

III.15. KOMPILASI DATA KEBAKARAN KOTA MAKASSAR TAHUN 2022

1. Variabel Kejadian Kebakaran

Nama Variabel	:	Kejadian Kebakaran
Alias	:	Kejadian Kebakaran
Konsep	:	Kebakaran
Definisi	:	Peristiwa atau kejadian timbulnya api yang tidak terkendali yang dapat membahayakan keselamatan jiwa maupun harta benda.
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	Integer
Klasifikasi Isian	:	-
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Jumlah kejadian kebakaran?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

2. Variabel Lokasi Kebakaran

Nama Variabel	:	Lokasi Kebakaran
Alias	:	Lokasi Kebakaran
Konsep	:	Lokasi Kebakaran
Definisi	:	Tempat/lokasi kejadian terjadinya kebakaran
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	Character
Klasifikasi Isian	:	Berdasarkan wilayah di Kota Makassar.
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Dimana lokasi kebakaran terjadi?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

3. Variabel Objek Kejadian

Nama Variabel	:	Objek Kejadian
Alias	:	Objek Kejadian
Konsep	:	Objek Kejadian
Definisi	:	Benda, hal, dan sebagainya yang menjadi sasaran untuk diteliti yang terdampak kebakaran
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	String
Klasifikasi Isian	:	Terdiri atas: 1. Rumah tinggal

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Toko/Kios 3. Industri/Perusahaan 4. Gudang 5. Pasar 6. Hotel/Asrama 7. Kendaraan 8. dll
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Apa yang menjadi Objek kejadian kebakaran?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

4. Variabel Penyebab Kejadian

Nama Variabel	:	Penyebab kejadian kebakaran
Alias	:	Penyebab kejadian kebakaran
Konsep	:	Penyebab kejadian kebakaran
Definisi	:	Hal yang menjadi penyebab utama timbulnya kebakaran
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	String
Klasifikasi Isian	:	Terdiri atas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Listrik 2. Kompor 3. Tabung Gas 4. Lilin 5. Sampah/Alang-alang 6. dll/ atau yang tidak diketahui
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Apa yang menjadi penyebab terjadinya kebakaran?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

5. Variabel Luas kejadian Kebakaran

Nama Variabel	:	Luas Kejadian Kebakaran
Alias	:	Luas Kejadian Kebakaran
Konsep	:	Luas Kejadian Kebakaran
Definisi	:	Luas wilayah yang terdampak kejadian kebakaran
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	Integer
Klasifikasi Isian	:	-
Aturan Validasi	:	data diisi dalam satuan m^2
Kalimat Pertanyaan	:	Berapa luas kejadian kebakaran yang terjadi?

Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya
------------------------------------	---	----

6. Variabel Korban Kebakaran

Nama Variabel	:	Korban Kebakaran
Alias	:	Korban Kebakaran
Konsep	:	Korban Bencana
Definisi	:	Korban dari peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan dan penghidupan masyarakat yang disebabkan, baik oleh faktor alam dan/atau faktor nonalam maupun faktor manusia sehingga mengakibatkan timbulnya korban jiwa manusia, kerusakan lingkungan, kerugian harta benda, dan dampak psikologis.
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	Integer
Klasifikasi Isian	:	Terdiri atas: 1. Meninggal 2. Luka-luka
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	berapah jumlah Korban kebakaran?
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya

7. Variabel Bulan

Nama Variabel	:	Bulan
Alias	:	Bulan
Konsep	:	Bulan
Definisi	:	Bulan merupakan satuan waktu, digunakan dalam kalender, yang diperkirakan sama lamanya dengan periode alam yang berhubungan dengan pergerakan bulan.
Referensi Pemilihan	:	-
Referensi Waktu	:	Setahun yang lalu
Tipe Data	:	String
Klasifikasi Isian	:	Variabel Bulan berdasarkan Kalender
Aturan Validasi	:	Data harus terisi
Kalimat Pertanyaan	:	Bulan
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya