



KETAPANG BASE

1. HELIKOPTER Bell 214B/N216PJ

PIC : Grant M.Shanoon

SIC : Karma Yeshe

SORTIE 1 : Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan 62 X WB

Before



After



SORTIE 2 : Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan 73 X WB

Before



After





SORTIE 3 : Sungai Nanjung, Kec. Matan Hilir Selatan Kab. Ketapang 22 X WB

Before

After



Laporan penerbangan Bell 214B/ N216PJ tgl. 05,september 2019, sbb :

Sorti-1

Area:sungai pelang,Matan Hilir selatan
Water Drop : 62X
Jumlah Air : 186000LTR
Jumlah Jam : 03:08Hrs

Sorti-2

Area: sungai pelang,Matan Hilir selatan
Water Drop : 73X
Jumlah Air : 219000LTR
Jumlah Jam : 03:13Hrs

Sortie-3

Area: Sungai Nanjung,Matan Hilir Selatan
Water Drop :22X
Jumlah Air :66000LTR
Jumlah Jam :01:41Hrs

Total jam : 08:02hrs
Total WB : 157X(471000)LTR

Total jam keseluruhan : 91.23/5.483 mnt
Total WB : 1.136x (3.408.000)

Status : Serviceable

Terima kasih.
Wassalam,
DPP/KTG OPS

Bell 214B/N216PJ Melakukan Sortei 3 di Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan dan Sungai Nanjung Matan Hilir Selatan 157 X WB

KETAPANG BASE



2. HELIKOPTER Bell214b / N234PH

PIC : Lachlan T. Hill

ENG : Kirk

SORTIE 1 : Tanjung Baik Budi Matan Hilir Utara, Kab. Ketapang 36 X WB

Before

DIRECTION 01°33'29.1"S ACCURACY 5 m
51 deg(T) 110°03'58.6"E DATUM WGS84



Bell 214B PT MCA
N-234PH BNPB SATGASUD 05/09/19 9.24.15 AM

After

DIRECTION 01°30'02.3"S ACCURACY 5.01 km
153 deg(T) 110°06'20.4"E DATUM WGS84



Bell 214B PT MCA
N-234PH BNPB SATGASUD 05/09/19 10.40.39 AM

SORTIE 2 : Sei Putri, Matan Hilir Utara, Kab. Ketapang 58 X WB

Before

DIRECTION 01°37'40.4"S ACCURACY 5 m
358 deg(T) 110°03'57.4"E DATUM WGS84



Bell 214B PT MCA
N-234PH BNPB SATGASUD 05/09/19 11.55.46 AM

After

DIRECTION 01°37'04.8"S ACCURACY 10 m
299 deg(T) 110°04'20.4"E DATUM WGS84



Bell 214B PT MCA
N-234PH BNPB SATGASUD 05/09/19 2.13.12 PM



SORTIE 3 : Sei Putri, Matan Hilir Utara, Kab. Ketapang 59 X WB

Before

After

DIRECTION 01°37'08.0"S ACCURACY 10 m
13 deg(T) 110°04'16.9"E DATUM WGS84

DIRECTION 01°37'02.2"S ACCURACY 10 m
2 deg(T) 110°04'25.6"E DATUM WGS84



Bell 214B PT MCA
N-234PH BNPB SATGASUD 05/09/19 3.32.14 PM

Bell 214B PT MCA
N-234PH BNPB SATGASUD 05/09/19 5.23.21 PM

Izin melaporkan penerbangan Bell 214B/ N232PH tgl.5 September 2019, sbb :

Sorti-1

Area:

1. Harapan Mulia, Sukadana. Kab Kayong Utara.
2. Tanjung Baik Budi, Matan Hilir Utara , Kab.Ketapang

Water Drop : 36x

Jumlah Air : 108000 Ltr

Jumlah Jam : 02:50 Hrs

Sorti-2

Area: Sei Putri, Matan Hilir Utara, Kab Ketapang

Water Drop : 58x

Jumlah Air : 174000 Ltr

Jumlah Jam : 02:50 Hrs

Sorti-3

Area: Sei Putri, matan hilir utara, Kab. Ketapang

Water Drop: 59x

Jumlah Air: 177000 Ltr

Jumlah Jam: 02:45 Hrs

Total jam : 8.25 hrs

Total WB : 153 x

Total WB : 359000 Ltr

Total Keseluruhan ;

- Total JT : 60.25 Hrs
- Total WB : 971x
- Jum. Air : 2.913.000 Ltr
- Status : **Serviceable**

Terima kasih.

Regards,

Achmad /KTG Ops Bell214b

**Bell214b / N234PH Melakukan Sortie 3 Tanjung Baik Budi Matan Hilir
Utara, dan Sei Putri, Matan Hilir Utara,
Kab. Ketapang
Kab. Ketapang 153 X WB**

PONTIANAK BASE



3. HELIKOPTER Bell 214B-N254 SM

PIC : Trevor

SIC : Benjamin

SORTIE 1 : Capkala , Kab. Bengkayang 43 X WB

Before

After



Before

After



SORTIE 2 : Sungai Bulan, Kota Singkawang 19 X WB

Before



After

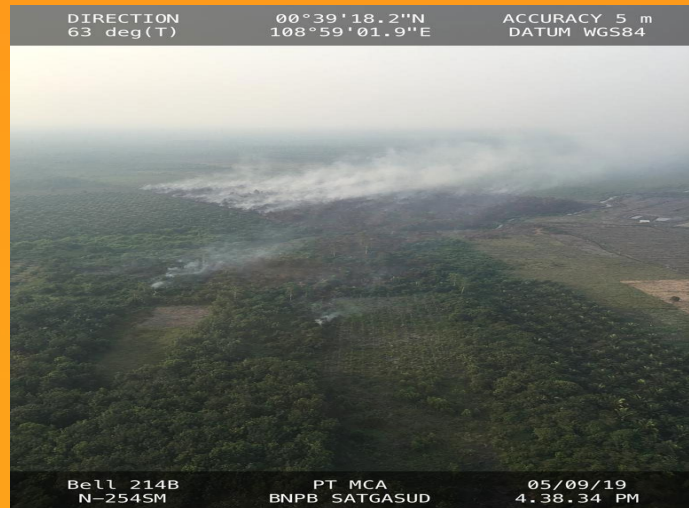


SORTIE 3 : Capkala Kab. Mempawah 23 X WB

Before



After





Berikut disampaikan laporan penerbangan Bell 214B/ N254SM /Base SPO /Tgl. 5 Sep 2019, sbb :

Sortie-1

Area WB : Capkala , Kab. Bengkayang

Water Drop : 43x

Jumlah Air : 129.000 Ltr

Jumlah Jam : 03.21

Sortie-2

Area WB : Sungai Bulan , Kota Singkawang

Water Drop : 19x

Jumlah Air : 57.000 Ltr

Jumlah Jam : 02.05

Sortie-3

Area WB :Capkala, Kab. Bengkayang

Water Drop : 23x

Jumlah Air : 69.000 Ltr

Jumlah Jam : 02.07

*ACFT Status : Serviceable

Total sortie 1 + 2 + 3 =

Total drop : 85x

Total Air : 255.000Ltr

Total Jam : 7 jam & 33 menit

Bell 214B-N254 SM Melakukan Sortie 3 di Capkala, Kab. Bengkayang dan Sungai Bulan, Kab. Singkawang 85 X WB



PONTIANAK BASE

4. HELIKOPTER Mi - 8 MTV UR - CMN

PIC : Rudnienok Sergii

SIC : Martseniuk Maksym

FE : Budovskyy Yevhen

SORTIE 1 : Sungai Bulan, Sei Raya, Kab. Kubu Raya 54 X WB

Before



After



SORTIE 2 : Sungai Bulan, Sei Raya, Kubu Raya 8 X WB

Before



After





UR-CMN

Sortie 1

SPO - TGT - SPO

Total Dist. $14 + 14 = 28$ nm

Target : Sei Bulan, Sei Raya, Kubu Raya

F. Time on Target = jam, 10 menit

F. Time WB on Target = 3 jam, 20 menit

Total WB : 54 x

Total Air : 184.302 ltr

F. Time 3 jam, 40 menit

B. Time 4 jam, 10 menit

Sortie 2

SPO - TGT - SPO

Total Dist. $14 + 14 = 28$ nm

Target : Sei Bulan, Sei Raya, Kubu Raya

F. Time on Target = ... jam, 10 menit

F. Time WB on Target = jam, 45 menit

Total WB : 8 x

Total Air : 27.304 ltr

F. Time .. jam, 55 menit

B. Time 1 jam, 15 menit

Grand Total

Total WB. : 62 x

Total Air. : 211.606 ltr

Total F. Time : 4 jam, 35 menit

Total B. Time. : 5 jam, 25 menit

Total pencapaian jam terbang UR-CMN tmt 19 Augs - 05 Sept 2019 = 90 jam 15 menit, sisa 9 jam, 45 menit menuju 100 jam kontrak ke 2, dan Total WB / Air : 544 x / 1.856.672 Ltr

