



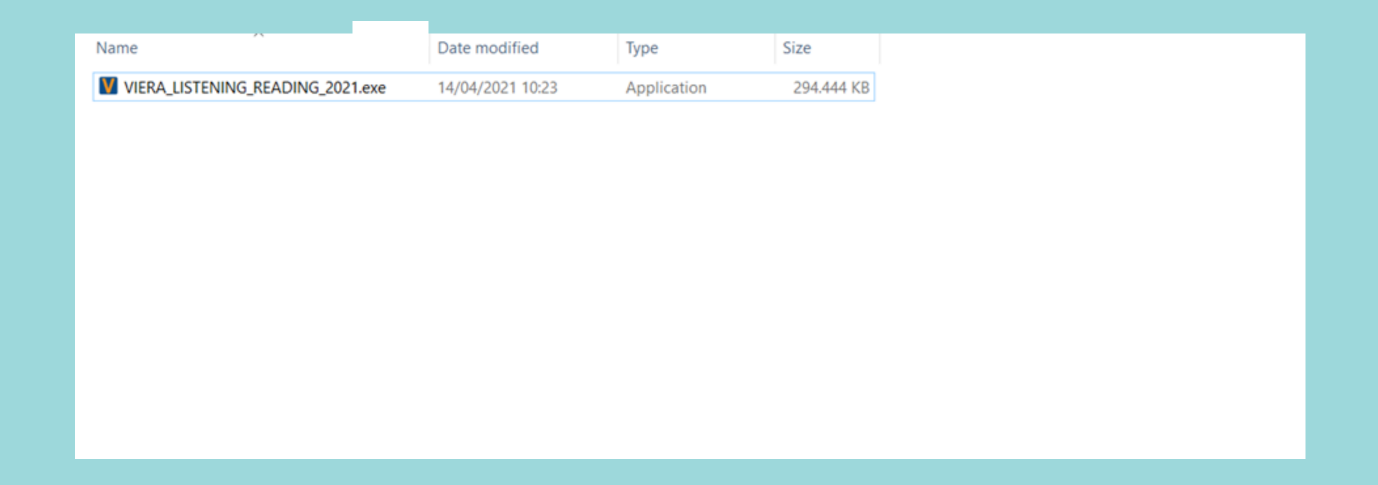
UNTUK SISWA



FASILITAS PENINGKATAN KOMPETENSI
DAN SERTIFIKASI BAHASA ASING
SISWA SMK DENGAN TEST OF ENGLISH
FOR INTERNATIONAL COMMUNICATION (TOEIC)

