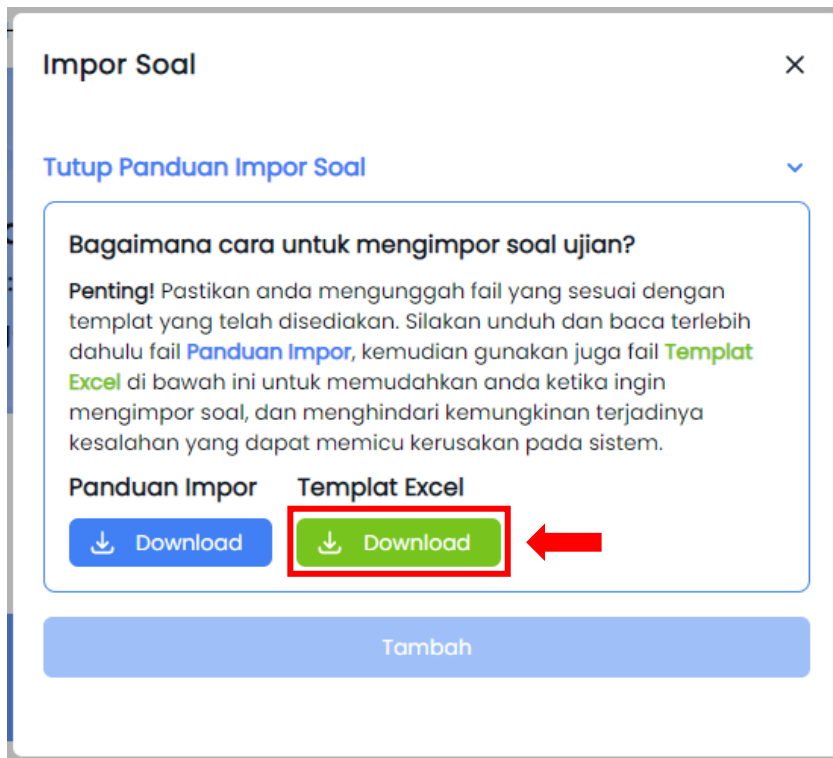


PANDUAN IMPOR SOAL

Unduh Fail *Templat Impor Soal.xlsx*



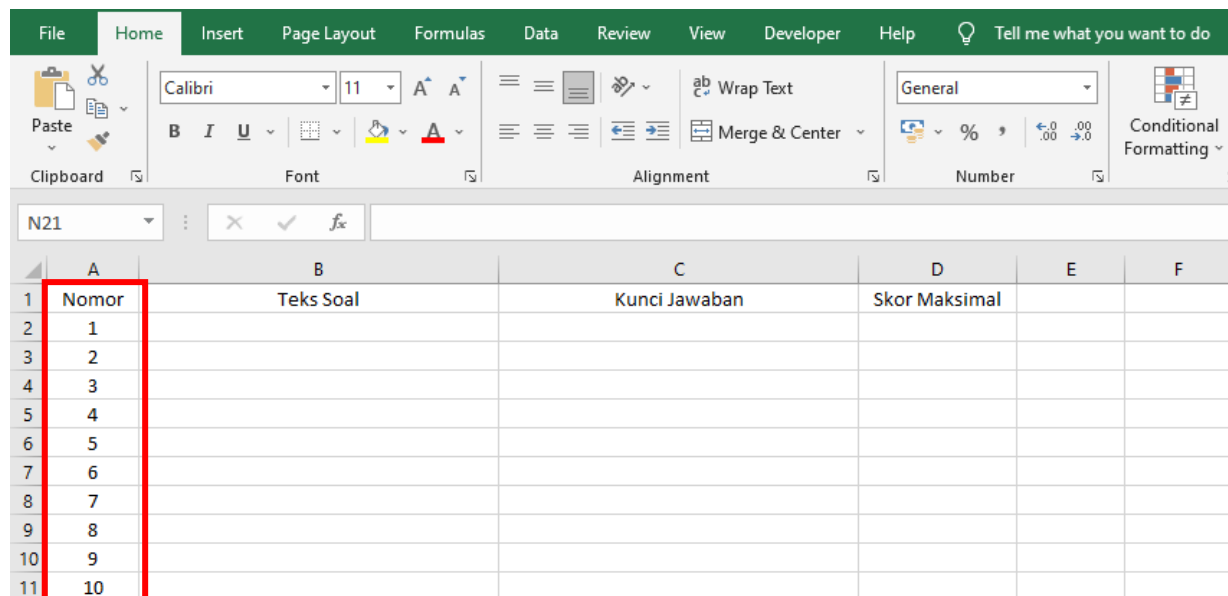
Mengisi Fail *Templat Impor Soal.xlsx*

Fail yang diunduh akan tampak seperti di bawah ini, terdiri dari 4 kolom, yaitu **Nomor**, **Teks Soal**, **Kunci Jawaban**, dan **Skor Maksimal**