Mi - 8 MTV UR – CMN Melakukan Sortie 2 di Sei Bulan, Kec. Sei Raya Kab. Kubu Raya 62 X WB

PONTIANAK BASE

5. HELIKOPTER Mi - 8 MTV UR - CMX

PIC : KURBANOV Takhir

SIC : VILIULAYEV Arsen

FE : BULBA Yuriy

SORTIE 1 : Sei Deras Teluk Pakedai Kab. Kubu Raya 40 X WB

Before

After



SORTIE 2 : Sei Deras Teluk Pakedai Kab. Kubu Raya 18 X WB

Before

After





UR-CMX

Sortie 1

SPO - TGT - SPO

Total Dist. $14 + 14 = 28$ nm

Target : Sei Deras, Tlk. Pa Kedai, Kubu Raya

F. Time on Target = ... jam, 10 menit

F. Time WB on Target = 3 jam, 35 menit

Total WB : 40 x

Total Air : 136.520 ltr

F. Time 3 jam, 55 menit

B. Time 4 jam, 20 menit

Sortie 2

SPO - TGT - SPO

Total Dist. $14 + 14 = 28$ nm

Target : Sei Deras, Tlk. Pa Kedai, Kubu Raya

F. Time on Target = ... jam, 10 menit

F. Time WB on Target = 1 jam, ... menit

Total WB : 18 x

Total Air : 61.434 ltr

F. Time 1 jam, 11 menit

B. Time 1 jam, 20 menit

Grand Total

Total WB. : 58 x

Total Air. : 197.954 ltr

Total F. Time : 5 jam, 06 menit

Total B. Time. : 5 jam, 40 menit

Total pencapaian jam terbang UR-CMX tmt 27 Augs - 05 Sept 2019 = 41 jam 50 menit, sisa 58 jam, 10 menit menuju 100 jam kontrak ke 3, dan

Total WB/Air : 291 x / 993.183 ltr

**Mi - 8 MTV UR – CMX Melakukan Sortie 2 di Sei Deras, Teluk Pa Kedai
Kab. Kubu Raya 58 X WB**

PONTIANAK BASE



6. HELIKOPTER Bell-407 PK - JBL

PIC : Herman Aida

EOB : Eko

HLO : Adit

SORTIE 1 :



Muara Pawan, Matan Hilir Selatan

FIRE SPOT



Sungai Putri, Matan Hilir Utara

FIRE SPOT



Sungai Putri, Matan Hilir Utara

FIRE SPOT



Kuala Satong, Matan Hilir Utara

FIRE SPOT

SORTIE 2 :



Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan

FIRE SPOT



Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan

FIRE SPOT



Benua Kayong Area

FIRE SPOT



Runjai Jaya, Marau,
Ketapang

FIRE SPOT



Desa Sukasari,
Singkup,
Kab. Ketapang

FIRE SPOT



Sukasari, Singkup,
Kab. Ketapang

FIRE SPOT



Singkup
Kab. Ketapang

FIRE SPOT



**Banjar Sari.
Kendawangan**

FIRE SPOT



**Kendawangan Kiri,
Kendawangan**

FIRE SPOT



**Mekar Utama,
Kendawangan**

FIRE SPOT



**Pagar Mentimun.
Matan Hilir Selatan**

FIRE SPOT



**Sungai Nanjung,
Matan Hilir Selatan
Kab. Ketapang**

FIRE SPOT



**Sungai Nanjung,
Matan Hilir Selatan
Kab. Ketapang**

FIRE SPOT



SORTIE 1 :

ARR MVT Bell 407 / PK-JBL

Sortie 1

Selasa, 05 Sep 2019

ETD : 02:00 UTC / 09:00 LT

ATD : 01:45 UTC / 08:45 LT

ATA : 02:30 UTC / 09:30 LT

BH : 0.44

Crew :

PIC : Herman Aida

EOB : Eko

HLO : Adit

Pax : NIL

Patroli Area :

Kuala satong

S 01°22'21.00"

E 110°05'15.00" E

Dist : 27.68 Nm from KTG

Rad : 15.5° from KTG

Matan jaya

S 01°05'30.99"

E 109°57'25.99"

Dis : 43.41 Nm from KTG

Rad : 359.5° from KTG

Batu ampar .

Kab Kubu Raya

S 00°48'15.99"

E 109°29'08.00"

Dist : 67.04 Nm from KTG

Rad : 348° from KTG

Dsn kecil, Pulau Maya Karimata

S 01°02'24.00"

E 109°27'47.00"

Dist : 5 Nm from KTG

Rad : 327° from KTG

Tj satai, pulau maya karimata

Kayong Utara

S 01°14'39.99"

E 109°26'27.99"

Dist : 46.49 Nm from KTG

Rad : 317.7° from KTG

Ds Kamboja Kayong Utara

S 01°11'35.00"

E 109°40'50.99"

Dist : 41 Nm from KTG

Rad : 355.7° from KTG

Remarks :

· Patroli route :

- Matan jaya / Cancel

- Batu ampar . Kab Kubu Raya / Cancel

- Dsn kecil, Pulau Maya Karimata / Cancel

- Tj satai, pulau maya karimata /

Cancel

- Ds Kamboja Kayong Utara / Cancel

· RTB due to Low Visibility

· Ditemukan HS di kec muara pawan, matan hilir selatan dan sungai putri, kuala satong matan hilir utara

Terima kasih

Salam

Ops Pratama PK - JBL / Bell-407

SORTIE 2 :

ARR MVT Bell 407 / PK-JBL

Sortie 2

Selasa, 05 Sep 2019

ETD : 05:30 UTC / 12:30 LT

ATD : 05:25 UTC / 13:25 LT

ATA : 07:20 UTC / 14:20 LT

BH : 01.55

Crew :

PIC : Herman Aida

EOB : Eko

HLO : Adit

Pax :

• Lauri (BPBD)

Patroli Area :

Sungai pelang

S 01°50'51.36"

E 110°11'04.70"

Dist. : 13.4 nm from KTG

Rad : 97.4° from KTG

Benua Kayong

Matan hilir Selatan

S 01°43'03.00"

E 110°21'19.00"

Dist: 24.31 Nm from KTG

Rad : 75.5° from KTG

Manismata, Kab Ketapang

S 02°14'04.67"

E 110°58'00.87"

Dis : 65 Nm from KTG

Rad : 112° from KTG

Singkup, Kab Ketapang

S 02°19'26.14"

E 110°39'08.02"

Dis : 51 Nm from KTG

Rad : 126° from KTG

Kendawangan, Kab Ketapang

S 02°48'16.11"

E 110°26'40.54"

Dis : 65.7 Nm from KTG

Rad : 153° from KTG

Sungai Nanjung

Matan hilir selatan kab ketapang

S 02°11'42.00"

E 110°10'50.00"

Dist : 25.96 Nm from KTG

Rad : 150° from KTG

Remarks :

- Ditemukan FS desa kec Matan hilir selatan di desa sungai pelang, benua kayong, sungai nanjung, pagar mentimun, kec kendawangan desa kendawangan kiri, mekar utama, banjarsar dan di kec singkup desa sukasari

Terima kasih

Salam

Ops Pratama PK - JBL / Bell-407

PONTIANAK BASE



7. HELIKOPTER Bell 412 / PK-PDA

PIC : Capt. Tatang S.

SIC : FO. Aldino D.

HLO : Willy S.

HLO : Sulartohadi.

AME : Mugiono.

