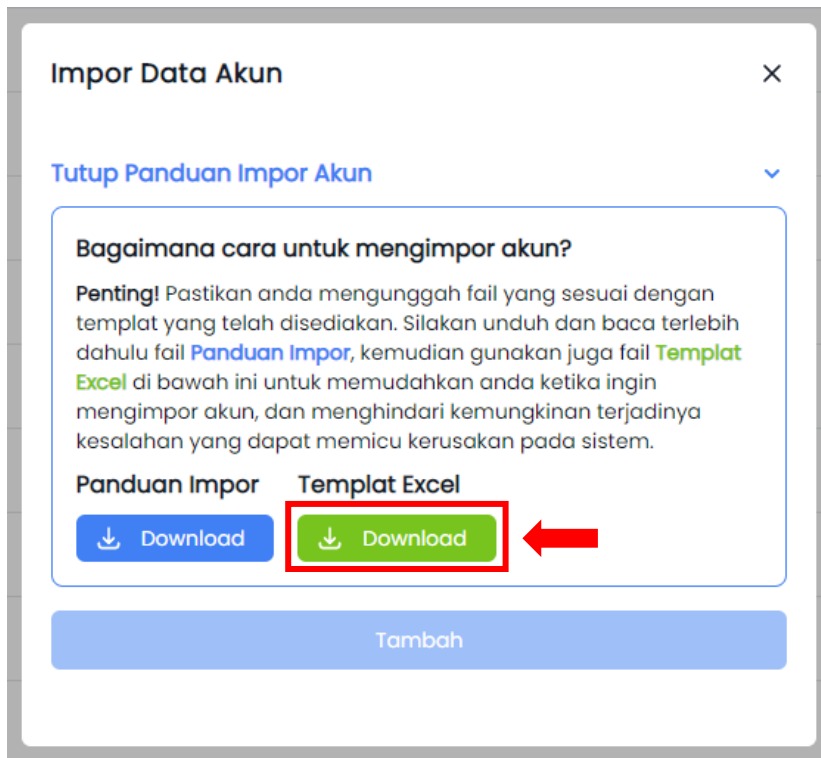


PANDUAN IMPOR AKUN

Unduh Fail *Templat Impor Akun.xlsx*



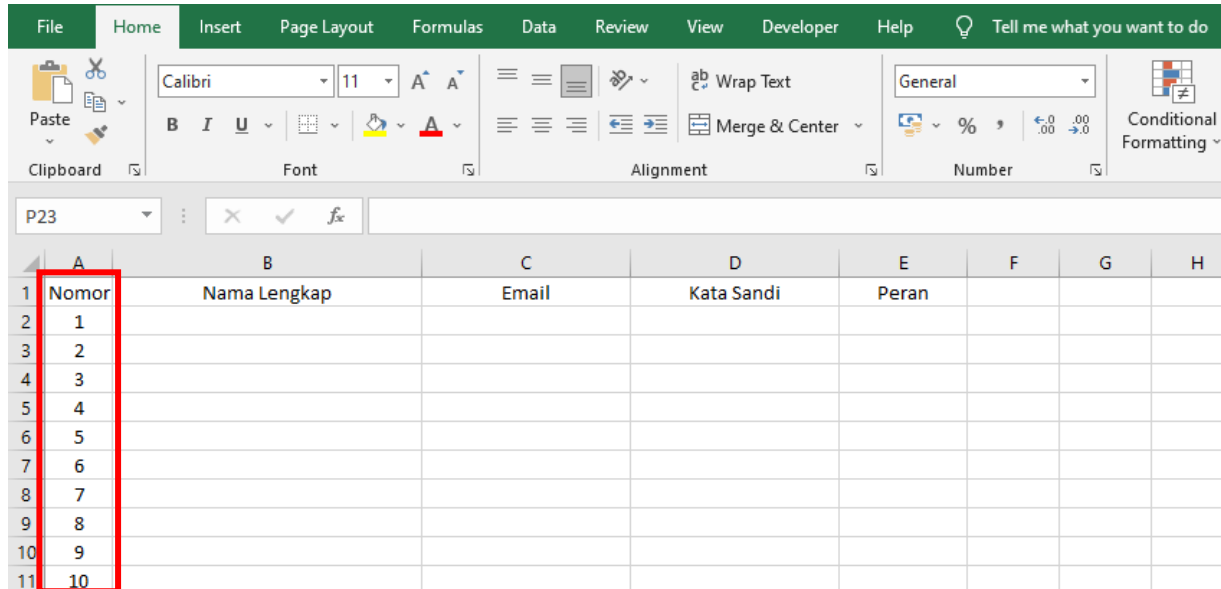
Mengisi Fail *Templat Impor Akun.xlsx*

Fail yang diunduh akan tampak seperti di bawah ini, terdiri dari 5 kolom, yaitu **Nomor**, **Nama Lengkap**, **Email**, **Kata Sandi**, dan **Peran**

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Developer Help Tell me what you want to do								
Clipboard Font Alignment Number Conditional Formatting								
P23								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran			
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

