

KETAPANG BASE



1. HELIKOPTER Bell-407 PK - JBL

PIC : Sugiharto

EOB : Deden

HLO : Adit

SORTIE 1 :



Negeri Baru, Benua
Kayong

FIRE SPOT



Sungai Pelang, Matan
Hilir Selatan

FIRE SPOT



Desa Kemuning Biutak,
Matan Hilir Selatan,
Ketapang

FIRE SPOT



Pesaguan Kanan Matan
Hilir Selatan

FIRE SPOT



**Pembedilan,
Kendawangan,
Ketapang**

FIRE SPOT

SORTIE 1 :

**ARR MVT Bell 407 / PK-JBL
Sortie 1**

Senin, 16 Sep 2019

ETD : 06:30 UTC / 13:30 LT

ATD : 06:37 UTC / 13:37 LT

ATA : 08:44 UTC / 15:44 LT

BH : 02.07

Crew :

PIC : Sugiharto

EOB : Deden

HLO : Adit

Pax : NIL

Patroli Area :

Sungai Pelang

Matan Hilir Selatan

S 01°50'51.36"

E 110°11'04.70"

Dist : 13.4 Nm frm KTG

Rad : 97.4° frm KTG

Benua Kayong

Matan Hilir Selatan

S 01°43'03.00"

E 110°21'19.00"

Dist : 24.31 Nm frm KTG

Rad : 75.5° frm KTG

Benua Kayong

Matan Hilir Selatan

S 01°43'03.00"

E 110°21'19.00"

Dist : 24.31 Nm frm KTG

Rad : 75.5° fm KTG

Sukasari

Kab. Ketapang

S 02°23'36.14"

E 110°35'01.02"

Dist : 50.65 Nm frm KTG

Rad : 132.9° frm KTG

Pembedilan

Kendawangan

S 02°48'16.11"

E 110°26'40.54"

Dist : 65.7 Nm frm KTG

Rad : 153° frm KTG

Banjar Sari

S 02°29'56.00"

E 110°16'40.00"

Dist : 44 Nm frm KTG

Rad : 155° frm KTG

Pagar Mentimun

S 02°16'36.00"

E 110°10'26.00"

Dist : 30 Nm frm KTG

Rad : 155° frm KTG

Sungai Nanjung

Matan Hilir Selatan

Kab. Ketapang

S 02°11'42.00"

E 110°10'50.00"

Dist : 25.96 Nm frm KTG

Rad : 150° frm KTG

Remarks :

1. Masih terpantau terjadi karhutla di kecamatan matan hilir selatan di desa, negeri baru benua kayong, sungai pelang kemuning biutak, peasuguan dan di kecamatan kendawangan di desa pembedilan.
2. PK-JBL tidak dapat melaksanakan patroli udara yang sudah di rencanakan di desa sukasari kecamatan singkup, desa paga mentimun kecamatan kendawangan dan desa sungai nanjung kecamatan matan hilir selatan di karenakan keterbatasan jarak pandang penerbang pada saat pelaksanaan patroli udara.

Terima kasih

Salam,

Ops Pratama PK - JBL / Bell-407

Mohon ijin melaporan kegiatan penerbangan patroli udara.

Bell 407/ PK - JBL /Base KTG /Tgl. 16 September 2019, sbb :

Sorti : 1

Area Patroli :

PK – JBL patroli udara kab ketapang area, HS terdapat di kecamatan sebagai berikut

1. Masih terpantau terjadi karhutla di kecamatan matan hilir selatan di desa, negeri baru benua kayong, sungai pelang kemuning biutak, peasuguan dan di kecamatan kendawangan di desa pembedilan.

2. PK-JBL tidak dapat melaksanakan patroli udara yang sudah di rencanakan di desa sukasari kecamatan singkup, desa pagar mentimun kecamatan kendawangan dan desa sungai nanjung kecamatan matan hilir selatan di karenakan keterbatasan jarak pandang penerbang pada saat pelaksanaan patroli udara.

Total sorti : 1

Jumlah Jam : 2:07

Total Hrs per 16 Sep' 2019 : 47:36 Hrs

Remaining Hrs : 52:24 Hrs to 100Hrs

*ACFT Status : Serviceable

Terima kasih.

Salam,

Pratama / OPS_PNK



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Pemadaman Karhutla Oleh Satgas Kab. Ketapang, Desa. Sungai Pelang, Kec. Matan Hilir Selatan



pemadaman satgas gabungan karhutla wilayah selatan
-1,86632, 110,14037, 31,1m, 195°
15 Sep 2019



pemadaman satgas gabungan karhutla wilayah selatan
-1,91228, 110,08759, 43°
15 Sep 2019



pemadaman satgas gabungan karhutla wilayah selatan
-1,8663, 110,14032, 33,5m, 148°
15 Sep 2019



pemadaman satgas gabungan karhutla wilayah selatan
-1,86678, 110,14057, 45,8m, 146°
15 Sep 2019



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Salam Tangguh

Yth Bapak Ka. BPBD Prov.Kalbar

Izin menyampaikan laporan kegiatan Pemadaman Darat tgl 16 September 2019

Waktu pelaksanaan:

Senin 16 September 2019

Lokasi

Desa Mega Timur,
Kec. Ambawang
Kab. Kubu Raya

***Kordinat kebakaran**

S : 0°1'24.636"

E : 109°22'18.718"

Personil :

15 Anggota BPBD Prov. Kalbar
2 Mobil (1 Mobil Pick Up, 1 Mobil Rescue)

Sarpras:

1 Unit Mesin GXH Honda
1 Unit Mesin Kohler
15 Selang Penyalur (1,5 = 14 roll, 2,5 = 1 roll)
2 Unit Selang Hisap
3 Nozzle
1 Unit Y conektor
5 HT

Kronologi :

Anggota BPBD Prov. Kalbar melaksanakan Pemadaman darat didesa Mega timur kec ambawang berbatasan dgn pontianak utara(siantan hulu) menindak lanjuti laporan dari warga Desa mega timur kec. Ambawang Kab. Kubu Raya.Jalan masih terbakar sehingga Tim meluncur kelokasi , tim melansir selang dan tim memadamkan api,di dekat lokasi yang telah dipadamkan hari minggu kmm sehingga tim melanjutkan pemadaman,supaya api tidak menjalar kerumah warga.Setibanya di Lokasi tim langsung melansir peralatan untuk melakukan pemadaman mekanis, agar penyebaran api dapat dihentikan, tim bekerja sama untuk memudahkan dalam penanganan kebakaran agar penjalaran api cepat di hentikan.

Pemadaman :

Pemadaman dilakukan dari pukul 13.00 Wib sampai dengan pukul 20.00 Wib dikarenakan situasi sudah mulai kondusif akhirnya tim memutuskan untuk kembali Ke Posko dan akan dilakukan pengecekan besok harinya :
Luas Bekas Kebakaran : - +8 Ha luas yang dipadamkan: - +1 Ha

Kondisi Cuaca : Berasap

Sumber air: ada

Dokumentasi terlampir

Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.



DOKUMENTASI 1



DOKUMENTASI 2





DOKUMENTASI 3





DOKUMENTASI 4



Laporan Kegiatan
Kasubbag Renja & Monev BPBD
Supriyono., S.STP., M.Si
Altitude:4.2meter
Speed:0.3km/h
Jalan Parit Arang
N 0.024466°, E 109.373637°
Mon, 16 Sep 2019 19:30:13



Senin, 16 September 2019 16:35:25
0,02339N 109,37359E
Altitude:30.3m
Erfandi, SE.M.Si



Senin, 16 September 2019 16:45:39
0,02320N 109,37362E
Altitude:36.1m
Erfandi, SE.M.Si



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Kepada yth kepala Badan BPBD Provinsi kalbar mohon. Bantuan BW DI
PT ANI KECAMATAN SENGAH TEMILA KABUPATEN LANDAK UPAYA YG
DILAKUKAN BPBD KAB LANDAK SELAMA 4 HARI API BELUM BISA
DIPADAMKAN KARENA SUMBER AIR SANGAT JAUH. DEMIKIAN ATAS
BANTUANNYA DI UCAPKAN TERIMA KASIH. SEKRETARIS BPBD KAB
LANDAK





DOKUMENTASI



16 Sep 2019 16.29.19
0°9'42,864"N 109°42'40,866"E
Marcel Benny



16 Sep 2019 16.28.49
0°9'42,936"N 109°42'40,68"E
Marcel Benny



16 Sep 2019 16.30.15
0°9'42,69"N 109°42'40,824"E
Marcel Benny



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Pemadaman karhutla di Ds. Sungai Awan Kiri, Kec. Muara Pawan



Unnamed Road, Sungai Awan Kiri, Muara Pawan, Kabupaten Serang, Kalimantan Barat 78512, Indonesia

Muara Pawan
Kalimantan Barat
Indonesia

	Decimal	DMS
Latitude	-1.735939	1°44'9" S
Longitude	110.075204	110°4'30" E

2019-09-16(Sen) 14:27



Unnamed Road, Sungai Awan Kiri, Muara Pawan, Kabupaten Serang, Kalimantan Barat 78512, Indonesia

Muara Pawan
Kalimantan Barat
Indonesia

	Decimal	DMS
Latitude	-1.735987	1°44'9" S
Longitude	110.075211	110°4'30" E

2019-09-16(Sen) 14:15





DOKUMENTASI



Manggala Agni Pondok Kerja KKU, Pemadaman di Desa Rantau Panjang
-1,15548, 109,98185, 30,1m, 78°
16 Sep 2019 14:23:22



-2,50401, 110,19253, 13,2m
16/09/2019



-2,50399, 110,19243, 21,9m
16/09/2019



-2,36917, 110,15891, 31,0m
16/09/2019



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

Kepada Yth
KEPALA BPBD KAB MELAWI

Dari : SATGASGAB KARHUTLA

Selamat siang Komandan, mohon ijin melaporkan Kegiatan Anggota Satgas Karhutla Gabungan Patroli Pencegahan Kebakaran Hutan dan lahan di Dsn. Merah Air, Desa Batu Nanta, Kec. Belimbing, Kab. Melawi.

Hari : Senin

Tgl : 16 September 2019

A. Pelaksana Patroli :

1. Pers Polri = 2 pers.
2. Pers TNI = 10 pers.
3. BPBD Melawi = 1
4. Masy Desa = 2 orang;

B. Posko Terpadu / Posko Desa Batu Nanta, Kec. Belimbing, Kab.Melawi.

C. Kegiatan Harian :

- 1) Giat Apel pengecekan dan keberangkatan di Posko Satgasgab karhutla Desa Batu Nanta.
- 2) Giat briefing kebakaran hutan dan lahan di Desa Batu Nanta.
- 3) Giat pengecekan dan penanganan titik HotSpot di Dsn. Merah Air, Ds. Batu Nanta, Kec. Belimbing, Kab. Melawi.
- 4) Giat pengecekan dan penanganan titik HotSpot di Desa. Belonsat, Kec. Belimbing, Kab. Melawi
- 5) Dokumentasi terlampir.

Terimakasih. DUMM

Tembusan :

1. Kepala bpbd prov kalbar.
2. Kabid kedaruratan dan logistik bpbd melawi



DOKUMENTASI 1





SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

Kepada Yth
KEPALA BPBD KAB MELAWI

Dari : SATGASGAB KARHUTLA

Selamat siang Bapak, mohon ijin melaporkan Kegiatan Anggota Satgas Karhutla Gabungan Patroli Pencegahan Kebakaran Hutan dan lahan di Desa Beloyang Kec. Belimbing Hulu

Kab. Melawi.

Hari : Senin

Tgl : 16 September.
2019

A. Pelaksana Patroli :

1. Personel Polri = 2 pers
1) IPDA sutadi.
2) Bripda Juli dadi yoyoh.
2. Personel TNI = 5 pers.
1) Serma Joni
2) kopda Eka.
Triwijawa
3) Pratu M. Heru.
4) Pratu Romi
Sanjaya.
5) Prada Sintoik.
3. BPBD = Yunatan. S. Sos
4. Masyarakat Desa = 2 orang:
1) Abianus.
2) Abiasani.

B. Posko Terpadu / Posko Desa Tiung Kranjik Kec. Belimbing Hulu Kab. Melawi.

C. Kegiatan Harian :

- 1) Giat Apel pengecekan dan keberangkatan di Posko Satgasgab karhutla Desa Tiung kranjik.
- 2) membantu masyarakat pemadaman api seacara manual di lahan sawit masyarakat Desa Beloyang
- 3) pengecekan kebakaran lahan sawit masyarakat Desa Beloyang
- 4) Dokumen terlampir

Terimakasih.