AME : Abby P

SORTIE 1 : Punggur Kecil, Kec. Sungai Kakap Kab. Kubu Raya {Perbaikan Bamby}

Before

After



SORTIE 2 : Punggur Kecil, Kec. Sungai Kakap Kab. Kubu Raya {Perbaikan Bamby}

Before

After





**SORTIE 3 : Punggur Kecil Kec. Sungai Kakap
Kab. Kubu Raya 16 X WB**

Before

After

**Bell 412 / PK-PDA
Melakukan Sortie 3 di Punggur Kecil, Kec. Sungai Kakap
Kab. Kubu Raya {Perbaikan Bamby}
16 X WB**



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Salam Tangguh

Yth Bapak Ka. BPBD Prov.Kalbar

Izin menyampaikan laporan kegiatan Patroli Darat tgl 05 September 2019

Waktu pelaksanaan:

kamis ,05 September 2019

Lokasi Patroli

- 1.melewati Sungai raya dalam kec.sungai raya kab kubu raya
2. Desa Punggur kecil
Kec. Sungai Kakap
Kab. Kubu Raya
3. parit haji husein
Kec. pontianak tenggara
Kota. pontianak
4. Sungai raya dalam ,sungai raya kab.kubu raya.

Personil :

11 Anggota BPBD Prov. Kalbar

Sarpras

- 2 Mobil (1 Mobil Rescue dan 1 mobil pic up)
- 2 Unit Mesin Kohler
- 14 Selang Penyalur (1,5 = 8 roll, 2,5 = 6 roll)
- 2 Unit selang hisap

4 Nozzle

2 Unit Y conektor

4 HT

Kronologi :

Anggota BPBD Prov. Kalbar melaksanakan Patroli darat Melewati sungai raya dalam, Kec. Sungai Raya ,Desa Punggur kecil Kec. Sungai Kakap Kab. Kubu Raya.

Temuan di lapangan :

- . Ditemukan warga di lahan kosong,bpk lupek, tim memberikan arahan, agar warga mengawasi lahannya agar tdk membakar, .Tim sdh memberikan edukasi kpd ybs agar tdk membakar utk pengolahan lahan dgn cara di bakar.

Kondisi Cuaca : Cerah

Dokumentasi terlampir

Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.

DOKUMENTASI





SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Yth. Bapak Kepala BPBD Prov Kalbar, ijin pak mohon bantuan WB besok lokasi sbb :

1. Lahan area taman nasional pegunungan lalang di desa harapan mulia, Kec sukadana, Kab Kayong Utara. kejadian kebakaran pukul 15.45 tgl 4 sept 2019. Tim pemadam darat tidak dapat menjangkau lokasi kebakaran karena lokasi tsb berada dipegunungan tinggi. Titik koordinat S: -1.17714. E: 109.95187.

2. Lahan perkebunan masyarakat di Dusun tanjung pelanduk, Desa sungai mata-mata, Kec Simpang Hilir, Kab Kayong Utara. Tgl 4 sept 2019 tim pemadam darat telah melakukan pemadaman sampai sore tetapi HS masih belum padam, hal ini disebabkan saat melakukan pemadaman terjadi angin kencang membuat api cepat menjalar, lahan gambut tebal dan kondisi air parit saat di sedot mesin pemadam mengalami kering. Titik koordinat S : -1.05937. E: 110.02565. Terima kasih 🙏

01:48





DOKUMENTASI





SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Yth, kalak BPBD Prov kabar, mohon bantuan waterbooming, si dusin sekotong
desa lubuk tajau kec nanga taman kab. Sekadau dg koordinat 0.1858
110.4741, trima kasih

09:35





SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Selamat Sore All Comander_ mohon ijin Forward Permohonan Water Bombing, di daerah Sedahan (kawasan TNGP) kab. kayongutara .
Dari Pak Bambang , Kepala Seksi Taman Nasional Gunung Palung ,
Tim sudah Berusaha Maksimal namun api semakin Membesar ,
Koordinat lokasi terlampir





SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Patroli karhutla, memastikan tidak ada karhutla di pontianak saat kunjungan RI 1. Lokasi sepakat 2 ujung sampai perbatasan parit haji muksin punggur kecil kabupaten kubu raya





SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

Yth. Danrem 121/Abw selaku Wadan Satgas Gabungan

Selamat Sore

Izin melaporkan penerbangan Bell214B - N254SM, sbb;

ARR MVT - Sortie-2

Hari/Tgl. :Kamis , 5 September 2019

ATD : 05:50 UTC / 12:50 LT

ATA : 07:55 UTC / 04:55LT

FLT HRS : 02.05

WB : 19 drops (57.000Ltr)

Crew ;

PIC : Trevor

Eng : Benjamin

Hotspot/Fire Area :

Sungai Bulan ,Kota Singkawang

N 00°56'57"

E 109°01'24'

D 74 Nm FM PNK

R 341° FM PNK

Remarks: Hasil Laporan pilot belum padam , dan sudah terlalu berasap tidak safe untuk lanjut wb di hs

Tembusan

- Sekasi Satgasgab Karhutla



DOKUMENTASI





SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

Yth. Pangdam XII/Tpr.

Ijin melaporkan, Berdasarkan Update Data Hotspot Modis Catalog Lapan pada hari Kamis Tanggal 5 September 2019 sampai dengan pukul 17.00 WIB, TERDETEKSI adanya Hotspot di Wilayah Kodam XII/Tpr sebanyak 3.134 (Tiga Ribu Seratus Tiga Puluh Empat) Titik, lokasinya sbb:

Korem 121/ABW. 2.078 Titik.

- Kodim 1201/MPH. 33 Titik.
- Kodim 1202/SKW. 42 Titik.
- Kodim 1203/KTP. 639 Titik.
- Kodim 1204/SGU. 310 Titik.
- Kodim 1205/STG. 683 Titik.
- Kodim 1206/PSB. 371 Titik.

Kodim 1207/BS. 45 Titik.

Demikian dilaporkan data Hotspot dengan tingkat kepercayaan di atas 50%.

(Data Koordinat , Tingkat Kepercayaan dan Peta Terlampir).



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT POLRI

BELUM ADA LAPORAN MASUK



SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT SATPOL PP

YTH, DANSATGAS KARHUTLA

SALAM PRAJA WIBAWA 🙏
SALAM TANGGUH 🙏

HAL: LAPORAN GIAT PEMADAMAN API KARHUTLA OLEH POL PP PROVINSI KALBAR

HARI / TGL : RABU, 4 SEPT 2019

A. FAKTA-FAKTA

1. TIM PATROLI KARHUTLA MELAKUKAN PATROLI KARHUTLA BERDASARKAN DATA SATELIT LAPAN DENGAN ID:621678

KOORDINAT :

1. B 109.435508728
L -0.0896122083068
2. B 109.28119712 E
L -0.12'32.43204"S

2. LOKASI :

A. PARIT SUMBER BAHAGIA DESA SUNGAI ASAM KECAMATAN SUNGAI RAYA. JARAK 2 KM DARI JALAN RAYA DENGAN KONDISI JALAN RUSAK TIDAK BISA DILALUI MOBIL PATROLI.

B. GG. BERKAH ILAHI DESA MEKAR SARI KECAMATAN SUNGAI RAYA. JARAK 200 M DARI JALAN GANG.

STATUS LAHAN :

- A. MILIK MASYARAKAT
- B. MILIK SAUDARA HALUDIN

KONDISI LOKASI

LUAS LAHAN TERBAKAR :

A. LUAS LAHAN YANG TERBAKAR +_ 10 HEKTAR. IDENTIFIKASI 1 % LAHAN MASIH BERASAP, 99% LAHAN SUDAH PADAM.

B. LUAS LAHAN YANG TERBAKAR+_ 0,7 HEKTAR. IDENTIFIKASI SELURUH LAHAN BERHASIL PADAMKAN.

3. VEGETASI LAHAN :

A. LAHAN YANG TERBAKAR ADALAH SERASAH, SEMAK BELUKAR, KEBUN NANAS, DAN POHON AKASIA. DENGAN TEKSTUR TANAH GAMBUT.

B. LAHAN YANG TERBAKAR ADALAH SERASAH, SEMAK BELUKAR, POHON SAGU, DENGAN TEKSTUR TANAH GAMBUT.

4. SEBAB KEBAKARAN :

- A. BELUM DIKETAHUI
- B. SENGAJA DIBAKAR OLEH MASYARAKAT UNTUK BERLADANG.

5. SUMBER AIR :

- A. PARIT DISEKITAR LOKASI LAHAN YANG TERBAKAR.
- B. PARIT DISEKITAR LOKASI LAHAN YANG TERBAKAR.