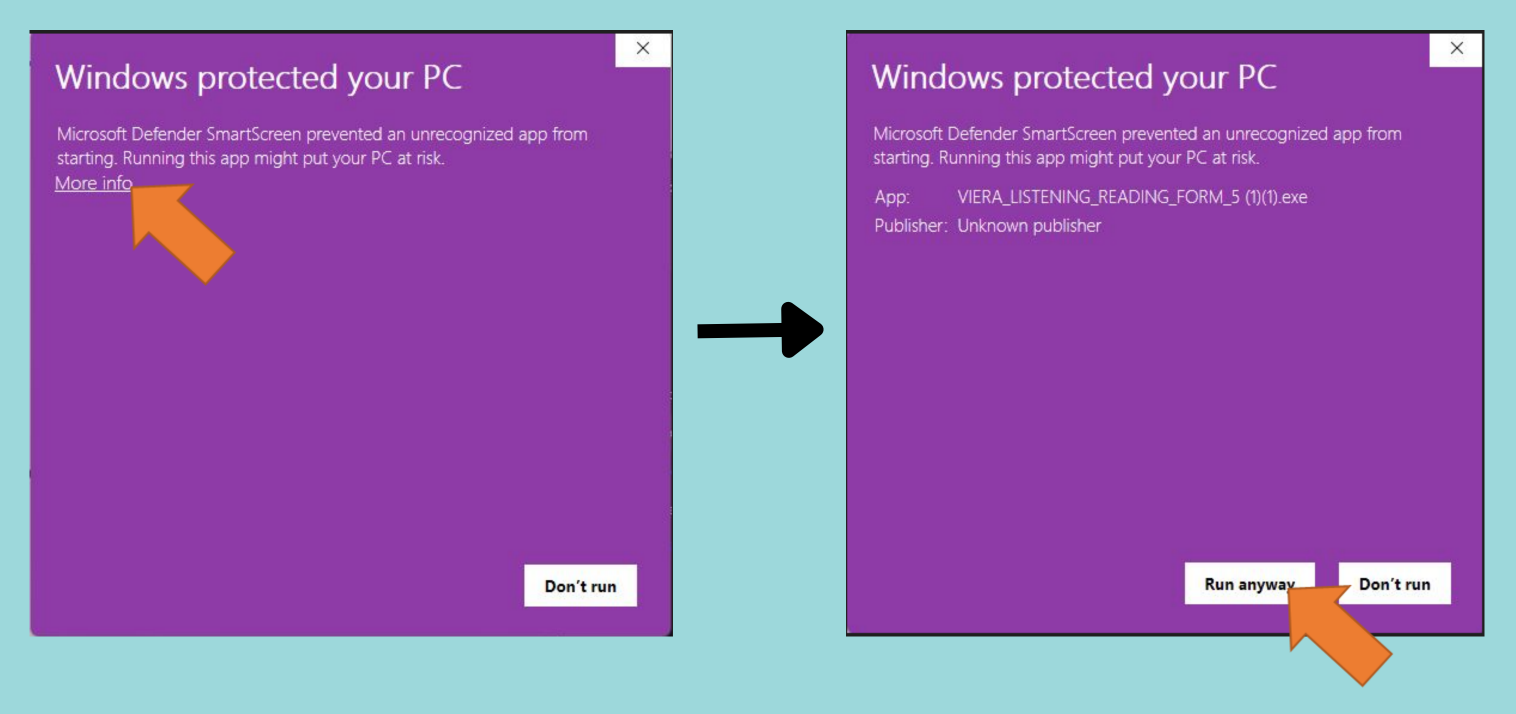


MENGERJAKAN TES VIERA VERSI WINDOWS



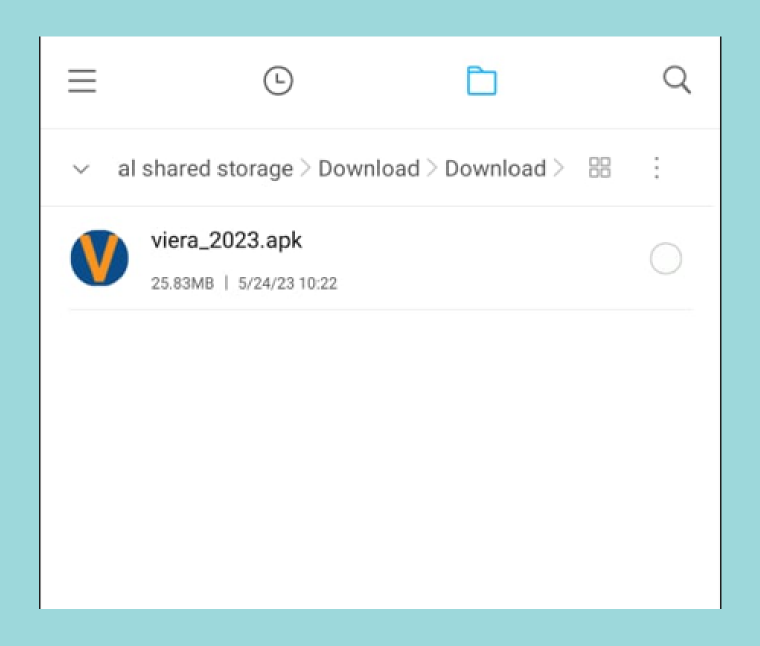
Buka Aplikasi VIERA yang sudah di unduh

MENGERJAKAN TES VIERA VERSI WINDOWS



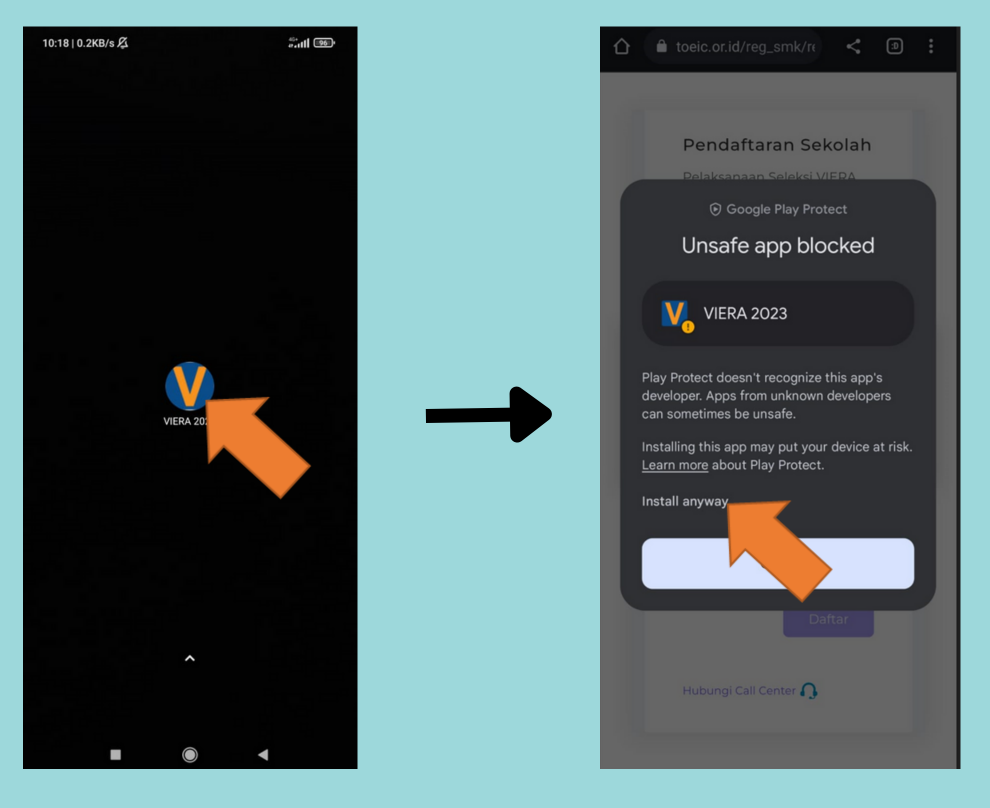
Apabila Windows Protection aktif, klik "More info" lalu klik "Run anyway" agar aplikasi dapat terbuka

