Tabel Volume Kerusakan Sarana Sekolah

Kusen, Jendela, dan Pintu SDN Arjosari 3 Malang

N O	Lokasi Ruang an	Jenis Kom pone n	Kondisi Kerusaka n	Volu me (M¹) Kuse n yang Rusa k	Volu me (Unit) Pintu yang Rusa k	Volum e (Unit) Daun Jende la yang Rusak	Keterangan / Foto Referensi				
I	Ruang K	Ruang Kelas 1									
1		Kuse n Jend ela	Rusak Parah (Rayap & Lapuk)	4,5 M ¹	0	0	4				
2		Daun Jend ela	Rusak Total/Han cur	0	0	4 Unit					
3		Pintu Kelas	Rusak Sedang (Lapuk Bagian Bawah)	0	1 Unit	0					
II	Ruang Kelas 2										
		Kuse n Jend ela	Rusak Parah (Rayap & Lapuk)	4,5 M ¹	0	0					

		Daun Jend ela	Rusak Total/Han cur	0	0	4 Unit			
		Pintu Kelas	Rusak Sedang (Lapuk Bagian Bawah)	0	1 Unit	0			
III	Ruang K	elas 3							
		Kuse n Jend ela	Rusak Parah (Rayap & Lapuk)	4,5 M ¹	0	0			
		Daun Jend ela	Rusak Total/Han cur	0	0	4 Unit			
		Pintu Kelas	Rusak Sedang (Lapuk Bagian Bawah)	0	1 Unit	0			
IV	Ruang Kelas 4								
		Kuse n Jend ela	Rusak Parah (Rayap & Lapuk)	4,5 M ¹	0	0			
		Daun Jend ela	Rusak Total/Han cur	0	0	4 Unit			
		Pintu	Rusak Sedang	0	1 Unit	0			

		Kelas	(Lapuk Bagian Bawah)						
II	Ruang Kelas 5								
		Kuse n Jend ela	Rusak Parah (Rayap & Lapuk)	4,5 M¹	0	0			
		Daun Jend ela	Rusak Total/Han cur	0	0	4 Unit			
		Pintu Kelas	Rusak Sedang (Lapuk Bagian Bawah)	0	1 Unit	0			
II	Ruang Kelas 6								
4		Kuse n Jend ela	Rusak Total (Rayap)	6 M¹	0	0			
5		Pintu Kelas	Rusak Parah (Rayap & Engsel Lepas)	0	1 Unit	0			
III	Ruang UKS/G								

	udang						
6		Pintu Ruan gan	Rusak Total/Rob oh akibat rayap	0	1 Unit	0	
7		Kuse n Pintu	Rusak Parah (Rayap)	2,5 M ¹	0	0	
IV	Ruang Guru						
8		Kuse n Jend ela	Rusak Sedang	3 M¹	0	0	
9		Daun Jend ela	Lapuk, Kaca Pecah	0	0	2 Unit	
	TOTAL KESEL URUH AN			[JML M¹]	[JML UNIT]	[JML UNIT]	

Panduan Mengisi Tabel:

- 1. **Lokasi Ruangan:** Sebutkan ruangan secara spesifik (Contoh: Ruang Kelas 1, Ruang Guru, Perpustakaan, Kamar Mandi Siswa, dll.).
- 2. **Jenis Komponen:** Pisahkan antara **Kusen** (Bingkai yang menempel di tembok), **Daun Jendela** (Bagian yang bergerak), dan **Pintu** (Kesatuan Pintu).
- 3. **Kondisi Kerusakan:** Tuliskan tingkat kerusakan yang relevan (Ringan/Sedang/Parah/Total Hancur) dan penyebab utamanya (**Rayap** dan **Lapuk**).
- 4. Volume Kusen (M¹):

- Ukur panjang keliling (meter lari/M¹) dari kusen (bingkai) yang harus diganti.
- Misalnya, jika kusen jendela berukuran tinggi 1,2 m dan lebar 2,5 m, hitungannya adalah: .
- 5. **Volume Pintu (Unit):** Hitung berapa banyak **pintu utuh** (termasuk kusen dan daun pintu) yang harus diganti.
- 6. **Volume Daun Jendela (Unit):** Hitung berapa banyak **daun jendela saja** yang harus diganti (jika kusennya masih bisa diselamatkan).
- 7. **Keterangan/Foto Referensi:** Cantumkan nama *file* foto yang paling jelas menunjukkan kerusakan tersebut untuk memudahkan verifikasi.

Tabel ini akan memberikan gambaran yang jelas dan kuantitatif kepada Dinas Pendidikan bahwa permohonan Anda didukung oleh data lapangan yang konkret dan mendesak.

Apakah Anda memerlukan bantuan untuk menyusun **kata pengantar resmi** atau bagian **penutup** proposal Anda?