6. CUACA :

PAGI BERAWAN
SIANG BERAWAN
SORE BERAWAN

7. PERSONIL :

12 PERSONIL PATROLI BIDANG LINMAS SATPOL PP.

8. SAPRAS :

1 UNIT MESIN DAMKAR, 20 UNIT SELANG UKURAN 2,5 INC, 1 UNIT SELANG HISAP, 2 UNIT NOZEL, 1 UNIT Y CONECTOR (Pinjaman BPBD Prov) , 1 UNIT MOBIL PATROLI.

9. TINDAKAN :

A. TIM PATROLI TIBA DI LOKASI JAM 12.30 WIB, DENGAN PERJALANAN 1,5 JAM KE LOKASI.

TIM MELAKUKAN KOORDINASI DENGAN RT SETEMPAT. SELANJUTNYA TIM PATROLI DENGAN MEMINJAM KENDARAAN R2 MILIK MASYARAKAT. TIM PATROLI MENUJU LOKASI KARHUTLA.

SELANJUTNYA TIM PATROLI MELAKUKAN PENYULUHAN TERHADAP MASYARAKAT JANGAN MEMBUKA LAHAN DENGAN CARA MEMBAKAR. JAM 14.30 WIB TIM PATROLI MENIGGALKAN LOKASI KARHUTLA.

B. TIM PATROLI KARHUTLA DALAM PERJALANAN PULANG DARI SUNGAI ASAM TERDETEKSI HOT SPOT DI DESA MEKAR SARI, TIM TIBA DILOKASI LANGSUNG PERIKSA SUMBER AIR +_ 200 M2 DARI LOKASI KARHUTLA, TIM PATROLI JAM .15.15 WIB LANGSUNG MELAKUKAN PEMADAMAN TERHADAP HOT SPOT DILOKASI TERSEBUT, JAM 16.15 WIB TIM PATROLI BERHASIL PADAMKAN SELURUH LOKASI YANG TERBAKAR. JAM 16.30 TIM PATROLI MENINGGALKAN LOKASI DENGAN HASIL HOT SPOT BERHASIL DIPADAMKAN.

DOKUMENTASI TERLAMPIR

DEMIKIAN LAPORAN PATROLI YANG DAPAT KAMI SAMPAIKAN, ATAS PERHATIANNYA DIUCAPKAN TERIMA KASIH.

Menuju Satpol PP Ramah 5S: Senyum, Sapa, Salam, Sopan dan Santun#
Responaif dan Kolaboratif#
Pantang Pulang Sebelum Padam#

21:58





DOKUMENTASI 1





SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Yth Bapak/Ibu Pimpinan

Izin menyampaikan pergerakan Manggala Agni Daops Ketapang pada hari Kamis, tanggal 05 September 2019 :

1. Patroli udara di Kecamatan Matan Hilir Selatan, Kecamatan Benua Kayong, Kec. Muara Pawan dan Kecamatan Matan Hilir Utara;
2. Melakukan diseminasi sebaran titik hotspot pada pihak eksternal serta koordinasi dengan stakeholder (TNI, POLRI, BPBD, Damkar Pol PP, Damkar Swasta dan Kepala Desa), pengecekan wilayah yang terindikasi hotspot dan penanggulangan karhutla secara terpadu di Kab. Ketapang dan Kab. Kayong Utara;
3. Untuk penanggulangan karhutla, pemadaman dilakukan oleh satgas Tim Darat (Manggala Agni, TNI, BPBD, Polri, MPA, KTPA, Pleton Desa, Pokmas, Distanakbun, KPH Ketapang Utara, Damkar Pol PP dan Damkar Dharma Bhakti serta oleh Satgas Udara (Water Bombing).
 - Pemadaman karhutla di Desa Sungai Pelang, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang.
 - Pemadaman karhutla di Desa Sungai Awan Kiri, Kec. Muara Pawan, Kab. Ketapang.
 - Pemadaman Karhutla Di Desa Sungai Besar Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang.
 - Pemadaman Karhutla Di Desa Mekar Utama, Kec. Kendawangan, Kab. Ketapang.
 - Pemadaman Karhutla Di Desa Simpang Tiga, Kec. Sukadana, Kab. Kayong Utara.
 - Mop Up Karhutla di Desa Kendawangan Kiri, Kec. Kendawangan, Kab. Ketapang
 - GC Hotspot di Desa Banjar Sari, Kec. Kendawangan, Kab. Ketapang
 - GC Hotspot di Desa Mekar Utama, Kec. Kendawangan, Kab. Ketapang

Hormat kami

Manggala Agni Daops Ketapang



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Laporan Kegiatan Pemadaman Manggala Agni Daops Singkawang

Hari : Rabu

Tanggal : 4 September 2019.

Anggota Manggala Agni melakukan Pemadaman di :

Lokasi

Kel. Sungai bulan

Kec. Singkawang utara

Kota Singkawang

Titik Koordinat:

N. 0.94197

E. 109.01985

Kondisi Lokasi

√ Jenis Tanah : Gambut

√ Vegetasi Terbakar : rumput segi, Resam, pakis, pohon campuran*

√ Luas Terbakar : ± 8 Ha

√ Yang berhasil dipadamkan ± 1,8 Ha

√ Indikasi Kebakaran : Belum di ketahui

√ Jenis Kebakaran : Bawah Dan permukaan

√ Status lahan : Milik Masyarakat.

√ Sumber Air : Parit Jumbo

Titik Koordinat:

N. 0.94225

E. 109.01952

√ Cuaca :

Pagi : Cerah

Siang : Cerah

Sore : Cerah

√ Angin : 11Km/Jam

Personil

√ 13 orang Anggota Manggala Agni Daops Singkawang.

Sarpras

1. Mobil Patroli 1 Unit

2. Selang hantar 7 gulung

3. Nozel 2 Unit

4. Sentral Y 1 unit.

5. Max3 1 unit.

6. Mobil Slip on 1 unit

7. 1 unit motor klx.

8. Zat adiktif 60 L.

Uraian Kejadian :

Melanjutkan pemadaman hari ke 2 turun pemadaman pada pukul 10.33 sampai akhir melakukan pemadaman pada pukul 17.15 wib.

Kesimpulan :

Lahan terbakar meluas karna kurangnya sumber air, angin kencang dan bahan bakar masih banyak masih perlu penanganan lanjutan karna titik api masih ada.

Dokumentasi :

Terlampir

Demikian Laporan ini kami sampaikan terima kasih.

Salam Hormat

Manggala Agni Daops Singkawang



DOKUMENTASI



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,94192, 109,02006, 3,1m, 97°
4 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,94214, 109,01957, 7,3m, 356°
4 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,94133, 109,01957, 37,3m, 198°
4 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,94206, 109,01973, 30,5m, 97°
4 Sep 2019



SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Laporan Kegiatan Pemadaman Manggala Agni Daops Singkawang

Hari : Rabu

Tanggal : 4 September 2019

Lokasi:

Lokasi : Jalan Bhong khun

Kelurahan : Naram

Kecamatan : Singkawang Utara

Kota : Singkawang

Titik Koordinat:

N : 0.92911

E : 109.02524

Kondisi Lokasi

- Jenis Tanah : Gambut
 - Vegetasi Terbakar : Serasah, Semak Belukar dan pohon campuran
 - Luas Terbakar : \pm 10Ha
 - Yang berhasil di padamkan \pm 1,2Ha
 - Indikasi Kebakaran : Belum di ketahui.
 - Jenis Kebakaran : Bawah dan permukaan
 - Status lahan : Milik Masyarakat
 - Sumber Air : (ada) \pm 450m dari lokasi pemadaman
- N 0,92883
E 109,02268
- Cuaca Pagi : cerah berawan
Siang : cerah
Sore : cerah
 - Angin : 11 Km/h S

Personil

- 15 orang Anggota Manggala Agni Daops Singkawang.

Sarpras :

1. 1 unit Mobil Patroli Personil Strada Triton
2. 1 Unit Mobil Tangki
3. 4 Unit motor KLX
4. 2 unit motor Viar
5. 2 Unit Mesin Pompa Mark3
6. Selang Hantar 25 gulung.
- 7.2 Unit selang hisap Max3
9. 2 unit nozel
9. 1 unit garu tajam
10. 2 unit jetshoter
- 11.1unit water tank
- 12.1 unit Droune

Uraian Kejadian :

Pemadaman lanjutan, pak Daops, memerintahkan Danru untk meningdak lanjutinya, dalam jumlah 15 orang berangkat menuju tempat kejadian kebakaran.