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Developer Help Tell me what you want to do						
Clipboard Font Alignment Number Conditional Formatting						
N21						
	A	B	C	D	E	F
1	Nomor	Teks Soal	Kunci Jawaban	Skor Maksimal		
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.

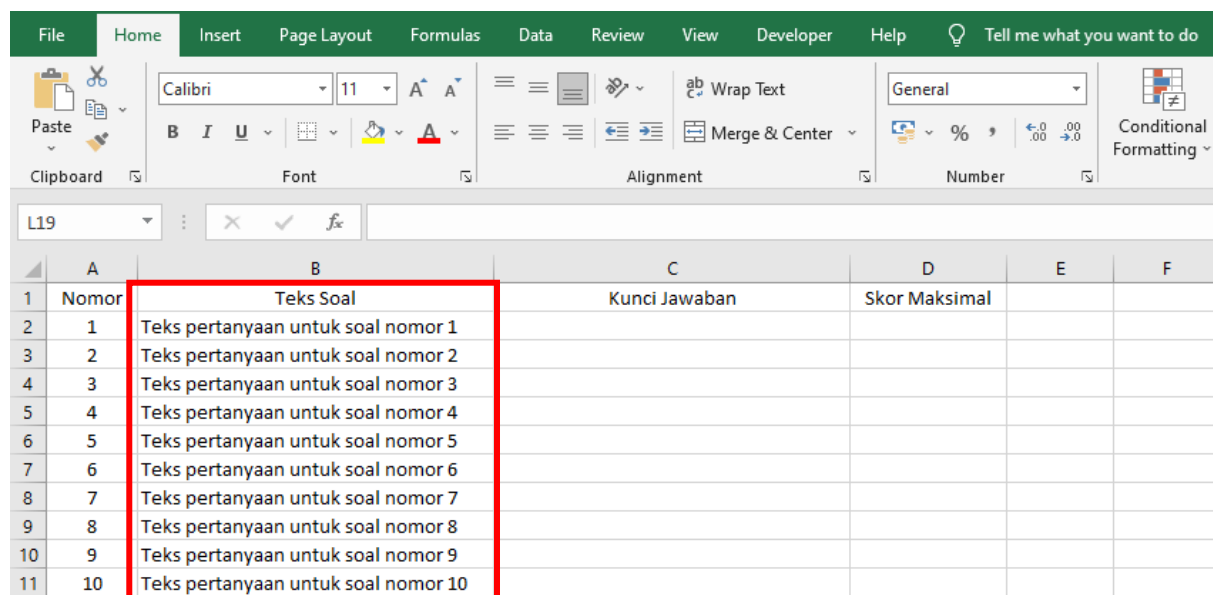


The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Home' tab selected. The ribbon includes options for Clipboard, Font, Alignment, Number, and Conditional Formatting. The active cell is N21. The spreadsheet has columns A through F. Column A is highlighted with a red box and contains the numbers 1 through 10. Column B is labeled 'Teks Soal', Column C is 'Kunci Jawaban', and Column D is 'Skor Maksimal'.

	A	B	C	D	E	F
1	Nomor	Teks Soal	Kunci Jawaban	Skor Maksimal		
2	1					
3	2					
4	3					
5	4					
6	5					
7	6					
8	7					
9	8					
10	9					
11	10					

Kolom *Teks Soal*

Kolom Teks Soal berisi teks pertanyaan dari soal yang akan disimpan. Tidak ada ketentuan khusus dalam mengisi kolom teks soal.