DOKUMENTASI





SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

KOMANDO SATGAS GABUNGAN PENANGGULANGAN KARHUTLA
KOMANDO SATGAS GABUNGAN TNI

DATA LUAS LAHAN TERBAKAR SATGASGAB KARHUTLA WILAYAH KALIMANTAN BARAT PERIODE 1 JANUARI SD 16 SEPTEMBER 2019

NO		KAB/KOTA	BULAN									JML HA
URT	BAG		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGU	SEP	
1	2	3	4	6	8	7	8	9	10	11	12	13
A		KODIM 1201/MPH										
	1	Kab. Mempawah	2	6.5	19.5	13.75	10	7.3	103	224.5	16.1	402.86
	2	Kab. Landak		2	4.7	8.2	2.5	6	9.1	98.6	29.4	180.6
B		KODIM 1202/SKW										
	1	Kota Singkawang			2.5					9.1	19.6	11.8
	2	Kab. Bengkayang			5	3		1.3	33	109	148.1	288.4
	3	Kab Sambas			37.5	8.3	37.5	3		151.4	321.7	668.4
C		KODIM 1203/KTP										
	1	Kab. Ketapang				18.5	11.9	9	140.7	464.45	845.6	1480.16
	2	Kab. KKU				0.5			5.6	34.85	113.1	164.06
D		KODIM 1204/SQU										
	1	Kab. Sanggau						0.5	43.2	530.1	170.6	744.4
	2	Kab. Sekadau							0.7	23.8	90.3	114.8
E		KODIM 1205/STG										
	1	Kab. Sintang				1.2	1.1	1.9	22.9	280.6	4.8	314.5
	2	Kab. Melawi					4	2.3	21	127.1	4.8	168.2
F		KODIM 1206/PSB										
	1	Kab. Kapuas Hulu	1	0.96	1.4	0.1	3.5	1.23	65.95	102.55	143	318.88
G		KODIM 1207/BS										
	1	Kota Pontianak			6				10	24.2	2.5	40.2
	2	Kab. Kubu Raya			13.5		3		316.5	492	1673.5	2488.6
		TOTAL										7269.04

Sintang, 16 September 2019

a.n. Wakil Komandan Satuan Penugasan Gabungan Karhutla
Kepala Seksi-2/Operasi,

(Signature)
Asep Akhmad Hidayat, S.I.P
Kolonel Inf NRP 11960033780373



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

KORDINAT HOTSPOT BMKG SATGAS GABUNGAN KARHUTLA
TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019 KEPERCAYAAN 50%

NO		LINTANG	BUJUR	TANGGAL	KEPERCAYAAN	KECAMATAN	KABUPATEN	PROVINSI	KET
BAG	URT	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	KODIM 1201/MPH							
1	1	0.3825	109.0866	16-Sep-19	59	ANUNGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
2	2	0.3819	109.0886	16-Sep-19	59	ANUNGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
3	3	0.3781	109.0919	16-Sep-19	94	ANUNGAN	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
4	4	0.4469	109.0528	16-Sep-19	92	MEMPAWAH HILIR	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
5	5	0.4525	109.0448	16-Sep-19	62	MEMPAWAH HILIR	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
6	6	0.4665	109.0924	16-Sep-19	87	MEMPAWAH HILIR	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
7	7	0.4742	109.0983	16-Sep-19	91	MEMPAWAH HILIR	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
8	8	0.5334	108.9967	16-Sep-19	74	SUNGGAI KUNYIT	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
9	9	0.1564	109.7052	16-Sep-19	64	SEBANGKI	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
10	10	0.1471	109.7627	16-Sep-19	75	NGABANG	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
11	11	0.1530	109.7127	16-Sep-19	99	PAHUMAN	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
12	12	0.1589	109.7041	16-Sep-19	88	SEBANGKI	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
13	13	0.2292	109.5883	16-Sep-19	90	SEBANGKI	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
14	14	0.3338	109.8740	16-Sep-19	63	NGABANG	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
15	15	0.2578	109.2384	16-Sep-19	64	MANDOR	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
16	16	0.9469	110.1584	16-Sep-19	62	SERIMBU	LANDAK	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
	B	KODIM 1202/SKW							
17	1	0.8285	108.9290	16-Sep-19	74	SINGKAWANG SELATAN	SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
18	2	0.9239	109.0204	16-Sep-19	80	SINGKAWANG TENGAH	SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
19	3	0.9745	109.1752	16-Sep-19	85	SINGKAWANG TIMUR	SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
20	4	0.9689	109.0490	16-Sep-19	92	SINGKAWANG UTARA	SINGKAWANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
21	5	1.2652	109.9216	16-Sep-19	72	SIDING	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
22	6	1.2677	109.9428	16-Sep-19	55	SIDING	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
23	7	0.7050	108.9201	16-Sep-19	76	SUNGGAI RAYA	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
24	8	0.7270	108.9311	16-Sep-19	65	SUNGGAI RAYA	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
25	9	0.7403	108.9291	16-Sep-19	84	SUNGGAI RAYA	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
26	10	0.8054	108.9112	16-Sep-19	94	SUNGGAI RAYA	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
27	11	0.8001	108.8764	16-Sep-19	56	SUNGGAI RAYA	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
28	12	1.1782	109.8469	16-Sep-19	90	SUNGGAI RAYA	BENGGAYANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
29	13	1.3772	109.1212	16-Sep-19	68	JAWAI	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
30	14	1.0785	109.5042	16-Sep-19	68	SUBAH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
31	15	1.0397	109.1584	16-Sep-19	58	SELAKAU TIMUR	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
32	16	1.0473	109.1643	16-Sep-19	84	SELAKAU TIMUR	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
33	17	1.0317	109.0608	16-Sep-19	81	SELAKAU TIMUR	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
34	18	1.0531	109.1559	16-Sep-19	92	SELAKAU TIMUR	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
35	19	1.0653	109.1470	16-Sep-19	81	SELAKAU TIMUR	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
36	20	1.0740	109.1598	16-Sep-19	77	SELAKAU TIMUR	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
37	21	1.3336	109.1268	16-Sep-19	64	JAWAI	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
38	22	1.3800	109.1186	16-Sep-19	95	JAWAI	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
39	23	1.3877	109.1245	16-Sep-19	95	TELUK KERAMAT	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
40	24	1.4546	109.1637	16-Sep-19	63	TELUK KERAMAT	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
41	25	1.4605	109.1135	16-Sep-19	73	TELUK KERAMAT	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
42	26	1.5012	109.1562	16-Sep-19	97	TELUK KERAMAT	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

43	27	1.5391	109.0942	16-Sep-19	64	TANGARAN	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
44	28	1.6285	109.2349	16-Sep-19	66	PALOH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
45	29	1.7001	109.3507	16-Sep-19	72	PALOH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
46	30	1.7046	109.3359	16-Sep-19	73	PALOH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
47	31	1.7209	109.3546	16-Sep-19	82	PALOH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
48	32	1.7189	109.3408	16-Sep-19	56	PALOH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
49	33	1.9793	109.5815	16-Sep-19	77	PALOH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
	C	KODIM 1203/KTP							
50	1	-1.2005	109.4657	16-Sep-19	65	PULAUMAYA KARIMATA	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
51	2	-1.2363	109.4535	16-Sep-19	70	PULAUMAYA KARIMATA	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
52	3	-1.1224	110.3112	16-Sep-19	58	SIMPANG HILIR	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
53	4	-1.1264	110.2823	16-Sep-19	66	SIMPANG HILIR	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
54	5	-1.0452	110.0164	16-Sep-19	55	SIMPANG HILIR	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
55	6	-1.1212	110.3053	16-Sep-19	71	SIMPANG HILIR	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
56	7	-1.1198	110.2699	16-Sep-19	82	SIMPANG HILIR	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
57	8	-1.0273	110.1640	16-Sep-19	56	SIMPANG HILIR	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
58	9	-0.8936	110.0171	16-Sep-19	71	SIMPANG HILIR	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
59	10	-0.8870	109.9241	16-Sep-19	74	SEPONTI	KAYONG UTARA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
60	11	-1.4169	110.1333	16-Sep-19	78	MATAN HILIR UTARA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
61	12	-1.8893	110.1423	16-Sep-19	87	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
62	13	-2.3346	110.2218	16-Sep-19	62	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
63	14	-2.8697	110.3608	16-Sep-19	77	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
64	15	-2.8630	110.3341	16-Sep-19	75	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
65	16	-2.2061	110.5940	16-Sep-19	68	SINGKUP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
66	17	-1.9062	110.1351	16-Sep-19	80	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
67	18	-1.8905	110.1328	16-Sep-19	84	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
68	19	-1.8749	110.1305	16-Sep-19	57	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
69	20	-1.3191	111.0770	16-Sep-19	84	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
70	21	-1.3230	111.0500	16-Sep-19	97	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
71	22	-1.3914	110.4558	16-Sep-19	63	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
72	23	-1.4034	110.3700	16-Sep-19	57	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
73	24	-1.4254	110.1252	16-Sep-19	71	MATAN HILIR UTARA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
74	25	-1.2123	110.7561	16-Sep-19	80	SANDAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
75	26	-1.0716	110.7832	16-Sep-19	56	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
76	27	-0.9234	110.8581	16-Sep-19	58	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
77	28	-0.8471	110.8728	16-Sep-19	74	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
78	29	-0.8507	110.8466	16-Sep-19	81	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
79	30	-2.9397	110.7102	16-Sep-19	76	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
80	31	-2.9016	110.3809	16-Sep-19	83	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

81	32	-2.8422	110.6810	16-Sep-19	93	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
82	33	-2.8367	110.6731	16-Sep-19	100	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
83	34	-2.8290	110.6790	16-Sep-19	100	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
84	35	-2.8749	110.3764	16-Sep-19	60	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
85	36	-2.8769	110.3626	16-Sep-19	73	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
86	37	-2.8714	110.3547	16-Sep-19	83	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
87	38	-2.8658	110.3469	16-Sep-19	100	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
88	39	-2.8102	110.6691	16-Sep-19	84	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
89	40	-2.7475	110.8147	16-Sep-19	87	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
90	41	-2.8257	110.2987	16-Sep-19	53	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
91	42	-2.7399	110.8206	16-Sep-19	88	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
92	43	-2.8004	110.4215	16-Sep-19	67	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
93	44	-2.8202	110.2908	16-Sep-19	51	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
94	45	-2.8115	110.3036	16-Sep-19	84	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
95	46	-2.7221	110.8038	16-Sep-19	77	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
96	47	-2.7164	110.7952	16-Sep-19	100	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
97	48	-2.6595	111.1260	16-Sep-19	88	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
98	49	-2.7421	110.4472	16-Sep-19	60	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
99	50	-2.7681	110.2753	16-Sep-19	56	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
100	51	-2.7309	110.4315	16-Sep-19	60	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
101	52	-2.6767	110.6555	16-Sep-19	81	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
102	53	-2.4639	110.9391	16-Sep-19	64	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
103	54	-2.3714	110.6988	16-Sep-19	73	AIR UPAS	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
104	55	-2.3207	110.9878	16-Sep-19	92	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
105	56	-2.3078	111.0284	16-Sep-19	79	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
106	57	-2.2570	110.8714	16-Sep-19	73	AIR UPAS	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
107	58	-2.3327	110.3266	16-Sep-19	81	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
108	59	-2.3351	110.2215	16-Sep-19	72	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
109	60	-2.1637	110.6805	16-Sep-19	88	MARAU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
110	61	-2.1418	110.6913	16-Sep-19	74	MARAU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
111	62	-2.1921	110.2698	16-Sep-19	92	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
112	63	-2.2057	110.1805	16-Sep-19	70	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
113	64	-2.1674	110.2099	16-Sep-19	55	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
114	65	-2.1216	110.1526	16-Sep-19	95	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
115	66	-1.9705	110.9257	16-Sep-19	70	RIAM	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
116	67	-2.0834	110.1820	16-Sep-19	62	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
117	68	-2.0458	110.2959	16-Sep-19	71	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
118	69	-2.0295	110.2226	16-Sep-19	59	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
119	70	-2.0347	110.1882	16-Sep-19	77	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
120	71	-2.0093	110.3109	16-Sep-19	85	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
121	72	-2.0225	110.1793	16-Sep-19	80	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
122	73	-1.8418	110.7002	16-Sep-19	57	TUMBANG TITI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
123	74	-1.8362	110.6923	16-Sep-19	62	TUMBANG TITI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
124	75	-1.9074	110.1333	16-Sep-19	100	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
125	76	-1.8987	110.1460	16-Sep-19	100	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
126	77	-1.8910	110.1519	16-Sep-19	87	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
127	78	-1.8761	110.2059	16-Sep-19	87	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
128	79	-1.8705	110.1980	16-Sep-19	60	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
129	80	-1.8455	110.2294	16-Sep-19	87	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
130	81	-1.6994	110.5656	16-Sep-19	68	PEMAHAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
131	82	-1.7678	110.0697	16-Sep-19	82	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
132	83	-1.6705	110.6669	16-Sep-19	88	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
133	84	-1.7446	110.1787	16-Sep-19	57	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

134	85	-1.6649	110.6590	16-Sep-19	87	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
135	86	-1.6912	110.3949	16-Sep-19	67	SUNGAI MELAYU RAYAK	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
136	87	-1.7390	110.0788	16-Sep-19	53	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
137	88	-1.7303	110.0916	16-Sep-19	91	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
138	89	-1.5941	110.4999	16-Sep-19	65	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
139	90	-1.5753	110.4900	16-Sep-19	71	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
140	91	-1.5653	110.5085	16-Sep-19	79	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
141	92	-1.5127	110.2757	16-Sep-19	74	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
142	93	-1.4968	110.2444	16-Sep-19	93	MATAN HILIR UTARA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
143	94	-1.4534	110.4418	16-Sep-19	73	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
144	95	-1.4992	110.1394	16-Sep-19	66	MATAN HILIR UTARA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
145	96	-1.4915	110.1453	16-Sep-19	99	MATAN HILIR UTARA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
146	97	-1.4793	110.1365	16-Sep-19	69	MATAN HILIR UTARA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
147	98	-1.3181	111.0655	16-Sep-19	94	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
148	99	-1.4022	110.3779	16-Sep-19	76	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
149	100	-1.3841	110.4525	16-Sep-19	83	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
150	101	-1.4233	110.1492	16-Sep-19	79	MATAN HILIR UTARA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
151	102	-1.3149	110.7737	16-Sep-19	97	SANDAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
152	103	-1.3636	110.4067	16-Sep-19	74	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
153	104	-1.2609	110.6379	16-Sep-19	79	SANDAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
154	105	-1.2762	110.3584	16-Sep-19	87	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
155	106	-1.2012	110.7626	16-Sep-19	93	SANDAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
156	107	-1.1181	110.4596	16-Sep-19	70	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
157	108	-1.0934	110.3996	16-Sep-19	75	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
158	109	-0.9861	110.7931	16-Sep-19	63	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
159	110	-1.0298	110.4597	16-Sep-19	87	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
160	111	-0.9216	110.8608	16-Sep-19	75	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
161	112	-0.8533	110.8643	16-Sep-19	100	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
162	113	-0.8109	110.8296	16-Sep-19	98	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
163	114	-0.8029	110.7928	16-Sep-19	95	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
164	115	-0.7894	110.4789	16-Sep-19	100	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
	IV	KODIM 1204/SGU							
165	1	-0.3320	110.0481	16-Sep-19	70	TOBA	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
166	2	-0.2326	110.5262	16-Sep-19	78	MELIAU	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
167	3	-0.2203	110.5173	16-Sep-19	90	MELIAU	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
168	4	-0.2224	110.5035	16-Sep-19	73	MELIAU	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
169	5	-0.2742	110.1168	16-Sep-19	65	TOBA	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