Kolom *Nomor*

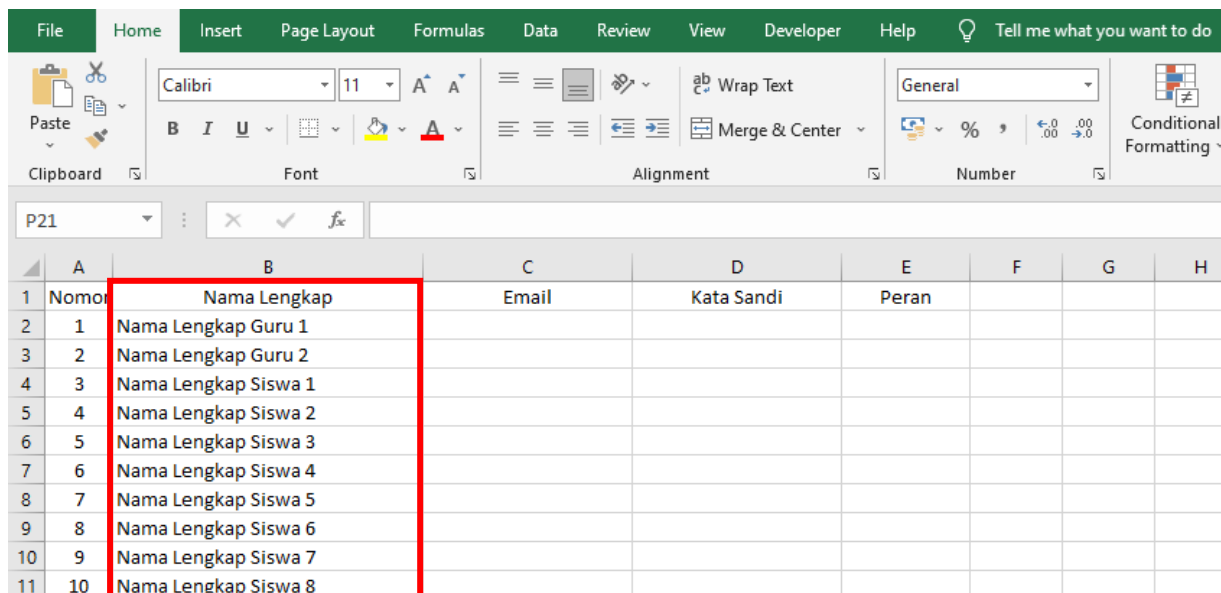
Kolom Nomor berguna untuk membantu sistem memberikan umpan balik kepada anda apabila terdapat kesalahan pada data yang anda masukkan. Sangat disarankan untuk mengisi kolom nomor dengan berurut.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran			
2	1							
3	2							
4	3							
5	4							
6	5							
7	6							
8	7							
9	8							
10	9							
11	10							

Kolom *Nama Lengkap*

Kolom Nama Lengkap berisi nama dari setiap pengguna yang akan dibuatkan akunnya. Tidak ada ketentuan khusus dalam mengisi kolom data nama lengkap.



