



# Halo Sahabat Diklat Sulsel,

Pra Pendaftaran PPDB akan berlangsung **5-16 Juni 2023**.

Nah, sebagai panduan kalian untuk melakukan pengisian data Pra Pendaftaran. Yuk simak tahapan-tahapan Pra Pendaftaran melalui...

[ppdb.sulselprov.go.id](http://ppdb.sulselprov.go.id)



“

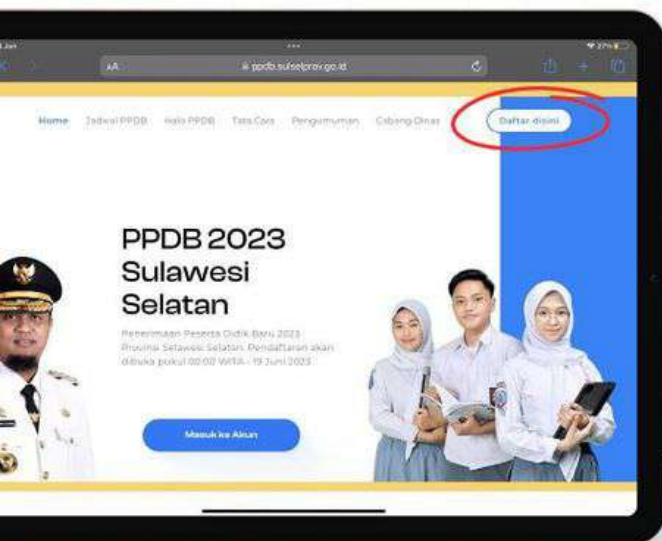
## Apa itu Pra Pendaftaran PPDB?

Pra Pendaftaran PPDB merupakan tahapan bagi peserta PPDB dalam pengisian biodata dan peminatan SMA dan SMK yang akan dituju.

Data peserta Pra Pendaftaran PPDB selanjutnya akan diverifikasi oleh sekolah tujuan sebelum memasuki tahap pemilihan jalur penerimaan PPDB.



Pra Pendaftaran dilakukan melalui [ppdb.sulselprov.go.id](http://ppdb.sulselprov.go.id)

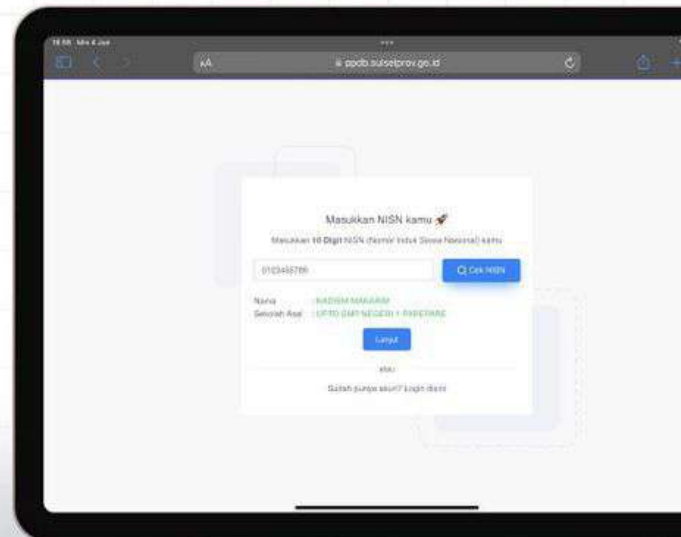


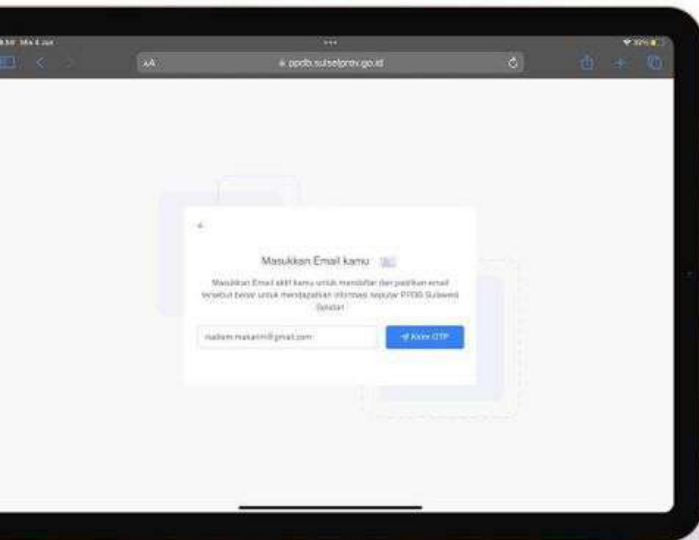
1

Pilih “Daftar Disini” pada sisi kanan atas halaman

2

Lakukan pengecekan NISN kamu, jika NISN berhasil ditemukan lalu pilih tombol lanjut