170	6	-0.1237	110.5730	16-Sep-19	82	KAPUAS	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
171	7	-0.0289	110.5718	16-Sep-19	74	KAPUAS	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
172	8	-0.0609	110.3152	16-Sep-19	60	MELIAU	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
173	9	0.0917	110.7389	16-Sep-19	63	SEDUKUL	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
174	10	0.1665	110.7414	16-Sep-19	78	SEDUKUL	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
175	11	0.3510	110.1666	16-Sep-19	62	SOSOK	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
176	12	0.7250	110.9788	16-Sep-19	91	JANGKANG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
177	13	0.7451	110.7953	16-Sep-19	81	NOYAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
178	14	0.7429	110.7812	16-Sep-19	68	NOYAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
179	15	0.8078	110.7638	16-Sep-19	85	BALAIKARANGAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
180	16	0.8511	110.7789	16-Sep-19	72	BALAIKARANGAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
181	17	0.8883	110.7585	16-Sep-19	59	BALAIKARANGAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
182	18	0.2432	111.0484	16-Sep-19	59	BELITANG HILIR	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
183	19	-0.2894	110.7339	16-Sep-19	90	NANGA TAMAN	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
184	20	-0.1841	110.9823	16-Sep-19	65	SEKADAU HULU	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
185	21	-0.0731	111.0444	16-Sep-19	60	SEKADAU HULU	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
186	22	-0.0566	110.9268	16-Sep-19	62	SEKADAU HULU	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
187	23	0.1109	111.0448	16-Sep-19	84	BELITANG HILIR	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
188	24	0.1233	111.0358	16-Sep-19	92	BELITANG HILIR	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
189	25	0.1725	111.0061	16-Sep-19	86	BELITANG HILIR	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
190	26	0.4183	111.1501	16-Sep-19	91	BELITANG HULU	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
191	27	0.6040	111.0336	16-Sep-19	74	BELITANG HULU	SEKADAU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
	V	KODIM 1205/STG							
192	1	-0.5829	111.3211	16-Sep-19	54	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
193	2	-0.3859	112.0427	16-Sep-19	70	ELLA HILIR	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
194	3	-0.3790	111.4665	16-Sep-19	79	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
195	4	-0.2640	111.6246	16-Sep-19	54	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
196	5	-0.5330	111.2751	16-Sep-19	90	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
197	6	-0.3871	112.0505	16-Sep-19	78	ELLA HILIR	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
198	7	-0.3731	111.4770	16-Sep-19	90	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
199	8	-0.3652	111.4832	16-Sep-19	52	BELIMBING	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
200	9	-0.1930	111.7625	16-Sep-19	92	PINOH UTARA	MELAWI	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
201	10	-0.5039	112.2170	16-Sep-19	72	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
202	11	-0.4725	112.2527	16-Sep-19	96	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
203	12	-0.4104	112.6829	16-Sep-19	64	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
204	13	-0.4131	112.6647	16-Sep-19	76	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
205	14	-0.4717	112.2674	16-Sep-19	64	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
206	15	-0.4618	112.2455	16-Sep-19	77	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
207	16	-0.3711	112.6022	16-Sep-19	67	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
208	17	-0.0549	112.1633	16-Sep-19	61	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
209	18	-0.0577	112.1434	16-Sep-19	78	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
210	19	-0.0281	112.2591	16-Sep-19	64	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
211	20	-0.0257	112.2717	16-Sep-19	63	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
212	21	0.0589	111.5833	16-Sep-19	62	SINTANG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
213	22	-0.5048	112.2219	16-Sep-19	68	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
214	23	-0.4605	112.4667	16-Sep-19	91	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
215	24	-0.4990	112.2134	16-Sep-19	73	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
216	25	-0.4071	112.6750	16-Sep-19	73	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
217	26	-0.4713	112.2558	16-Sep-19	100	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
218	27	-0.4586	112.2463	16-Sep-19	92	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
219	28	-0.3886	112.6078	16-Sep-19	66	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

220	29	-0.4236	112.3349	16-Sep-19	91	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
221	30	-0.3517	112.6107	16-Sep-19	72	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
222	31	-0.2530	113.1174	16-Sep-19	66	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
223	32	-0.3419	112.2526	16-Sep-19	89	MENUKUNG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
224	33	-0.2028	112.7345	16-Sep-19	72	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
225	34	-0.1717	112.5593	16-Sep-19	80	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
226	35	-0.2879	111.1430	16-Sep-19	94	SEPAUK	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
227	36	0.0485	111.8544	16-Sep-19	66	NANGAMAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
228	37	0.0642	111.5884	16-Sep-19	71	SINTANG	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
229	38	0.5021	111.5665	16-Sep-19	76	NANGAKETUNGAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
230	39	0.7169	111.4138	16-Sep-19	76	KETUNGAU TENGAH	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
231	40	0.8250	111.5022	16-Sep-19	82	KETUNGAU TENGAH	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
232	41	0.9183	111.0950	16-Sep-19	88	KETUNGAU HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
233	42	0.7424	111.5370	16-Sep-19	95	KETUNGAU TENGAH	SINTANG	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
	F	KODIM 1206/PSB							
234	1	0.6955	112.0068	16-Sep-19	68	SUHAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
235	2	0.1760	112.1305	16-Sep-19	60	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
236	3	0.2657	112.0313	16-Sep-19	56	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
237	4	0.6928	111.9986	16-Sep-19	75	SUHAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
238	5	0.6937	111.7323	16-Sep-19	59	SEMIAU	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
239	6	0.9529	112.1656	16-Sep-19	57	BATANG LUPAR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
240	7	0.9501	112.1466	16-Sep-19	90	BATANG LUPAR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
241	8	0.9628	112.1447	16-Sep-19	82	BATANG LUPAR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
242	9	0.7049	112.5706	16-Sep-19	90	BUNUT HILIR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
243	10	0.6145	111.7768	16-Sep-19	81	SEMIAU	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
244	11	0.6729	112.0698	16-Sep-19	67	SELIMBAU	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
245	12	0.6914	112.0045	16-Sep-19	91	SUHAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
246	13	0.7916	111.9967	16-Sep-19	97	SUHAI	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
247	14	0.8358	111.7583	16-Sep-19	66	EMPANANG	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
248	15	0.9597	112.1530	16-Sep-19	100	BATANG LUPAR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
249	16	0.9689	112.1597	16-Sep-19	77	BATANG LUPAR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
250	17	0.9594	112.1570	16-Sep-19	100	BATANG LUPAR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
251	18	0.9582	112.1500	16-Sep-19	100	BATANG LUPAR	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
	G	KODIM 1207/BS							
252	1	-0.8263	109.7886	16-Sep-19	83	BATU AMPAR	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
253	2	-0.7930	109.7830	16-Sep-19	72	BATU AMPAR	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
254	3	-0.1407	109.8772	16-Sep-19	67	SUNGAIRAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES
255	4	-0.2473	109.1746	16-Sep-19	81	TEKLUK PAKEDAI	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT	DALAM PROSES

keterangan :

Biru : Sudah padam

Hitam : Dalam Proses

Merah : Muncul Baru

TITIK HOTSPOT TANGAL 16 SEPTEMBER 2019 SAMPAI DENGAN PUKUL 18.00 WIB SEBANYAK 255 TITIK

Sudah padam : NIHL

Dalam proses : 255 TITIK

Muncul Baru : NIHL



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT POLRI

BELUM ADA LAPORAN MASUK



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT SATPOL PP

KEPADA YTH: KA LAK DAMKAR

DARI KASAT POL PP PROV KALBAR

LAPORAN PEMADAMAN API KARHUTLA OLEH POL PP PROV BERSAMA2 POL PP MPW

1. PELAKSANAAN, HARI / TGL :

SENIN, 16 SEPT 2019

WAKTU : 09.30 ~ 17.55 WIB.

2. DASAR :SPT KASAT POL PP PROVINSI KALBAR. TIM PATROLI KARHUTLA

MELAKUKAN PATROLI KARHUTLA BERDASARKAN DATA SATELIT LAPAN DENGAN ID: 674671

DESA SEJEGI KECAMATAN MEMPAWAH TIMUR KAB.MEMPAWAH.

3. LOKASI :

JL.PANGSUMA DESA SEJEGI KECAMATAN MEMPAWAH TIMUR KAB.MEMPAWAH

4. STATUS LAHAN :

MILIK MASYARAKAT

5. KONDISI LOKASI :

LUAS LAHAN TERBAKAR +_20 HEKTAR, IDENTIFIKASI LAHAN TERBAKAR DENGAN JALAN, DAN PERMUKIMAN MASYARAKAT. LAHAN YANG BERHASIL DIPADAMKAN 6 HEKTAR.

6. VEGETASI LAHAN :

LAHAN YANG TERBAKAR ADALAH SERASAH, SEMAK BELUKAR,POHON AKASIA,POHON SAWIT. DENGAN TEKSTUR TANAH GAMBUT.

7. SEBAB KEBAKARAN :

BELUM DIKETAHUI

8.SUMBER AIR :

SUNGAI DEKAT LAHAN TERBAKAR.

9.CUACA :

PAGI BERAWAN

SIANG BERAWAN

SORE BERAWAN



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT SATPOL PP

10. PERSONIL :

12 PERSONIL PATROLI BIDANG LINMAS SATPOL PP PROV.KALBAR. 5 PERSONIL DARI SATPOL PP KAB. MEMPAWAH.

12. SAPRAS :

1 UNIT MESIN DAMKAR, 20 UNIT SELANG UKURAN 2,5 INC, 1 UNIT SELANG HISAP, 2 UNIT NOZEL, 1 UNIT Y CONECTOR, 5 UNIT HT, 1 UNIT MOBIL PATROLL

13. TINDAKAN :

TIM PATROLI MELAKUKAN PATROLI KE DESA MOTON ASAM KECAMATAN MEMPAWAH TIMUR KAB.MEMPAWAH. TIBA DI MEMPAWAH TIM BERKOORDINASI DENGAN PJW.KASAT POL PP KAB.MEMPAWAH. UNTUK MELAKUKAN PEMADAMAN KARHUTLA. TITIK HOT SPOT JAUH DENGAN JALAN UTAMA DAN PEMUKIMAN MASYARAKAT. LUAS LAHAN TERBAKAR +_ 20 HEKTAR SELANJUTNYA KAMI MELAKUKAN PEMADAMAN KARHUTLA. TIM PATROLI KARHUTLA SATPOL PP PROVINSI KALBAR DAN SATPOL PP KAB MEMPAWAH, BERHASIL PADAMKAN LAHAN YANG TERBAKAR SEKITAR +_ 1 HEKTAR. PEMADAMAN KARHUTLA DILANJUTKAN BESOK HARI.

14. DOKUMENTASI TERLAMPIR

DEMIKIAN LAPORAN PATROLI YANG DAPAT KAMI SAMPAIKAN, MHN ARAHAN DAN PETUNJUK LBH LANJUT TERIMA KASIH.

MENUJU ZONA INTEGRITAS#

SATPOL PP PROV KALBAR#

RESPONSIF DAN KOLABORATIF#

SALAM TANGGUH 🤝

LOYALITAS TANPA BATAS#

SALAM PRAJA WIBAWA#

DOKUMENTASI





SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Laporan Kegiatan Pemadaman Manggala Agni Daops Singkawang

Hari : Minggu

Tanggal : 15 September 2019.

Anggota Manggala Agni melakukan Pemadaman di :

Lokasi

Desa : Desa Temajuk

Kec : Paloh

Kab : Sambas

Titik Koordinat:

N. 1.96385

E. 109.54359

Kondisi Lokasi

✓ Jenis Tanah : Mineral

✓ Vegetasi Terbakar : Resam, ilalang, Pohon Campuran

✓ Luas Terbakar : ± 5 Ha

✓ Yang berhasil di Padamkan : ± 1 Ha

✓ Indikasi Kebakaran : Belum di ketahui

✓ Jenis Kebakaran : permukaan

✓ Status lahan : Lahan Tidur

✓ Sumber Air : Parit pasang surut

Titik Koordinat:

N. 1.98097

E. 109.55877



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

√ Cuaca :

Pagi : Cerah

Siang : Cerah

Sore : Mendung

√ Angin : 0 Km/Jam

Personil

- Tim Patdu Desa Malek

- 4 orang Anggota Manggala Agni Daops Singkawang, PK Sambas.

- 2 Orang Anggota MPA Desa Temajuk

Sarpras

1. Mobil Slip on 1 Unit

2. Motor Viar 1 Unit

3. Selang hantar 2 gulung

4. Nozel 1 Unit

5. Jet Shooter 3 unit.

Uraian Kejadian :

Berdasarkan laporan masyarakat atau kelompok MPA Desa Temajuk dan dari hasil GC Tim PK Sambas, bahwa telah terjadi kebakaran di desa Temajuk, dusun Camar bulan, Kec. Paloh, Kab. Sambas.

Kadaops langsung memerintahkan anggota tim patdu Desa Malek dan anggota manggala Agni Pondok Kerja Sambas untuk melakukan pemadaman.

Tim berangkat pada pukul 09.00, sampai selesai melakukan pemadaman pada pukul 17.00.

Kesimpulan :

Lokasi yg di padamkan merupakan lokasi yg terpantau HS pada tanggal 15 September 2019

Untuk saat ini lokasi yg terbakar sebagian sudah padam dan sebagian masih menjalar ke tengah dg kondisi masih menyisakan asap.

Tim kesulitan untuk melakukan pemadaman dikarenakan sumber air yang jauh dan minim.

Tim melakukan pemadaman menggunakan mobil Slip on tangki.

Jarak antara titik yg terbakar dg sumber air berjarak kurang lebih 3 km.

Dokumentasi :

Terlampir

Demikian Laporan ini kami sampaikan terima kasih.