MENGERJAKAN TES VIERA VERSI ANDROID

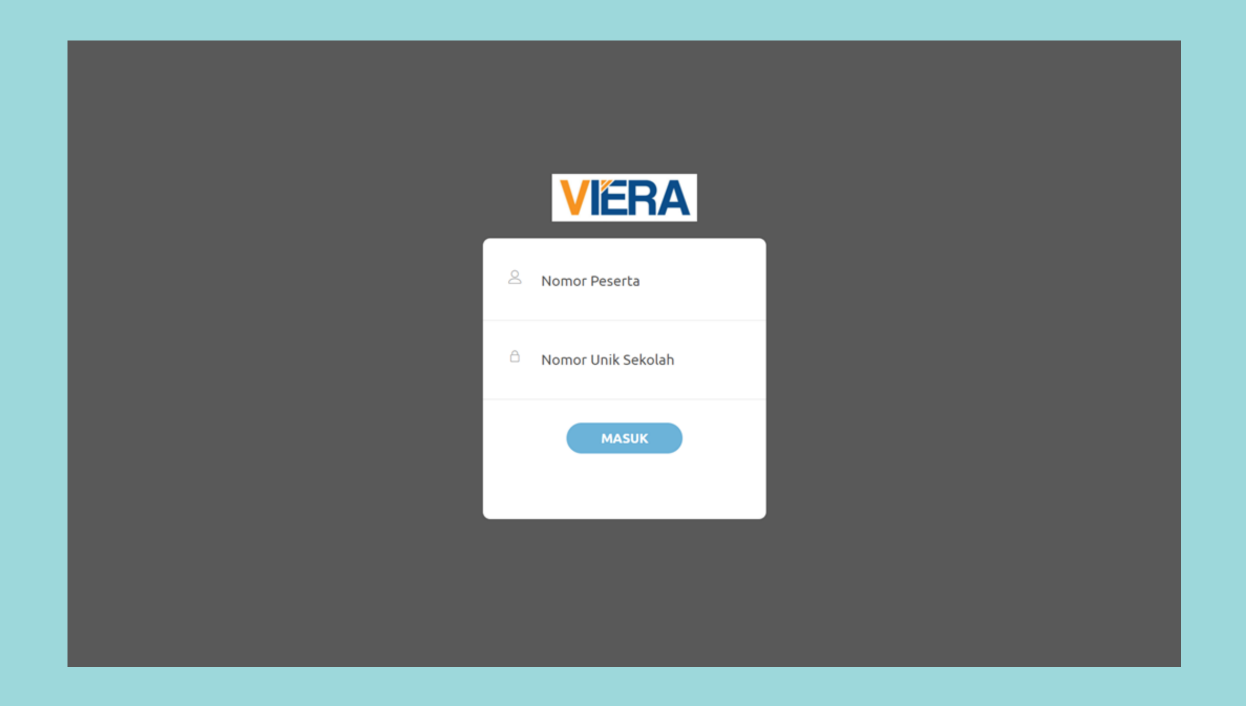


Install aplikasi VIERA yang sudah diunduh

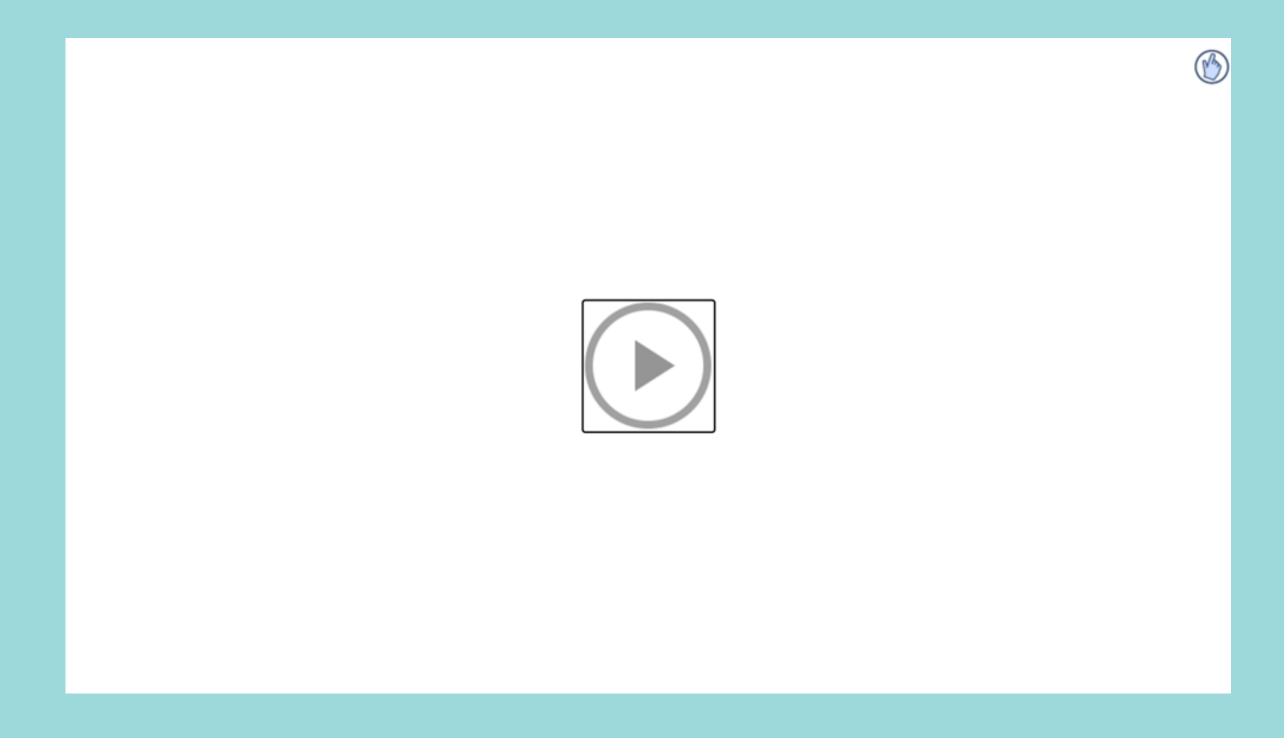
MENGERJAKAN TES VIERA VERSI ANDROID



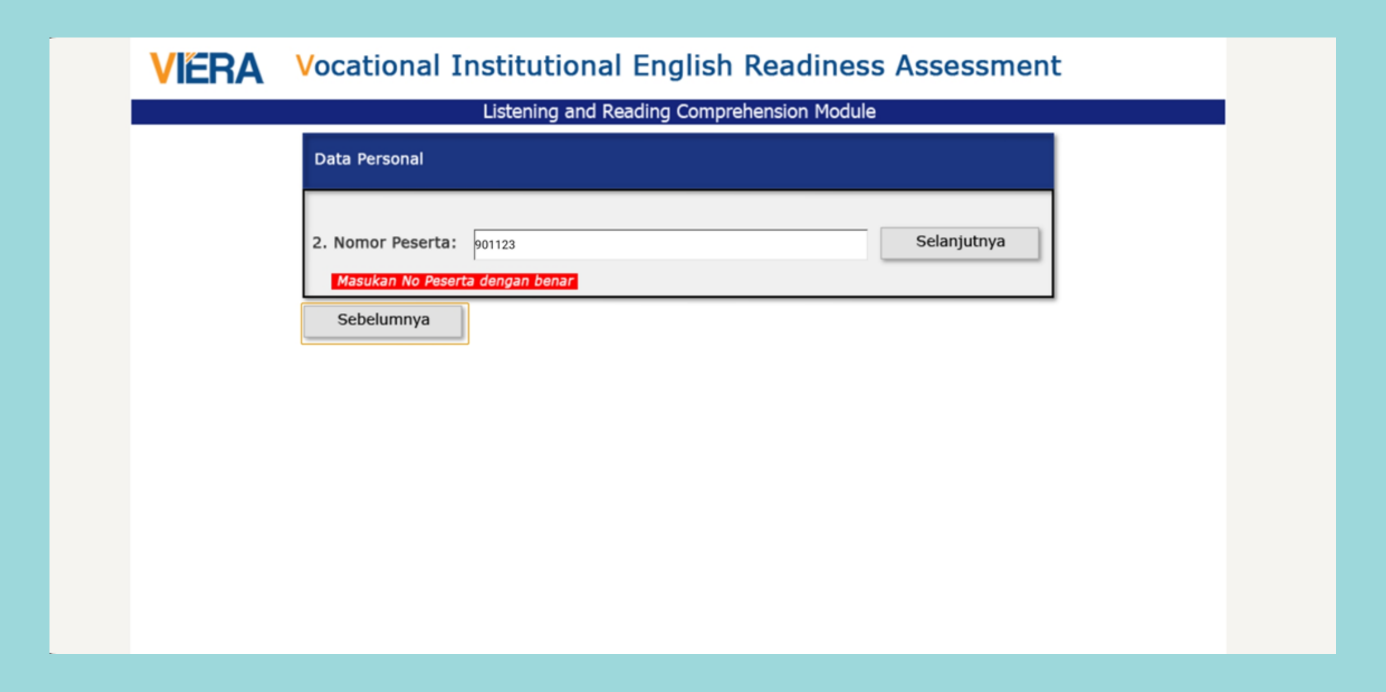
