



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

POS KOMANDO PENANGANAN DARURAT BENCANA

Jln. Adi Sucipto No. 50 Telp. (0561) 744219 Fax. (0561) 744220

website : www.bpbdkalbar.info

PONTIANAK - KALIMANTAN BARAT



LAPORAN HARIAN
SATGAS PENANGANAN DARURAT BENCANA
PROVINSI KALIMANTAN BARAT
SELASA 6 AGUSTUS 2019



SATGAS OPERASI UDARA



Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell 412 EP/PK-PDA
Lift Capacity : Up to 1.500 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Pontianak
Kondisi Pesawat : Servicable

Selasa, 06 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi	:	07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	:	74 Jam 10 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	:	409.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam	:	19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	:	02 Jam 15 Menit WB : 9 Kali Jumlah Air : 13.500 Liter
3. Sortie 2	:	02 Jam 10 Menit WB : 10 Kali Jumlah Air : 15.000 Liter
4. Sortie 3	:	02 Jam 15 Menit WB : 9 Kali Jumlah Air : 13.500 Liter
5. Jumlah Jam Terbang	:	06 Jam 40 Menit
6. Jumlah Water Bombing	:	28 Kali
7. Jumlah Air yang di Bombing	:	52.000 Liter

WATER BOMBING





Basic Aircraft Performance Spec :

- Model : MI-8UR CMX**
- Lift Capacity : 5.000 Liters**
- Cruise Speed : 120 Knots**
- Endurance : 4 - 5 Hours**
- Fuel Consumption : 750 Liters / Hours**
- Crew : 5 Crews**
- Long Line : 35 Meters**
- Maximum Altitude : 16.400 Feet**
- Standby : Pontianak**
- Kondisi Pesawat : Servicable**

Selasa, 06 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi	:	07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	:	21 Jam 25 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	:	562.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam	:	19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	:	-
3. Sortie 2	:	-
4. Jumlah Jam Terbang	:	Jam Menit
5. Jumlah Water Bombing	:	Kali
6. Jumlah Air yang di Bombing	:	Liter

STANDBY





Basic Aircraft Performance Spec :

- Model : MI-8UR CMN**
- Lift Capacity : 5.000 Liters**
- Cruise Speed : 120 Knots**
- Endurance : 4 - 5 Hours**
- Fuel Consumption : 750 Liters / Hours**
- Crew : 5 Crews**
- Long Line : 35 Meters**
- Maximum Altitude : 16.400 Feet**
- Standby : Pontianak**
- Kondisi Pesawat : Servicable**

Selasa, 06 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

- 1. Waktu Briefing Pagi : 07.00 s.d. 08.00 WIB**
- 2. Jumlah Jam Terbang : 11 Jam 50 Menit**
- 3. Jumlah Air yang di Bombing : 970.000 Liter**

II. SETELAH OPERASI

- 1. Waktu Briefing Malam : 19.00 s.d. 20.00 WIB**
- 2. Sortie 1 : 04 Jam 25 Menit
WB : 12 Kali
Jumlah Air : 48.000 Liter**
- 3. Sortie 2 : 03 Jam 15 Menit
WB : 11 Kali
Jumlah Air : 40.000 Liter**
- 4. Jumlah Jam Terbang : 07 Jam 40 Menit**
- 5. Jumlah Water Bombing : 23 Kali**
- 6. Jumlah Air yang di Bombing : 88.000 Liter**

WATER BOMBING





Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell N214 B/N216 PJ
Lift Capacity : Up to 3.000 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Ketapang
Kondisi Pesawat : Servicable

Selasa, 06 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi : 07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang : 15 Jam 42 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing : 678.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam : 19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1 : 03 Jam 06 Menit
WB : 64 Kali
Jumlah Air : 192.000 Liter
3. Sortie 2 : 02 Jam 42 Menit
WB : 65 Kali
Jumlah Air : 195.000 Liter
4. Sortie 3 : 02 Jam 00 Menit
WB : 38 Kali
Jumlah Air : 114.000 Liter
5. Jumlah Jam Terbang : 07 Jam 48 Menit
6. Jumlah Water Bombing : 167 kali
7. Jumlah Air yang di Bombing : 501.000 Liter

WATER BOMBING





Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell N214 B/N234 PH
Lift Capacity : Up to 3.000 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Ketapang
Kondisi Pesawat : Servicable

Selasa, 06 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

- 1. Waktu Briefing Pagi : 07.00 s.d. 08.00 WIB**
- 2. Jumlah Jam Terbang : 08 Jam 13 Menit**
- 3. Jumlah Air yang di Bombing : 494.000 Liter**

II. SETELAH OPERASI

- 1. Waktu Briefing Malam : 19.00 s.d. 20.00 WIB**
- 2. Sortie 1 : 03 Jam 04 Menit
WB : 40 Kali
Jumlah Air : 120.000 Liter**
- 3. Sortie 2 : 02 Jam 54 Menit
WB : 52 Kali
Jumlah Air : 156.000 Liter**
- 4. Sortie 3 : 01 Jam 41 Menit
WB : 27 Kali
Jumlah Air : 81.000 Liter**
- 5. Jumlah Jam Terbang : 07 Jam 39 Menit**
- 6. Jumlah Water Bombing : 117 Kali**
- 7. Jumlah Air yang di Bombing : 351.000 Liter**

WATER BOMBING





Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell N214 B/N254 SM
Lift Capacity : Up to 3.000 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Pontianak
Kondisi Pesawat : Servicable

Selasa, 06 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi	:	07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	:	43 Jam 20 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	:	1.356.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam	:	19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	:	03 Jam 05 Menit WB : 21 Kali Jumlah Air : 63.000 Liter
3. Sortie 2	:	02 Jam 53 Menit WB : 18 Kali Jumlah Air : 78.000 Liter
4. Sortie 3	:	02 Jam 18 Menit WB : 10 Kali Jumlah Air : 30.000 Liter
5. Jumlah Jam Terbang	:	08 Jam 16 Menit
6. Jumlah Water Bombing	:	49 Kali
7. Jumlah Air yang di Bombing	:	147.000 Liter

WATER BOMBING



SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL 412 PK-PDA TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 1)

BEFORE



AFTER



SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL 412 PK-PDA TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 2)

BEFORE



AFTER



SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL 412 PK-PDA TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 3)

BEFORE



AFTER



SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER Mi-8MTV UR-CMN TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sorti1)

BEFORE



AFTER



SATGAS OPERASI UDARA

**DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER MI-8MTV UR-CMN
TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sorti2)**

BEFORE



AFTER



SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N216PJ TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sorti 1)

BEFORE



AFTER



SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N216PJ TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sorti 2)

BEFORE

DIRECTION
277 deg(T)

01.79747°S
110.13838°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B N-216PJ

PT. DPP
BNPB SATGASUD

06/08/19 12.05.10 PM

AFTER

DIRECTION
80 deg(T)

01.78893°S
110.12136°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B N-216PJ

PT. DPP
BNPB SATGASUD

06/08/19 2.21.22 PM

SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N216PJ TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sorti 2)

BEFORE

DIRECTION
5 deg(T)

01.80074°S
110.12817°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 2148 N-216PJ

PT. DPP
BNPB SATGASUD

06/08/19 3.27.23 PM

AFTER

DIRECTION
200 deg(T)

01.75858°S
110.13327°E

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



Bell 2148 N-216PJ

PT. DPP
BNPB SATGASUD

06/08/19 5.02.46 PM

SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N234PH TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie1)

BEFORE

DIRECTION
47 deg(T)

02°00'17.3"S
110°13'32.8"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

06/08/19
10.10.00 AM

AFTER

DIRECTION
78 deg(T)

02°00'04.9"S
110°13'38.6"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

06/08/19
11.28.29 AM

SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N234PH TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 2)

BEFORE

DIRECTION
78 deg(T)

02°00'04.9"S
110°13'38.6"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

06/08/19
11.28.29 AM

AFTER

DIRECTION
121 deg(T)

02°02'35.4"S
110°08'05.7"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

06/08/19
9.02.53 AM

SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N234PH TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 3)

BEFORE

DIRECTION
1 deg(T)

02°00'09.4"S
110°13'52.3"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

06/08/19
5.12.25 PM

AFTER

DIRECTION
86 deg(T)

02°00'02.2"S
110°13'37.2"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

06/08/19
4.09.44 PM

SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N254SM TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 1)

BEFORE

DIRECTION
79 deg(T)

00.17281°S
109.39666°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



2019-08-06
07:51:49+07:00

AFTER

DIRECTION
107 deg(T)

00.17172°S
109.39506°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



2019-08-06
10:40:39+07:00

SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N254SM TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 2)

BEFORE

DIRECTION
79 deg(T)