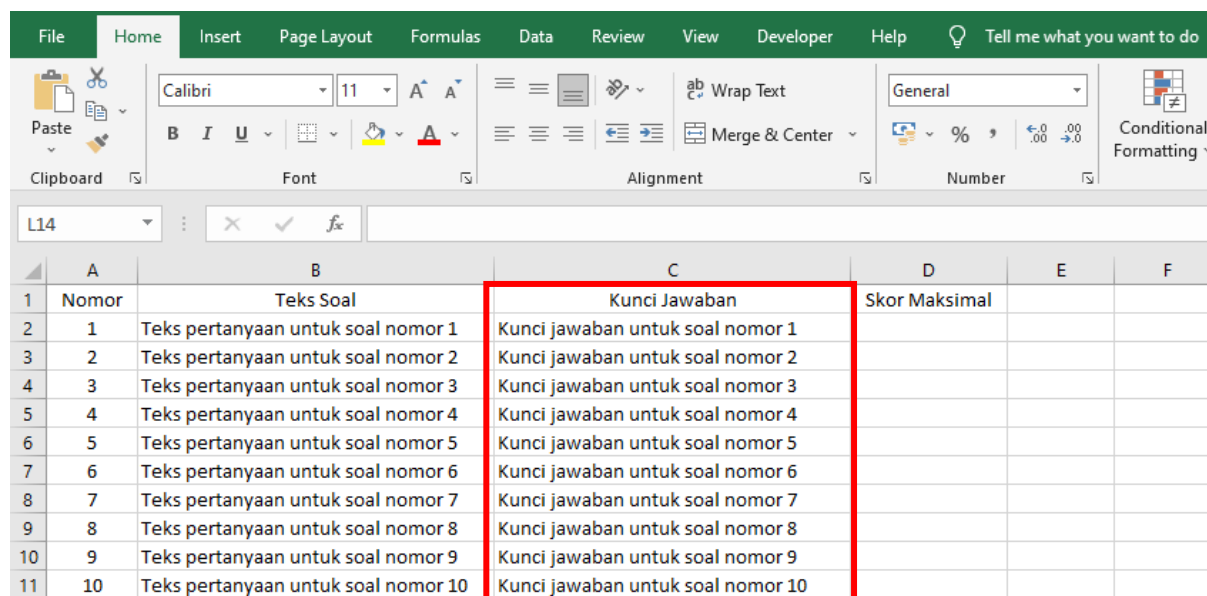


The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Home' tab selected. The ribbon includes options for Clipboard, Font, Alignment, Number, and Conditional Formatting. The active cell is L19. The spreadsheet has columns A through F. Column A is labeled 'Nomor' and contains numbers 1 through 10. Column B is labeled 'Teks Soal' and contains text questions for each number. Column C is 'Kunci Jawaban' and Column D is 'Skor Maksimal'.

	A	B	C	D	E	F
1	Nomor	Teks Soal	Kunci Jawaban	Skor Maksimal		
2	1	Teks pertanyaan untuk soal nomor 1				
3	2	Teks pertanyaan untuk soal nomor 2				
4	3	Teks pertanyaan untuk soal nomor 3				
5	4	Teks pertanyaan untuk soal nomor 4				
6	5	Teks pertanyaan untuk soal nomor 5				
7	6	Teks pertanyaan untuk soal nomor 6				
8	7	Teks pertanyaan untuk soal nomor 7				
9	8	Teks pertanyaan untuk soal nomor 8				
10	9	Teks pertanyaan untuk soal nomor 9				
11	10	Teks pertanyaan untuk soal nomor 10				

Kolom *Kunci Jawaban*

Kolom Kunci Jawaban berisi teks kunci jawaban dari soal yang akan disimpan. Tidak ada ketentuan khusus dalam mengisi kolom kunci jawaban.