Kesimpulan

Berangkat menuju lokasi pada pukul 09.30 wib. Pemadaman berlangsung dari pukul 10:20Wib s/d 16.00 Wib, Pemadaman menggunakan mobil tangki dan water tank ,lahan yg terbakar mencapai \pm 10Ha, total berhasil di padamkan seluas \pm 1,2 Ha, Kondisi api masih ada dan asap tebal,perlu pemadaman lanjutan.

Demikian disampaikan

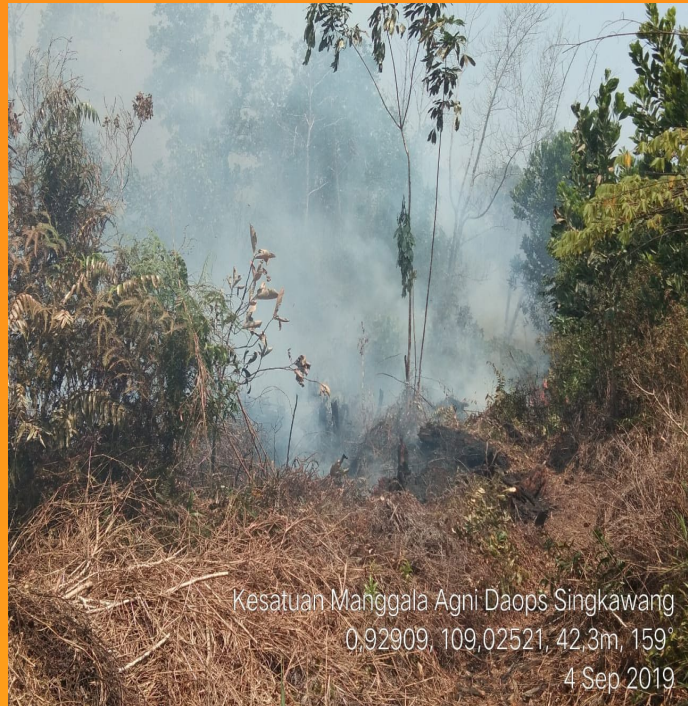
Dokumentasi Terlampir



DOKUMENTASI



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,92966, 109,02515, 22,8m, 167°
4 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,92909, 109,02521, 42,3m, 159°
4 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,92936, 109,02558, 4,6m, 68°
4 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang
0,92905, 109,02516, 6,0m, 128°
4 Sep 2019



PENDAPAT TEKNIS IPSU LHK



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



Pontianak

Berlaku: 05/09/2019 15:00 - 06/09/2019 15:00

PM10	SO2	CO	O3	NO2	Critical Component
91	50	6	0	0	PM10

Kualitas Udara	:	SEDANG
Komponen	:	PM10

Scale Due to norm: KEP-107/KABAPEDAL/11/1997				
0-50	51-100	101-199	200-299	300-500
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS



PENDAPAT TEKNIS IPSU LHK

Kepada Yth ;

Bapak / Ibu Pimpinan,

Dengan Hormat ;

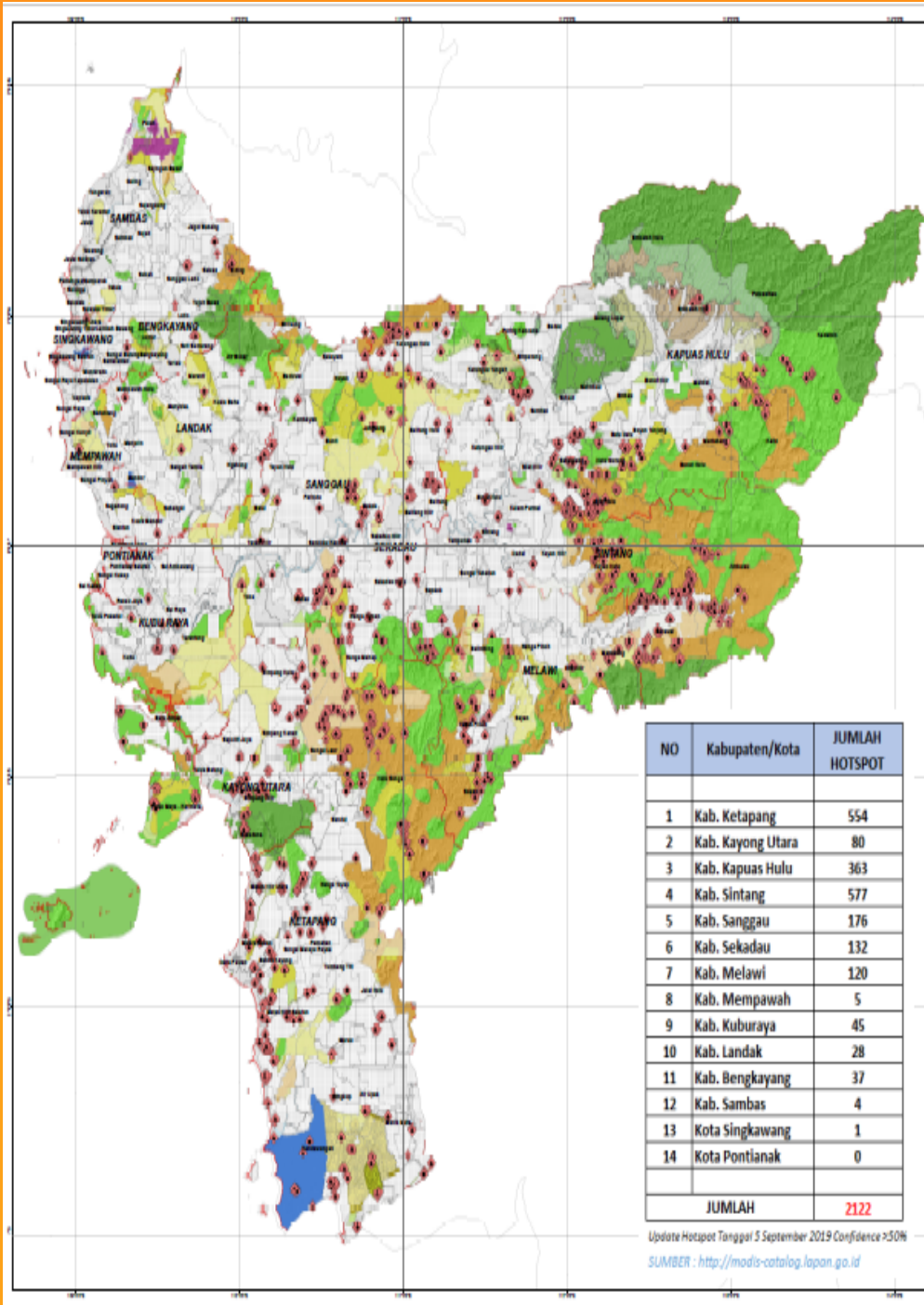
Bersama ini kami sampaikan laporan **Hotspot Kalbar** dengan Confidence > 50%

Pada tanggal 05 September 2019. Update hotspot Pukul 16.00 WIB

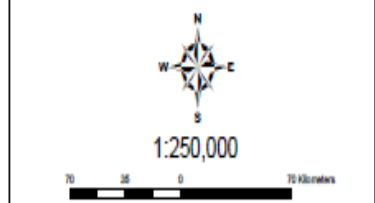
Demikian kami laporkan, terima kasih.

