

No	Nama Fitur	Penjelasan
1	floors_before_eq (total)	jumlah total lantai pada bangunan sebelum gempa terjadi
2	old_building	usia bangunan (tahun)
3	plinth_area (ft^2)	luas bangunan (ft^2)
4	height_before_eq (ft)	tinggi bangunan sebelum terjadi gempa (kaki)
5	land_surface_condition	kondisi permukaan tanah disaat bangunan akan dibangun
6	type_of_foundation	jenis fondasi yang dipakai untuk bangunan tsb
7	type_of_roof	jenis atap yang dipakai untuk bangunan tsb
8	type_of_ground_floor	jenis lantai yang dipakai untuk <i>ground-floor</i>
9	type_of_other_floor	jenis lantai yang dipakai untuk selain <i>ground-floor</i>
10	position	Posisi bangunan tersebut apakah bersisian secara langsung dengan bangunan lain
11	building_plan_configuration	konfigurasi bangunan yang berkaitan dengan bentuk, ukuran, dan penempatan struktur utama bangunan
12	technical_solution_proposed	Solusi yang ditawarkan untuk bangunan yang terdampak gempa
13	legal_ownership_status	Status kepemilikan bangunan
14	has_secondary_use	Keterangan apakah bangunan memiliki kegunaan sekunder
15	type_of_reinforcement_concrete	Tipe beton bertulang/reinforcement concrete
16	residential_type	Tipe penggunaan sebagai hunian
17	no_family_residing	Jumlah keluarga yang tinggal dalam bangunan tersebut
18	public_place_type	Tipe penggunaan sebagai tempat umum
19	industrial_use_type	Tipe industri
20	govermental_use_type	Tipe penggunaan sebagai bangunan pemerintahan
21	flexible_superstructure	Keterangan penggunaan superstructure yang fleksibel
22	wall_binding	Material yang digunakan sebagai perekat bahan pembentuk dinding
23	wall_material	Material dasar sebagai pembangun dinding
24	damage_grade (variabel target)	Tingkat kerusakan yang disebabkan oleh gempa (1-5)
PENJELASAN ISI FITUR 15, 22, dan 23		
22	wall_binding	
0	Unknown/not stated	
1	Clay	
2	Mortar + Cement	
3	Mortar + Cement, Clay	
5	Mud + Mortar, Clay	
7	Mud + Mortar, Clay, Cement + Mortar	
23	wall material	
0	Unknown/not stated	
1	Red Bricks	
2	Stone Bricks	
3	Red Bricks, Stone Bricks	
15	type_of_reinforcement_concrete	

0	No reinforcement concrete	
1	Has non-engineered reinforcement concrete	
2	Has engineered reinforcement concrete	
3	Has both	