00.17281°S
109.39666°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



2019-08-06
07:51:49+07:00

AFTER

DIRECTION
107 deg(T)

00.17172°S
109.39506°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



2019-08-06
10:40:39+07:00

SATGAS OPERASI UDARA

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N254SM TANGGAL 6 Agustus 2019 (Sortie 3)

BEFORE

DIRECTION 00.19817°S ACCURACY 5 m
183 deg(T) 109.40389°E DATUM WGS84



2019-08-06
15:29:30+07:00

AFTER

DIRECTION 00.19966°S ACCURACY 5 m
114 deg(T) 109.39192°E DATUM WGS84



2019-08-06
17:25:47+07:00

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

**Salam Tangguh Yang terhormat Bapak/Ibu pimpinan Izin menyampaikan
kegiatan pemadaman karhutla tanggal 04 Agustus 2019**

Lokasi : Desa Tanjung Pura Kecamatan Muara Pawan Kabupaten

**Ketapang Saat ini Tim Bpbd Ketapang bersama satgas karhutla sedang
melakukan pemadaman karhutla di Desa Tanjung Pura Kecamatan
Muara Pawan**

Lokasi Kebakaran : -1.93528° S dan 110.11626°

Perkembangan lanjutan terkait kondisi lapangan akan terus dipantau

Demikian laporan ini disampaikan terimakasih

**Hormat Kami
BPBD Ketapan**



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

SEBAGIAN BESAR API SUDAH DAPAT DIKENDALIKAN BPBD KABUPATEN SAMBAS



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

**KEGIATAN PEMADAMAN DI DESA OURINGAN KECAMATAN TELUK
KERAMAT DENGAN MELIBATKAN MASYARAKAT SEBANYAK 70
ORANG API DAPAT DI PADAMKAN**



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

BPBD KABUPATEN KETAPANG

Kepada

Yth : BAPAK/IBU PIMPINAN
UP.PIKET POSKO BPBD
PROV. KAL-BAR DI PONTIANAL

Selamat sore,mohon ijin melaporkan kegiatan penanganan
Kebakaran hutan dan lahan di kelurahan RAWA MAMBOK
Kec.Sintang Kab.Sintang,hari ini selasa 6 Agustus 2019
Pada pukul 11.00 WIB.

LOKASI :

Kelurahan RAWA MAMBOK ada 3 titik

KONDISI LOKASI:

jauh dari permukiman warga tapi bisa di tempuh
dengan kendaraan roda 2 maupun roda 4

PERSONIL :

1. BPBD
2. DAMKAR
3. TNI
4. POLISI
5. MANGGALA AGNI
6. MASYARAKAT



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Salam Tangguh

Salam Kemanusiaan

Kepada Yth Kepala BPBD Prov Kalbar.

Izin menyampaikan laporan kegiatan Pemadaman tgl 06 Agustus 2019

Waktu pelaksanaan:

Selasa, 06 Agustus 2019

Lokasi :

Desa : Kuala Dua

Kec. Sungai Raya

Kab. Kubu Raya

1. Koordinat Kebakaran

-0°11'21,851"S, 109°24'24,217"E

Personil :

1.Polda Kalbar

2.Tim TRC BPBD Prov. Kalbar

3.Manggala Agni

4.Pol PP Prov. Kalbar

Kronologi:

*Tim menerima laporan kebakaran lahan di Desa : Kuala Dua, Kec. Sungai Raya, Kab. Kubu Raya

*Tim TRC BPBD Prov Kalbar bergerak menuju lokasi kejadian tersebut

*Setibanya di lokasi, tim berkoordinasi degan Polri, Manggala Agni dan Pol PP

*Tim dari BPBD Prov. Kalbar melaksanakan Pemadaman

*Pemadaman masih Dilakukan Sampai dengan jam 16.30 Wib

*Kondisi terakhir asap masih tebal

Dokumentasi terlampir

Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

KEPADA YTH:KEPALA BPBD PROVINSI KALIMANTAN BARAT

=====
Ijin melaporkan Kegiatan Pemadaman Kebakaran hutan dan lahan
Kab.Kapuas Hulu

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KAB KAPUAS HULU

1. Hari/Tanggal : MINGGU, 5 AGUSTUS 2019*
2. Waktu : 14.00 WIBA
3. Lokasi : DUSUN PULAU MANAK DESA MANUA SADAP KEC.EMBALOH HULU
KAB.KAPUAS HULU *

4.*KEGIATAN SATGAS DARAT:

Telah terjadi pembakaran lahan untuk berladang di desa sibau hilir kecamatan putussibau utara kabupaten kapuas hulu adapun luas kebakaran lahan untuk pertanian kurang lebih 2 Ha menurut informasi dari pihak kecamatan di Lokasi Dusun Pulau manak desa manua sadaf, pada Hari Selasa tanggal 6 Agustus 2019 jam 07.00 wiba tim gabungan berangkat melakukan pencarian titik api yg masih menyala.sekira jam 10.57 wib telah dilakukan pemadaman menggunakan heli dr BNPB propinsi.selesai pada jam 11.30 wiba selama giat berjalan aman terkendali

Demikian yang dapat kami laporkan,~ Dokumentasi terlampir.

PERSONIL SATGAS DARAT KABUPATEN KAPUAS HULU

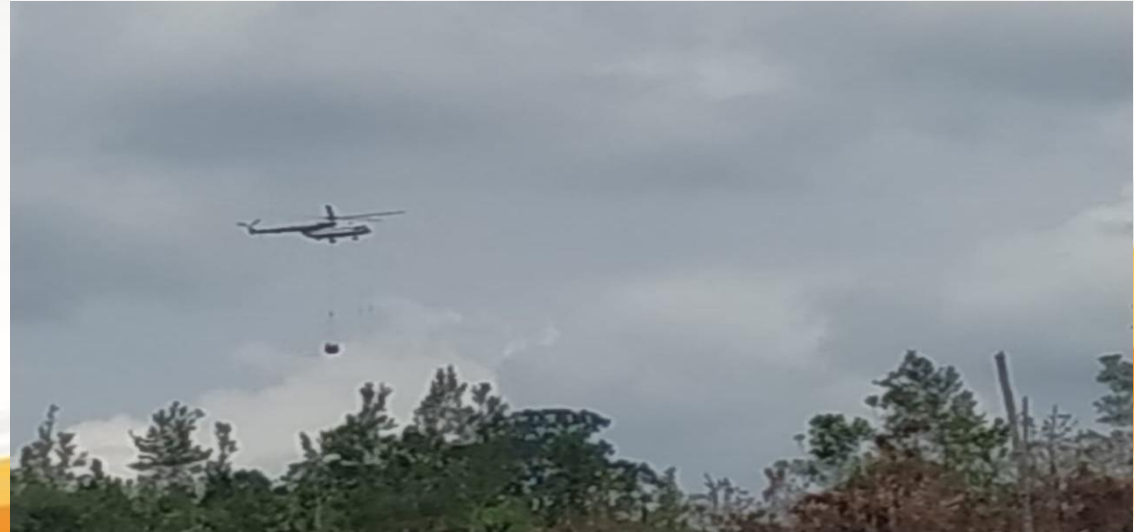
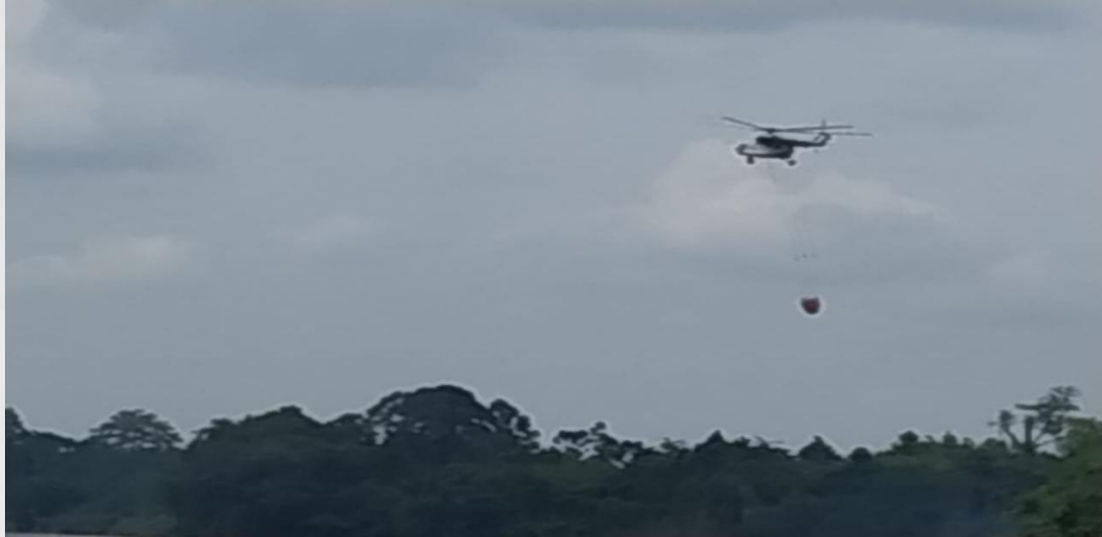
1. ANGGOTA BPBD [KAB.KH](#)
2. ANGGOTA POLSEK KEC.EMBALOH HULU
3. ANGGOTA TNI KAB. KH
4. ANGGOTA DANRAMIL KEC. EMBALOH HULU
5. ANGGOTA TAGANA [KAB.KH](#)
6. ANGGOTA SATPOL.PP [KAB.KH](#)
7. MASYARAKAT KEC.EMBALOH HULU