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

PENDAPAT TEKNIS IPSU LHK



**PETA SEBARAN HOTSPOT
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**
(Tanggal 05 Setember 2019)



1:250,000

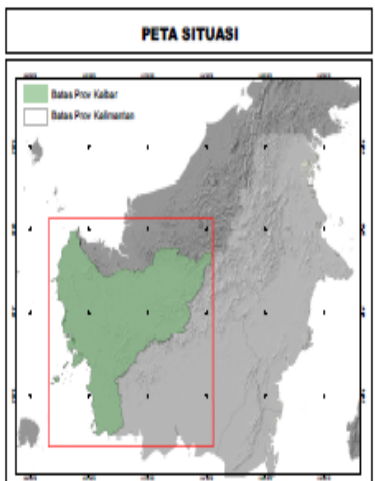
Keterangan

- Hotspot Confidence > 50 %
- Status Kawasan HTI kalbar 2011
- HUP Kabun 2012
- Status Admiv Prov Kalbar
- Status Kabupaten
- Status Kecamatan
- Nama Unit KPH
 - Guntung Meks
 - Kapuas Hulu
 - Kendawangan
 - Lamandau
 - Gerongan
 - Sintang
- Fungsi Kawasan KALBAR_SK_733
 - APL
 - Ak
 - CA
 - HL
 - HP
 - HPK
 - HPT
 - TN
 - TNL
 - TWA

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

NO	Kabupaten/Kota	JUMLAH HOTSPOT
1	Kab. Ketapang	554
2	Kab. Kayong Utara	80
3	Kab. Kapuas Hulu	363
4	Kab. Sintang	577
5	Kab. Sanggau	176
6	Kab. Sekadau	132
7	Kab. Melawi	120
8	Kab. Mempawah	5
9	Kab. Kuburaya	45
10	Kab. Landak	28
11	Kab. Bengkayang	37
12	Kab. Sambas	4
13	Kota Singkawang	1
14	Kota Pontianak	0
JUMLAH		2122

Update Hotspot Tanggal 5 September 2019 Confidence >50%
 SUMBER : <http://modis-catalog.lapan.go.id>





PENDAPAT TEKNIS IPSU LHK

NO	Kabupaten/Kota	JUMLAH HOTSPOT
1	Kab. Ketapang	554
2	Kab. Kayong Utara	80
3	Kab. Kapuas Hulu	363
4	Kab. Sintang	577
5	Kab. Sanggau	176
6	Kab. Sekadau	132
7	Kab. Melawi	120
8	Kab. Mempawah	5
9	Kab. Kuburaya	45
10	Kab. Landak	28
11	Kab. Bengkayang	37
12	Kab. Sambas	4
13	Kota Singkawang	1
14	Kota Pontianak	0
	JUMLAH	2122

Update Hotspot Tanggal 5 September 2019 Confidence >50%

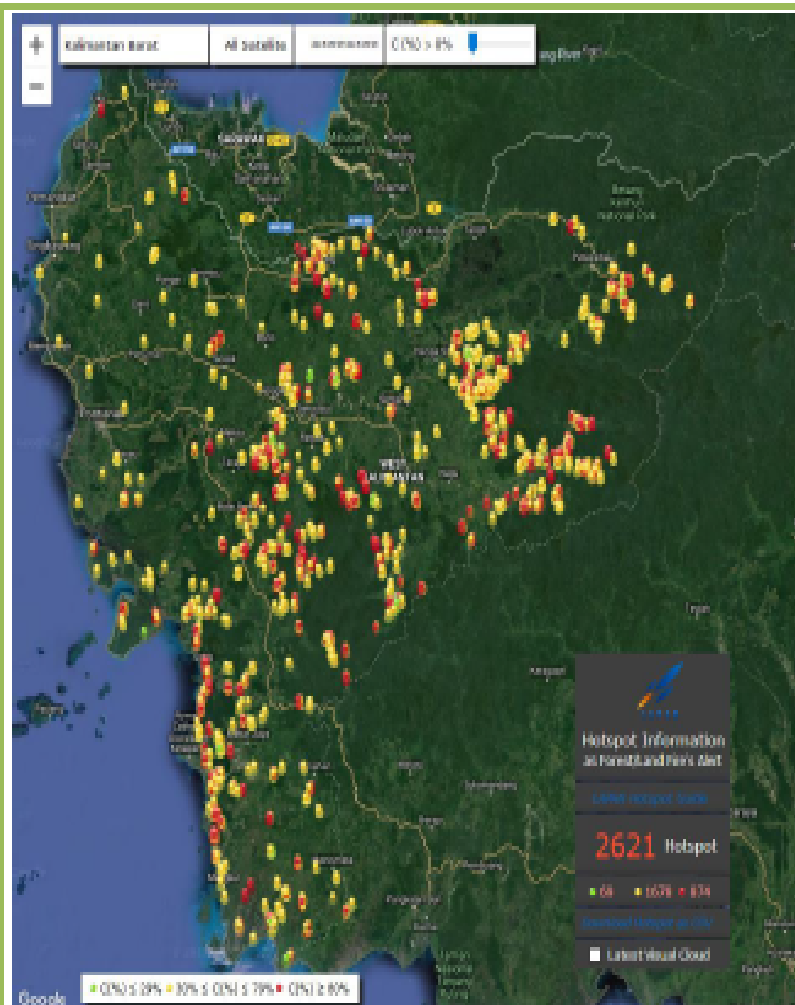
SUMBER : <http://modis-catalog.lapan.go.id>



PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN**
Data Tanggal : 05 September 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
05 September 2019 Pukul 17.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	7
2	MEMPAWAH	2
3	SANGGAU	217
4	KETAPANG	788
6	SINTANG	653
6	KAPUAS HULU	453
7	BENGKAYANG	41
8	LANDAK	35
9	SEKADAU	145
10	KAYONG UTARA	97
11	MELAWI	127
13	KUBU RAYA	55
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	1
JUMLAH		2621



PENDAPAT TEKNIS BMKG

Koordinat lokasi hotspot dengan tingkat kepercayaannya $\geq 80\%$ sebagai berikut :
(Informasi selengkapnya koordinat hotspot pada tingkat kepercayaan $>0\%$ s/d 80% bisa diakses di : <http://modis-catalog.jpaa.go.id/monitoring/hotspot/index>)

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.391135931	111.9303395	9/3/2019	2:58:00	80	terra	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
2	0.134748962	112.1438065	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
3	0.134748962	112.1438065	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
4	0.134748962	112.1438065	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
5	0.134748974	112.1438065	9/3/2019	3:53:00	85	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
6	0.151998758	112.1314316	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
7	0.151998758	112.1314316	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
8	0.151998937	112.1314316	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
9	0.151998758	112.1314316	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
10	0.24270837	112.3172989	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
11	0.24270837	112.3172989	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
12	0.241341278	112.307785	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
13	0.241341278	112.307785	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
14	0.24270831	112.3172989	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
15	0.241341218	112.307785	9/3/2019	3:53:00	92	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
16	0.221718103	112.105011	9/3/2019	3:52:00	84	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
17	0.221718103	112.105011	9/3/2019	3:52:00	84	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
18	0.304811934	112.2449265	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
19	0.304811934	112.2449265	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
20	0.271245122	112.0123326	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	0.304812133	112.2449341	9/5/2019	5:53:00	85	sga	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
22	0.271245122	112.0128326	9/5/2019	5:52:00	92	sga	Nanga Dangkan	Kab. Kapuas Hulu
23	0.329823285	111.9543975	9/5/2019	5:52:00	95	sga	Nangasilet	Kab. Kapuas Hulu
24	0.329823285	111.9543975	9/5/2019	5:52:00	95	sga	Nangasilet	Kab. Kapuas Hulu
25	0.329823285	111.9543975	9/5/2019	5:52:00	95	sga	Nangasilet	Kab. Kapuas Hulu
26	0.329823464	111.9543975	9/5/2019	5:53:00	95	sga	Nangasilet	Kab. Kapuas Hulu
27	0.433802098	112.4320145	9/5/2019	5:52:00	81	sga	Boyantanjung	Kab. Kapuas Hulu
28	0.433802098	112.4320145	9/5/2019	5:52:00	81	sga	Boyantanjung	Kab. Kapuas Hulu
29	0.433802098	112.4320145	9/5/2019	5:53:00	81	sga	Boyantanjung	Kab. Kapuas Hulu
30	0.521089724	112.974336	9/5/2019	5:53:00	83	sga	Bika	Kab. Kapuas Hulu
31	0.521089784	112.974336	9/5/2019	5:52:00	83	sga	Bika	Kab. Kapuas Hulu
32	0.521089784	112.974336	9/5/2019	5:52:00	83	sga	Bika	Kab. Kapuas Hulu
33	0.521089784	112.974336	9/5/2019	5:52:00	83	sga	Bika	Kab. Kapuas Hulu
34	0.643572245	113.6526108	9/5/2019	5:52:00	82	sga	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
35	0.643572245	113.6526108	9/5/2019	5:52:00	82	sga	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
36	0.643572186	113.6526108	9/5/2019	5:53:00	82	sga	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
37	0.643572245	113.6526108	9/5/2019	5:52:00	82	sga	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
38	0.436142623	111.9468918	9/5/2019	5:52:00	89	sga	Sejram	Kab. Kapuas Hulu
39	0.436142623	111.9468918	9/5/2019	5:52:00	89	sga	Sejram	Kab. Kapuas Hulu
40	0.436142534	111.9468918	9/5/2019	5:53:00	89	sga	Sejram	Kab. Kapuas Hulu