Buka aplikasi VIERA, apabila Google Play Protect aktif, klik "Run anyway" agar aplikasi dapat terbuka



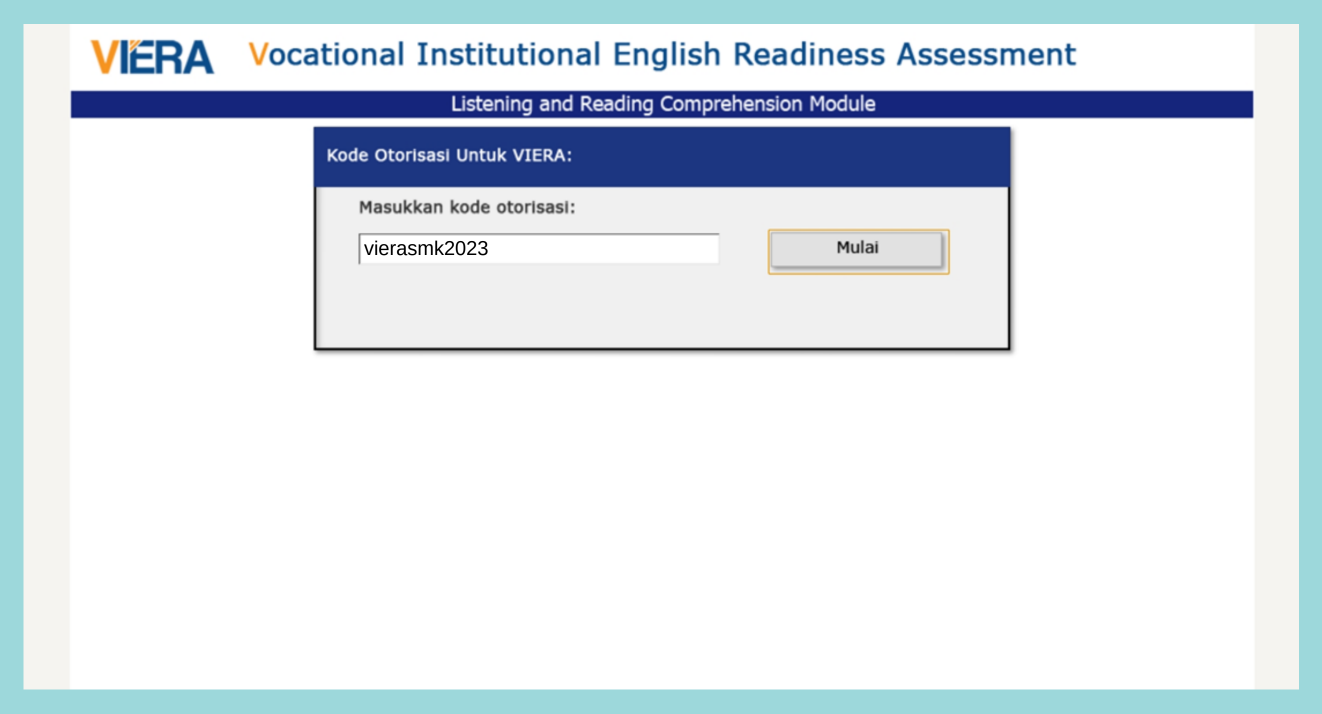
Masuk menggunakan nomor peserta dan nomor unik sekolah yang sudah diberikan oleh guru pembimbing