Demikian kami sampaikan Laporan Kegiatan Satgas Pemadaman Darat di kabupaten kapuas hulu Terima kasih

DOKUMENTASI TERLAMPIR

18:17

DOKUMENTASI



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

API BELUM BISA DIKENDALIKAN MENGGINGAT SUMBER AIR YANG TERBATAS



posko 6 ds sui baru kec tlk keramat dim 1202/skw
1,47027, 109,11669, 36.0m, 80°
08/08/2019



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

Yth. Wadan Satgasgab karhutla

Selamat sore Komandan ijin melaporkan pada hari senin Tanggal 6 Agustus 2019 telah dilaksanakan kegiatan Pengecekan titik hotspots di Desa Mekar sari Kec Sui raya Kab Kubu raya

A. Data Kordinat :

- CO.S.0°15'16.56"
- E 109°27'41.04"

Berada di dusun Madani Desa Mekar sari Kec Sui raya Kab Kubu raya

B. Jumlah Personel 10 org :

- TNI 6 orang.
- POLRI 2 orang
- MASYARAKAT 2 orang

C. Perlengkapan yg digunakan :

- Sepeda motor 5 unit
- Hp android 7 buah
- Robin 1 unit
- Selang 100 meter

D. Jarak tempuh dan waktu :

- Dari Homebase ke sasaran titik hotspot sekitar 30 Km dgn waktu tempuh 1 jam

E. Kegiatan yang dilaksanakan:

- Melaksanakan Apel pengecekan terhadap anggota dilanjutkan Brifing
- Melakukan pengecekan lahan dengan luas 0,5 ha yang ditanami pohon sawit dengan jumlah +- 50 pohon sawit yang terbakar yang dimiliki Bapak Hamid dengan alamat Rt 02 Rw 07 Dusun madani desa mekar sari.
- Api yang lahan tersebut saat ini udah padam.
- Kegiatan selanjutnya melaksanakan pemadaman di dusun sari makmur bersama Polri dan MPA.

F. Pada pukul 16.00 Wib Tim Penanggulangan Karhutla kembali dalam keadaan aman.

Demikian dilaporkan.

17:15

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

KORDINAT HOTSPOT BMKG SATGAS GABUNGAN KARHUTLA
TANGGAL 06 AGUSTUS 2019 KEPERCAYAAN 50%

NO		LINTANG	BUJUR	TANGGAL	KEPERCAYAAN	KECAMATAN	KABUPATEN	PROVINSI	KET
BAG	URT								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	KODIM 1201/MPH							
1	1	0.5817	110.1400	6-Aug-19	57	KUALA BEHE	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
2	2	0.7245	109.8661	6-Aug-19	89	KUALA BEHE	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
3	3	0.7212	109.8436	6-Aug-19	81	KUALA BEHE	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
4	4	0.6751	109.4318	6-Aug-19	96	MEMPAWAH HULU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
5	5	0.7169	109.4236	6-Aug-19	80	MEMPAWAH HULU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
6	6	0.8057	109.8940	6-Aug-19	62	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
7	7	0.9581	110.2101	6-Aug-19	87	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
8	8	0.9551	110.1896	6-Aug-19	61	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
9	9	0.9712	110.2080	6-Aug-19	86	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
10	10	0.6702	109.4401	6-Aug-19	53	MEMPAWAH HULU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
11	11	0.6502	109.2169	6-Aug-19	60	MEMPAWAH HULU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
12	12	0.7659	109.8841	6-Aug-19	91	KUALA BEHE	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
13	13	0.7642	109.8733	6-Aug-19	79	KUALA BEHE	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
14	14	0.8017	109.9864	6-Aug-19	75	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
15	15	0.8001	109.9760	6-Aug-19	80	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
16	16	0.8371	109.8960	6-Aug-19	66	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
17	17	0.8354	109.8846	6-Aug-19	68	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
18	18	0.4010	109.0927	6-Aug-19	59	ANJONGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	
19	19	0.3984	109.1103	6-Aug-19	78	ANJONGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	
20	20	0.3979	109.1087	6-Aug-19	92	ANJONGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	
21	21	0.3943	109.0830	6-Aug-19	89	ANJONGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	
22	22	0.3855	109.1036	6-Aug-19	52	ANJONGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	
23	23	0.3938	109.1041	6-Aug-19	74	ANJONGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	
24	24	0.9465	109.7530	6-Aug-19	85	KENDAIK	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	
	B	KODIM 1202/SKW							

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

25	1	0.9359	109.7264	6-Aug-19	74	LEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
26	2	1.0255	109.8013	6-Aug-19	54	SANGGAULEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
27	3	1.0592	109.7489	6-Aug-19	51	SANGGAULEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
28	4	1.1128	109.8311	6-Aug-19	80	SELUAS	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
29	5	1.1232	109.8456	6-Aug-19	68	SELUAS	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
30	6	1.1199	109.8241	6-Aug-19	64	SELUAS	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
31	7	0.8828	109.4234	6-Aug-19	54	BENGKAYANG	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
32	8	0.8983	109.4233	6-Aug-19	75	LUMAR	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
33	9	0.8939	109.1997	6-Aug-19	62	MONTERADO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
34	10	1.0275	109.7976	6-Aug-19	78	SANGGAULEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
35	11	1.1037	109.7872	6-Aug-19	58	SANGGAULEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
36	12	1.1218	109.8390	6-Aug-19	80	SELUAS	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
37	13	1.1320	109.5804	6-Aug-19	58	LEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT
38	14	1.4716	109.1191	6-Aug-19	95	TELUK KERAMAT	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT
39	15	1.4690	109.1374	6-Aug-19	83	TELUK KERAMAT	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT
	C	KODIM 1203/KTP						
40	1	-1.4585	110.3255	6-Aug-19	72	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
41	2	-2.8272	110.5882	6-Aug-19	61	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
42	3	-2.5502	111.0742	6-Aug-19	68	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
43	4	-2.5529	111.0542	6-Aug-19	84	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
44	5	-1.7943	110.1416	6-Aug-19	55	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
45	6	-1.7976	110.1184	6-Aug-19	85	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
46	7	-0.7788	110.9446	6-Aug-19	74	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
47	8	-0.6308	110.6105	6-Aug-19	79	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
48	9	-2.7464	111.1339	6-Aug-19	66	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
49	10	-2.5501	111.0704	6-Aug-19	72	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
50	11	-2.5515	111.0604	6-Aug-19	95	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
51	12	-2.0895	110.1538	6-Aug-19	64	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
52	13	-2.0299	110.2825	6-Aug-19	64	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
53	14	-1.8198	110.1804	6-Aug-19	72	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
54	15	-1.7966	110.1311	6-Aug-19	72	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
55	16	-1.7918	110.1231	6-Aug-19	92	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
56	17	-1.4569	110.3328	6-Aug-19	57	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

57	18	-0.7895	111.0383	6-Aug-19	72	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
58	19	-0.7856	110.9408	6-Aug-19	80	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
59	20	-0.7764	110.9393	6-Aug-19	78	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
60	21	-0.6188	110.6219	6-Aug-19	77	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
	D	KODIM 1204/SGU						
61	1	0.5445	110.4240	6-Aug-19	81	KEMBAYAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
62	2	0.4813	110.3895	6-Aug-19	57	KEMBAYAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
63	3	0.6098	110.6503	6-Aug-19	76	BONTI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
64	4	0.6239	110.6190	6-Aug-19	94	BONTI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
65	5	0.6389	110.6557	6-Aug-19	95	BONTI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
66	6	0.6481	110.6544	6-Aug-19	63	BONTI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
67	7	0.6388	110.6289	6-Aug-19	61	BONTI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
68	8	0.7719	110.3016	6-Aug-19	94	BEDUAI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
69	9	0.7814	110.3007	6-Aug-19	69	BEDUAI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
70	10	0.7801	110.2285	6-Aug-19	54	BEDUAI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
71	11	-0.4993	110.6364	6-Aug-19	98	MAKAP	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT
72	12	-0.2554	110.8814	6-Aug-19	62	NANGA TAMAN	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT
	E	KODIM 1205/STG						
73	1	-0.5607	111.6455	6-Aug-19	72	SAYAN	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
74	2	-0.5623	111.6567	6-Aug-19	61	SAYAN	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
75	3	-0.7098	111.4215	6-Aug-19	96	TANAH PINOH BARAT	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
76	4	-0.4753	111.3430	6-Aug-19	75	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
77	5	-0.4704	111.3516	6-Aug-19	74	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
78	6	-0.2280	111.5268	6-Aug-19	67	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMANAN DARAT TNI