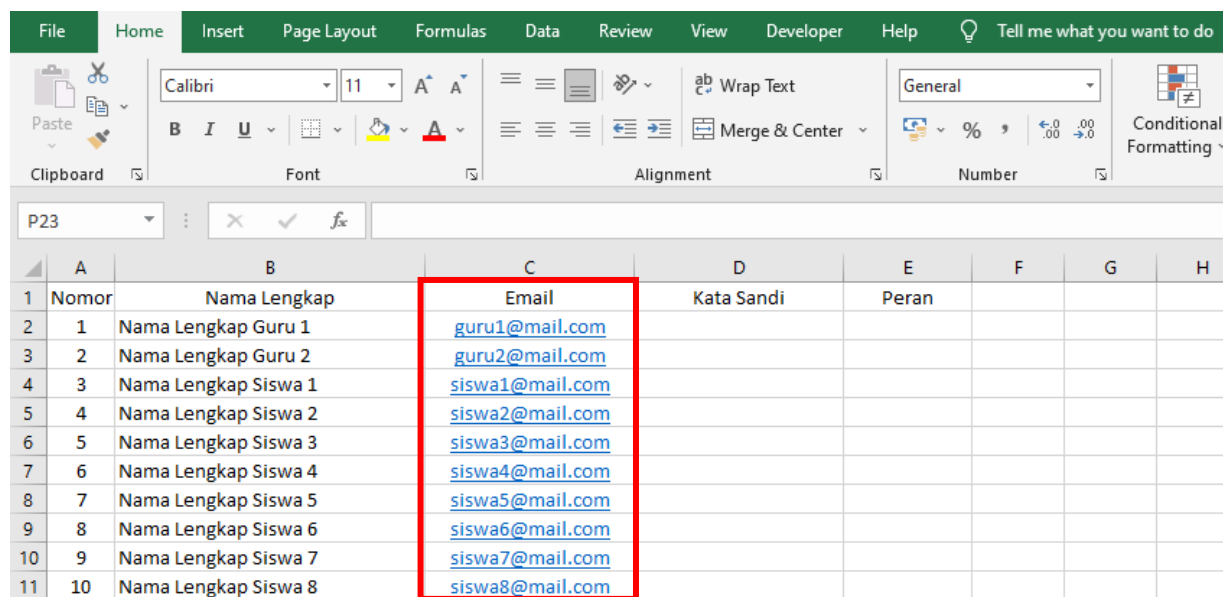
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran			
2	1	Nama Lengkap Guru 1						
3	2	Nama Lengkap Guru 2						
4	3	Nama Lengkap Siswa 1						
5	4	Nama Lengkap Siswa 2						
6	5	Nama Lengkap Siswa 3						
7	6	Nama Lengkap Siswa 4						
8	7	Nama Lengkap Siswa 5						
9	8	Nama Lengkap Siswa 6						
10	9	Nama Lengkap Siswa 7						
11	10	Nama Lengkap Siswa 8						

Kolom *Email*

Kolom Email diisi dengan alamat *email* pengguna yang akan dibuatkan akunnya. Harap diperhatikan saat mengisi kolom ini, terdapat beberapa aturan ketat yang harus diikuti, antara lain :