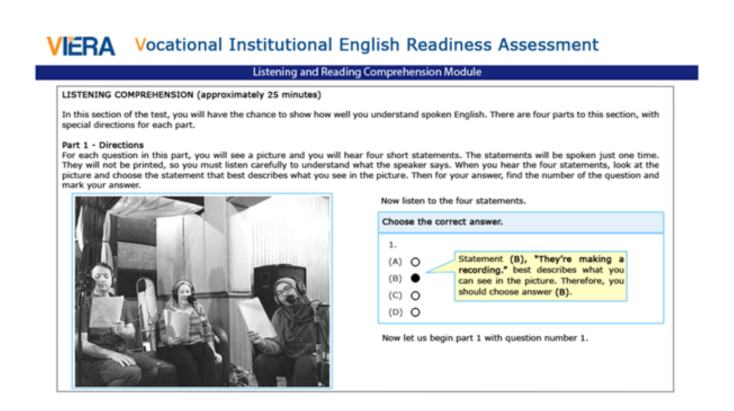
Klik tombol play



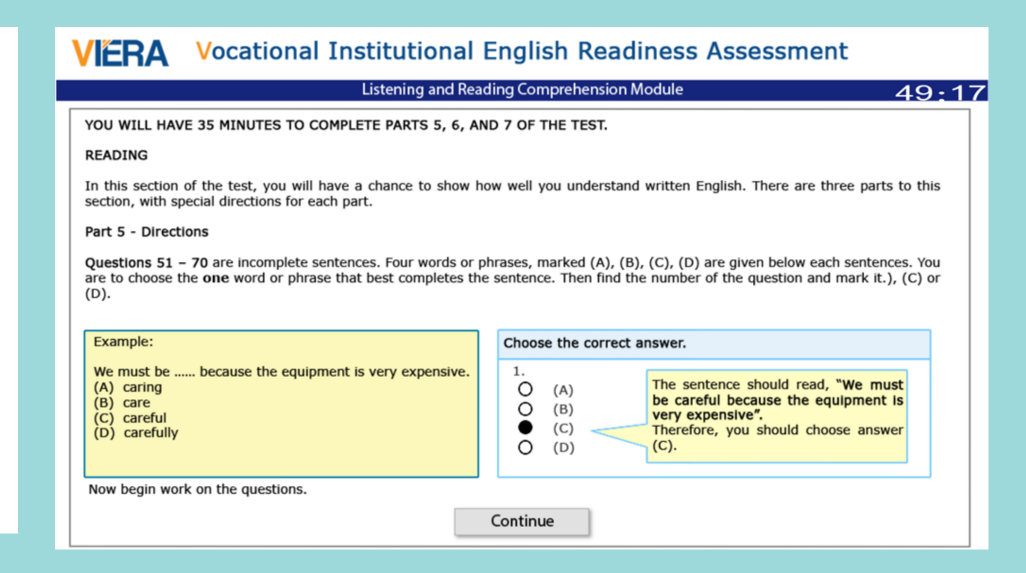
Isikan data diri dengan benar



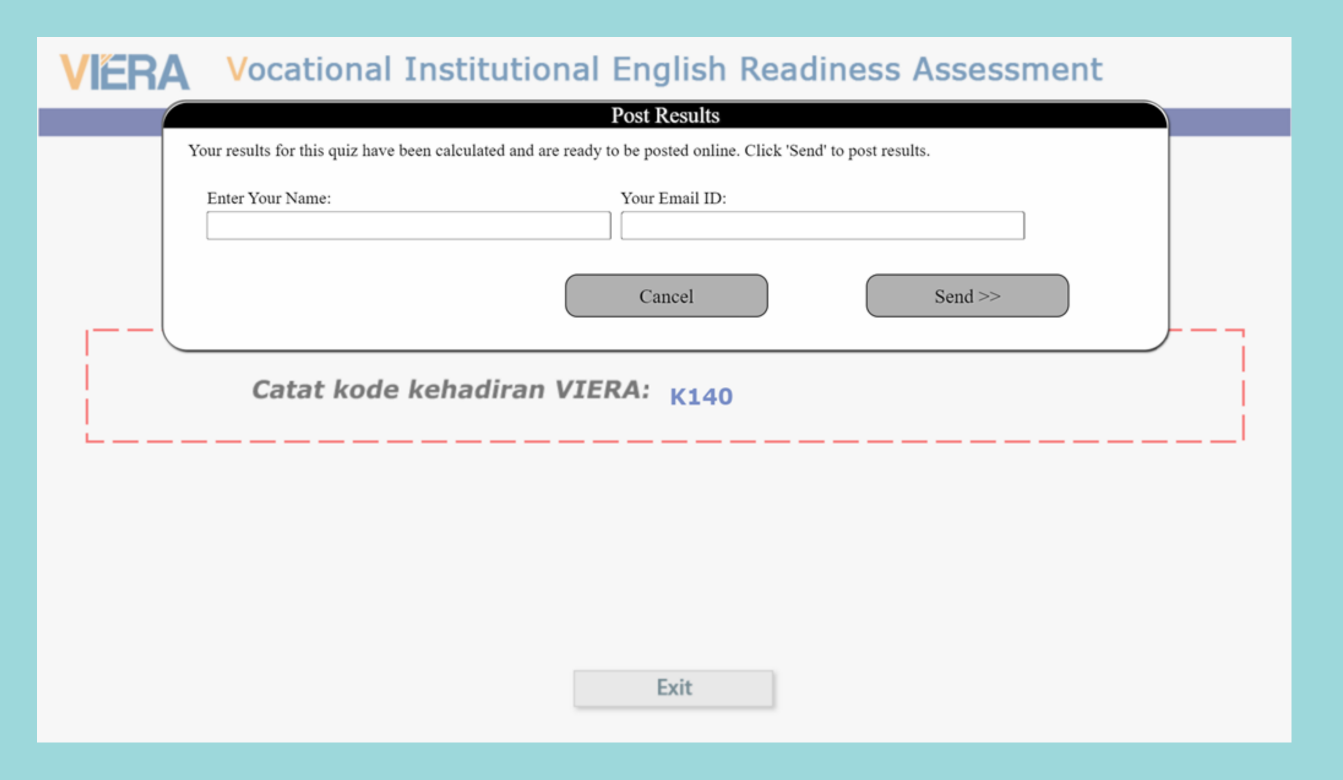
Masukan kode otorisasi tes VIERA



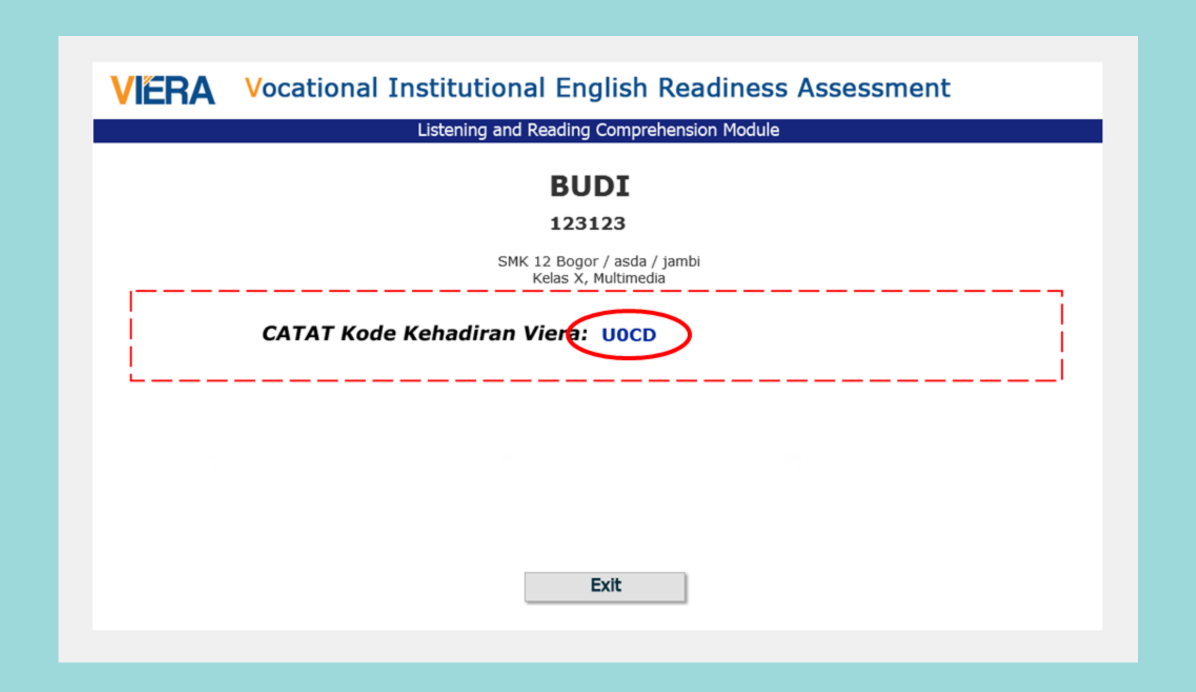
Petunjuk Part 1 – Listening terdiri dari 10 soal