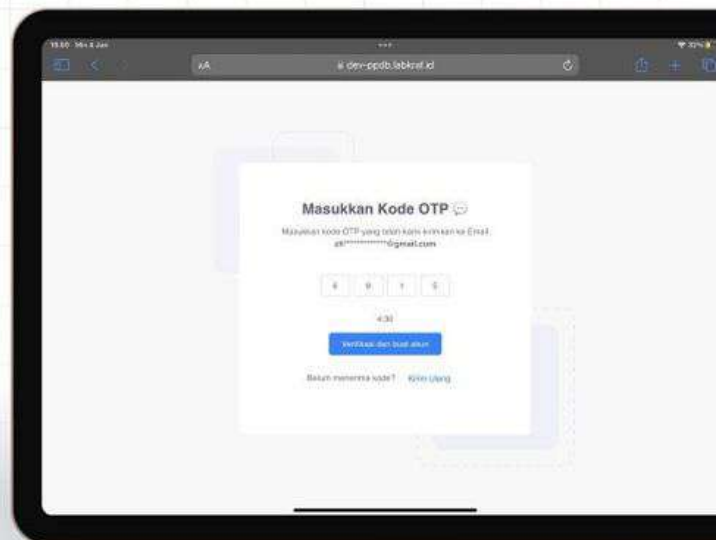


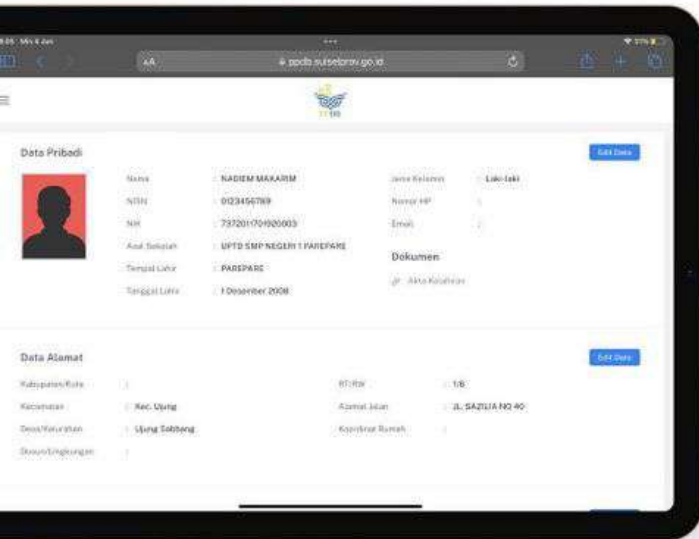
3

Masukkan Email kamu untuk memperoleh kode OTP

4

Cek Email kamu, jika telah memperoleh kode OTP melalui Email, Masukkan kode OTP untuk melakukan verifikasi dan pendaftaran akun



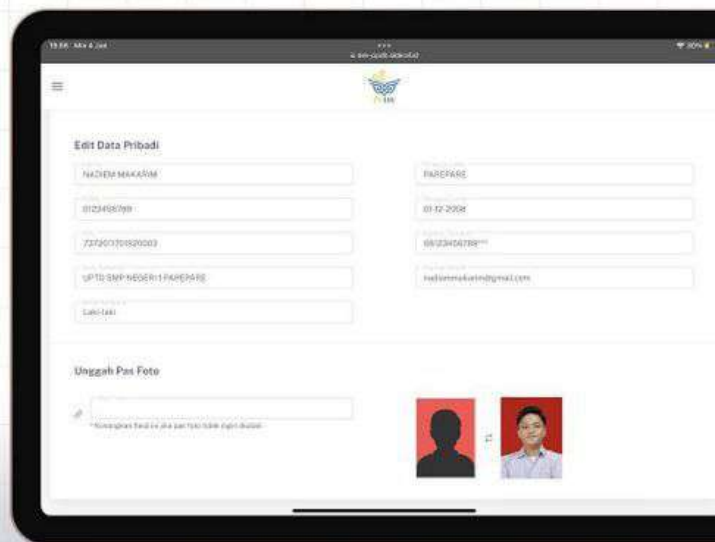


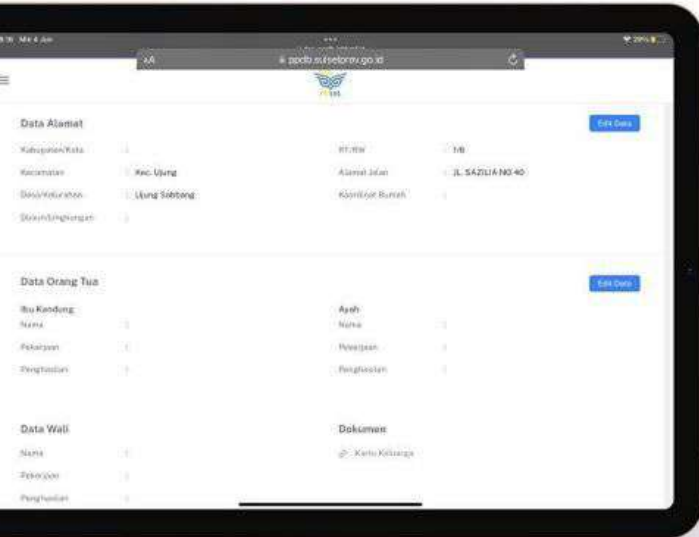
5

Setelah berhasil login, lakukan pengecekan ulang data pribadi, data alamat tempat domisili, data orang tua dan mengisi nilai rapor serta memilih sekolah