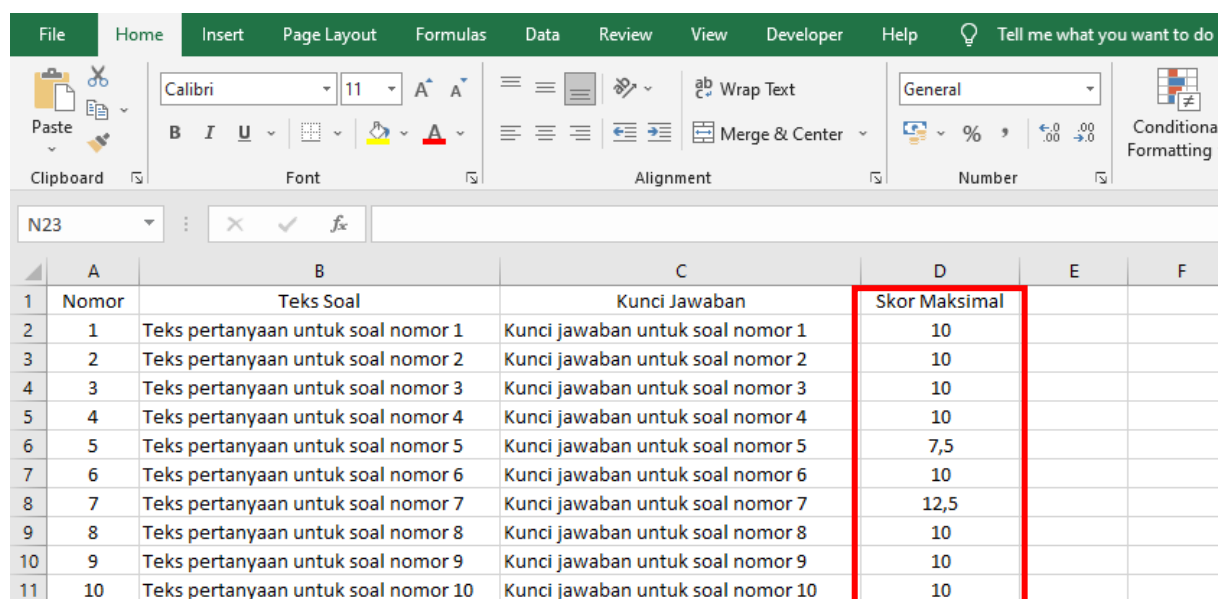


	A	B	C	D	E	F
1	Nomor	Teks Soal	Kunci Jawaban	Skor Maksimal		
2	1	Teks pertanyaan untuk soal nomor 1	Kunci jawaban untuk soal nomor 1			
3	2	Teks pertanyaan untuk soal nomor 2	Kunci jawaban untuk soal nomor 2			
4	3	Teks pertanyaan untuk soal nomor 3	Kunci jawaban untuk soal nomor 3			
5	4	Teks pertanyaan untuk soal nomor 4	Kunci jawaban untuk soal nomor 4			
6	5	Teks pertanyaan untuk soal nomor 5	Kunci jawaban untuk soal nomor 5			
7	6	Teks pertanyaan untuk soal nomor 6	Kunci jawaban untuk soal nomor 6			
8	7	Teks pertanyaan untuk soal nomor 7	Kunci jawaban untuk soal nomor 7			
9	8	Teks pertanyaan untuk soal nomor 8	Kunci jawaban untuk soal nomor 8			
10	9	Teks pertanyaan untuk soal nomor 9	Kunci jawaban untuk soal nomor 9			
11	10	Teks pertanyaan untuk soal nomor 10	Kunci jawaban untuk soal nomor 10			

Kolom *Skor Maksimal*

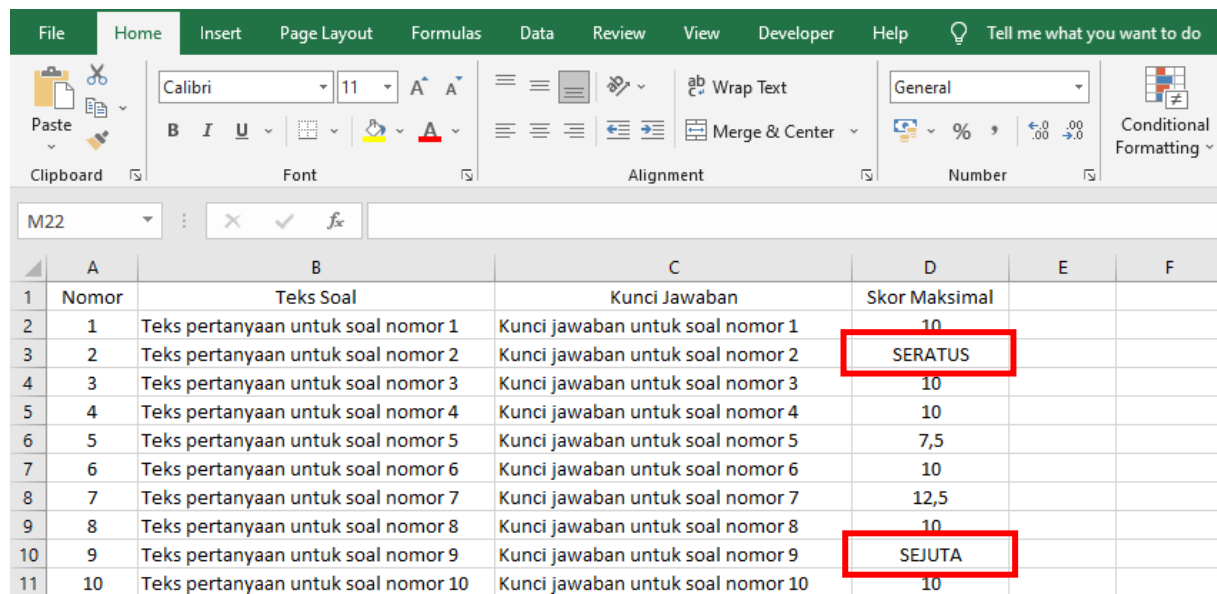
Kolom Skor Maksimal **hanya boleh** diisi dengan angka. Nilai yang dimasukkan pada kolom ini akan digunakan oleh sistem sebagai acuan pembandingan ketika memberikan penilaian terhadap jawaban siswa. Anda juga dapat memasukkan bilangan desimal pada kolom ini.

