

**Metadata Statistik : Kompilasi Produk Adminstrasi Pasca bencana daerah dan lingkungan di Kabupaten Sambas**  
**Produsen Data : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Metadata Statistik : Kompilasi Produk Adminstrasi bencana daerah dan lingkungan di Kabupaten Sambas**  
**Produsen Data : Badan Penanggulangan Bencana Daerah**

---

[INFORMASI UMUM](#)

---

Tahun Kegiatan  
2024

---

Judul Kegiatan  
Kompilasi Produk Adminstrasi Pasca bencana daerah dan lingkungan di Kabupaten Sambas

---

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

---

Cara Pengumpulan Data:  
3. Kompilasi Produk Administrasi

---

Sektor Kegiatan:  
6. Lingkungan

---

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS:  
2. Tidak

---

---

[I. PENYELENGGARA](#)

---

1.1. Instansi Penyelenggara  
Badan Penanggulangan bencana Daerah

---

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara  
Telepon : 082149300028  
E-mail : bpbdkabupatensambas@gmail.com  
Faksimile : -

---

---

[II. PENANGGUNG JAWAB](#)

---

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang

Alamat : Jl.Sukarami Sambas Kec.Sambas Sambas kalimantan Barat

Telepon : 082149300028

E-mail : bpbpdkabupatensambas@gmail.com

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

-

3.2. Tujuan Kegiatan

-

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Tanggal Mulai		Tanggal Selesai
A.Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	1 Desember 2023	sd	31 Desember 2023
2. Desain	1 Desember 2023	sd	31 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	1 Januari 2024	sd	31 Desember 2024
C.Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	1 Maret 2024	sd	31 Maret 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	1 Mei 2024	sd	05 Mei 2024
6. Diseminasi Hasil	21 Mei 2024	sd	22 Mei 2024
7. Evaluasi	1 Juni 2024	sd	30 Juni 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Jumlah Pasca Kharutla	Kharutla	suatu peristiwa terbakarnya hutan dan/atau lahan, baik secara alami maupun oleh perbuatan manusia, sehingga mengakibatkan kerusakan lingkungan yang menimbulkan kerugian ekologi, ekonomi, sosial budaya dan politik	Tahunan

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
2.	Jumlah Pasca Banjir	Banjir	peristiwa atau keadaan dimana terendamnya suatu daerah atau daratan karena volume air yang meningkat	Tahunan
3.	Jumlah Bantuan Pasca Bencana	Bantuan Pasca Bencana	Bantuan yang dapat diberikan kepada korban bencana seperti Bantuan Kebutuhan Pokok, Bantuan Peralatan Darurat, dll	Tahunan

#### IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:  
2. Berulang

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:  
7. Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:  
3. Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:  
2. Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No	Provinsi	Kabupaten/Kota
1	KALIMANTAN BARAT	sambas

4.6. Metode Pengumpulan Data:

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

4.8. Unit Pengumpulan Data:

#### VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?  
2. Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

1. Kunjungan kembali (revisit)

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

2. Tidak

Pertanyaan 6.4 - 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1,2, dan/atau 4 dilingkari)

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

1. Staf instansi penyelenggara

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing)

1. Ya

Penyandian (Coding)

2. Tidak

Data Entry

1. Ya

Penyahihan (Validasi)

1. Ya

7.2. Metode Analisis:

1. Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (hardcopy)

1. Ya

Digital (softcopy)

1. Ya

Data Mikro

2. Tidak

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal	Bulan	Tahun
--	---------	-------	-------

Tercetak	31	desember	2024
Digital	31	Desember	2024
Data Mikro			

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan  
2024

Judul Kegiatan  
Kompilasi Produk Adminstrasi bencana daerah dan lingkungan di Kabupaten Sambas

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

Cara Pengumpulan Data:  
3. Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:  
6. Lingkungan

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS:  
2. Tidak

[I. PENYELENGGARA](#)

1.1. Instansi Penyelenggara  
Badan Penanggulangan bencana Daerah

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara  
Telepon : 082149300028  
E-mail : bpbdkabupatensambas@gmail.com  
Faksimile : -

[II. PENANGGUNG JAWAB](#)