Ikuti petunjuk saat mengerjakan sesi listening dan reading



Setelah mengerjakan tes akan muncul pop-up seperti di gambar, Isikan informasi nama peserta tes dan email peserta tes



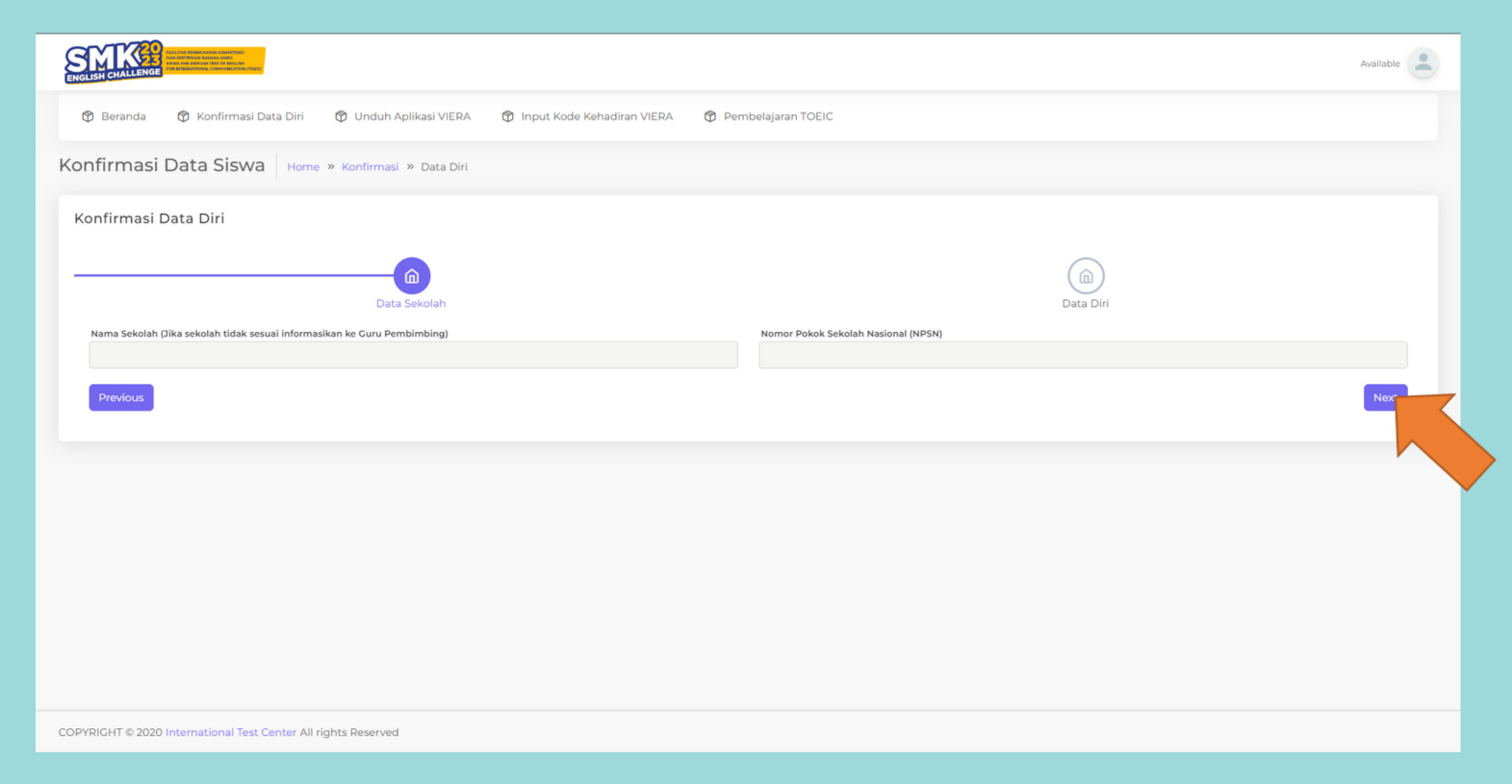
Halaman kode kehadiran tes VIERA, peserta WAJIB mencatat kode tersebut, dan WAJIB input kode tersebut pada portal siswa



