

## IV.15. KOMPILASI DATA KEBAKARAN KOTA MAKASSAR

### 1. Indikator Jumlah Kejadian Kebakaran

Nama Indikator	:	Jumlah kejadian kebakaran
Konsep	:	Kebakaran
Definisi	:	Peristiwa atau kejadian timbulnya api yang tidak terkendali yang dapat membahayakan keselamatan jiwa maupun harta benda.
Interpretasi	:	Jumlah kejadian kebakaran di Kota Makassar sebanyak $n$ kejadian
Metode/ Rumus Perhitungan	:	
$\sum \text{Kejadian Kebakaran Bulan}_1 + \sum \text{Kejadian Kebakaran Bulan}_2 + \dots + \sum \text{Kejadian Kebakaran Bulan}_{12}$		
Ukuran	:	Jumlah
Satuan	:	Kejadian
Klasifikasi Penyajian	:	Berdasarkan Bulan di Kalender
Apakah Indikator tersebut komposit	:	Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	:	-
Nama Indikator Pembangun	:	-
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	:	Kompilasi Data Kebakaran Kota Makassar
Nama Variabel Pembangun	:	1. Variabel Bulan 2. Variabel Kejadian Kebakaran
Level Estimasi	:	Kota
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya
Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	:	Kepala Bidang Operasi

### 2. Indikator Jumlah Korban Kebakaran

Nama Indikator	:	Jumlah 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
Interpretasi	:	Jumlah korban kebakaran di Kota Makassar sebanyak $n$ jiwa
Metode/ Rumus Perhitungan	:	
$\sum \text{Korban Kebakaran Bulan}_1 + \sum \text{Korban Kebakaran Bulan}_2 + \dots + \sum \text{Korban Kebakaran Bulan}_{12}$		
Ukuran	:	Jumlah

Satuan	:	Jiwa
Klasifikasi Penyajian		Berdasarkan Bulan di Kalender
Apakah Indikator tersebut komposit	:	Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	:	-
Nama Indikator Pembangun	:	-
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	:	Kompilasi Data Kebakaran Kota Makassar
Nama Variabel Pembangun	:	1. Variabel Bulan 2. Variabel Korban Kebakaran
Level Estimasi	:	Kota
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya
Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	:	Kepala Bidang Operasi

### 3. Indikator Total Luas Kejadian Kebakaran

Nama Indikator	:	Total Luas Kejadian Kebakaran
Konsep	:	Luas kejadian kebakaran
Definisi	:	Luas wilayah yang terdampak kejadian kebakaran
Interpretasi	:	Total luas kejadian kebakaran di Kota Makassar sebanyak $n \text{ m}^2$
Metode/ Rumus Perhitungan	:	
$\sum Luas \text{ Kejadian Kebakaran Bulan}_1 + \sum Luas \text{ Kejadian Kebakaran Bulan}_2 + \dots$ $+ \sum Luas \text{ Kejadian Kebakaran Bulan}_{12}$		
Ukuran	:	Jumlah
Satuan	:	$\text{m}^2$
Klasifikasi Penyajian		Berdasarkan Bulan di Kalender
Apakah Indikator tersebut komposit	:	Tidak
Publikasi Ketersediaan Indikator Pembangun	:	-
Nama Indikator Pembangun	:	-
Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun	:	Kompilasi Data Kebakaran Kota Makassar
Nama Variabel Pembangun	:	1. Variabel Bulan 2. Variabel Luas Kejadian Kebakaran
Level Estimasi	:	Kota
Apakah Variabel dapat diakses umum	:	Ya
Jabatan Penanggung Jawab Teknis (Setingkat Eselon 3)	:	Kepala Bidang Operasi