79	7	0.0386	112.1611	6-Aug-19	69	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
80	8	0.0365	112.1461	6-Aug-19	96	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
81	9	0.1248	111.6592	6-Aug-19	73	KEBONG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
82	10	0.9424	111.4366	6-Aug-19	73	KETUNGAU TENGAH	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
83	11	1.0425	111.1601	6-Aug-19	90	KETUNGAU HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
84	12	1.0400	111.1432	6-Aug-19	77	KETUNGAU HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
85	13	1.0495	111.1700	6-Aug-19	60	KETUNGAU HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
86	14	0.0408	112.1588	6-Aug-19	51	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
87	15	0.0289	112.0819	6-Aug-19	100	NANGAMAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
88	16	0.0825	112.2076	6-Aug-19	87	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
89	17	0.1320	111.6479	6-Aug-19	84	KEBONG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
	F	KODIM 1206/PSB						
90	1	1.0600	111.9549	6-Aug-19	53	NANGA BADAU	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
91	2	0.3101	112.3187	6-Aug-19	73	NANGA TEPUAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
92	3	0.2381	112.2708	6-Aug-19	74	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
93	4	0.2360	112.2562	6-Aug-19	65	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
94	5	0.2127	112.0158	6-Aug-19	83	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
95	6	0.2947	112.1836	6-Aug-19	58	SEJIRAM	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
96	7	0.2921	112.1666	6-Aug-19	69	SEJIRAM	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
97	8	0.3082	112.1182	6-Aug-19	77	SEJIRAM	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
98	9	0.4316	112.8150	6-Aug-19	63	BUNUT HULU	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
99	10	0.4438	112.1848	6-Aug-19	71	NANGA TEPUAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
100	11	1.0523	111.9465	6-Aug-19	51	NANGA BADAU	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
101	12	0.2424	112.2684	6-Aug-19	59	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
102	13	0.2185	112.0208	6-Aug-19	94	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
103	14	0.3236	112.2025	6-Aug-19	76	SEJIRAM	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
104	15	0.3108	112.1177	6-Aug-19	86	SEJIRAM	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
105	16	0.4601	113.0014	6-Aug-19	58	MENTEBAH	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
106	17	0.3471	112.1522	6-Aug-19	77	SEJIRAM	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
107	18	0.3580	112.1672	6-Aug-19	64	NANGA TEPUAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
108	19	0.4481	112.1987	6-Aug-19	51	NANGA TEPUAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
	G	KODIM 1207/BS						
109	1	-0.2239	109.4301	6-Aug-19	56	SUNGAIRAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT
110	2	-0.2334	109.4123	6-Aug-19	78	SUNGAIRAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

110	2	-0.2334	109.4123	6-Aug-19	78	SUNGAIRAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	
111	3	-0.2394	109.4219	6-Aug-19	53	SUNGAIRAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	
112	4	-0.2430	109.3969	6-Aug-19	77	RASAUJAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	
113	5	-0.1621	109.3296	6-Aug-19	51	SUNGAIKAKAP	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	
114	6	-0.2780	109.4744	6-Aug-19	66	SUNGAIRAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	

keterangan :

Biru : Sudah padam

Hitam : Dalam Proses

Merah : Muncul Baru

TITIK HOTSPOT TANGAL 6 AGUSTUS 2019 SAMPAI DENGAN PUKUL 16.00 WIB SEBANYAK 114 TITIK

Sudah padam : NIHIL

Dalam proses : 114 TITIK

Muncul Baru : NIHIL

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMANAN DARAT POLRI

BELUM ADA LAPORAN MASUK



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Pemadaman Karhutla Di Desa Simpang Tiga Kecamatan Sukadana, Kabupaten Kayong Utara

Kepada Yth :
Bapak / Ibu Pimpinan

Salam Pongi

Bersama ini dengan hormat kami sampaikan dokumentasi Kegiatan **Sosialisasi Dampak dan Bahaya Karhutla**
Selasa, 6 Agustus 2019

Kerjasama :

- > Manggala Agni
- > Kapolsek Ngabang
- > Danramil Ngabang

Lokasi :

Dusun Limau, Desa Nyin Kec. Jelimpo, Kab. Landak, Prov. Kalimantan Barat

Demikian kami sampaikan,

Salam hormat dan terima kasih
Manggala Agni Daops Pontianak
Pondok Kerja Landak

16:17



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

LAPORAN KEGIATAN PEMADAMAN LANJUTAN

Manggala Agni Daops Pontianak-BPPIKHL Kalimantan

Selasa, 6 Agustus 2019

1. Lokasi karhutla

a. Rt. 05 /Rw.01 Dusun Keramat Satu, Kec. Sungai Raya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat.

b. Koordinat Lahan

S -0°11' 18"

E 109°24' 24"

c. Koordinat Sumber Air

S -0°11' 17"

E 109°24' 24"

d. Kawasan yang terbakar : Lahan Masyarakat

2. Luas terbakar : ± 9 Ha

3. Luas dipadamkan (dilokalisir) : ± 1,4 Ha

4. Jenis vegetasi : bawas, semak belukar, akasia dan tanah gambut

5. Jarak sumber air ke titik api ± 200 m

6. Pelaksana :

- > Manggala Agni
- > Polri
- > TNI
- > Bpbd Prov.
- > MPA
- > Masyarakat

7. Sarpras

- > 1 unit mobil Manggala Agni
- > 2 unit motor Manggala Agni
- > 3 unit mobil Polri
- > 2 unit motor Polri
- > 4 unit motor TNI
- > 3 unit mobil BPBD PROV.
- > 2 unit mesin Vanguard
- > 2 unit selang hisap
- > 17 selang jalur Mark 3
- > 1 selang salur store 2,5"
- > 2 selang jalur modifikasi store-mark3
- > 3 unit Y Connector
- > 3 Nozzel mark3
- > 2 jet shuter
- > 3 unit HT

8. Mulai Pemadaman : pukul 08.30 wib

9. Jarak ke pemukiman penduduk ± 100 m.

10. Pemilik lahan : Tidak diketahui

11. Jarak ke Bandara Supadio Pontianak : ± 4,7 Km

12. Keterangan :

- > Tim mempersiapkan personel dan sarpras untuk melakukan pemadaman di Desa Kuala Dua.
- > Sampai ke lokasi tim melokalisir agar kebakaran tidak bertambah luas.
- > Tim menggunakan 2 mesin dalam upaya penyekatan agar api tidak merambat ke pemukiman warga.
- > Akses jalan ke lokasi bisa dilalui kendaraan roda 4 dan roda 2.
- > Tim juga bekerjasama dengan intansi terkait dalam upaya penanganan karhutla.

> Kendala dilapangan saat ini kondisi angin kencang sehingga api semakin cepat merambat dan meluas.

> Pemadaman akan dilanjutkan kembali besok hari.

13. Dokumentasi terlampir

Demikian kami sampaikan,
Salam hormat dan terima kasih.

Manggala Agni Daops Pontianak

17:10



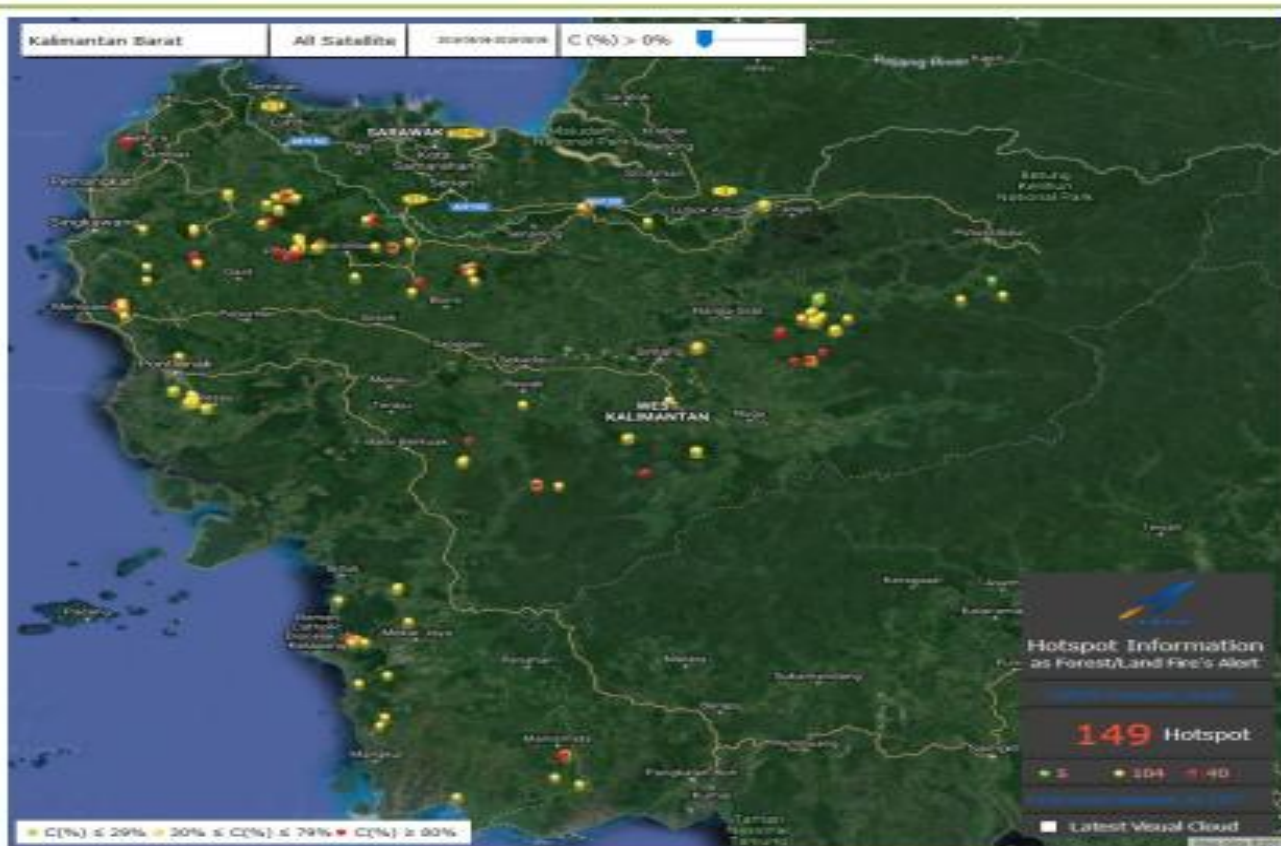
DOKUMENTASI



PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	2
2	MEMPAWAH	16
3	SANGGAU	13
4	KETAPANG	28
6	SINTANG	11
6	KAPUAS HULU	20
7	BENGKAYANG	18
8	LANDAK	21
9	SEKADAU	2
10	KAYONG UTARA	0
11	MELAWI	7
13	KUBU RAYA	11
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
JUMLAH		149

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN**
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.471598148	109.1190796	8/6/2019	2:46:00	95	terra	Teluk Keramat	Kab. Sambas
2	1.468961954	109.1373672	8/6/2019	2:46:00	83	terra	Teluk Keramat	Kab. Sambas
No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.4992508	110.6364288	8/6/2019	5:33:14	98	noaa20	Makap	Kab. Sekadau
2	-0.25544861	110.8814163	8/6/2019	5:33:14	62	noaa20	Nanga Taman	Kab. Sekadau
No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.560675859	111.645546	8/6/2019	2:46:00	72	terra	Sayan	Kab. Melawi
2	-0.562315047	111.6567001	8/6/2019	2:46:00	61	terra	Sayan	Kab. Melawi
3	-0.709832251	111.4214706	8/6/2019	5:40:00	96	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
4	-0.475298434	111.3429718	8/6/2019	5:40:00	75	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
5	-0.47036022	111.3515549	8/6/2019	5:33:14	74	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
6	-0.22803961	111.5268402	8/6/2019	5:33:14	67	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi



PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN**
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.410635948	109.1119461	8/6/2019	2:46:00	37	terra	Anjongan	Kab. Mempawah
2	0.400964528	109.0927048	8/6/2019	2:46:00	59	terra	Anjongan	Kab. Mempawah
3	0.398362756	109.1102524	8/6/2019	2:46:00	78	terra	Anjongan	Kab. Mempawah
4	0.062035754	109.3568802	8/6/2019	2:46:00	49	terra	Pontianak Utara	Kab. Mempawah
5	0.321805	109.117	8/6/2019	6:24:29	33	snpp	Anjongan	Kab. Mempawah
6	0.398665	109.105	8/6/2019	6:24:29	100	snpp	Anjongan	Kab. Mempawah
7	0.397198	109.096	8/6/2019	6:24:29	100	snpp	Anjongan	Kab. Mempawah
8	0.395734	109.087	8/6/2019	6:24:29	75	snpp	Anjongan	Kab. Mempawah
9	0.406351	109.104	8/6/2019	6:24:29	93	snpp	Anjongan	Kab. Mempawah
10	0.410435	109.095	8/6/2019	6:24:29	85	snpp	Anjongan	Kab. Mempawah
11	0.39378682	109.1041107	8/6/2019	5:33:14	74	noaa20	Anjongan	Kab. Mempawah
12	0.40408596	109.1025238	8/6/2019	5:33:14	32	noaa20	Anjongan	Kab. Mempawah
13	0.56266493	109.212677	8/6/2019	5:33:14	49	noaa20	Sadaniang	Kab. Mempawah
14	0.397916317	109.1086807	8/6/2019	5:40:00	92	aqua	Anjongan	Kab. Mempawah
15	0.394276738	109.0829926	8/6/2019	5:40:00	89	aqua	Anjongan	Kab. Mempawah
16	0.38545993	109.103569	8/6/2019	5:40:00	52	aqua	Anjongan	Kab. Mempawah

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.811997	110.377	8/6/2019	6:24:29	68	snpp	Balaikarangen	Kab. Sanggau
2	0.77347648	110.3117142	8/6/2019	5:33:14	43	noaa20	Beduai	Kab. Sanggau
3	0.77192831	110.3016129	8/6/2019	5:33:14	94	noaa20	Beduai	Kab. Sanggau
4	0.78142524	110.3006592	8/6/2019	5:33:14	69	noaa20	Beduai	Kab. Sanggau
5	0.78007954	110.2284851	8/6/2019	5:33:14	54	noaa20	Beduai	Kab. Sanggau
6	0.64811265	110.6543961	8/6/2019	5:33:14	63	noaa20	Bonti	Kab. Sanggau
7	0.63884109	110.6289139	8/6/2019	5:33:14	61	noaa20	Bonti	Kab. Sanggau
8	0.6388734	110.6557236	8/6/2019	5:33:14	95	noaa20	Bonti	Kab. Sanggau
9	0.48132274	110.389534	8/6/2019	5:33:14	57	noaa20	Kembayan	Kab. Sanggau
10	0.55586582	110.6680222	8/6/2019	5:33:14	46	noaa20	Bonti	Kab. Sanggau
11	0.60975075	110.6502838	8/6/2019	5:33:14	76	noaa20	Bonti	Kab. Sanggau
12	0.62387991	110.6190186	8/6/2019	5:33:14	94	noaa20	Bonti	Kab. Sanggau
13	0.544450402	110.4240036	8/6/2019	5:40:00	81	equa	Kembayan	Kab. Sanggau