6

Lengkapi data pribadi seperti nomor telepon, alamat Email, mengunggah foto berlatar polos dengan rasio 3:4 menghadap kamera, dan mengunggah akta kelahiran



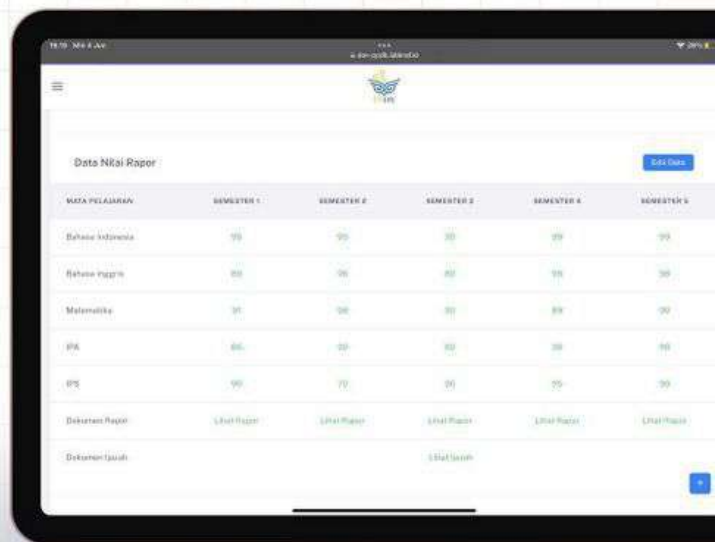


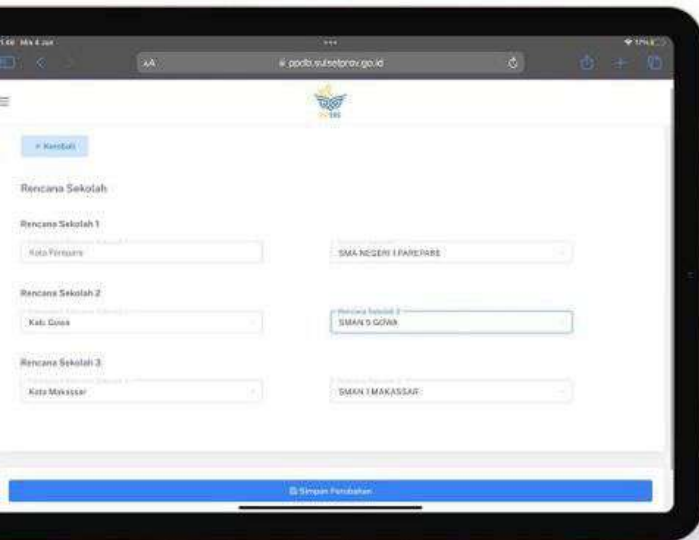
7

Pastikan kamu mengisi secara lengkap data alamat domisili, serta data orang tua dan mengunggah scan kartu keluarga

8

Isi lengkap data nilai rapor (akademik) semester 1-5 dengan melampirkan scan halaman rapor setiap semester. Lalu unggah scan ijazah/ Surat Keterangan Lulus (SKL)



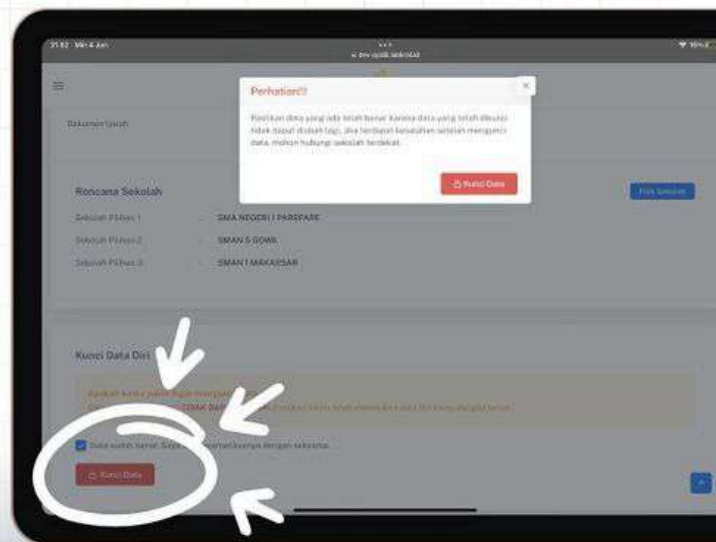


9

Pilih 3 rencana sekolah yang akan kamu daftar

10

Setelah melengkapi seluruh data, klik kunci data. Setelah mengunci data, tahapan Pra Pendaftaran kamu telah berhasil.



# Semoga berhasil ya.. 😊

Jika kamu memiliki kendala, silahkan share di kolom komentar