Salam Hormat

Manggala Agni Daops Singkawang

DOKUMENTASI



Manggala Agni, Pondok Kerja Sambas
1,98099, 109,5586, 57,2m, 24°
15/09/2019



Manggala Agni, Pondok Kerja Sambas
1,96428, 109,54358, 54,6m, 200°
15/09/2019



Manggala Agni, Pondok Kerja Sambas
1,96422, 109,54356, 64,2m, 190°
15/09/2019



Manggala Agni, Pondok Kerja Sambas
1,96462, 109,54347, 52,6m, 258°
15/09/2019



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Laporan Kegiatan Patroli Rutin Mandiri DAOPS PONTIANAK (PNK05) (Pondok Kerja Mempawah)

Senin 16 September 2019

Desa : Bukit Batu
Kec. Sungai Kunyit
Kab. Mempawah

◆ Hasil kegiatan

- Tim melakukan Patroli ke Desa Bukit Batu, Kec, Sungai Kunyit dengan menggunakan satu unit mobil lengkap dengan peralatan pemadam dan satu unit motor.

◆ Daerah rawan

Karhutla 1

Rt 3 Rw 5 Dusun Kembang Lada, menemukan lahan rawan karhutla.

Tikor :

N : 00°31'15"

E : 108°57'11"

Vegetasi : Pakis

Luas : ± 3 Ha

Jenis tanah : Gambut

◆ Sumber air

Terdapat sumber air yg berdampingan dgn lahan tersebut

Tikor

N : 00°31'15"

E : 108°57'12"

Lebar : ± 2 m



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Kedalaman : ± 1 m

Tinggi muka air: ± 30 cm

◆ •Daerah rawan

Karhutla 2

Rt 6 Rw 6 Dusun Kembang Lada, menemukan lahan rawan karhutla.

Tikor :

N : $00^{\circ}31'17''$

E : $108^{\circ}57'11''$

Vegetasi : Pakis

Luas : ± 3 Ha

Jenis tanah : Gambut

◆ •Sumber air

Terdapat sumber air yg berdampingan dgn lahan tersebut

Tikor

N : $00^{\circ}31'15''$

E : $108^{\circ}57'11''$

Lebar : ± 2 m

Kedalaman : ± 1 m

Tinggi muka air: ± 30 cm

◆ Konsentrasi Penduduk : Jarang

◆ • Sosialisasi 1

Memberikan Sosialisasi kepada Bapak Ramli, Junaidi, Ahmad dan Yakop terkait dampak karhutla, serta menghimbau agar tidak lagi melakukan pembukaan lahan dengan membakar karena kondisi cuaca panas dan mulai berkabut

Tikor :

N: $00^{\circ}31'13''$

E: $109^{\circ}57'31''$



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Alamat : Rt 6/ Rw6
Dusun : Kembang Lada
Desa : Bukit Batu
Pekerjaan : Berkebun

◆ • Kesimpulan :

Dari hasil kegiatan patroli yang dilaksanakan, kondisi disekitaran Desa Bukit Batu aman terkendali tidak ada terpantau adanya kebakaran hutan dan lahan.

Cuaca: Cerah

Suhu : 33°c

Curah hujan : 0.20mm

Angin : 11 km/h

Kelembaban : 59%

◆ • Tim yang melakukan patroli :

Manggala Agni.

1. Asep Purwadi
2. Jaka Sabandi
3. Shalahudin
4. Syarif Musa
5. M. Yani



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI





SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Laporan Kegiatan Patroli Rutin Mandiri **DAOPS PONTIANAK (PNK05)**
Senin, 16 Agustus 2019

Desa: Rasau Jaya Umum
Kec: Rasau Jaya
Kab: Kubu Raya

◆ • Kantor Desa Rasau Jaya Umum

S : 00°14'41"
E : 109°22'22"

◆ • Pelaksana Kegiatan

1. M. Lias
2. Jamaludin

◆ • Hasil Kegiatan

- Lahan 1

Tim berhasil menemukan firespot kamera termal. Tetapi Tim Tidak menemukan titik api dilapangan yg terpantau kamera termal, di sekitaran PT AA masih tergolong aman.

Lahan sebuah hamparan kebun jagung dan sayuran.

Tikor :

S : -0.224930
E : 109.391850

Vegetasi : -

Luas Kebakaran

± 1 Ha

- Sumber air -

S : -0°13'30"
E : 109°23'31"

Lebar : ± 1 M

Kedalaman : 1,5 cm



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Tinggi muka air gambut : \pm 10 cm.

◆ **Konsentrasi Penduduk**

Jarang

• **Sosialisasi 1**

Sosialisasi dan menghimbau agar tidak membakar lahan secara sembarangan, jika terjadi kebakaran langsung menghubungi pihak desa atau Perusahaan Sawit, untuk meminta bantuan.

Tikor:

S: $-0^{\circ}13'30''$

E: $109^{\circ}23'22''$

Nama : Torik

Umur : 39 tahun

Alamat : Dusun Rasau Karya, Rt 25 Rw 08

Desa : Rasau Jaya Umum

Pekerjaan : Petani

• **Sosialisasi 2**

Sosialisasi Kepada Warga untuk memantau/menjaga, mensosialisasikan bahayanya karhutla dan menghimbau untuk selalu membuka lahan dengan cara PLTB.

Tikor:

S: $-0^{\circ}13'59''$

E: $109^{\circ}24'7''$

Nama : Bapak Kadir

Umur : 43 tahun

Alamat : mekar sari

Desa : mskar saru

Pekerjaan : skuritu PT AA



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Sosialisasi

Sosialisasi dan menghimbau agar tidak membakar lahan secara sembarangan, jika terjadi kebakaran langsung menghubungi pihak desa, untuk meminta bantuan.

Tikor:

S: -0°13'31"

E: 109°23'22"

Nama : Bapak Jori

Umur : 45 tahun

Alamat : Dusun Rasau karya Rt 25 Rw 28

Desa : Rasau Jaya Umum

Pekerjaan : Petani sayur

◆ • **Aktivitas masyarakat** : bertani dan berkebun

Cuaca: Berawan

Suhu : 23°C

Curah hujan : 0 mm

Angin : 2 km/h

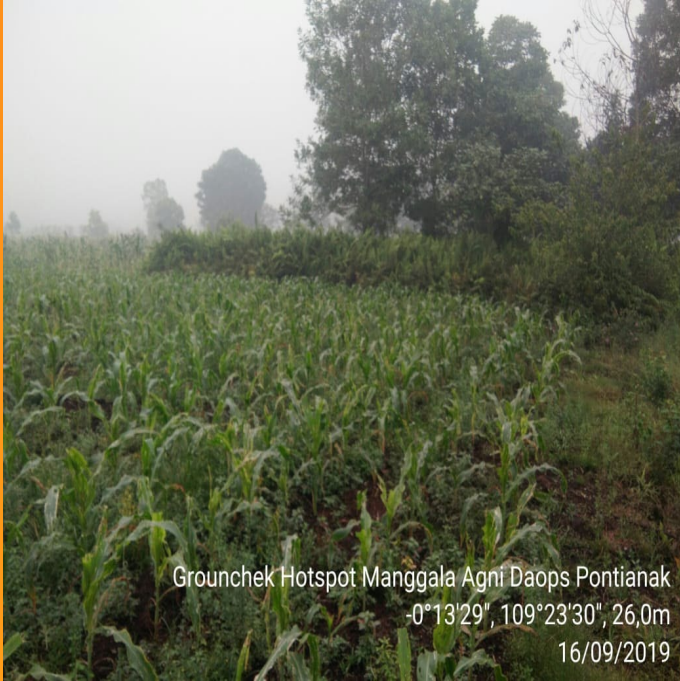
Kelembaban : 67 %

◆ • **Kesimpulan**

> Tim sudah menghimbau dan mensosialisasikan kepada masyarakat untuk tidak membakar lahan secara sembarangan, kemudian menghimbau untuk melaksanakan PLTB dan melaporkan ke Desa apabila ada terjadi KARHUTLA.



DOKUMENTASI



Grounchek Hotspot Manggala Agni Daops Pontianak
-0°13'29", 109°23'30", 26,0m
16/09/2019



Manggala Agni Daops Pontianak
-0°13'31", 109°23'22"



Manggala Agni Daops Pontianak
-0°13'30", 109°23'31", 37,0m



Manggala Agni Daops Pontianak
-0°13'30", 109°23'32", 37,0m



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Laporan Kegiatan Patroli Rutin Mandiri DAOPS PONTIANAK (PNK05) BPPIKHL Kalimantan

Hari / Tanggal : Senin / 16 September 2019

◆ •Lokasi 1

Desa. Punggur Kecil
Kec. Sungai Kakap
Kab. Kubu Raya

◆ •Kantor Desa Punggur Kecil

Tikor
S : 00°07'55"
E : 109°14'49"

◆ •Lokasi 2

Desa. Kuala Dua
Kec. Sungai Raya
Kab. Kubu Raya

◆ •Kantor Desa Kuala Dua

Tikor
S : 00°09'09"
E : 109°25'05"

◆ • Sarpras

- > 1 unit mobil Manggala Agni
- > 1 unit motor Manggala Agni
- > 1 unit mesin Vanguard + selang hisap
- > 1 Set Sambunesia
- > 3 gulung selang kirim store 1.5"
- > 10 gulung selang kirim Mark 3 1.5"
- > 1 unit Nozzel Mark 3
- > 1 Unit Nozzel store



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

- > 1 Unit Nozzel Sunbut
- > 1 unit Y Konektor Mark 3
- > 1 unit jeriken minyak
- > 3 unit HT
- > 2 unit jet shuter
- > 2 jirigen plame freeze

◆ Konsentrasi Penduduk Jarang

◆ • Sosialisasi Ke- 1

Tikor :

S: 00°10' 23"

E: 109°20' 4"

Nama. : Sarianto

Alamat : Parit Swadaya, Rt 64/Rw 18

Pekerjaan : Petani

◆ • Sosialisasi Ke- 2

Tikor :

S. 00°09'21"

E. 109° 20'35"

Nama : Sarto

Alamat : Parit Swadaya, Rt 64/Rw.18

Pekerjaan : Swasta

◆ • Sosialisasi ke-3

Tikor :

S. 00°12'7"

E. 109°23'53"

Nama : Nasir

Alamat : Dusun Keramat Satu, Rt. 19 / Rw. 03

Pekerjaan : Petani

◆ •Aktivitas masyarakat : Bertani dan Swasta

◆ • Hasil kegiatan

- > Tim berangkat dari Daops Pontianak (Manggala Agni) dengan dilengkapi sarpras menuju lokasi sasaran.
- > Tim lebih memfokuskan sosialisasi kepada masyarakat agar mereka dapat mengetahui bahaya dan dampaknya serta mengajak bersama sama dalam pencegahan Karhutla.
- > Tim juga membagikan masker ke rumah rumah masyarakat sekitar.

◆ • Kesimpulan :

- > Untuk wilayah Desa Punggur Kecil dan Desa Kuala Dua khususnya di lingkaran Bandara Supadio saat ini masih dalam keadaan aman dari karhutla.

Cuaca: Berawan

Suhu : 27°C

Curah hujan : 0,00 mm

Angin : 0 km/h

Kelembaban : 89 %

◆ •Tim yang melakukan patroli :

Manggala Agni.

1. Deddy Suhendra
2. Jamaludin
3. M. Lias
4. Dedi Ikhwan
5. Hery Fitriansyah
6. Julianto



DOKUMENTASI



Manggala Agni Daops Pontianak
-0°10'23", 109°20'4", -9,9m, 154°



Manggala Agni Daops Pontianak
-0°10'23", 109°20'3", -6,7m, 68°



Manggala Agni Daops Pontianak
-0°12'7", 109°23'53"



Manggala Agni Daops Pontianak
-0°9'21", 109°20'35", -8,3m, 314°



PENDAPAT TEKNIS INSTANSI TERKAIT KLHK



INDEX STANDAR PENCEMARAN UDARA (ISPU) POLLUTANT STANDARD INDEX (PSI)



Pontianak
Validitas: 16/09/2019 15:25 - 17/09/2019 15:25

PM10	SO2	CO	O3	NO2	Critical Component
160	47	0	7	0	PM10

Kualitas Udara	:	TIDAK SEHAT
Komponen	:	PM10

Scale Due to norm: KEP-107/KABAPEDAL/11/1997

0-50	51-100	100-199	200-299	300-500
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS

Pontianak 16 September 2019

An. Kepala Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman
dan Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Barat
Kepala Bidang Pengendalian Perubahan Iklim, Pencemaran
dan Kerusakan Lingkungan



Yosafat Triandhi Andjioe, ST, MM, MT
NIP.19691024 199803 1 007

PENDAPAT TEKNIS INSTANSI TERKAIT KLHK

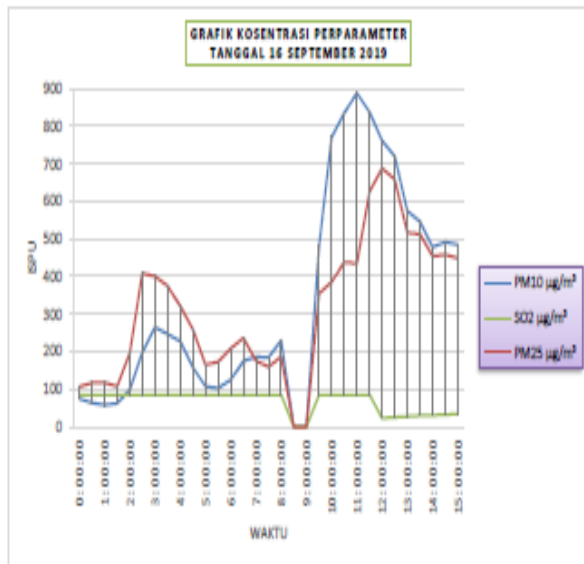


LAPORAN HARIAN Data Monitoring di Stasiun Pemantau

Tanggal : 16 September 2019
Kota : Pontianak
Stasiun : Pontianak



Waktu	PM10	PM25	SO2	CO	O3	NO2	HC
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	ppb
0:00:00	75	107	86	0	0	34	0
0:30:00	64	117	86	0	0	34	0
1:00:00	58	118	86	0	0	34	0
1:30:00	63	108	86	0	0	34	0
2:00:00	99	197	85	0	0	34	0
2:30:00	198	409	86	0	0	34	2
3:00:00	265	401	86	0	0	33	3
3:30:00	247	375	86	0	0	33	
4:00:00	228	322	86	0	0	33	
4:30:00	199	260	86	0	0	33	
5:00:00	108	165	86	0	0	32	
5:30:00	103	173	86	0	0	32	
6:00:00	126	209	85	0	0	32	
6:30:00	175	237	85	0	0	32	
7:00:00	187	176	85	0	0	32	
7:30:00	185	160	85	0	0	32	
8:00:00	230	187	86	0	0	33	
8:30:00							
9:00:00							
9:30:00	480	355	85	0	0	34	0
10:00:00	771	386	85	0	0	34	
10:30:00	836	438	86	0	0	34	
11:00:00	888	435	86	0	0	34	
11:30:00	838	626	86	0	0	35	1
12:00:00	762	688	23	0	17	35	89
12:30:00	720	659	26	0	0	30	59
13:00:00	575	517	28	0	0	29	28
13:30:00	546	513	30	0	0	29	16
14:00:00	479	454	31	0	0	28	12
14:30:00	492	459	33	0	0	28	10
15:00:00	485	449	34	0	0	29	
Min	58	107	23	0	0	28	0
Mean	230	355	86	0	0	33	2
Max	888,00	688,00	86,00	0,00	17,00	35,00	89,00
P95	36,30	36,30	36,30	36,30	36,30	36,30	-126,32
P98	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	-122,45