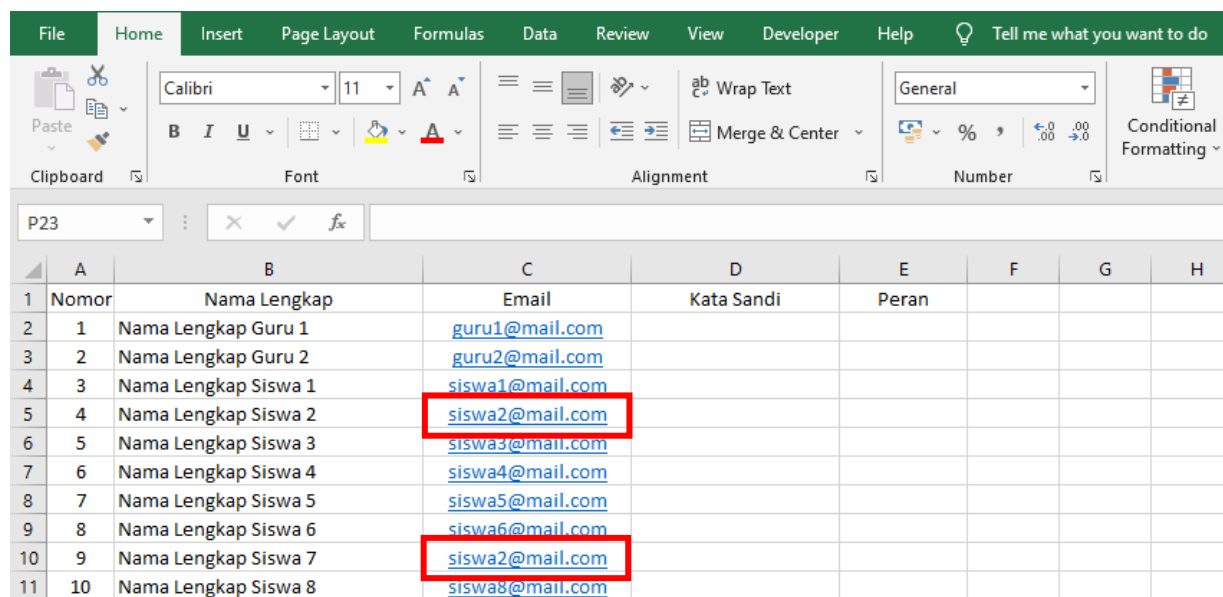
- Setiap email yang dimasukkan harus unik (tidak boleh ada kesamaan data)
- Setiap email yang dimasukkan harus baru (tidak dapat digunakan kembali bila sebelumnya sudah terdaftar dalam sistem)

Berikut adalah contoh data yang dapat terima (**contoh 1**) :



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran			
2	1	Nama Lengkap Guru 1	guru1@mail.com					
3	2	Nama Lengkap Guru 2	guru2@mail.com					
4	3	Nama Lengkap Siswa 1	siswa1@mail.com					
5	4	Nama Lengkap Siswa 2	siswa2@mail.com					
6	5	Nama Lengkap Siswa 3	siswa3@mail.com					
7	6	Nama Lengkap Siswa 4	siswa4@mail.com					
8	7	Nama Lengkap Siswa 5	siswa5@mail.com					
9	8	Nama Lengkap Siswa 6	siswa6@mail.com					
10	9	Nama Lengkap Siswa 7	siswa7@mail.com					
11	10	Nama Lengkap Siswa 8	siswa8@mail.com					

Berikut adalah contoh data yang tidak akan terima (**contoh 2**) :



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran			
2	1	Nama Lengkap Guru 1	guru1@mail.com					
3	2	Nama Lengkap Guru 2	guru2@mail.com					
4	3	Nama Lengkap Siswa 1	siswa1@mail.com					
5	4	Nama Lengkap Siswa 2	siswa2@mail.com					
6	5	Nama Lengkap Siswa 3	siswa3@mail.com					
7	6	Nama Lengkap Siswa 4	siswa4@mail.com					
8	7	Nama Lengkap Siswa 5	siswa5@mail.com					
9	8	Nama Lengkap Siswa 6	siswa6@mail.com					
10	9	Nama Lengkap Siswa 7	siswa2@mail.com					
11	10	Nama Lengkap Siswa 8	siswa8@mail.com					