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akurasi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	0.62157023	113.1664581	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
42	0.62157023	113.1664581	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
43	0.62157023	113.1664581	9/5/2019	5:53:00	100	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
44	0.445510119	111.9455338	9/5/2019	5:52:00	93	aqua	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
45	0.44551003	111.9455338	9/5/2019	5:53:00	93	aqua	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
46	0.633135736	113.1830368	9/5/2019	5:52:00	95	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
47	0.631842434	113.1740265	9/5/2019	5:52:00	96	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
48	0.633135676	113.1830368	9/5/2019	5:53:00	95	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
49	0.630553007	113.1630314	9/5/2019	5:52:00	94	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
50	0.633135736	113.1830368	9/5/2019	5:52:00	95	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
51	0.743381355	113.498909	9/5/2019	5:52:00	83	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
52	0.743381355	113.498909	9/5/2019	5:52:00	83	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
53	0.706234336	113.1109695	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
54	0.708643382	113.0929413	9/5/2019	5:52:00	89	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
55	0.708643382	113.0929413	9/5/2019	5:52:00	89	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
56	0.711361587	113.0826035	9/5/2019	5:52:00	96	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
57	0.710068405	113.0733931	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
58	0.710068405	113.0733931	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
59	0.711361527	113.0826035	9/5/2019	5:53:00	96	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
60	0.711361527	113.0826035	9/5/2019	5:53:00	96	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akut sibi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
69	0.710068405	113.0733931	9/3/2019	3:52:00	100	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
70	0.719088018	113.0723038	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
71	0.719088018	113.0723038	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
64	0.719088018	113.0723038	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
65	0.733132541	113.1957833	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
66	0.719087958	113.0723038	9/3/2019	3:53:00	92	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
67	0.733132541	113.1957833	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
68	0.794910967	113.3456421	9/3/2019	3:52:00	96	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
69	0.733132541	113.1957833	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
70	0.719087958	113.0723038	9/3/2019	3:53:00	92	aqua	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
71	0.822022796	113.0884628	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
72	0.822022796	113.0884628	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
73	0.822022796	113.0884628	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
74	0.644100547	111.7131938	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
75	0.644100487	111.7131938	9/3/2019	3:53:00	85	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
76	0.644100547	111.7131938	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
77	0.644100547	111.7131938	9/3/2019	3:52:00	85	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
78	0.642673612	111.7031937	9/3/2019	3:52:00	95	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
79	0.642673612	111.7031937	9/3/2019	3:52:00	95	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
80	0.642673612	111.7031937	9/3/2019	3:52:00	95	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Abstraksi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	0.644100487	111.7131938	9/3/2019	3:53:00	85	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
82	0.642673002	111.7081937	9/3/2019	3:53:00	95	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
83	0.670066714	111.7602844	9/3/2019	3:52:00	84	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
84	0.670066714	111.7602844	9/3/2019	3:52:00	84	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
85	0.664417922	111.7204208	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
86	0.670066595	111.7602844	9/3/2019	3:53:00	84	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
87	0.670066714	111.7602844	9/3/2019	3:52:00	84	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
88	0.664417922	111.7204208	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
89	1.03405724	112.7774811	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Embaloh Hilir	Kab. Kapuas Hulu
90	1.032731184	112.7683716	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Embaloh Hilir	Kab. Kapuas Hulu
91	1.032731184	112.7683716	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Embaloh Hilir	Kab. Kapuas Hulu
92	1.032731184	112.7683716	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Embaloh Hilir	Kab. Kapuas Hulu
93	0.149823	112.19	9/3/2019	3:21:48	86	snpp	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
94	0.141196	112.134	9/3/2019	3:21:48	90	snpp	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
95	0.141196	112.134	9/3/2019	3:21:48	90	snpp	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
96	0.18784	112.022	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
97	0.18784	112.022	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
98	0.225535	112.127	9/3/2019	3:21:48	84	snpp	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
99	0.225535	112.127	9/3/2019	3:21:48	84	snpp	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu
100	0.335917	112.343	9/3/2019	3:21:48	90	snpp	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
101	0.339917	112.343	9/3/2019	3:21:48	90	snpp	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
102	0.403167	112.446	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Boyantanjung	Kab. Kapuas Hulu
103	0.721706	113.062	9/3/2019	3:21:48	90	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
104	0.721706	113.062	9/3/2019	3:21:48	90	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
105	0.761363	113.2	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
106	0.761363	113.2	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
107	0.67303	111.77	9/3/2019	3:21:48	81	snpp	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
108	0.67303	111.77	9/3/2019	3:21:48	81	snpp	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
109	0.671998	111.763	9/3/2019	3:21:48	86	snpp	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
110	0.671998	111.763	9/3/2019	3:21:48	86	snpp	Semitau	Kab. Kapuas Hulu

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.218364477	109.9430618	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Siding	Kab. Bengkayang
2	1.218364477	109.9430618	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Siding	Kab. Bengkayang
3	1.218364477	109.9430618	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Siding	Kab. Bengkayang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-1.034534793	109.4874191	9/5/2019	2:58:00	90	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
2	-1.033979967	109.4872839	9/5/2019	2:58:00	87	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
3	-1.091693759	109.7409363	9/5/2019	2:58:00	85	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
4	-1.099582791	109.7299805	9/5/2019	2:58:00	94	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
5	-1.100991011	109.7396088	9/5/2019	2:58:00	82	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
6	-1.115727663	109.4727631	9/5/2019	2:58:00	82	terra	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
7	-1.227132678	110.0357361	9/5/2019	2:58:00	93	terra	Sukadana	Kab. Kayong Utara
8	-1.236313462	110.0344238	9/5/2019	2:58:00	97	terra	Sukadana	Kab. Kayong Utara
9	-1.235304832	110.0410995	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
10	-1.235304852	110.0410919	9/5/2019	5:53:00	100	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
11	-1.235304832	110.0410995	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
12	-1.237173319	110.0277328	9/5/2019	5:52:00	99	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
13	-1.237173438	110.0277328	9/5/2019	5:53:00	99	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
14	-1.237173319	110.0277328	9/5/2019	5:52:00	99	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
15	-1.178162217	110.026413	9/5/2019	5:52:00	82	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
16	-1.178162217	110.026413	9/5/2019	5:52:00	82	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
17	-1.072694778	110.1264572	9/5/2019	5:52:00	92	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
18	-1.072694778	110.1264572	9/5/2019	5:52:00	92	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
19	-1.072694778	110.1264572	9/5/2019	5:53:00	92	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
20	-1.060884237	109.9768324	9/5/2019	5:52:00	89	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sial (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	-1.060884237	109.9768524	9/5/2019	5:52:00	89	equa	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
22	-1.062791293	109.9633239	9/5/2019	5:52:00	87	equa	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
23	-1.062791293	109.9633239	9/5/2019	5:52:00	87	equa	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
24	-1.095204711	109.7317123	9/5/2019	5:52:00	100	equa	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
25	-1.095204711	109.7317123	9/5/2019	5:52:00	100	equa	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
26	-1.084163373	109.7301254	9/5/2019	5:52:00	95	equa	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
27	-1.084163373	109.7301254	9/5/2019	5:52:00	95	equa	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
28	-0.982650936	110.1864243	9/5/2019	5:52:00	83	equa	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
29	-0.984493354	110.1733916	9/5/2019	5:52:00	86	equa	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
30	-1.059927583	109.4883864	9/5/2019	5:52:00	82	equa	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
31	-1.059927544	109.4883941	9/5/2019	5:53:00	82	equa	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
32	-1.059927583	109.4883864	9/5/2019	5:52:00	82	equa	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
33	-1.22854	110.037	9/5/2019	5:21:48	100	gnpp	Sukadana	Kab. Kayong Utara
34	-1.2364	110.03	9/5/2019	5:21:48	93	gnpp	Sukadana	Kab. Kayong Utara