---

### 2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Pelaksana

---

### 2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang

Alamat : Jl.Sukarami Sambas Kec.Sambas Sambas kalimantan Barat

Telepon : 082149300028

E-mail : bpbpdkabupatensambas@gmail.com

Faksimile : -

---

## III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

---

### 3.1. Latar Belakang Kegiatan

-

---

### 3.2. Tujuan Kegiatan

-

---

### 3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Tanggal Mulai		Tanggal Selesai
A.Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	1 Januari 2023	sd	31 Desember 2023
2. Desain	1 Januari 2023	sd	31 Januari 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	1 Januari 2024	sd	31 Desember 2024
C.Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	1 Maret 2024	sd	31 Maret 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	1 Mei 2024	sd	20 Mei 2024
6. Diseminasi Hasil	21 Mei 2024	sd	22 Mei 2024
7. Evaluasi	1 Juni 2024	sd	31 Juni 2024

---

### 3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Jumlah Kharutla	Kharutla	suatu peristiwa terbakarnya hutan dan/atau lahan, baik secara alami maupun oleh perbuatan manusia, sehingga mengakibatkan kerusakan lingkungan yang menimbulkan kerugian ekologi, ekonomi, sosial budaya dan politik	Tahunan
2.	Jumlah Banjir	Banjir	peristiwa atau keadaan dimana terendamnya suatu daerah atau daratan karena volume air yang meningkat	Tahunan
3.	Jumlah Kebakaran Rumah Penduduk	Kebakaran Rumah Penduduk	Kebakaran yang terjadi di rumah penduduk	Tahunan

#### IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:  
2. Berulang

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:  
7. Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:  
3. Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:  
2. Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	KALIMANTAN BARAT	SAMBAS

4.6. Metode Pengumpulan Data:

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

4.8. Unit Pengumpulan Data:

#### VI. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?



2. Tidak

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

1. Kunjungan kembali (revisit)

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

2. Tidak

Pertanyaan 6.4 - 6.7 ditanyakan jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1,2, dan/atau 4 dilingkari)

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing)

1. Ya

Penyandian (Coding)

Data Entry

1. Ya

Penyahihan (Validasi)

1. Ya

7.2. Metode Analisis:

1. Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (hardcopy)

1. Ya

Digital (softcopy)

1. Ya

Data Mikro

2. Tidak

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan

	Tanggal	Bulan	Tahun
--	---------	-------	-------

Tercetak	21	Mei	2024
Digital	21	Mei	2024
Data Mikro			

---

---

Metadata Statistik Variabel

No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Dapat Diakses Umum?
1	Jumlah banjir	-	Banjir	peristiwa atau keadaan dimana terendahnya suatu daerah atau daratan karena volume air yang meningkat	-	Tahunan	Numerik		Wajib diisi	Berapa jumlah kejadian banjir?	YA
2	Jumlah Bantuan yang diberikan pasca bencana	-	Bantuan pasca bencana	Bantuan yang dapat diberikan kepada korban bencana seperti Bantuan Kebutuhan Pokok, Bantuan Peralatan Darurat, dll	-	Tahunan	Numerik		Wajib Diisi	Berapa Jumlah bantuan Pasca Bencana	YA
3	Jumlah kebakaran rumah penduduk	-	Kebakaran rumah penduduk	Kebakaran yang terjadi di rumah penduduk	-	Tahunan	Numerik		Wajib diisi	Berapa jumlah kebakaran rumah penduduk?	YA
4	Jumlah kharutla	kebakaran Hutan	kharutla	suatu peristiwa terbakarnya hutan dan/atau lahan, baik secara alami maupun oleh perbuatan manusia, sehingga mengakibatkan kerusakan lingkungan yang menimbulkan kerugian ekologi, ekonomi, sosial budaya dan politik	-	Tahunan	-		Wajib diisi	Berapa jumlah kejadian kharutla	YA
5	Jumlah Pasca Banjir	-	Pasca Banjir	Peristiwa atau keadaan dimana terendahnya suatu daerah atau daratan karena volume air yang meningkat	-	Tahunan	Numerik		Harus diisi	Berapa jumlah pasca banjir?	YA

6	Jumlah Pasca Kharutla	-	Kharutla	suatu peristiwa terbakarnya hutan dan/atau lahan, baik secara alami maupun oleh perbuatan manusia, sehingga mengakibatkan kerusakan lingkungan yang menimbulkan kerugian ekologi, ekonomi, sosial budaya dan politik	-	Tahunan	Numerik		Harus diisi	Berapa Jumlah Pasca Kharutla?	YA
---	-----------------------	---	----------	--	---	---------	---------	--	-------------	-------------------------------	----

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
-----	----------------	----------	--------	--------------	--------	-------------------	--------	--------	-----------------------