Pontianak 16 September 2019

An. Kepala Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman
dan Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Barat
Kepala Bidang Pengendalian Perubahan Iklim, Pencemaran
dan Kerusakan Lingkungan



Yozafat Triandhi Andjioe, ST, MM, MT

NIP.19691024 199803 1 007



PENDAPAT TEKNIS INSTANSI TERKAIT KLHK

Kepada Yth ;

Bapak / Ibu Pimpinan,

Dengan Hormat ;

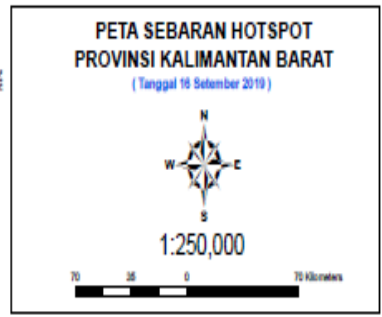
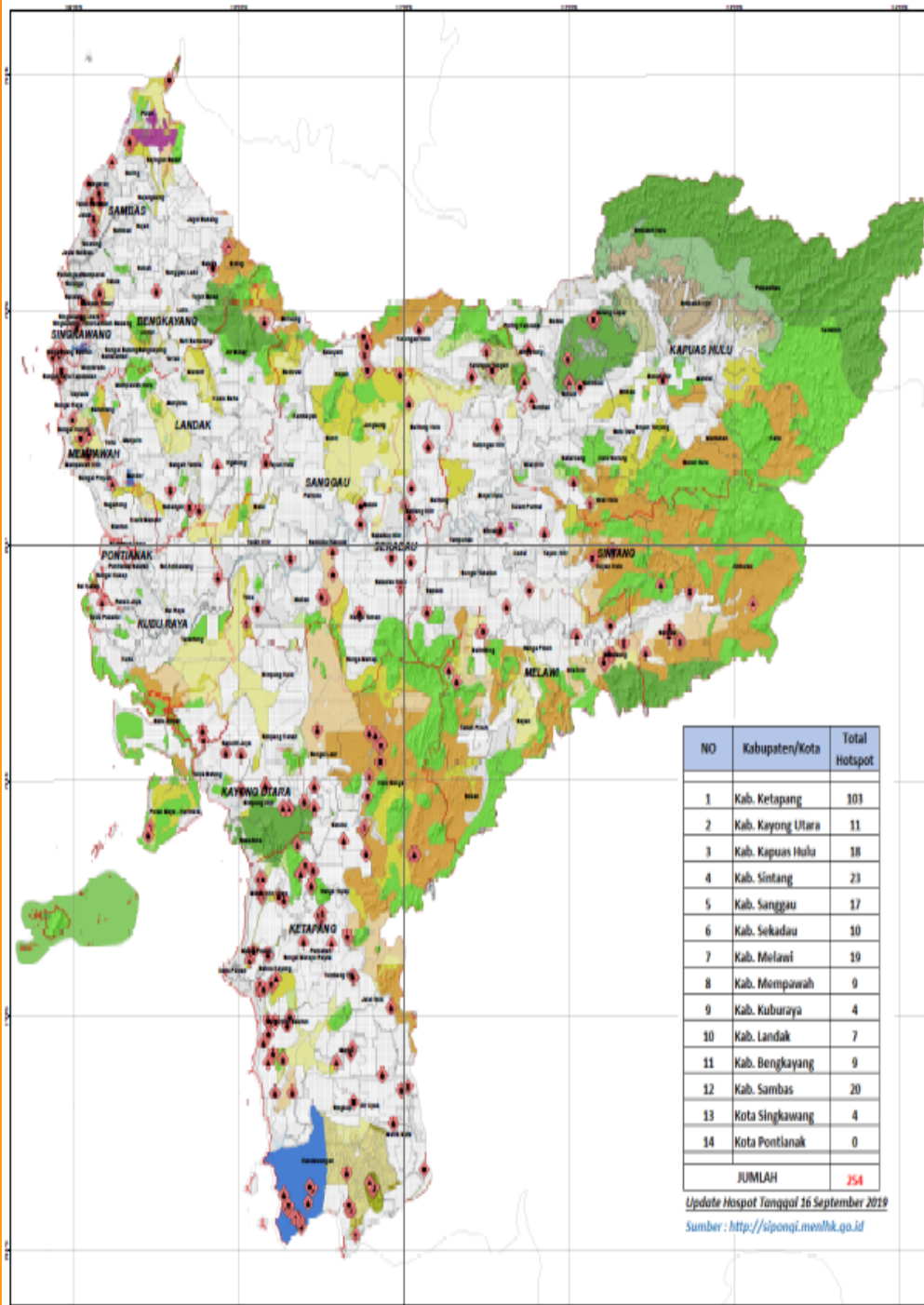
Bersama ini kami sampaikan laporan Hotspot Kalbar dengan Confidence > 50%

Pada tanggal 16 September 2019. Update hotspot Pukul 16.00 WIB

Demikian kami laporkan, terima kasih.

**Manggala Agni Provinsi Kalimantan Barat - BPPIKHL Wil. Kalimantan -
Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.**

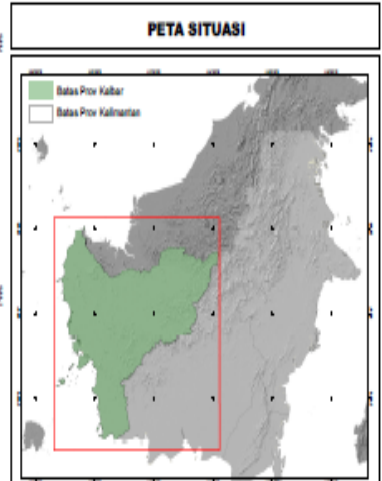
PENDAPAT TEKNIS INSTANSI TERKAIT KLHK



Sumber Data:
 -Fungsi Kawasan Kalbar (SK 733)
 -Batas Konsesi HTI Kalbar 2011
 -Batas Unit KPH
 -Administrasi Kalbar (BPS 2014)

NO	Kabupaten/Kota	Total Hotspot
1	Kab. Ketapang	103
2	Kab. Kayong Utara	11
3	Kab. Kapuas Hulu	18
4	Kab. Sintang	23
5	Kab. Sanggau	17
6	Kab. Sekadau	10
7	Kab. Melawi	19
8	Kab. Mempawah	9
9	Kab. Kuburaya	4
10	Kab. Landak	7
11	Kab. Bengkayang	9
12	Kab. Sambas	20
13	Kota Singkawang	4
14	Kota Pontianak	0
JUMLAH		254

Update Haspot Tanggal 16 September 2019
 Sumber : <http://sipangl.menlhk.go.id>

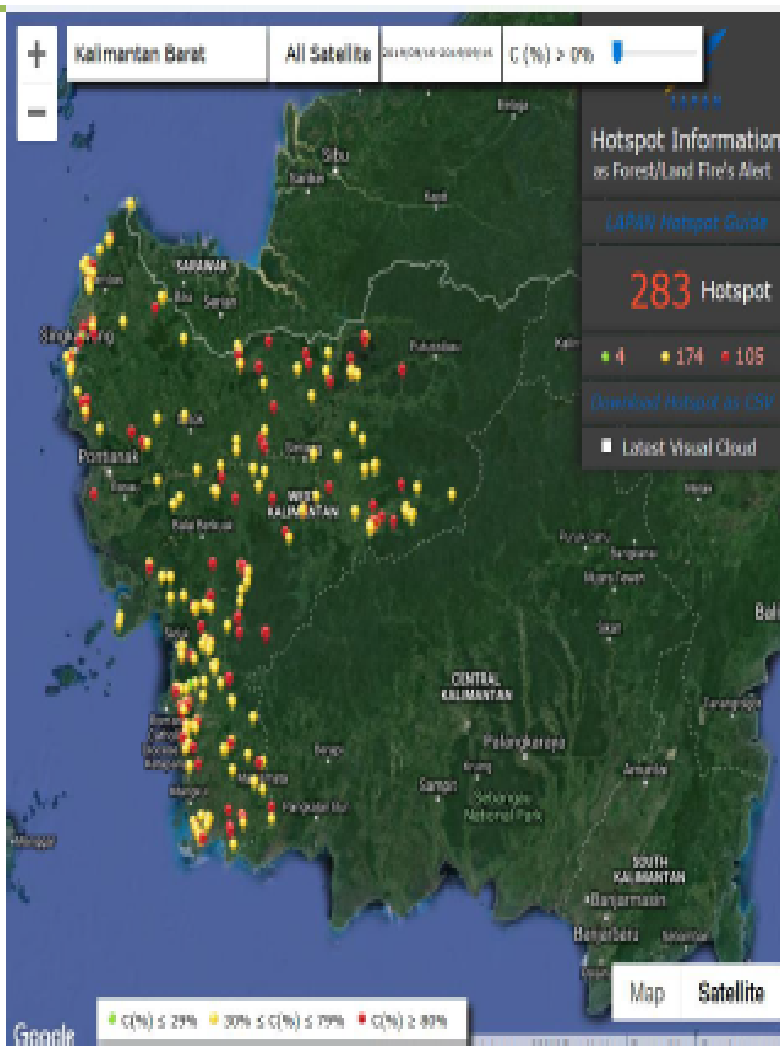




PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN**
Data Tanggal : 16 September 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
16 September 2019 Pukul 17.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	23
2	MEMPAWAH	8
3	SANGGAU	17
4	KETAPANG	128
6	SINTANG	33
6	KAPUAS HULU	20
7	BENGKAYANG	8
8	LANDAK	8
9	SEKADAU	10
11	KAYONG UTARA	10
11	MELAWI	9
13	KUBU RAYA	4
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	5
JUMLAH		283



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.377212763	109.1211624	9/16/2019	2:39:00	68	terra	Jawai	Kab. Sambas
2	1.07848477	109.5042191	9/16/2019	6:05:25	68	noaa20	Subah	Kab. Sambas
3	1.03968167	109.1584091	9/16/2019	6:05:25	58	noaa20	Selakau Timur	Kab. Sambas
4	1.04734468	109.1643143	9/16/2019	6:05:25	84	noaa20	Selakau Timur	Kab. Sambas
5	1.03170502	109.0607834	9/16/2019	6:05:25	81	noaa20	Selakau Timur	Kab. Sambas
6	1.05313694	109.1559067	9/16/2019	6:05:25	92	noaa20	Selakau Timur	Kab. Sambas
7	1.06533146	109.1470261	9/16/2019	6:05:25	81	noaa20	Selakau Timur	Kab. Sambas
8	1.07404506	109.1598129	9/16/2019	6:05:25	77	noaa20	Selakau Timur	Kab. Sambas
9	1.33363771	109.1267853	9/16/2019	6:05:25	64	noaa20	Jawai	Kab. Sambas
10	1.37447393	109.1264572	9/16/2019	6:05:25	48	noaa20	Teluk Keramat	Kab. Sambas
11	1.38004375	109.1185684	9/16/2019	6:05:25	95	noaa20	Jawai	Kab. Sambas
12	1.38770962	109.1244736	9/16/2019	6:05:25	95	noaa20	Teluk Keramat	Kab. Sambas
13	1.45457029	109.1637268	9/16/2019	6:05:25	63	noaa20	Teluk Keramat	Kab. Sambas
14	1.46050692	109.113533	9/16/2019	6:05:25	73	noaa20	Teluk Keramat	Kab. Sambas
15	1.50117898	109.1562347	9/16/2019	6:05:25	97	noaa20	Teluk Keramat	Kab. Sambas
16	1.49976861	109.0578384	9/16/2019	6:05:25	47	noaa20	Jawai	Kab. Sambas
17	1.53913784	109.0942078	9/16/2019	6:05:25	64	noaa20	Tangaran	Kab. Sambas
18	1.62846875	109.2349472	9/16/2019	6:05:25	66	noaa20	Paloh	Kab. Sambas
19	1.70008314	109.3506699	9/16/2019	6:05:25	72	noaa20	Paloh	Kab. Sambas
20	1.70461118	109.3359451	9/16/2019	6:05:25	73	noaa20	Paloh	Kab. Sambas
21	1.72094607	109.3545685	9/16/2019	6:05:25	82	noaa20	Paloh	Kab. Sambas
22	1.71886659	109.3408356	9/16/2019	6:05:25	56	noaa20	Paloh	Kab. Sambas
23	1.97928083	109.5814667	9/16/2019	6:05:25	77	noaa20	Paloh	Kab. Sambas