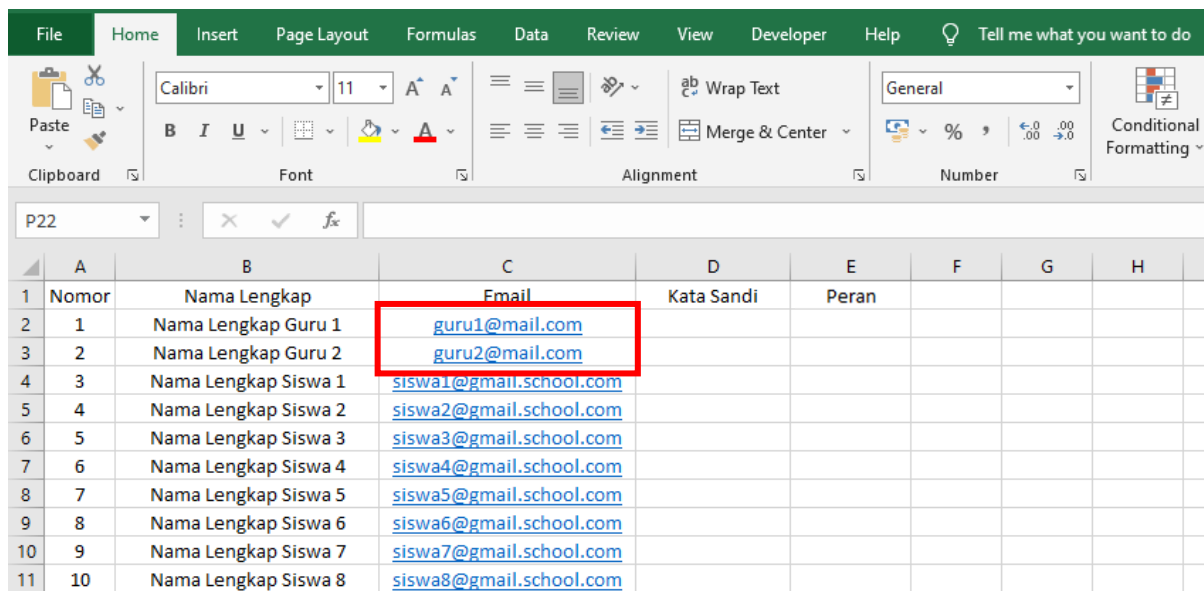
Contoh 2 akan gagal, karena terdapat lebih dari satu baris data yang menggunakan email siswa2@mail.com, bila dilanjutkan, sistem akan memberikan umpan balik seperti berikut :

Gagal! Terdapat lebih dari satu data dengan email siswa2@mail.com, harap periksa file sebelum diunggah. ✕

Kemudian, dengan asumsi sudah dilakukan pengunggahan fail yang berisikan data seperti pada **contoh 1**, sistem akan memberikan umpan balik seperti berikut :

Berhasil! Sebanyak 10 baris data akun baru berhasil disimpan. ✕

Dan bila anda mencoba mengunggah fail baru namun di dalamnya terdapat data email yang telah terdaftar di sistem, berikut adalah contohnya (**contoh 3**) :