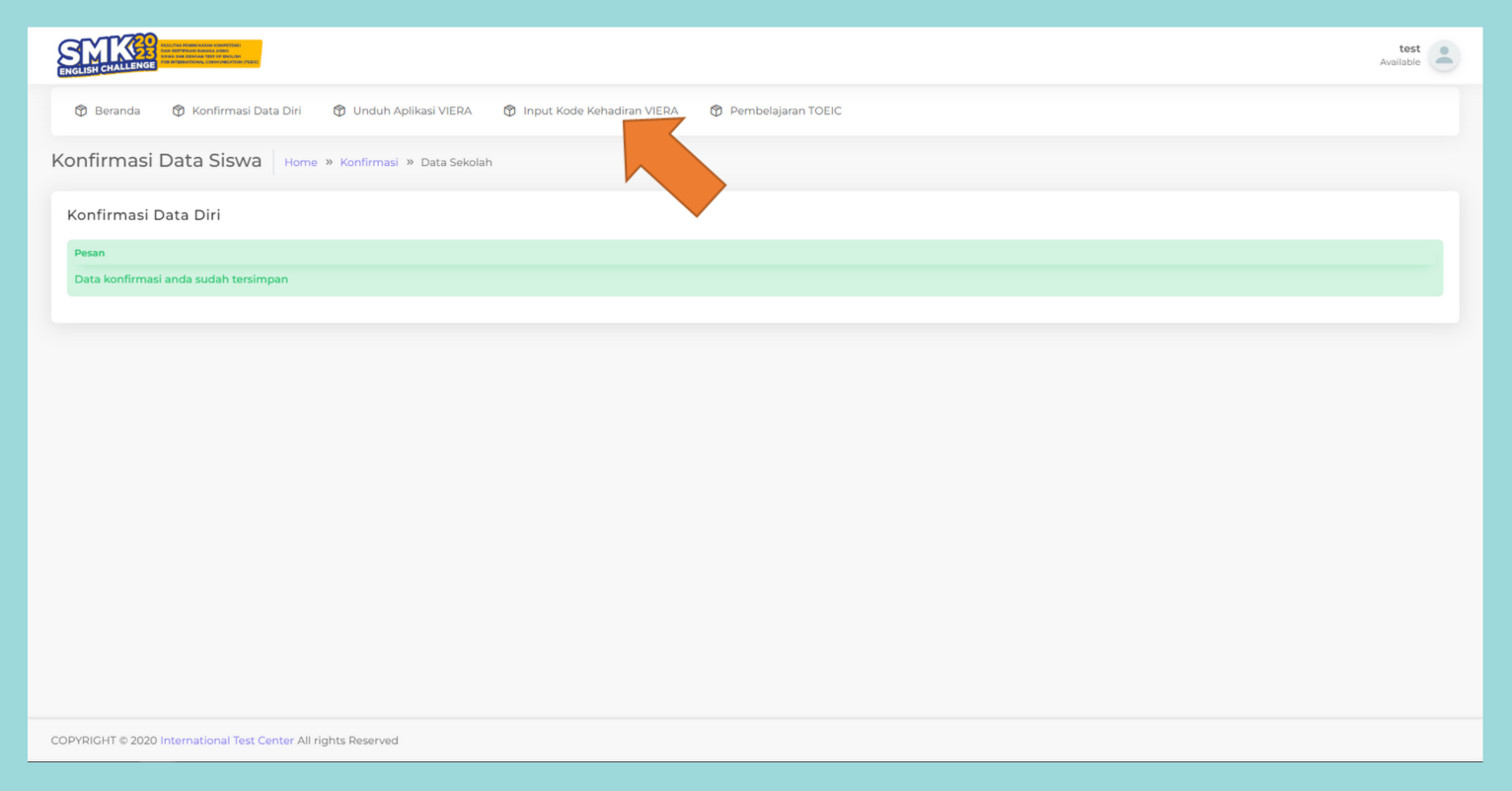
Buka link https://bit.ly/SMKRegistration, lalu klik tombol "Masuk Sebagai Siswa/Peserta Tes"