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.382486463	109.0866394	9/16/2019	2:39:00	59	terra	Anjongan	Kab. Mempawah
2	0.381911784	109.0866383	9/16/2019	5:34:00	59	aqua	Anjongan	Kab. Mempawah
3	0.3781473	109.0918732	9/16/2019	6:03:59	94	noaa20	Anjongan	Kab. Mempawah
4	0.44690946	109.0527802	9/16/2019	6:03:59	92	noaa20	Mempawah Hilir	Kab. Mempawah
5	0.45249751	109.0448456	9/16/2019	6:03:59	62	noaa20	Mempawah Hilir	Kab. Mempawah
6	0.46647573	109.0923691	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Mempawah Hilir	Kab. Mempawah
7	0.47415745	109.0983048	9/16/2019	6:03:59	91	noaa20	Mempawah Hilir	Kab. Mempawah
8	0.53336853	108.996666	9/16/2019	6:03:59	74	noaa20	Sungai Kunyit	Kab. Mempawah



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.33196029	110.0481262	9/16/2019	6:03:59	70	noaa20	Toba	Kab. Sanggau
2	-0.23257339	110.5261917	9/16/2019	6:03:59	78	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
3	-0.2203487	110.517334	9/16/2019	6:03:59	90	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
4	-0.22244032	110.5034943	9/16/2019	6:03:59	73	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
5	-0.2742478	110.1167526	9/16/2019	6:03:59	65	noaa20	Toba	Kab. Sanggau
6	-0.12373202	110.5730438	9/16/2019	6:03:59	82	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
7	-0.0288748	110.571846	9/16/2019	6:03:59	74	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
8	-0.06086071	110.3152008	9/16/2019	6:03:59	60	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
9	0.09166565	110.7388992	9/16/2019	6:03:59	63	noaa20	Sedukul	Kab. Sanggau
10	0.16653526	110.7413635	9/16/2019	6:03:59	78	noaa20	Sedukul	Kab. Sanggau
11	0.3510429	110.166626	9/16/2019	6:03:59	62	noaa20	Sosok	Kab. Sanggau
12	0.72496283	110.9788132	9/16/2019	6:03:59	91	noaa20	Jangkang	Kab. Sanggau
13	0.74505037	110.7952576	9/16/2019	6:03:59	81	noaa20	Noyan	Kab. Sanggau
14	0.7429148	110.7812119	9/16/2019	6:03:59	68	noaa20	Noyan	Kab. Sanggau
15	0.80780023	110.7637634	9/16/2019	6:03:59	85	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau
16	0.85111547	110.778862	9/16/2019	6:03:59	72	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau
17	0.88826525	110.7584839	9/16/2019	6:05:25	59	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-1.416905522	110.1332703	9/16/2019	2:39:00	78	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
2	-1.419559717	110.1512985	9/16/2019	2:39:00	41	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
3	-1.889337778	110.1422577	9/16/2019	2:39:00	87	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
4	-2.334624529	110.2218018	9/16/2019	2:39:00	62	terra	Kendawangan	Kab. Ketapang
5	-2.779845238	110.8205414	9/16/2019	2:39:00	40	terra	Kendawangan	Kab. Ketapang
6	-2.867153168	110.3444595	9/16/2019	2:39:00	49	terra	Kendawangan	Kab. Ketapang
7	-2.869663715	110.3608017	9/16/2019	2:39:00	77	terra	Kendawangan	Kab. Ketapang
8	-2.878635883	110.3363113	9/16/2019	5:34:00	46	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
9	-2.862965345	110.3341064	9/16/2019	5:34:00	75	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
10	-2.863841295	110.3583145	9/16/2019	5:34:00	35	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
11	-2.20606041	110.5940247	9/16/2019	5:34:00	68	aqua	Singkup	Kab. Ketapang
12	-2.205137968	110.6177979	9/16/2019	5:34:00	41	aqua	Marau	Kab. Ketapang
13	-2.118668556	110.1450653	9/16/2019	5:34:00	48	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
14	-1.906188846	110.1351395	9/16/2019	5:34:00	80	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
15	-1.890536666	110.1328278	9/16/2019	5:34:00	84	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
16	-1.874885917	110.1305084	9/16/2019	5:34:00	57	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
17	-1.319143772	111.0769959	9/16/2019	5:34:00	84	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
18	-1.322955728	111.0500183	9/16/2019	5:34:00	97	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
19	-1.391403675	110.4558105	9/16/2019	5:34:00	63	aqua	Nangatayap	Kab. Ketapang
20	-1.403401732	110.370018	9/16/2019	5:34:00	57	aqua	Nangatayap	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

21	-1.425353527	110.1251984	9/16/2019	5:34:00	71	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
22	-1.212317705	110.7561417	9/16/2019	5:34:00	80	aqua	Sandai	Kab. Ketapang
23	-1.071619511	110.7831879	9/16/2019	5:34:00	56	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
24	-0.923372328	110.8581085	9/16/2019	5:34:00	58	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
25	-0.847054064	110.872818	9/16/2019	5:34:00	74	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
26	-0.850691319	110.8465881	9/16/2019	5:34:00	81	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
27	-0.860710919	110.8698959	9/16/2019	5:34:00	43	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
28	-0.799038351	110.7816467	9/16/2019	5:34:00	41	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
29	-2.93967152	110.7102127	9/16/2019	6:03:59	76	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
30	-2.9016273	110.3808899	9/16/2019	6:03:59	83	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
31	-2.84224677	110.6809692	9/16/2019	6:03:59	93	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
32	-2.83667445	110.6731033	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
33	-2.82901764	110.6789856	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
34	-2.8748579	110.3763657	9/16/2019	6:03:59	60	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
35	-2.8769412	110.3626099	9/16/2019	6:03:59	73	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
36	-2.87136936	110.3547363	9/16/2019	6:03:59	83	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
37	-2.74772167	111.1258164	9/16/2019	6:03:59	42	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
38	-2.86579728	110.3468704	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
39	-2.8102169	110.6691284	9/16/2019	6:03:59	84	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
40	-2.74752712	110.8146668	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
41	-2.82574296	110.2986527	9/16/2019	6:03:59	53	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
42	-2.73985863	110.8205795	9/16/2019	6:03:59	88	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
43	-2.80039716	110.4214783	9/16/2019	6:03:59	67	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
44	-2.82016826	110.2907791	9/16/2019	6:03:59	51	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
45	-2.81147289	110.3035507	9/16/2019	6:03:59	84	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

46	-2.72209573	110.8038101	9/16/2019	6:03:59	77	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
47	-2.71638823	110.7952347	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
48	-2.65951228	111.1260452	9/16/2019	6:03:59	88	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
49	-2.7650125	110.4295349	9/16/2019	6:03:59	49	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
50	-2.74205065	110.4471893	9/16/2019	6:03:59	60	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
51	-2.76008715	110.2752533	9/16/2019	6:03:59	56	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
52	-2.73090887	110.4314575	9/16/2019	6:03:59	60	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
53	-2.67667198	110.6554565	9/16/2019	6:03:59	81	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
54	-2.72148156	110.359726	9/16/2019	6:03:59	39	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
55	-2.5175302	111.0327148	9/16/2019	6:03:59	38	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
56	-2.46388364	110.9391022	9/16/2019	6:03:59	64	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
57	-2.37135768	110.6988297	9/16/2019	6:03:59	73	noaa20	Air Upas	Kab. Ketapang
58	-2.32074046	110.9878082	9/16/2019	6:03:59	92	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
59	-2.30778837	111.028389	9/16/2019	6:03:59	79	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
60	-2.25696278	110.8714294	9/16/2019	6:03:59	73	noaa20	Air Upas	Kab. Ketapang
61	-2.33274055	110.3265533	9/16/2019	6:03:59	81	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
62	-2.33513165	110.2214584	9/16/2019	6:03:59	72	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
63	-2.16373372	110.6805115	9/16/2019	6:03:59	88	noaa20	Marau	Kab. Ketapang
64	-2.1417892	110.6913071	9/16/2019	6:03:59	74	noaa20	Marau	Kab. Ketapang
65	-2.19214249	110.2698364	9/16/2019	6:03:59	92	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
66	-2.20566797	110.180481	9/16/2019	6:03:59	70	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
67	-2.16740131	110.2099075	9/16/2019	6:03:59	55	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
68	-2.12163568	110.152565	9/16/2019	6:03:59	95	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
69	-1.97051024	110.9256973	9/16/2019	6:03:59	70	noaa20	Riam	Kab. Ketapang
70	-2.08336639	110.1819916	9/16/2019	6:03:59	62	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

71	-2.04584479	110.2958527	9/16/2019	6:03:59	71	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
72	-2.0294621	110.2225571	9/16/2019	6:03:59	59	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
73	-2.0346663	110.1881943	9/16/2019	6:03:59	77	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
74	-2.0093205	110.3108902	9/16/2019	6:03:59	85	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
75	-2.00166821	110.3167725	9/16/2019	6:03:59	46	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
76	-2.00374961	110.3030243	9/16/2019	6:03:59	40	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
77	-2.0224824	110.1793442	9/16/2019	6:03:59	80	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
78	-1.84180665	110.7001877	9/16/2019	6:03:59	57	noaa20	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
79	-1.83622873	110.6923065	9/16/2019	6:03:59	62	noaa20	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
80	-1.91088164	110.154892	9/16/2019	6:03:59	34	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
81	-1.90739095	110.1332855	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
82	-1.89869702	110.1460419	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
83	-1.89104438	110.1519241	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
84	-1.87610948	110.2059097	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
85	-1.86845779	110.211792	9/16/2019	6:03:59	14	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
86	-1.870538	110.1980438	9/16/2019	6:03:59	60	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
87	-1.84550178	110.2294312	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
88	-1.8440907	110.1940918	9/16/2019	6:03:59	43	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
89	-1.80241477	110.3770523	9/16/2019	6:03:59	50	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
90	-1.69943094	110.5655899	9/16/2019	6:03:59	68	noaa20	Pemahan	Kab. Ketapang
91	-1.76781178	110.0697174	9/16/2019	6:03:59	82	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
92	-1.67049456	110.6669464	9/16/2019	6:03:59	88	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
93	-1.74456155	110.1786804	9/16/2019	6:03:59	57	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
94	-1.66492319	110.6590424	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
95	-1.74522877	110.1295929	9/16/2019	6:03:59	50	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

96	-1.6911633	110.3948517	9/16/2019	6:03:59	67	noaa20	Sungai Melayu Rayak	Kab. Ketapang
97	-1.70677245	110.2917862	9/16/2019	6:03:59	34	noaa20	Benua Kayong	Kab. Ketapang
98	-1.71717727	110.2230835	9/16/2019	6:03:59	28	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
99	-1.73903847	110.078804	9/16/2019	6:03:59	53	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
100	-1.7303431	110.0915604	9/16/2019	6:03:59	91	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
101	-1.59407926	110.4998703	9/16/2019	6:03:59	65	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
102	-1.57527626	110.4900284	9/16/2019	6:03:59	71	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
103	-1.56533444	110.508522	9/16/2019	6:03:59	79	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
104	-1.51269245	110.2756653	9/16/2019	6:03:59	74	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
105	-1.49676561	110.2444458	9/16/2019	6:03:59	93	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
106	-1.45336068	110.4417648	9/16/2019	6:03:59	73	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
107	-1.49915028	110.1394272	9/16/2019	6:03:59	66	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
108	-1.49149883	110.1453095	9/16/2019	6:03:59	99	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
109	-1.47931743	110.136467	9/16/2019	6:03:59	69	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
110	-1.31808388	111.0655441	9/16/2019	6:03:59	94	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
111	-1.40217304	110.377861	9/16/2019	6:03:59	76	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
112	-1.38408041	110.4525223	9/16/2019	6:03:59	83	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
113	-1.42330873	110.1491547	9/16/2019	6:03:59	79	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
114	-1.31492555	110.7736816	9/16/2019	6:03:59	97	noaa20	Sandai	Kab. Ketapang
115	-1.36358118	110.4066773	9/16/2019	6:03:59	74	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
116	-1.26085663	110.6378555	9/16/2019	6:03:59	79	noaa20	Sandai	Kab. Ketapang
117	-1.27620447	110.3584442	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
118	-1.20122278	110.7625656	9/16/2019	6:03:59	93	noaa20	Sandai	Kab. Ketapang
119	-1.11811292	110.4595718	9/16/2019	6:03:59	70	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
120	-1.09337282	110.3995667	9/16/2019	6:03:59	75	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

121	-0.98612434	110.7930756	9/16/2019	6:03:59	63	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
122	-1.02983594	110.4596939	9/16/2019	6:03:59	87	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
123	-0.92164052	110.8607788	9/16/2019	6:03:59	75	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
124	-0.85329378	110.864296	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
125	-0.81094605	110.8295593	9/16/2019	6:03:59	98	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
126	-0.80293906	110.7928009	9/16/2019	6:03:59	95	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
127	-0.78944224	110.4788666	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
128	-2.87008	110.373	9/16/2019	6:55:15	21	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.503898144	112.2169571	9/16/2019	5:34:00	72	aqua	Menukung	Kab. Sintang
2	-0.472453237	112.2526627	9/16/2019	5:34:00	96	aqua	Menukung	Kab. Sintang
3	-0.410438418	112.6829071	9/16/2019	5:34:00	64	aqua	Serawai	Kab. Sintang
4	-0.413117975	112.6647263	9/16/2019	5:34:00	76	aqua	Serawai	Kab. Sintang
5	-0.471718311	112.2673721	9/16/2019	5:34:00	64	aqua	Menukung	Kab. Sintang
6	-0.461750031	112.2454681	9/16/2019	5:34:00	77	aqua	Menukung	Kab. Sintang
7	-0.3711116966	112.6021805	9/16/2019	5:34:00	67	aqua	Serawai	Kab. Sintang
8	-0.054853979	112.1633148	9/16/2019	5:34:00	61	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
9	-0.057691872	112.143425	9/16/2019	5:34:00	78	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
10	-0.028094841	112.25914	9/16/2019	5:34:00	64	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