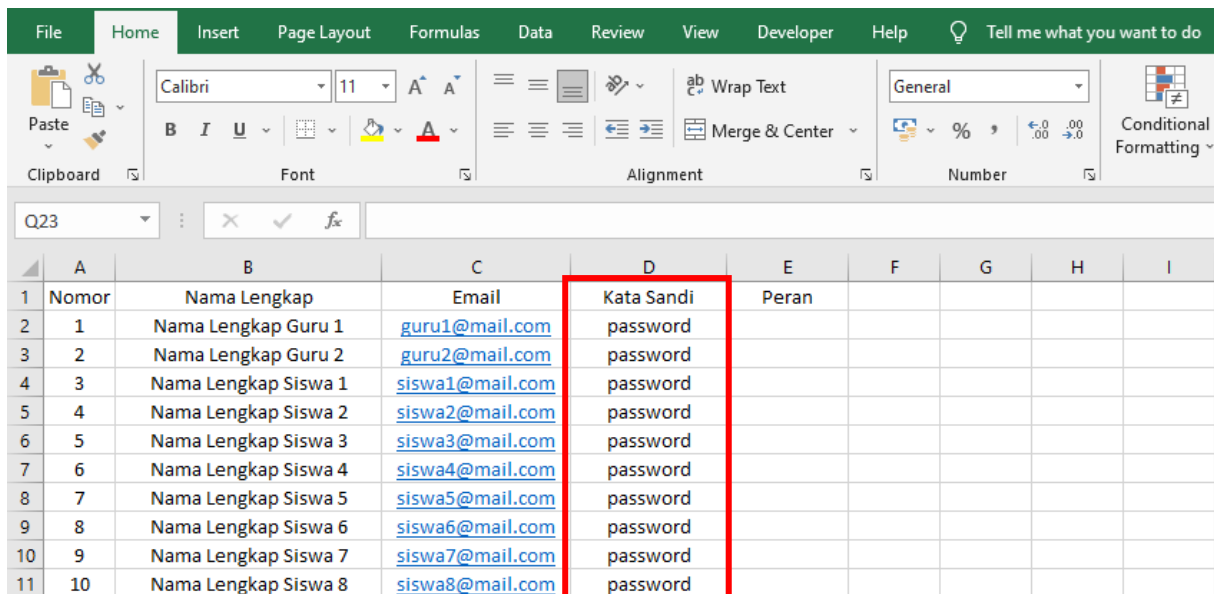
	A	B	C	D	E	F	G	H
	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran			
1	1	Nama Lengkap Guru 1	guru1@mail.com					
2	2	Nama Lengkap Guru 2	guru2@mail.com					
3	3	Nama Lengkap Siswa 1	siswa1@gmail.school.com					
4	4	Nama Lengkap Siswa 2	siswa2@gmail.school.com					
5	5	Nama Lengkap Siswa 3	siswa3@gmail.school.com					
6	6	Nama Lengkap Siswa 4	siswa4@gmail.school.com					
7	7	Nama Lengkap Siswa 5	siswa5@gmail.school.com					
8	8	Nama Lengkap Siswa 6	siswa6@gmail.school.com					
9	9	Nama Lengkap Siswa 7	siswa7@gmail.school.com					
10	10	Nama Lengkap Siswa 8	siswa8@gmail.school.com					

Contoh 3 akan gagal, karena terdapat email yang sudah terdaftar sebelumnya (di **contoh 1**), yaitu pada baris 1 dan 2. Bila dilanjutkan, sistem akan memberikan umpan balik seperti berikut :

Gagal! Email pada nomor 1, 2, sudah digunakan, harap periksa file sebelum diunggah. ✕

Kolom *Kata Sandi*

Kolom Kata Sandi diisi dengan alamat bakal kata sandi pengguna yang akan dibuatkan akunnya. Tidak ada ketentuan khusus dalam mengisi kolom data kata sandi.