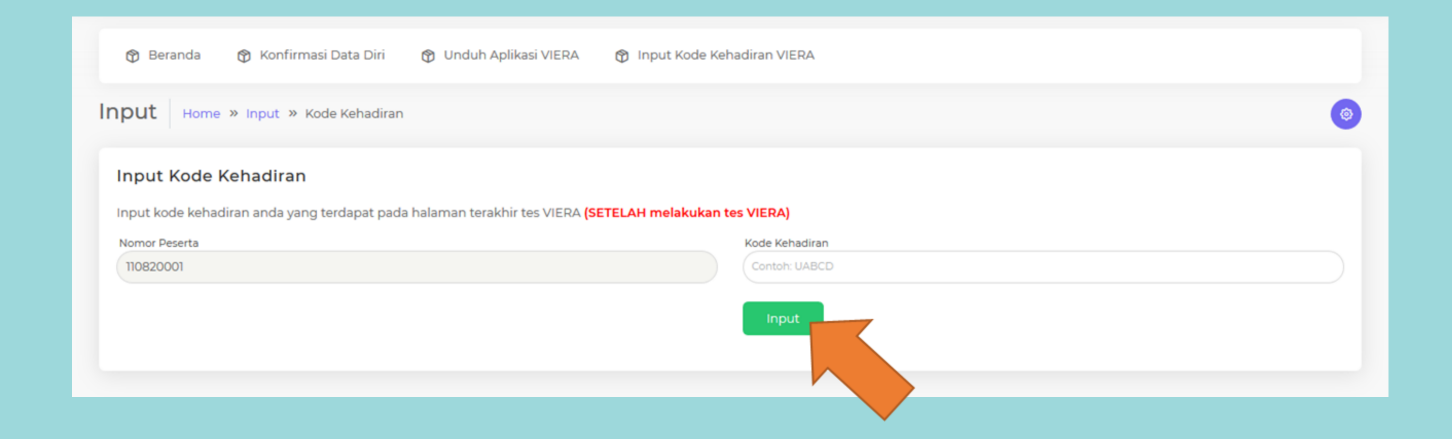
Masuk ke portal menggunakan nomor peserta dan nomor unik sekolah yang sudah diberikan oleh guru pembimbing



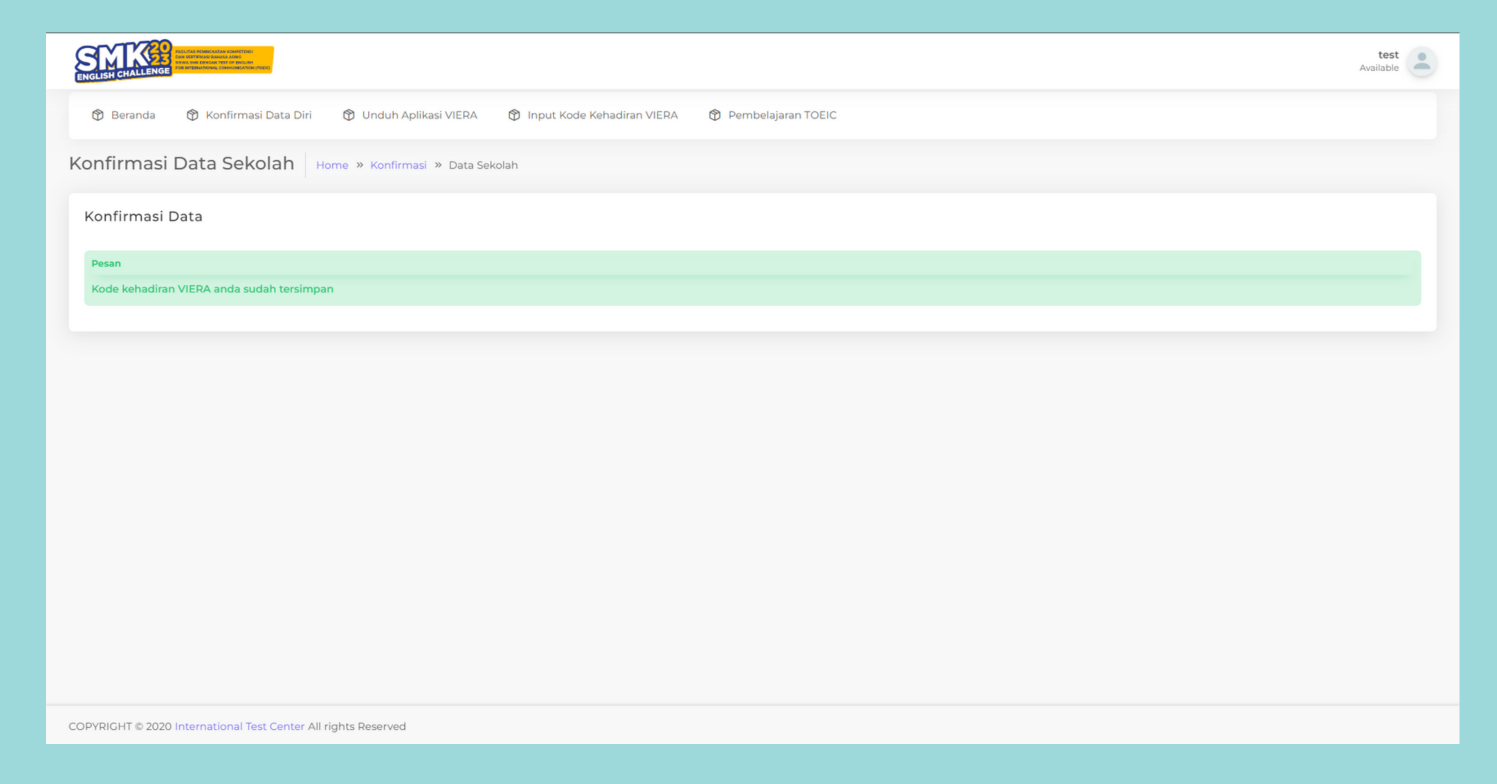
Cek Data sekolah dan Data diri, jika sudah klik "Next"



Berikut adalah halaman konfirmasi setelah submit Data Sekolah dan Data Diri, klik "Input Kode Kehadiran VIERA" untuk mulai menginput Kode Kehadiran VIERA



Setelah menginput Kode Kehadiran VIERA di kolom "Kode Kehadiran", klik "Input"



Berikut adalah tampilan dari halaman Konfirmasi Data, bahwa Kode Kehadiran VIERA berhasil tersimpan

Terima Kasih