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




	A	B	C	D	E	F
1	Nomor	Teks Soal	Kunci Jawaban	Skor Maksimal		
2	1	Teks pertanyaan untuk soal nomor 1	Kunci jawaban untuk soal nomor 1	10		
3	2	Teks pertanyaan untuk soal nomor 2	Kunci jawaban untuk soal nomor 2	10		
4	3	Teks pertanyaan untuk soal nomor 3	Kunci jawaban untuk soal nomor 3	10		
5	4	Teks pertanyaan untuk soal nomor 4	Kunci jawaban untuk soal nomor 4	10		
6	5	Teks pertanyaan untuk soal nomor 5	Kunci jawaban untuk soal nomor 5	7,5		
7	6	Teks pertanyaan untuk soal nomor 6	Kunci jawaban untuk soal nomor 6	10		
8	7	Teks pertanyaan untuk soal nomor 7	Kunci jawaban untuk soal nomor 7	12,5		
9	8	Teks pertanyaan untuk soal nomor 8	Kunci jawaban untuk soal nomor 8	10		
10	9	Teks pertanyaan untuk soal nomor 9	Kunci jawaban untuk soal nomor 9	10		
11	10	Teks pertanyaan untuk soal nomor 10	Kunci jawaban untuk soal nomor 10	10		

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




	A	B	C	D	E	F
1	Nomor	Teks Soal	Kunci Jawaban	Skor Maksimal		
2	1	Teks pertanyaan untuk soal nomor 1	Kunci jawaban untuk soal nomor 1	10		
3	2	Teks pertanyaan untuk soal nomor 2	Kunci jawaban untuk soal nomor 2	SERATUS		
4	3	Teks pertanyaan untuk soal nomor 3	Kunci jawaban untuk soal nomor 3	10		
5	4	Teks pertanyaan untuk soal nomor 4	Kunci jawaban untuk soal nomor 4	10		
6	5	Teks pertanyaan untuk soal nomor 5	Kunci jawaban untuk soal nomor 5	7,5		
7	6	Teks pertanyaan untuk soal nomor 6	Kunci jawaban untuk soal nomor 6	10		
8	7	Teks pertanyaan untuk soal nomor 7	Kunci jawaban untuk soal nomor 7	12,5		
9	8	Teks pertanyaan untuk soal nomor 8	Kunci jawaban untuk soal nomor 8	10		
10	9	Teks pertanyaan untuk soal nomor 9	Kunci jawaban untuk soal nomor 9	SEJUTA		
11	10	Teks pertanyaan untuk soal nomor 10	Kunci jawaban untuk soal nomor 10	10		

Bila data seperti pada **contoh 1** diunggah, sistem akan memberikan umpan balik seperti berikut :

 **Berhasil!** Sebanyak 10 soal baru berhasil disimpan.

Namun **Contoh 2** akan gagal, karena terdapat skor maksimal yang tidak valid / tidak sesuai, yaitu pada baris 2 dan 9. Bila dilanjutkan, sistem akan memberikan umpan balik seperti berikut :

 **Gagal!** Skor maksimal pada soal nomor 2, 9, tidak valid, harap periksa fail sebelum diunggah.

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.