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Setelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-1.458466053	110.3234623	8/6/2019	2:46:00	72	terra	Nangatayap	Kab. Ketapang
2	-1.682369828	110.3743315	8/6/2019	2:46:00	50	terra	Benua Kayong	Kab. Ketapang
3	-2.827238321	110.5881729	8/6/2019	3:40:00	61	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
4	-2.550156355	111.0742493	8/6/2019	3:40:00	68	aqua	Manisamata	Kab. Ketapang
5	-2.552921057	111.0541611	8/6/2019	3:40:00	84	aqua	Manisamata	Kab. Ketapang
6	-1.794329286	110.1416016	8/6/2019	3:40:00	55	aqua	Musra Pawan	Kab. Ketapang
7	-1.797606587	110.1184235	8/6/2019	3:40:00	85	aqua	Musra Pawan	Kab. Ketapang
8	-0.7764051	110.9393463	8/6/2019	3:33:14	78	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
9	-0.778751194	110.9443953	8/6/2019	3:40:00	74	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
10	-0.630751133	110.6105042	8/6/2019	3:40:00	79	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
11	-1.34241	110.068	8/6/2019	6:24:29	42	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
12	-2.70355	111.025	8/6/2019	6:23:04	67	snpp	Manisamata	Kab. Ketapang
13	-2.54685	111.062	8/6/2019	6:23:04	100	snpp	Manisamata	Kab. Ketapang
14	-2.36145	110.246	8/6/2019	6:23:04	78	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
15	-0.61882901	110.6219482	8/6/2019	3:33:14	77	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
16	-2.74643731	111.1339035	8/6/2019	5:31:50	66	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
17	-2.55005932	111.0703735	8/6/2019	5:31:50	72	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
18	-2.5515039	111.0603943	8/6/2019	5:31:50	93	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
19	-2.30726218	110.2709045	8/6/2019	5:33:14	49	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
20	-2.08950973	110.1537781	8/6/2019	5:33:14	64	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
21	-2.02985263	110.2825089	8/6/2019	5:33:14	64	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
22	-1.81982005	110.1803894	8/6/2019	5:33:14	72	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
23	-1.81812763	110.1227036	8/6/2019	5:33:14	50	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
24	-1.79660165	110.131073	8/6/2019	5:33:14	72	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
25	-1.79178524	110.1231308	8/6/2019	5:33:14	92	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
26	-1.45686674	110.3327942	8/6/2019	5:33:14	57	noaa20	Nangatsayap	Kab. Ketapang
27	-0.78951204	111.0382767	8/6/2019	5:33:14	72	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
28	-0.78564727	110.9407501	8/6/2019	5:33:14	80	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.038633239	112.1611023	8/6/2019	5:40:00	69	equa	Kayan Hulu	Kab. Sintang
2	0.036460556	112.1461487	8/6/2019	5:40:00	96	equa	Kayan Hulu	Kab. Sintang
3	0.116937853	111.648735	8/6/2019	5:40:00	47	equa	Kebong	Kab. Sintang
4	0.124846548	111.6591949	8/6/2019	5:40:00	73	equa	Kebong	Kab. Sintang
5	0.04079314	112.1588287	8/6/2019	5:33:14	51	noaa20	Kayan Hulu	Kab. Sintang
6	0.02889361	112.0818558	8/6/2019	5:33:14	100	noaa20	Nangameu	Kab. Sintang
7	0.08252198	112.2075501	8/6/2019	5:33:14	87	noaa20	Kayan Hulu	Kab. Sintang
8	0.13197497	111.6479416	8/6/2019	5:33:14	84	noaa20	Kebong	Kab. Sintang
9	1.042461276	111.1601486	8/6/2019	5:40:00	90	equa	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
10	1.04002893	111.1431808	8/6/2019	5:40:00	77	equa	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
11	1.04945755	111.1700134	8/6/2019	5:40:00	60	equa	Ketungau Hulu	Kab. Sintang

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.060023189	111.9549026	8/6/2019	2:46:00	53	terra	Nanga Bedau	Kab. Kapuas Hulu
2	0.31013301	112.318718	8/6/2019	2:46:00	73	terra	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
3	0.23599723	112.2562027	8/6/2019	5:40:00	65	equa	Nanga Dangkan	Kab. Kapuas Hulu
4	0.212735265	112.0158081	8/6/2019	5:40:00	83	equa	Nanga Dangkan	Kab. Kapuas Hulu
5	0.29465133	112.1836014	8/6/2019	5:40:00	58	equa	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
6	0.292129844	112.1665955	8/6/2019	5:40:00	69	equa	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
7	0.308234066	112.118187	8/6/2019	5:40:00	77	equa	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
8	0.431640595	112.815033	8/6/2019	5:40:00	63	equa	Bunut Hulu	Kab. Kapuas Hulu
9	0.432411015	112.1860962	8/6/2019	5:40:00	27	equa	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
10	0.443760395	112.1848221	8/6/2019	5:40:00	71	equa	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
11	1.052273035	111.9464569	8/6/2019	5:40:00	51	equa	Nanga Bedau	Kab. Kapuas Hulu

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
12	0.2423512	112.2684479	8/6/2019	5:33:14	59	noaa20	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
13	0.21848752	112.0208359	8/6/2019	5:33:14	94	noaa20	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
14	0.3235704	112.2025299	8/6/2019	5:33:14	76	noaa20	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
15	0.31079051	112.1176682	8/6/2019	5:33:14	86	noaa20	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
16	0.46011606	113.001358	8/6/2019	5:33:14	58	noaa20	Mentebah	Kab. Kapuas Hulu
17	0.34714618	112.1521606	8/6/2019	5:33:14	77	noaa20	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
18	0.35803512	112.16716	8/6/2019	5:33:14	64	noaa20	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
19	0.56037384	112.9486694	8/6/2019	5:33:14	29	noaa20	Bika	Kab. Kapuas Hulu
20	0.44805956	112.1987152	8/6/2019	5:33:14	51	noaa20	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.88275468	109.423439	8/6/2019	5:33:14	54	noaa20	Bengkayang	Kab. Bengkayang
2	0.89832664	109.4232559	8/6/2019	5:33:14	75	noaa20	Lumar	Kab. Bengkayang
3	0.89393574	109.1996536	8/6/2019	5:33:14	62	noaa20	Monterado	Kab. Bengkayang
4	1.02752936	109.7975769	8/6/2019	5:33:14	78	noaa20	Sanggauledo	Kab. Bengkayang
5	1.09816432	109.877945	8/6/2019	5:33:14	50	noaa20	Seluas	Kab. Bengkayang
6	1.10374963	109.7871857	8/6/2019	5:33:14	58	noaa20	Sanggauledo	Kab. Bengkayang
7	1.12176251	109.839035	8/6/2019	5:33:14	80	noaa20	Seluas	Kab. Bengkayang
8	1.13294005	109.8472519	8/6/2019	5:33:14	45	noaa20	Seluas	Kab. Bengkayang
9	1.13197207	109.5803528	8/6/2019	5:33:14	58	noaa20	Ledo	Kab. Bengkayang
10	0.946503162	109.7529907	8/6/2019	5:40:00	85	aqua	Kendaik	Kab. Bengkayang
11	0.935898721	109.7264099	8/6/2019	5:40:00	74	aqua	Ledo	Kab. Bengkayang
12	1.025476575	109.8012695	8/6/2019	5:40:00	54	aqua	Sanggauledo	Kab. Bengkayang
13	1.059209347	109.7489166	8/6/2019	5:40:00	51	aqua	Sanggauledo	Kab. Bengkayang
14	1.116057992	109.8534012	8/6/2019	5:40:00	18	aqua	Seluas	Kab. Bengkayang
15	1.11281395	109.8310623	8/6/2019	5:40:00	80	aqua	Seluas	Kab. Bengkayang
16	1.123175025	109.8456345	8/6/2019	5:40:00	68	aqua	Seluas	Kab. Bengkayang
17	1.119897127	109.8241119	8/6/2019	5:40:00	64	aqua	Seluas	Kab. Bengkayang
18	1.123575449	109.5710526	8/6/2019	5:40:00	48	aqua	Ledo	Kab. Bengkayang

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.67017174	109.4400635	8/6/2019	5:33:14	53	noaa20	Mempawah Hulu	Kab. Landak
2	0.65015537	109.2168655	8/6/2019	5:33:14	60	noaa20	Mempawah Hulu	Kab. Landak
3	0.78077567	109.9787827	8/6/2019	5:33:14	18	noaa20	Serimbu	Kab. Landak
4	0.76585972	109.8841324	8/6/2019	5:33:14	91	noaa20	Kuala Behe	Kab. Landak
5	0.76415074	109.8732834	8/6/2019	5:33:14	79	noaa20	Kuala Behe	Kab. Landak
6	0.80169016	109.9863739	8/6/2019	5:33:14	75	noaa20	Serimbu	Kab. Landak
7	0.8000747	109.9760208	8/6/2019	5:33:14	80	noaa20	Serimbu	Kab. Landak
8	0.8371433	109.8959503	8/6/2019	5:33:14	66	noaa20	Serimbu	Kab. Landak
9	0.83541435	109.8845978	8/6/2019	5:33:14	68	noaa20	Serimbu	Kab. Landak
10	0.746519	109.794	8/6/2019	6:24:29	92	snpp	Meranti	Kab. Landak
11	0.770454	109.899	8/6/2019	6:24:29	75	snpp	Serimbu	Kab. Landak
12	0.581724167	110.140007	8/6/2019	5:40:00	57	aqua	Kuala Behe	Kab. Landak
13	0.724527657	109.8661346	8/6/2019	5:40:00	89	aqua	Kuala Behe	Kab. Landak
14	0.721215367	109.8435745	8/6/2019	5:40:00	81	aqua	Kuala Behe	Kab. Landak

