

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
UJIAN PRAKTIK INFORMATIKA Kelas 6 T.A 2025/2026										
Nama (Kelas) : <input type="text"/>										
No. Absen : <input type="text"/>										
No.	Nama Peserta Didik	Asesmen Sumatif				Rerata AS	ATS	ASAS	FIX Raport	Ket
		AS-1	AS-2	AS-3	AS-4					
1	Luthfi	92	95	85	90		92	91		
2	Fatih	74	75	75	70		88	70		
3	Wahyu	100	97	70	95		100	90		
4	Nur	95	100	95	90		95	87		
5	Bilal	82	95	85	90		85	88		
6	Fajar	60	66	68	71		80	60		
7	Fitri	75	71	75	75		78	80		
8	Shalahuddin	83	95	90	90		85	90		
9	Muttaqin	98	95	95	95		95	90		
10	Rahma	90	95	100	95		96	92		
Nilai Tertinggi										
Nilai Terendah										
Nilai Tengah										
Nilai Sering Muncul										

UJIAN PRAKTIK INFORMATIKA
SEBELUM ASESMEN TENGAH SEMESTER
KELAS 6 T.A 2025/2026

Isilah kolom G, J, dan K., serta isilah baris 18 sampai 21 menggunakan rumus dengan ketentuan sebagai berikut ;

- 1) Isilah Nama (Kelas) dan No.Absen pada kolom I
- 2) **Rerata AS** adalah rata-rata dari AS-1 sampai AS-4, isi dengan rumus pada cell **G8, G10, G12, G14, dan G16** saja
- 3) **FIX Raport** adalah rata-rata dari Rerata AS, ATS, dan ASAS, isi dengan rumus pada cell **J8, J10, J12, J14, dan J16** saja
- 4) Isilah **C18 dan H18** dengan rumus **Nilai Tertinggi** dengan data dari punya Luthfi sampai Rahma
- 5) Isilah **E19 dan J19** dengan rumus **Nilai Terendah** dengan data dari punya Luthfi sampai Rahma
- 6) Isilah **D20 dan I20** dengan rumus **Nilai Tengah** dengan data dari punya Luthfi sampai Rahma
- 7) Isilah **C20 dan H20** dengan rumus **Nilai Sering Muncul** dengan data dari punya Luthfi sampai Rahma
- 8) *Column Keterangan* menggunakan rumus IF, isi dengan rumus pada cell **K9, K11, K13, K15, dan K17** saja
ditentukan dari nilai FIX Raport dengan ketentuan sebagai berikut;
 - a) Jika nilai FIX Raport >90 maka A
 - b) Jika nilai FIX Raport >80 maka B
 - c) Jika nilai FIX Raport >70 maka C
 - d) Jika nilai FIX Raport <=70 maka Remedi