FORMULIR RUANG

																								F-R	UΑ	NO	ì
1 Jenis Prasarana	:																					I		I	I		
Referensi Ruang Kelas	:	•	Rua	ng k	Celas	s/Te	ori																				
Referensi Ruang Kepsek/Guru	:	Ruang KepsekRuang Guru																									
Referensi Ruang Laboratorium	:	 Laboratorium Bahari Laboratorium Bahasa Laboratorium Biologi Laboratorium Fisika Laboratorium IPA Laboratorium Multimedia Laboratorium Nautika 																									
Referensi Ruang Perpustakaan	:	Ruang PerpustakaanRuang Perpustakaan Multimedia																									
Referensi Ruang Praktek/Bengkel	:	BengkelRuang Praktik Kerja																									
Referensi Ruang Penunjang		 Ruang Keterampilan Ruang Serba Guna/Aula Ruang UKS Ruang Praktik Kerja Bengkel Ruang Diesel Ruang Pameran Ruang Pameran Ruang Berjak Ruang Berjak Ruang Berjak Ruang Berjak Ruang Berjak Ruang Berjak Ruang Bina Wicara Ruang Bina Wicara Ruang Bina Persepsi Bunyi dan Irama Ruang Bina Diri Ruang Bina Diri dan Bina Gerak Ruang Bina Pribadi dan Sosial Ruang Keterampilan Ruang Keterampilan Ruang Keterampilan Ruang Keterampilan Ruang Konseling/Asesmen Ruang Sirkulasi Kantin 																									
2 Bangunan	:				gan p	oena	mba	han	yang	suda	ah dil	akı	ukan p	ada	forn	nulir								I			
3 Kode Ruang		Bang	gunai	n												1			Г		Ī	Τ	Τ	Т	T		
5 Roue Realing		kode	e ruar	ng dis	sesua	ikar	n der	ngan	kode	yan	g sud	ah	ada di	seko	lah	!			 	<u> </u>	<u>.I</u>		—				
4 Nama Ruang	:																										
5 Registrasi Ruang	:																						L				
6 Lantai ke-	:																										
7 Panjang (m)	:																										
8 Lebar (m)	:																										
9 Luas ruang (m)	:																										
0 Kapasitas	:	П				/Or	ang	l																			
11 Luas Plester (m2)	:																										
2 Luas Plafon (m2)	:																										

13 Luas Dinding (m2)

14 Luas Daun Jendela (m2)	:	
15 Luas Daun Pintu (m2)	:	
16 Panjang Kusen (m)	:	
17 Luas Tutup Lantai (m2)	:	
18 Luas Instalasi Listrik (m)	:	
19 Jumlah Instalasi Listrik	:	
20 Panjang Instalasi Air (m)	:	
21 Jumlah Instalasi Air	:	
22 Panjang Drainase (m)	:	
23 Luas Finish Struktur (m2)	:	
24 Luas Finish Plafon (m2)	:	
25 Luas Finish Dinding (m2)	:	
26 Luas Finish KPJ (m2)	:	
Berfungsi	: □ Ya □ Tidak	
*untuk menilai tingkat keusakan, silahkan undu	h pada menu kondisi pada menu bangunan	
/202 Wakil Sarana Prasarana		//202 Kepala Sekolah
		NIP:

Yang bertanda tangan Wakil Sarana Prasarana dan Kepala Sekolah bertanggung jawab secara hukum terhadap kebenaran data yang tercantum.