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB**

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
15	0.675067425	109.4317932	8/6/2019	5:40:00	96	equa	Mempawah Hulu	Kab. Landak
16	0.716918528	109.4235764	8/6/2019	5:40:00	80	equa	Mempawah Hulu	Kab. Landak
17	0.7749663	109.9643631	8/6/2019	5:40:00	49	equa	Serimbu	Kab. Landak
18	0.805710077	109.8940048	8/6/2019	5:40:00	62	equa	Serimbu	Kab. Landak
19	0.958066285	110.2100906	8/6/2019	5:40:00	87	equa	Serimbu	Kab. Landak
20	0.95505023	110.1895752	8/6/2019	5:40:00	61	equa	Serimbu	Kab. Landak
21	0.97116977	110.2080078	8/6/2019	5:40:00	86	equa	Serimbu	Kab. Landak

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN**
Data Tanggal : 06 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
06 Agustus 2019 Pukul 17.00 WIB

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.16179879	109.3390198	8/6/2019	2:46:00	25	terra	Sungaikakap	Kab. Kubu Raya
2	-0.197827354	109.4172668	8/6/2019	2:46:00	40	terra	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
3	-0.223902732	109.4301376	8/6/2019	2:46:00	56	terra	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
4	-0.233361453	109.4122543	8/6/2019	2:46:00	78	terra	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
5	-0.275354177	109.4826279	8/6/2019	2:46:00	30	terra	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
6	-0.239426404	109.4219284	8/6/2019	5:40:00	53	aqua	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
7	-0.243018597	109.3969421	8/6/2019	5:40:00	77	aqua	Rasaujaya	Kab. Kubu Raya
8	-0.194145352	109.4104996	8/6/2019	5:40:00	49	aqua	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
9	-0.162054107	109.329567	8/6/2019	5:40:00	51	aqua	Sungaikakap	Kab. Kubu Raya
10	-0.2779898	109.4744186	8/6/2019	5:33:14	66	nasa20	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
11	-0.162054107	109.329567	8/6/2019	5:40:00	51	aqua	Sungaikakap	Kab. Kubu Raya

PENDAPAT TEKNIS BMKG

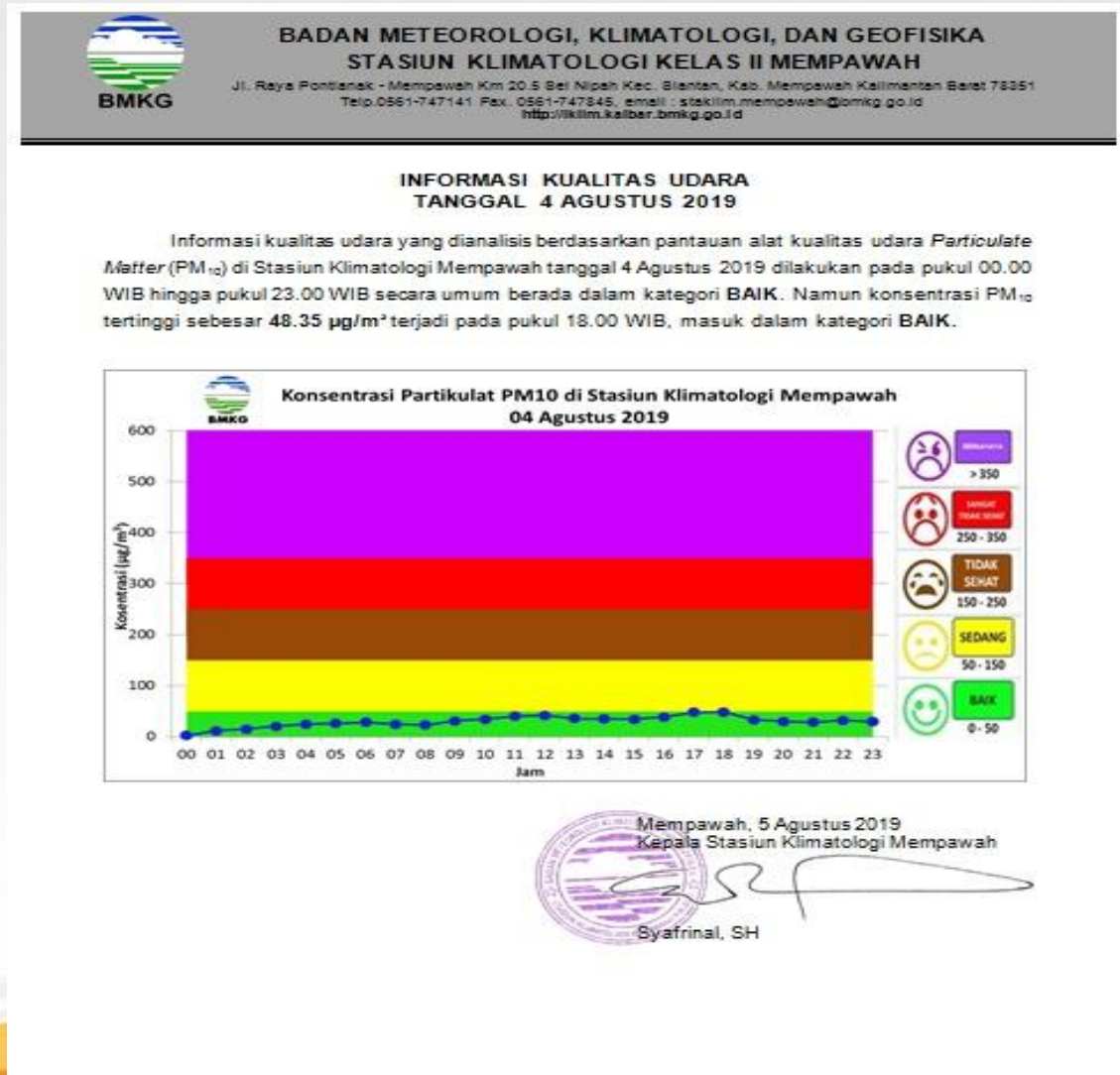


DATA JARAK PANDANG MENDATAR DI BANDARA SUPADIO (dalam meter) SEPULUH HARI TERAKHIR

JAM (WIB)	BULAN : JULI - AGUSTUS 2019									
	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06
1	2.000	3.000	5.000	4.000	4.000	4.000	6.000	6.000	3.000	2.000
2	3.000	400	5.000	4.000	3.000	6.000	6.000	6.000	3.000	2.000
3	6.000	2.500	5.500	4.000	3.000	3.000	6.000	6.000	4.000	2.000
4	6.000	100	5.000	4.000	4.000	4.000	6.000	6.000	4.000	3.000
5	6.000	800	5.000	4.000	4.000	4.000	6.000	5.000	4.000	2.000
6	6.000	100	3.000	4.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.000	1.400
7	8.000	3.000	3.000	5.000	2.000	2.000	1.600	2.000	3.000	700
8	10.000	10.000	6.000	7.000	8.000	4.000	4.000	7.000	1.500	3.000
9	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	6.000	10.000	10.000	8.000	6.000
10	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	10.000	10.000	10.000	6.000
11	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	5.000
12	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	7.000
13	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000
14	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.000	10.000
15	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	5.000	7.000
16	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	3.000	6.000
17	10.000	8.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	7.000	
18	8.000	3.000	5.000	4.600	6.000	5.000	4.000	4.000	3.500	
19	6.000	4.000	5.000	3.600	5.000	5.000	4.000	10.000	3.500	
20	6.000	4.000	6.000	6.000	5.000	6.000	4.000	6.000	4.000	
21	4.000	5.000	4.000	6.000	3.000	6.000	6.000	6.000	5.000	
22	3.500	5.000	4.000	4.000	3.000	6.000	5.000	6.000	4.000	
23	3.500	4.000	4.000	4.000	3.000	6.000	3.000	6.000	5.000	
24	2.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	6.000	3.000	5.000	

PENDAPAT TEKNIS BMKG

Mitra Iklim Kalbar Berikut kami sampaikan Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara Particulate Matter (PM10) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 5 Agustus 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.00 WIB secara umum berada dalam kategori BAIK. Namun konsentrasi PM10 tertinggi sebesar 91.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ terjadi pada pukul 08.00 WIB, masuk dalam kategori SEDANG.