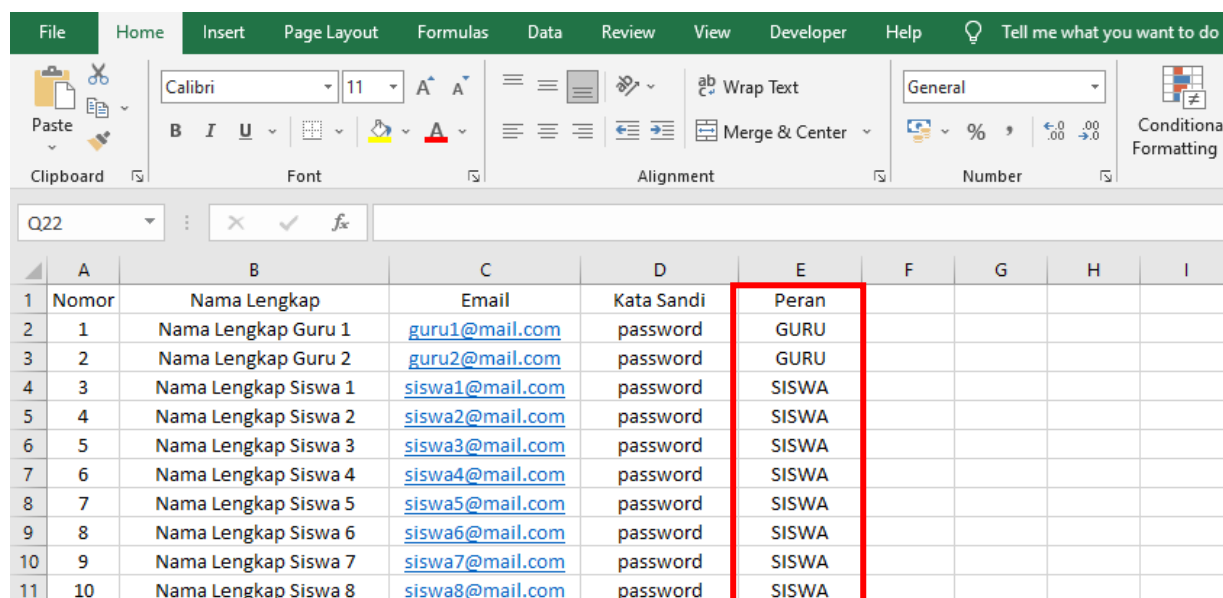
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran				
2	1	Nama Lengkap Guru 1	guru1@mail.com	password					
3	2	Nama Lengkap Guru 2	guru2@mail.com	password					
4	3	Nama Lengkap Siswa 1	siswa1@mail.com	password					
5	4	Nama Lengkap Siswa 2	siswa2@mail.com	password					
6	5	Nama Lengkap Siswa 3	siswa3@mail.com	password					
7	6	Nama Lengkap Siswa 4	siswa4@mail.com	password					
8	7	Nama Lengkap Siswa 5	siswa5@mail.com	password					
9	8	Nama Lengkap Siswa 6	siswa6@mail.com	password					
10	9	Nama Lengkap Siswa 7	siswa7@mail.com	password					
11	10	Nama Lengkap Siswa 8	siswa8@mail.com	password					

Penting! Dalam tahap pembuatan akun secara masal, penggunaan data sederhana dalam pembuatan kata sandi dapat diterima untuk mempermudah pekerjaan Admin hingga tahap penyebaran informasi awal akun kepada calon pengguna. Namun untuk tujuan keamanan data, setelah pembuatan akun secara masal berhasil dilakukan oleh Admin, sangat disarankan bagi seluruh pengguna untuk melakukan pengubahan kata sandi secara manual melalui halaman profil masing-masing.

Kolom *Peran*

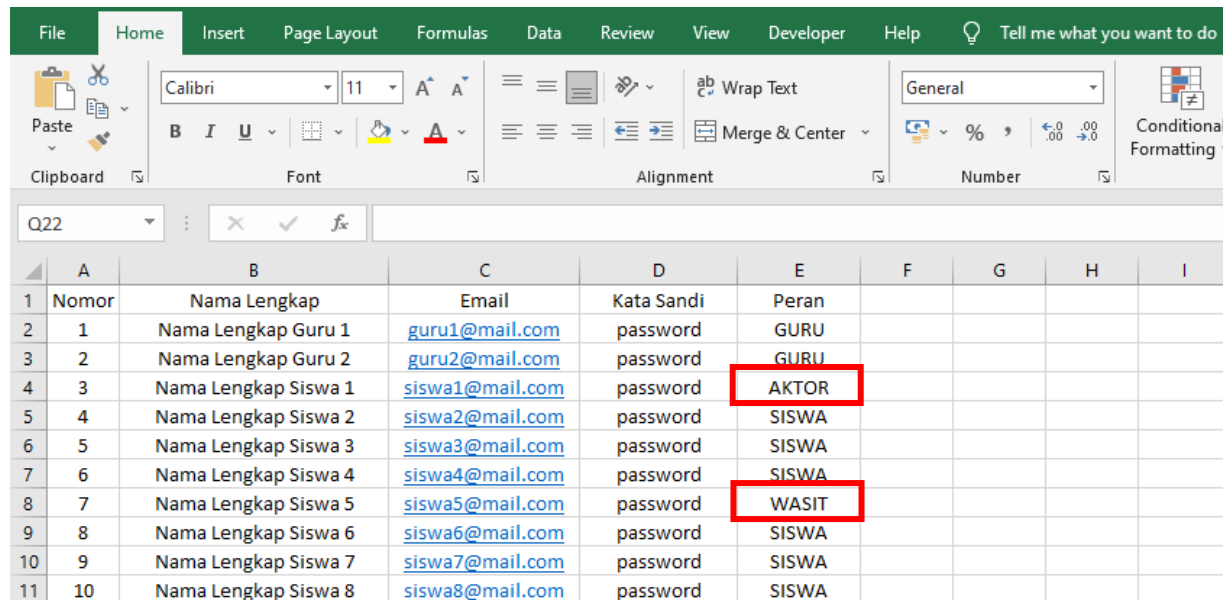
Kolom Peran diisi peran calon pengguna yang akan dibuatkan akunnya. Harap hanya memasukkan salah satu dari pilihan peran yang tersedia yaitu **GURU** atau **SISWA**.