11	-0.025675988	112.2717209	9/16/2019	5:34:00	63	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
12	0.058933169	111.583252	9/16/2019	5:34:00	62	aqua	Sintang	Kab. Sintang
13	-0.5048328	112.2219009	9/16/2019	6:03:59	68	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
14	-0.46050647	112.4666977	9/16/2019	6:03:59	91	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
15	-0.49904132	112.2133637	9/16/2019	6:03:59	73	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
16	-0.40711275	112.6750259	9/16/2019	6:03:59	73	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
17	-0.47129309	112.2558441	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
18	-0.45855334	112.2463379	9/16/2019	6:03:59	92	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
19	-0.3885687	112.6078339	9/16/2019	6:03:59	66	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
20	-0.42357525	112.3349381	9/16/2019	6:03:59	91	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
21	-0.35172185	112.6106644	9/16/2019	6:03:59	72	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
22	-0.25295308	113.1174393	9/16/2019	6:03:59	66	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
23	-0.34190953	112.2525559	9/16/2019	6:03:59	89	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
24	-0.20278449	112.7345429	9/16/2019	6:03:59	72	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
25	-0.17174655	112.5593491	9/16/2019	6:03:59	80	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
26	-0.2879006	111.1429596	9/16/2019	6:03:59	94	noaa20	Sepauk	Kab. Sintang
27	0.04848	111.8544464	9/16/2019	6:03:59	66	noaa20	Nangamau	Kab. Sintang
28	0.06424361	111.5884476	9/16/2019	6:03:59	71	noaa20	Sintang	Kab. Sintang
29	0.50211406	111.5665436	9/16/2019	6:03:59	76	noaa20	Nangaketungau	Kab. Sintang
30	0.71690488	111.4138336	9/16/2019	6:03:59	76	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
31	0.82501763	111.5022125	9/16/2019	6:03:59	82	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
32	0.91828114	111.0950089	9/16/2019	6:05:25	88	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
33	0.742431	111.537	9/16/2019	5:15:40	95	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.695506632	112.0067902	9/16/2019	2:39:00	68	terra	Suhaid	Kab. Kapuas Hulu
2	0.175997898	112.1304703	9/16/2019	5:34:00	60	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
3	0.26570487	112.031311	9/16/2019	5:34:00	56	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
4	0.692814648	111.9985809	9/16/2019	5:34:00	75	aqua	Suhaid	Kab. Kapuas Hulu
5	0.69367826	111.7322998	9/16/2019	5:34:00	59	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
6	0.952866495	112.165596	9/16/2019	5:34:00	57	aqua	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu
7	0.950122654	112.1466141	9/16/2019	5:34:00	90	aqua	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu
8	0.962832987	112.1447372	9/16/2019	5:34:00	82	aqua	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu
9	0.965079904	112.1586075	9/16/2019	5:34:00	43	aqua	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu
10	0.70493662	112.5705643	9/16/2019	6:03:59	90	noaa20	Bunut Hilir	Kab. Kapuas Hulu
11	0.61449027	111.7767639	9/16/2019	6:03:59	81	noaa20	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
12	0.67287415	112.0697632	9/16/2019	6:03:59	67	noaa20	Selimbau	Kab. Kapuas Hulu
13	0.69138867	112.0044937	9/16/2019	6:03:59	91	noaa20	Suhaid	Kab. Kapuas Hulu
14	0.79160511	111.9967117	9/16/2019	6:03:59	97	noaa20	Suhaid	Kab. Kapuas Hulu
15	0.83577549	111.7583389	9/16/2019	6:03:59	66	noaa20	Empanang	Kab. Kapuas Hulu
16	0.95972687	112.1530151	9/16/2019	6:03:59	100	noaa20	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu
17	0.96892774	112.1596832	9/16/2019	6:03:59	77	noaa20	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu
18	0.697667	112.001	9/16/2019	5:15:40	39	snpp	Suhaid	Kab. Kapuas Hulu
19	0.959428	112.157	9/16/2019	5:15:40	100	snpp	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu
20	0.958186	112.15	9/16/2019	5:15:40	100	snpp	Batang Lupar	Kab. Kapuas Hulu



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.265181065	109.9215775	9/16/2019	5:34:00	72	aqua	Siding	Kab. Bengkayang
2	1.267704487	109.9428101	9/16/2019	5:34:00	55	aqua	Siding	Kab. Bengkayang
3	0.70495784	108.9201431	9/16/2019	6:05:25	76	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
4	0.72700959	108.9310608	9/16/2019	6:05:25	65	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
5	0.74030173	108.9290695	9/16/2019	6:05:25	84	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
6	0.80543387	108.9111557	9/16/2019	6:05:25	94	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
7	0.80014062	108.8764114	9/16/2019	6:05:25	56	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
8	1.17817664	109.8468628	9/16/2019	6:05:25	90	noaa20	Seluas	Kab. Bengkayang

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.156420872	109.7052155	9/16/2019	5:34:00	64	aqua	Sebangki	Kab. Landak
2	0.1470634	109.7627182	9/16/2019	6:03:59	75	noaa20	Ngabang	Kab. Landak
3	0.15300389	109.7126846	9/16/2019	6:03:59	99	noaa20	Pahuman	Kab. Landak
4	0.15888882	109.7041245	9/16/2019	6:03:59	88	noaa20	Sebangki	Kab. Landak
5	0.2292168	109.5882797	9/16/2019	6:03:59	90	noaa20	Sebangki	Kab. Landak
6	0.33380803	109.8739853	9/16/2019	6:03:59	63	noaa20	Ngabang	Kab. Landak
7	0.25783697	109.2384491	9/16/2019	6:03:59	64	noaa20	Mandor	Kab. Landak
8	0.94686699	110.1583557	9/16/2019	6:05:25	62	noaa20	Serimbu	Kab. Landak



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.2431885	111.0483856	9/16/2019	5:34:00	59	aqua	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
2	-0.2893585	110.733902	9/16/2019	6:03:59	90	noaa20	Nanga Taman	Kab. Sekadau
3	-0.18412302	110.9822998	9/16/2019	6:03:59	65	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
4	-0.07310271	111.0443802	9/16/2019	6:03:59	60	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
5	-0.05664405	110.9267883	9/16/2019	6:03:59	62	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
6	0.11093665	111.0448303	9/16/2019	6:03:59	84	noaa20	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
7	0.12325958	111.0357513	9/16/2019	6:03:59	92	noaa20	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
8	0.17247717	111.0060501	9/16/2019	6:03:59	86	noaa20	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
9	0.4182547	111.150116	9/16/2019	6:03:59	91	noaa20	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
10	0.60403824	111.0335693	9/16/2019	6:03:59	74	noaa20	Belitang Hulu	Kab. Sekadau

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-1.200482607	109.465744	9/16/2019	2:39:00	65	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
2	-1.236260295	109.4535294	9/16/2019	2:39:00	70	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
3	-1.122407556	110.3112183	9/16/2019	5:34:00	58	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
4	-1.126439095	110.2822723	9/16/2019	5:34:00	66	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
5	-1.045171499	110.0164108	9/16/2019	5:34:00	55	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
6	-1.12118852	110.3052826	9/16/2019	6:03:59	71	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
7	-1.11978257	110.269928	9/16/2019	6:03:59	82	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
8	-1.02726007	110.1640244	9/16/2019	6:03:59	56	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
9	-0.89356786	110.0170746	9/16/2019	6:03:59	71	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
10	-0.88696873	109.9240875	9/16/2019	6:03:59	74	noaa20	Seponti	Kab. Kayong Utara



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.582933366	111.3211136	9/16/2019	5:34:00	54	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
2	-0.385932118	112.0427246	9/16/2019	5:34:00	70	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
3	-0.379011154	111.4665298	9/16/2019	5:34:00	79	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
4	-0.263961941	111.6246109	9/16/2019	5:34:00	54	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
5	-0.53298348	111.2750855	9/16/2019	6:03:59	90	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
6	-0.38705316	112.0505447	9/16/2019	6:03:59	78	noaa20	Ella Hilir	Kab. Melawi
7	-0.37306869	111.4770279	9/16/2019	6:03:59	90	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
8	-0.3652125	111.4832153	9/16/2019	6:03:59	52	noaa20	Belimbing	Kab. Melawi
9	-0.19301306	111.7625198	9/16/2019	6:03:59	92	noaa20	Pinoh Utara	Kab. Melawi

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.82634372	109.7885513	9/16/2019	6:03:59	83	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
2	-0.7929557	109.7830429	9/16/2019	6:03:59	72	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
3	-0.14065158	109.8772278	9/16/2019	6:03:59	67	noaa20	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
4	-0.24732026	109.1746216	9/16/2019	6:03:59	81	noaa20	Tekluk Pakedai	Kab. Kubu Raya



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.82853901	108.9290009	9/16/2019	6:05:25	74	noaa20	Singkawang Selatan	Kota Singkawang
2	0.9238627	109.0203781	9/16/2019	6:05:25	80	noaa20	Singkawang Tengah	Kota Singkawang
3	0.97451365	109.1752091	9/16/2019	6:05:25	85	noaa20	Singkawang Timur	Kota Singkawang
4	0.95354885	109.0371628	9/16/2019	6:05:25	29	noaa20	Singkawang Utara	Kota Singkawang
5	0.9689061	109.048996	9/16/2019	6:05:25	92	noaa20	Singkawang Utara	Kota Singkawang



PENDAPAT TEKNIS BMKG



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

JAM (WIB)	BULAN : SEPTEMBER 2019									
	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
1	1.000	2.000	3.000	900	3.000	2.500	2.000	5.000	2.000	1.500
2	4.000	2.000	3.000	1.200	2.000	3.000	2.000	5.000	3.000	1.000
3	2.500	2.000	3.000	800	2.000	5.000	2.000	4.000	3.000	1.000
4	2.000	3.000	4.000	500	2.000	3.000	2.000	2.000	3.000	50
5	2.000	2.000	2.500	1.000	3.000	2.000	2.000	1.500	2.000	200
6	1.500	1.000	1.000	1.000	2.000	2.000	800	600	600	600
7	800	700	1.000	1.000	2.000	3.000	1.000	600	500	
8	700	1.000	1.000	1.000	1.200	2.500	1.500	900	600	
9	2.500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.400	3.000	1.500	600	
10	3.000	800	1.000	1.300	1.000	1.200	3.000	2.000	600	
11	5.000	2.000	1.000	2.000	1.300	2.000	5.000	3.000	400	
12	3.000	2.500	2.000	2.000	1.500	3.000	3.000	3.000	500	
13	3.500	3.000	2.000	2.000	1.700	2.000	3.000	5.000	500	
14	4.000	3.000	2.000	2.000	2.000	300	4.000	5.000	500	
15	3.000	3.500	2.000	3.000	2.000	3.000	3.000	4.000	700	
16	2.000	3.500	2.000	3.500	2.200	2.000	3.000	5.000	2.500	
17	3.000	3.000	2.000	2.500	2.000	2.000	3.000	5.000	2.000	
18	2.000	1.500	2.000	2.000	900	2.000	4.000	4.000	2.000	
19	2.500	2.500	2.000	4.000	1.400	4.000	6.000	6.000	4.000	
20	3.000	3.500	3.000	6.000	1.500	4.000	6.000	5.000	2.500	
21	3.000	5.000	4.000	4.500	1.500	4.000	5.000	4.000	2.500	
22	3.000	5.000	5.000	4.500	2.000	4.000	4.000	4.000	2.500	
23	4.000	5.000	2.000	4.500	1.000	4.000	4.000	3.000	2.000	
24	3.000	2.000	700	3.000	6.000	2.000	4.500	3.000	1.500	



PENDAPAT TEKNIS BMKG

Salam sejahtera, Mitra Iklim

KalbarBerikut kami sampaikan Informasi Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara Particulate Matter (PM10) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 15 September 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.55 WIB secara umum berada dalam kategori SEDANG - TIDAK SEHAT. Konsentrasi PM10 tertinggi sebesar 303.08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ terjadi pada pukul 12.00 WIB, masuk dalam kategori SANGAT TIDAK SEHAT



PENDAPAT TEKNIS BMKG

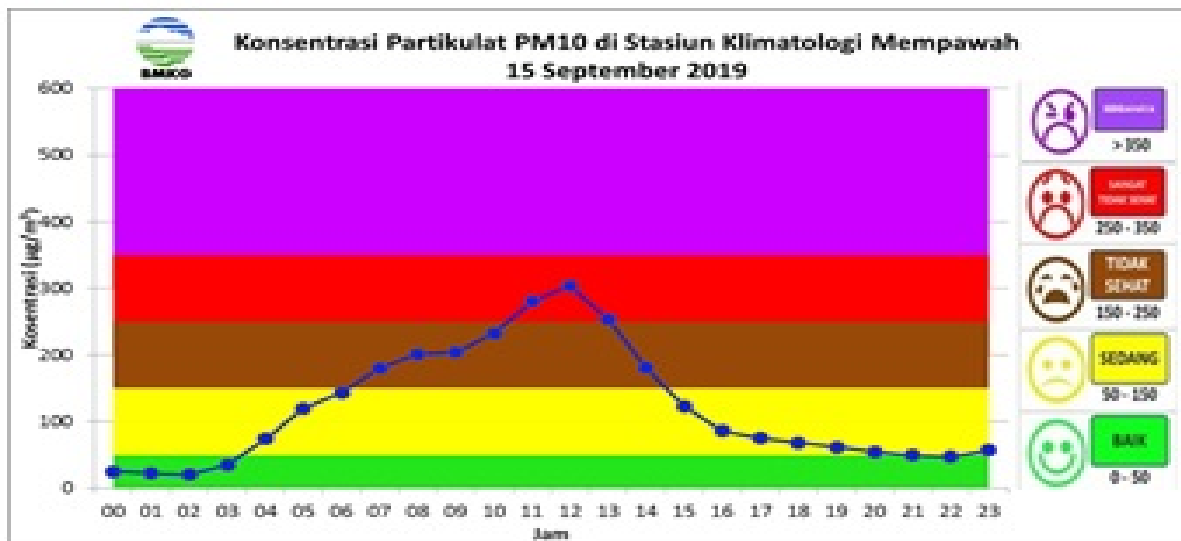


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH

Jl. Raya Pontianak - Mempawah Km 20,5 Sei Ngeh Kec. Santan, Kab. Mempawah Kalimantan Barat 78251
Telp. 0851-747141 Fax. 0851-747545, email : stakim.mempawah@bmkgo.go.id
<http://uklim.kalbar.bmkg.go.id>

INFORMASI KUALITAS UDARA TANGGAL 15 SEPTEMBER 2019

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara Particulate Matter (PM_{10}) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 15 September 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.55 WIB secara umum berada dalam kategori SEDANG – TIDAK SEHAT. Konsentrasi PM_{10} tertinggi sebesar 303.08 $\mu g/m^3$ terjadi pada pukul 12.00 WIB, masuk dalam kategori SANGAT TIDAK SEHAT.



