masyarakat Multikultural	3	3	3	0	4	1	1	2	2	2	1	5	27
2.	Konflik & Integrasi Sosial	5	2	0	3	1	1	3	1	1	2	1	3	23
3.	Perilaku Menyimpang & Pengendalian Sosial	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	2	2	21
4.	Diferensiasi & Stratifikasi Sosial	2	0	3	0	2	2	3	1	1	1	1	0	16
5.	Hakikat Perubahan Sosial	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	17
6.	Interaksi Sosial	0	3	1	1	0	1	2	1	1	1	2	5	18
7.	Modernisasi & Globalisasi	1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	12
8.	Sosialisasi & Kepribadian	0	1	1	3	1	1	0	1	1	1	1	2	13
9.	Hakikat Ilmu Sosiologi	2	0	1	1	0	1	0	2	2	1	1	0	11
10.	Lembaga Sosial	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	3	10
11.	Nilai, Norma, & Keteraturan Sosial	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	6
12.	Penelitian Sosial	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	7
13.	Gender	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
14.	Masalah Sosial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
15.	Mobilitas Sosial	0	1	2	1	0	2	1	1	1	1	2	0	12
Total		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	27	



PERSEBARAN MATERI SEJARAH

No.	Sejarah	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2021	TOTAL
1.	Orde Baru & Reformasi	2	0	3	3	2	1	2	1	3	1	0	2	20
2.	Masa Penjajahan Bangsa Eropa	2	0	2	2	2	2	1	2	0	1	2	2	17
3.	Dinamika Politik Dunia	1	0	1	2	4	1	2	1	0	1	4	2	17
4.	Pendudukan Jepang Sampai Proklamasi	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	1	-	12
5.	Demokrasi Liberal & Terpimpin	2	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	12
6.	Kerajaan Hindu-Buddha	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	14
7.	Peradaban Kuno	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	2	1	12
8.	Masa Praaksara	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
9.	Sejarah Dunia	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	-	12
10.	Kebangkitan Nasional	0	0	1	2	0	2	1	1	1	1	0	-	9
11.	Organisasi Regional & Global	0	3	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	10
12.	Kehidupan Awal Kemerdekaan	0	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
13.	Kerajaan Islam	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	3	1	12
14.	Perang Dunia 1 & 2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	-	3
15.	Soal Sejarah Spesial	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
16.	Hakikat Ilmu Sejarah	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
	Total	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	15	



Sukses

**#KEJAR
KAMPUS
IMPIAN**

Bersama Ruangguru



Share foto Kitab UTBK 2022 ini ke *social media* dengan *hashtag* **#KejarUTBK2022** bareng **@ruangguru** dan kirim materi ini ke sesama pejuang UTBK supaya kamu bisa sukses bareng!