Berikut adalah contoh data yang dapat terima (**contoh 4**) :



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran				
2	1	Nama Lengkap Guru 1	guru1@mail.com	password	GURU				
3	2	Nama Lengkap Guru 2	guru2@mail.com	password	GURU				
4	3	Nama Lengkap Siswa 1	siswa1@mail.com	password	SISWA				
5	4	Nama Lengkap Siswa 2	siswa2@mail.com	password	SISWA				
6	5	Nama Lengkap Siswa 3	siswa3@mail.com	password	SISWA				
7	6	Nama Lengkap Siswa 4	siswa4@mail.com	password	SISWA				
8	7	Nama Lengkap Siswa 5	siswa5@mail.com	password	SISWA				
9	8	Nama Lengkap Siswa 6	siswa6@mail.com	password	SISWA				
10	9	Nama Lengkap Siswa 7	siswa7@mail.com	password	SISWA				
11	10	Nama Lengkap Siswa 8	siswa8@mail.com	password	SISWA				

Berikut adalah contoh data yang tidak akan terima (**contoh 5**) :





	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Nomor	Nama Lengkap	Email	Kata Sandi	Peran				
2	1	Nama Lengkap Guru 1	guru1@mail.com	password	GURU				
3	2	Nama Lengkap Guru 2	guru2@mail.com	password	GURU				
4	3	Nama Lengkap Siswa 1	siswa1@mail.com	password	AKTOR				
5	4	Nama Lengkap Siswa 2	siswa2@mail.com	password	SISWA				
6	5	Nama Lengkap Siswa 3	siswa3@mail.com	password	SISWA				
7	6	Nama Lengkap Siswa 4	siswa4@mail.com	password	SISWA				
8	7	Nama Lengkap Siswa 5	siswa5@mail.com	password	WASIT				
9	8	Nama Lengkap Siswa 6	siswa6@mail.com	password	SISWA				
10	9	Nama Lengkap Siswa 7	siswa7@mail.com	password	SISWA				
11	10	Nama Lengkap Siswa 8	siswa8@mail.com	password	SISWA				

Bila data seperti pada **contoh 4** diunggah, sistem akan memberikan umpan balik seperti berikut :

 **Berhasil!** Sebanyak 10 baris data akun baru berhasil disimpan.



Namun **Contoh 5** akan gagal, karena terdapat peran yang tidak valid / tidak sesuai, yaitu pada baris 3 dan 7. Bila dilanjutkan, sistem akan memberikan umpan balik seperti berikut :

 **Gagal!** Peran pada nomor 3, 7, tidak valid, harap pastikan peran yang dimasukkan adalah "GURU" atau "SISWA". 

Lainnya

Sebelum mengunggah fail, pastikan dengan benar bahwa seluruh data sudah terisi (tidak ada yang kosong) dan tidak terdapat kesalahan dalam pengisian data. Hal ini bertujuan untuk meminimalisir potensi terjadinya kerusakan pada sistem.