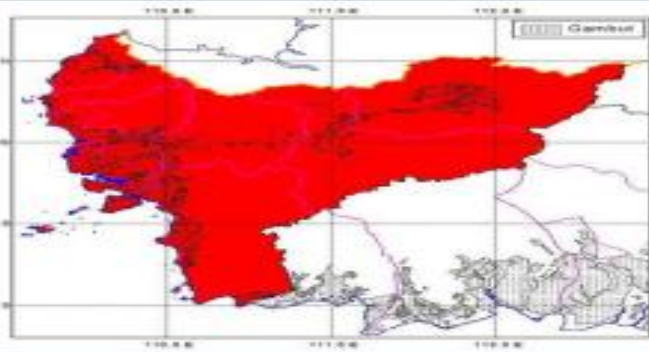


PENDAPAT TEKNIS BMKG

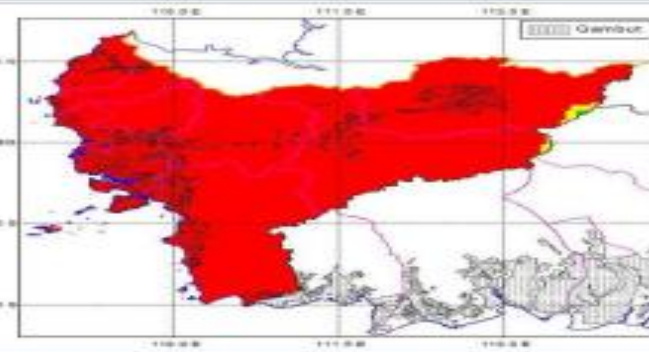


Potensi kemudahan Kebakaran Hutan / Lahan Ditinjau Dari Analisa Parameter Cuaca

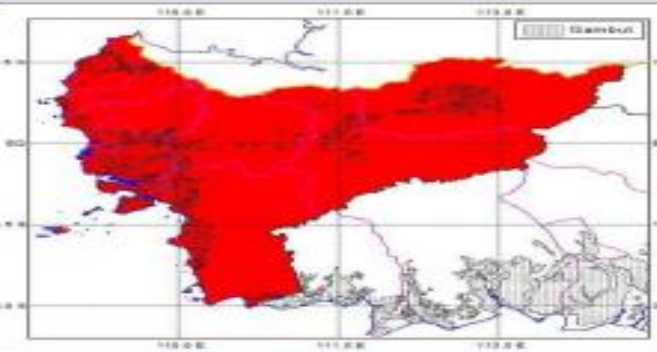
07 Agustus 2019



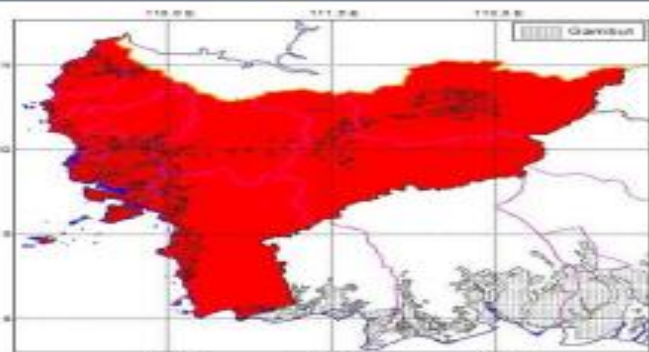
08 Agustus 2019



09 Agustus 2019



10 Agustus 2019



11 Agustus 2019

TIDAK ADA DATA

12 Agustus 2019

TIDAK ADA DATA

LEGEND

Aman Tidak Mudah Mudah Sangat Mudah

SATGAS SOSIALISASI

BELUM ADA LAPORAN MASUK

SATGAS DOA MINTA TURUN HUJAN

BELUM ADA LAPORAN MASUK



HASIL BRIEFING PAGI (Pukul 07.00) 06 Agustus 2019

Rencana Arah TKP Operasi Helicopter

Pontianak Base


1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Standby Maintenance;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** melaksanakan WB di Manak Kec. Mbaloh Hulu Kab. Kapuas Hulu, Kab. Sintang, Kab, Melawi;
3. **Helikopter Bell N254SM** melaksanakan Kec. Arang Limbung, Kab. Kubu Raya;
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** melaksanakan WB di Kec. Pontianak Selatan Kota Pontianak.

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** melaksanakan WB di Kec. Muara Pawan, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** melaksanakan WB di Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang.

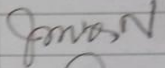

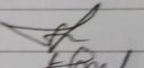
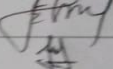

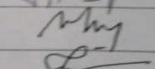
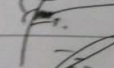
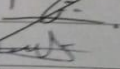
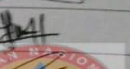


DOKUMENTASI


HASIL BRIEFING PAGI (Pukul 07.00) 06 Agustus 2019


PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
 Jalan Adi Sucipto No. 50 Telepon (0561) 423423
PONTIANAK
 50 Jalan Adi Sucipto
 Bangka Belitung Laut
 Kecamatan Pontianak Tenggara
 Kota Pontianak
 Kalimantan Barat
 Remark: BPBD PROV.KALBAR

Network: 6 Agt 2019 07.35.41 WIB
 Local: 6 Agt 2019 07.35.40 WIB
 -0°3'33,762"S 109°21'52,457"E

ABSEN KEHADIRAN BRIEFING
 Hari/Tanggal : SELASA, 6 AGUSTUS 2019
 Waktu : JAM 07.00 - 08.00
 Tempat : Ruang Briefing
 Pemimpin Briefing : 1.
 2.

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	TUGIYANTO	Kor Kedokteran	BPBD		
2	Made Suryawan	LO BNPB	BNPBB		
3	A				
4	M. HOOK	PADIKAT	Kodam XII/Tan		
5	Asmano	ops	Polta Dir		
6	JEMMY	Anggota	Polda kalbar		
7	HARYONO	PLLU	Larud Supadio		
8	Wallywan W.G.	Polpp Berangas	SATPOL PP PRAKAB		
9	Seay Darmono	Kor pr. prakasan			
10	Edi SuFm70.	Kor Perencanaan	BPBD Prov.		
11	D. Suroyo	anggota	KOREM 121/Abas		
12	Masa Sahran .H	Prakirawan	BMKG		
1	Zhafer P.S	OPS	DPP		
2	Tho.S	Korcel	ISPAW		





HASIL BRIEFING MALAM (Pukul 19.00) 06 Agustus 2019

Rencana Arah TKP Operasi Helicopter

Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Melaksanakan WB di Kec. Padang Tikar Kab Kubu Raya;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Standby Maintenance;
3. **Helikopter Bell N254SM** Melaksanakan WB Kec. Arang Limbung, Kab. Kubu Raya;
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Melaksanakan WB di Kec. Sungai Kakap Kab. Kubu Raya;

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** Melaksanakan WB di Kec. Muara Pawan, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** Melaksanakan WB di Kec. Muara Pawan, Kab. Ketapang.

DOKUMENTASI

HASIL BRIEFING MALAM (Pukul 19.00) 06 Agustus 2019

PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DARURAT
 Jalan Adi Sucipto No. 50 Telp. (0561) 744219 Fax. (0561) 744220
 PONTIANAK Kode

ABSEN KEHADIRAN BRIEFING
 Hari/Tanggal: 06 AGUSTUS 2019
 Waktu: 19.00 WIB s.d. 20.00 WIB (Pagi/Malam)
 Tempat: _____
 Pemimpin Briefing: 1. _____
 2. _____

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	Lumumbin Septian	Kasi Rehab	BPBD		
2	I Made Suryawan	LO BAPD	RAPI		
3	Fagus Am	paupran	POKORAN		
4	Amono	ops	Pelita Air		
5	Aldino D.M.	ops	Pelita Air		
6	Prapu S	staf	TRAFIC		
7	D-Sinaga	augpita	KORAN 121/200		
8	ANIF WINDANAS	ops	AMP 1000		
9	TARIZAH SHADIQ	ANGGOTA	POLDA		
10	Ray SUDHARNO	PL II. POKORAN	PL II. POKORAN		
11	Wahyudin N.G	PL II. BERTAM	PL II. POKORAN		
12	S ALAM	OPS	MCA		
13	Zhorri RS	OPS	DPP		
14	ALAMZAH	TRC	BPBD		

6 Agt 2019 19.41.33
 50 Jalan Adi Sucipto
 Bangka Belitung Laut
 Kecamatan Pontianak Tenggara
 Kota Pontianak
 Kalimantan Barat
 BPBD PROV.KALBAR



Mengetahui

KEPALA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

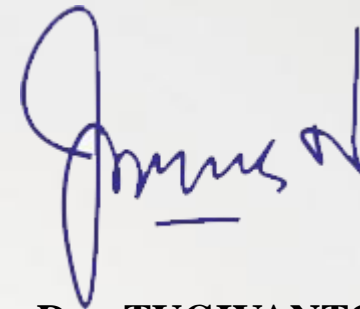
CHRISTIANUS LUMANO, SE, M.Si.

Pembina Utama Madya

NIP. 19711202 199703 1 003

Pontianak, 06 Agustus 2019

Penyusun Laporan



Drs. TUGIYANTO

Penata Tingkat I

19660113 1994021 003