Mempawah, 16 September 2019
Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah



Syafiqul, SH



PENDAPAT TEKNIS BMKG

Salam sejahtera, Mitra Iklim

KalbarBerikut kami sampaikan Informasi Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara Particulate Matter (PM10) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 16 September 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 18.55 WIB secara umum berada dalam kategori TIDAK SEHAT-SANGAT TIDAK SEHAT. Konsentrasi PM10 tertinggi sebesar 383.81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ terjadi pada pukul 16.00 WIB, masuk dalam kategori BERBAHAYA



PENDAPAT TEKNIS BMKG

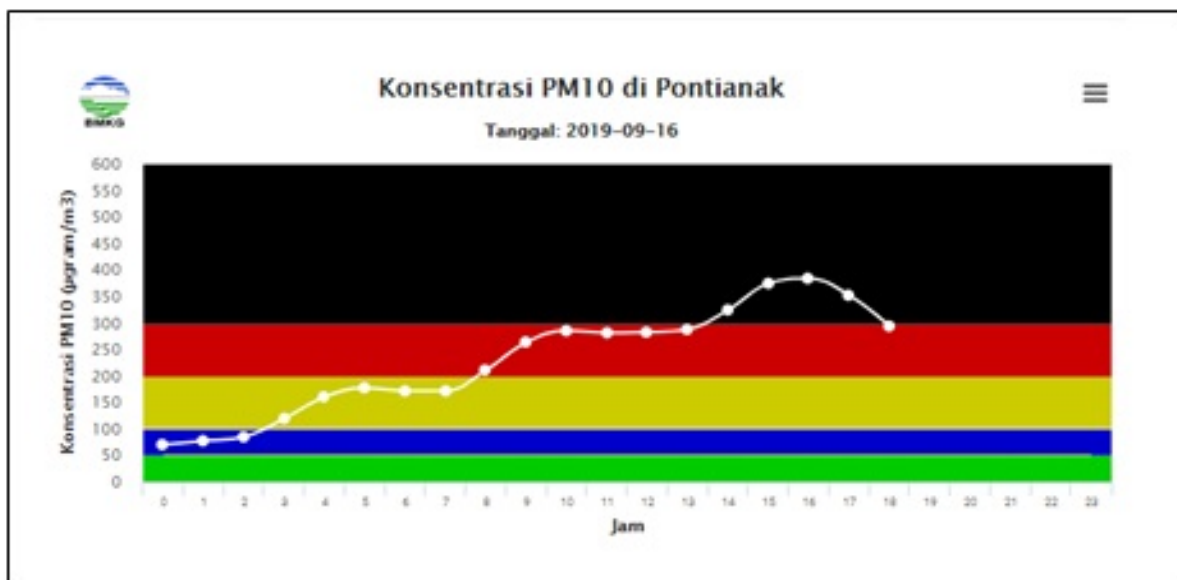


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH

Jl. Raya Pontianak - Mempawah Km 20.5 Sei Nilpah Kec. Slantan, Kab. Mempawah Kalimantan Barat 78351
Telp.0561-747141 Fax. 0561-747845, email : staklim.mempawah@bmkg.go.id
<http://iklim.kalbar.bmkg.go.id>

INFORMASI KUALITAS UDARA TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara *Particulate Matter* (PM₁₀) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 16 September 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 18.55 WIB secara umum berada dalam kategori **TIDAK SEHAT-SANGAT TIDAK SEHAT**. Konsentrasi PM₁₀ tertinggi sebesar **383.81 µg/m³** terjadi pada pukul 16.00 WIB, masuk dalam kategori **BERBAHAYA**.



Mempawah, 16 September 2019
Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah

Definal, SH

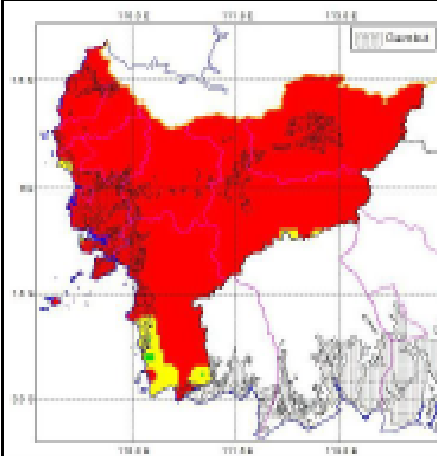


PENDAPAT TEKNIS BMKG

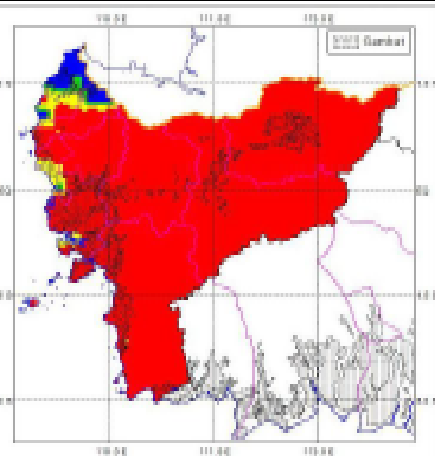


Potensi kemudahan Kebakaran Hutan / Lahan Ditinjau Dari Analisa Parameter Cuaca

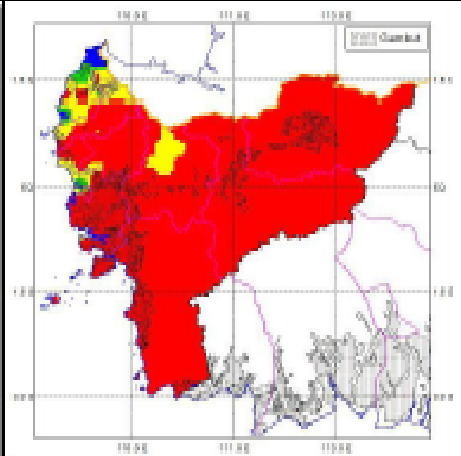
17 September 2019



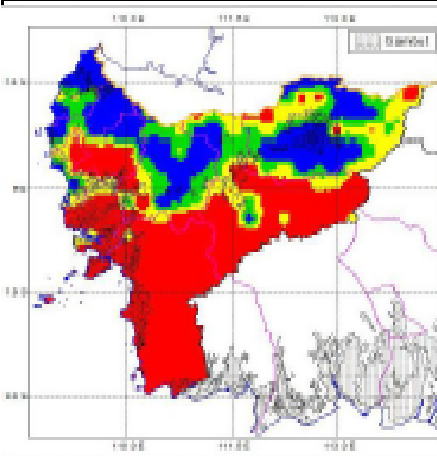
18 September 2019



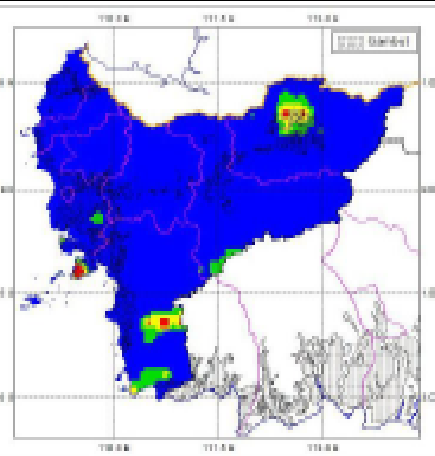
19 September 2019



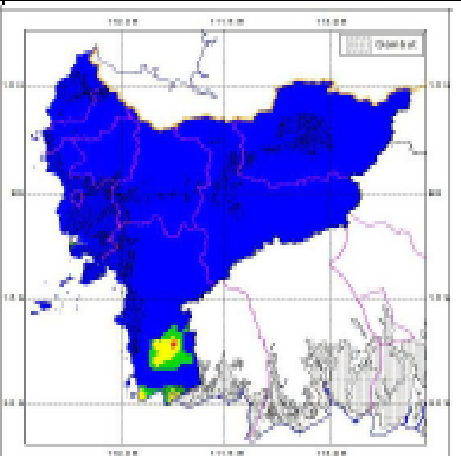
20 September 2019



21 September 2019



22 September 2019



LEGEND

- Aman
- Tidak Mudah
- Mudah
- Sangat Mudah



SATGAS SOSIALISASI

BELUM ADA LAPORAN MASUK



SATGAS DOA MINTA TURUN HUJAN

BELUM ADA LAPORAN MASUK



HASIL BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019

Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Maintenance;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Melaksanakan WB di Pulau Limbung Gunung Tamang Kec. Sui Raya , Mega Timur dan Desa Korek Kec. Sei Ambawang, Kab. Kubu Raya;
3. **Helikopter Bell N254SM** Melaksanakan WB di Kota Singkawang area, Sungai Raya Kab. Bengkayang, Paloh Kab. Sambas dan Pontianak Utara Kota Pontianak;
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Standby 100 Jam Kontrak ke 3;
5. **Helicopter MI-8 WB UR-CND** Melaksanakan WB di Batu Ampar area Kab. Kubu Raya

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** Melaksanakan WB di Sungai Pelang, Kec. Matan Hilir Selatan, dan di Lanjutkan ke Tempurukan, Kec. Muara Pawan, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** Melaksanakan WB di Desa Medan Jaya, Kab. Kayong Utara, dan dilanjutkan ke Kuala Tolak, Kec. Matan Hilir Utara dan Desa Sungai Nanjung, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang, dan Kab. Kayong Utara area;
3. **Helikopter Bell 407PK-JBL** Melaksanakan Patroli di Kab Ketapang area.



DOKUMENTASI HASIL BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019



PEMERINTAH KOTA PONTIANAK
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
Jalan Adi Sucipto No. 50 (Telp. (0561) 744218 Fax. (0561) 744220)
PONTIANAK

Kode Pos 78124

ABSEN KEHADIRAN BRIEFING

Nama/Tanggal
Waktu
Tempat
Penyempit Briefing

Senin, 16 Sep 2019
07.00 - 08.00
Ruang BPBD
1. Kepala BPBD
2. Sekretaris

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	Eko S	Kepala BPBD	BPBD		
2	Sekeloa	Wakil Kepala BPBD	BPBD		
3	Purbo And	Penyempit	Kecamatan Pontianak		
4	M. Lita Siregar	Penyempit	Kecamatan Pontianak		
5	Tudiyanto	Penyempit	WTKB		
6	Hari Ramo	Penyempit	Kecamatan Pontianak		
7	Na	Penyempit	Kecamatan Pontianak		
8	Setyo Nugroho	BPBD	BPBD		
9	M. Lita Siregar		BPBD		
10	Dia HAD	BPBD	BPBD		
11	GARY PONDY				
12	Zuhri				
13	BPBD				

16 Sep 2019 07:50:32

-0°3'33.135"S 109°21'52.086"E

50 Jalan Adi Sucipto

Bangka Belitung Laut

Kecamatan Pontianak Tenggara

Kota Pontianak

Kalimantan Barat

Altitude: 38.0m

BPBD PROV. KALBAR



DOKUMENTASI HASIL BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019





HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019

Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Maintenance;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Direncanakan melaksanakan WB di Pulau Limbung Gunung Tamang Kec. Sui Raya ,Mega Timur, Desa Korek Kec. Sei Ambawang, Kab. Kubu Raya
3. **Helikopter Bell N254SM** Direncanakan Melaksanakan WB di Kota Singkawang area, Sungai Raya Kab. Bengkayang Paloh Kab. Sambas dan Pontianak Utara area Kota Pontianak
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Standby 100 Jam kontrak ke 3;
5. **Helicopter MI-8 WB UR-CND** Direncanakan Melaksanakan WB di Batu Ampar area Kab. Kubu Raya

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** Direncanakan Melaksanakan WB di Sungai Pelang, Kec. Matan Hilir Selatan, dan di Lanjutkan ke Tempurukan, Kec. Muara Pawan, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** Direncanakan melaksanakan WB di Desa Medan Jaya, Kab. Kayong Utara, dan dilanjutkan ke Kuala Tolak, Kec. Matan Hilir Utara dan Desa Sungai Nanjung, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang, dan Kab. Kayong Utara area;
3. **Helikopter Bell 407PK-JBL** Direncanakan Melaksanakan Patroli di Kab Ketapang area.



DOKUMENTASI HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019



PEMERINTAH KALIMANTAN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jalan Adi Sucipto No. 50 Pontianak (0561) 744219 Fax. (0561) 744220

PONTIANAK

Kode Pos 78124

ABSEN KEHADIRAN BRIEFING

Hari/Tanggal : Senin, 16 Sept 2019
Waktu : 19.00 WIB
Tempat : BPBD PROV. KALBAR
Pemimpin Briefing : 1. _____
2. _____

* (Pagi /Malam)

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	NOGI-S	Kasi Rekorsidm	BPBD Prov.		
2	TUGIYANTO	Kasi Kedaruratan	BPISB		
3	PURBO HW	Bakoran	Korani 12/ABW		
4	EDIK	OPS	PRATAMA		
5	Debi	Staff	BMKG		
6	Angga Yolanda	Staff	LAPART		
7	Singgih Anggi P.	Staff	LAPART		
8	Willis MC	Staff	Kodam XII/Tpr		
9	Zhefer	OPS	DPP		
10	Simanar	Staff	BETMC-BPPT		
11	Satyo W	Staff	BPPT		
12	Mukhlis	Staff	BPPT		
13	Dian Tobia	Staff	BPPT		

16 Sep 2019 19.38.40
 $-0^{\circ}3'32,478''S$ $109^{\circ}21'54,441''E$
 1A Jalan Adi Sucipto
 Bangka Belitung Laut
 Kecamatan Pontianak Tenggara
 Kota Pontianak
 Kalimantan Barat
 BPBD PROV. KALBAR



DOKUMENTASI HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 16 SEPTEMBER 2019

2. Merencanakan Arak... Operasi Satgas
3. Penutup



16 Sep 2019 19.14.13
-0°3'31,486"S 109°21'54,441"E
1A 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, 16 September 2019

Penyusun Laporan

Drs. TUGIYANTO

Penata Tingkat I

19660113 1994021 003