

UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL



PANDUAN INSTALASI APLIKASI TES PSIKOLOGI SKB CPNS KEMENTERIAN ESDM PELAKSANA TES: UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA



SISTEM OPERASI MacOS

INSTALL APLIKASI SEB

1. Unduh (download) aplikasi ujian pada laman https://kacabenggala.uny.ac.id/esdm/



- 2. Pilih jenis aplikasi ujian sesuai Sistem Operasi perangkat laptop.
- 3. Jika menggunakan perangkat dengan sistem operasi MacOs, klik pada menu MacOS.



4. Selanjutnya, unduh aplikasi 1_SEB_ESDM_INSTALL dan file 2_MULAI_ESDM.

Index of /esdm/MacOS/



5. Jika sudah terunduh, silakan cek pada folder download dan lakukan proses installasi SEB dengan klik file **1_SEB_ESDM_ INSTALL.**



6. Tahan dan geser icon SEB ke icon Aplication sesuai arah anak panah untuk install aplikasi SEB.



MEMBUKA APLIKASI UJIAN ESDM

1. Buka/jalankan File **2_MULAI_ESDM**



2. Jika tampil notifikasi seperti ini, klik Open.

0 ?
"Safe Exam Browser" is an app downloaded from the Internet. Are you sure you want to open it?
Chrome downloaded this file today at 13.22 from kacabenggala.uny.ac.id Apple checked it for malicious software and none was detected.
Open
Show Web Page
Cancel

3. Masukkan password dengan mengetikkan : **1234** pada kolom *exam password,* kemudian *klik* **OK.**



4. Berikut tampilan halaman awal aplikasi ujian ESDM.

Salahai Kamantanai Bidanan				
Seleksi Kompetensi bidang (SKR) Tes Psikologi		Online	Tost	
untuk Calon Pegawai Negeri Sipil Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2024		•=		
			- • • •	
Perangkat anda telah memenuhi persyaratan untuk melaksanakan SKB dalam jaringan berbasis domisili			• • • • •	
Nomor Peserta :				
Kode Validasi :				
Proses				W/

5. Masukkan **Nomor Peserta** dan **Kode Validasi** yang terdapat pada **Kartu Peserta Ujian** kemudian klik tombol **Proses.** Pastikan Anda sudah mencetak Kartu Peserta, untuk memudahkan pengisian.

Nomor Peserta :	
Kode Validasi :	
	Proses

6. Selanjutnya klik tombol Login



7. Untuk Login ke halaman ujian pastikan Nomor Peserta dan Kode Validasi sudah sesuai Kartu Peserta Ujian. Sedangkan Token akan disampaikan oleh pengawas setelah selesai proses verifikasi, dan seluruh peserta siap untuk ujian.

		3
Nomor Peserta		
Masukkan Nomor Peserta		
Kode Validasi		
Masukkan Kode Validasi		
Token Ujian		
Token Ujian		
	Login	
	Login	
Cancel		

8. Jika sudah diinputkan, selanjutnya klik Login



9. jika terjadi GAGAL Login, silakan periksa kembali Nomor Peserta dan Kode Validasi yang tercetak pada Kartu Peserta Ujian. Apabila masih belum berhasil Login, silakan menghubungi pengawas.

10. Halaman awal yang tampil adalah **Pakta integritas**, silakan dibaca dengan seksama dan klik Saya menyetujui pakta integritas ini, kemudian klik **Proses.**

Pakta Integritas	
Saya menyetujui pakta integritas ini.	
	PROSES

11. Selanjutnya akan tampil **Petunjuk Umum** cara mengerjakan tes, silakan baca dengan seksama dan klik tombol mulai untuk menampilkan soal dan memulai ujian.

Petunjuk Umum



12. Informasi yang ditampilkan pada halaman ujian.

1.	Pak Joni sedang melakukan eksperimen tentang faktor yang mempegaruhi banyaknya air yang dikonsumsi dikelas V: melakukan pertakuan yaitu bertari 5 putaran lapangan sekolah, semua siswa minum 1 gelas air mineral yang sama. S semua siswa diperbolehkan minum air tanpa diatur banyaknya. Analisislah faktor-faktor yang mempengaruhi banyakn konsumsi berdasarkan eksperimen yang diakukan Pak Jonol	SD. Sebelum etelah berlari ya air yang	Identity	entitas
0	A. Jenis kelamin dan aktivitas			eserta
0	B. Usia dan tinggi badan			~~~~~~
0	C. Jenis kelamin dan umus			
0	D. Tinggi badan dan berat badan			
0	E. Tekanan darah dan aktivitasj RAQU-RA	GU SIMPAN	Navigasi	
	Soal & opsi jawaban But	tir Soal	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 66 47 48 49 50	

13. Untuk menjawab silakan pilih opsi jawaban kemudian klik simpan, jawaban yang sudah tersimpan akan ditandai pada nomor butir soal dengan warna biru, jika sudah menjawab dan klik simpan namun ragu akan jawabannya, silakan klik tombol ragu untuk menandai nomor butir soal menjadi warna kuning.







14. jika sudah menyelesaikan soal namun waktu belum habis, silakan menunggu waktu mundur habis dan menunggu arahan dari pengawas.

Ilmu Pengetahuan Alam	07:07
 60. Perhatikan gambar alat elektronika dan keterangannya di bawah ini! 60. Perhatikan gambar alat elektronika dan keterangannya di bawah ini! 60. Barato tersebut digunakan selama 1 jam, maka energi listrik yang digunakan adalah 61. A. 18.000 joule 61. B. 12.000 joule 	Identity
 C. 1200 joule D. 600 joule 	Navigasi
E. 300 joule RAGU-RAGU SIMPAN	1 2 3 4 5. 6 7 8 9 1 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45

15. Jika tampil seperti ini artinya ujian telah berakhir, silakan mengakhiri sesi ujian sesuai arahan pengawas.

Ujian telah berakhir.

16. Peserta dapat keluar dari aplikasi ujian dan zoom bergantian sesuai arahan dari pengawas ujian.