PENDAPAT TEKNIS BMKG

NO	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.468498707	111.6467056	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
2	-0.468498796	111.6467056	9/5/2019	5:53:00	100	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
3	-0.467302	111.647	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
4	-0.704494357	111.3485947	9/5/2019	5:52:00	97	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
5	-0.704494357	111.3485947	9/5/2019	5:52:00	97	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
6	-0.704494417	111.3485947	9/5/2019	5:53:00	97	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
7	-1.02296	111.499	9/5/2019	5:21:48	95	snpp	Sokan	Kab. Melawi
8	-0.912323	111.528	9/5/2019	5:21:48	95	snpp	Sokan	Kab. Melawi
9	-0.710216165	111.4480896	9/5/2019	5:52:00	93	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
10	-0.710216165	111.4480896	9/5/2019	5:52:00	93	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
11	-0.710216284	111.4480896	9/5/2019	5:53:00	93	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
12	-0.60515368	111.9788208	9/5/2019	5:52:00	93	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
13	-0.605153739	111.9788208	9/5/2019	5:53:00	93	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
14	-0.60515368	111.9788208	9/5/2019	5:52:00	93	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
15	-1.027415514	111.4518738	9/5/2019	5:52:00	91	aqua	Sokan	Kab. Melawi
16	-1.027415514	111.4518738	9/5/2019	5:52:00	91	aqua	Sokan	Kab. Melawi
17	-1.027415514	111.4518738	9/5/2019	5:53:00	91	aqua	Sokan	Kab. Melawi
18	-0.780393004	111.3868637	9/5/2019	5:52:00	89	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
19	-0.780393004	111.3868637	9/5/2019	5:52:00	89	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
20	-0.780392826	111.3868637	9/5/2019	5:53:00	89	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi



PENDAPAT TEKNIS BMKG

21	-0.676052094	112.055191	9/5/2019	5:52:00	09	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
22	-0.676051915	112.0551987	9/5/2019	5:53:00	09	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
23	-0.676052094	112.055191	9/5/2019	5:52:00	09	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
24	-1.16411	111.346	9/5/2019	5:21:48	09	snpp	Sokan	Kab. Melawi
25	-0.942188919	111.681015	9/5/2019	5:52:00	06	aqua	Sayan	Kab. Melawi
26	-0.942188919	111.681015	9/5/2019	5:52:00	06	aqua	Sayan	Kab. Melawi
27	-0.942188978	111.681015	9/5/2019	5:53:00	06	aqua	Sayan	Kab. Melawi
28	-0.702954054	111.3594208	9/5/2019	5:52:00	06	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
29	-0.702954054	111.3594208	9/5/2019	5:52:00	06	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
30	-0.52442199	112.0314941	9/5/2019	5:52:00	06	aqua	Ella Hilir	Kab. Melawi
31	-1.005050659	111.5189209	9/5/2019	5:52:00	02	aqua	Sokan	Kab. Melawi
32	-1.005050659	111.5189209	9/5/2019	5:52:00	02	aqua	Sokan	Kab. Melawi
33	-0.444592804	111.646759	9/5/2019	5:52:00	01	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
34	-0.444592804	111.646759	9/5/2019	5:52:00	01	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
35	-0.444592595	111.646759	9/5/2019	5:53:00	01	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
36	-0.438795	111.642	9/5/2019	5:21:48	01	snpp	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
37	-0.822636902	111.3709793	9/5/2019	5:52:00	00	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
38	-0.686389923	111.3352127	9/5/2019	5:52:00	00	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
39	-0.686389923	111.3352127	9/5/2019	5:52:00	00	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi



PENDAPAT TEKNIS BMKG

NO	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.400384575	110.1546555	9/5/2019	5:52:00	83	aqua	Jelimpo	Kab. Landak
2	0.400384575	110.1546555	9/5/2019	5:52:00	83	aqua	Jelimpo	Kab. Landak
3	0.400384486	110.1546555	9/5/2019	5:53:00	83	aqua	Jelimpo	Kab. Landak
4	0.400384575	110.1546555	9/5/2019	5:52:00	83	aqua	Jelimpo	Kab. Landak

NO	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.446166933	109.5004425	9/5/2019	2:58:00	96	terra	Terentang	Kab. Kubu Raya
2	-0.447655022	109.5104294	9/5/2019	2:58:00	96	terra	Terentang	Kab. Kubu Raya
3	-0.45017603	109.5056229	9/5/2019	5:52:00	96	aqua	Terentang	Kab. Kubu Raya
4	-0.45017603	109.5056229	9/5/2019	5:52:00	96	aqua	Terentang	Kab. Kubu Raya
5	-0.450176179	109.5056229	9/5/2019	5:53:00	96	aqua	Terentang	Kab. Kubu Raya
6	-0.443685	109.501	9/5/2019	5:21:48	91	snpp	Terentang	Kab. Kubu Raya
7	-0.722613215	109.2817383	9/5/2019	5:52:00	85	aqua	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
8	-0.722612977	109.2817383	9/5/2019	5:53:00	85	aqua	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
9	-0.451561779	109.6011276	9/5/2019	2:58:00	84	terra	Terentang	Kab. Kubu Raya
10	-0.718101	109.279	9/5/2019	5:21:48	80	snpp	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
11	-0.442131	109.511	9/5/2019	5:21:48	80	snpp	Terentang	Kab. Kubu Raya



PENDAPAT TEKNIS BMKG

NO	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-2.77233248	110.3824051	9/5/2019	2:58:00	100	terra	Kendawangan	Kab. Ketapang
2	-2.784519196	110.379943	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
3	-2.187931803	110.1824417	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
4	-2.187931803	110.1824417	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
5	-1.967792034	110.2072144	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
6	-1.967792034	110.2072144	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
7	-1.969661236	110.193924	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
8	-1.967792133	110.2072144	9/5/2019	3:53:00	100	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
9	-1.969661236	110.193924	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
10	-1.487382443	110.1216307	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
11	-1.420336993	110.1064911	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
12	-1.420336993	110.1064911	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
13	-1.223100662	110.9993313	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
14	-1.223100781	110.9993313	9/5/2019	3:53:00	100	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
15	-1.223100662	110.9993313	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
16	-0.799577413	110.8973312	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
17	-0.740222273	110.8116608	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
18	-0.740222273	110.8116608	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
19	-0.740222096	110.8116608	9/5/2019	3:53:00	100	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
20	-0.761000931	110.524498	9/5/2019	3:52:00	100	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

21	-0.761000931	110.524498	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
22	-0.761000752	110.524498	9/5/2019	5:53:00	100	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
23	-0.750635115	110.5229721	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
24	-0.750635115	110.5229721	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
25	-0.750634936	110.5229721	9/5/2019	5:53:00	100	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
26	-0.728189766	110.3823624	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
27	-0.728189766	110.3823624	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
28	-0.713561475	110.2215042	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
29	-0.713561475	110.2215042	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
30	-1.48952	110.128	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
31	-0.816465	110.392	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
32	-0.728863	110.337	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
33	-2.7785	110.381	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
34	-2.7785	110.381	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
35	-2.77981	110.372	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
36	-2.7785	110.381	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
37	-2.7785	110.381	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
38	-2.77981	110.372	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
39	-2.30829	110.166	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
40	-2.30829	110.166	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

41	-2.30829	110.166	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
42	-2.30829	110.166	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
43	-2.18818	110.179	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
44	-2.18818	110.179	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
45	-2.18818	110.179	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
46	-1.96224	110.604	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
47	-1.96224	110.604	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
48	-1.96356	110.593	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
49	-1.96224	110.604	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
50	-1.96053	110.2	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
51	-1.96053	110.2	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
52	-1.96053	110.2	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
53	-1.96053	110.2	9/5/2019	5:20:23	100	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
54	-1.725412369	110.1268463	9/5/2019	5:52:00	99	aque	Muara Pawan	Kab. Ketapang
55	-0.711719751	110.23423	9/5/2019	5:52:00	99	aque	Simpang Dua	Kab. Ketapang
56	-2.214017391	110.3630875	9/5/2019	5:52:00	98	aque	Singkup	Kab. Ketapang
57	-2.214017391	110.3630951	9/5/2019	5:53:00	98	aque	Singkup	Kab. Ketapang
58	-1.998894691	110.1435242	9/5/2019	5:52:00	98	aque	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
59	-1.998894691	110.1435242	9/5/2019	5:52:00	98	aque	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
60	-1.998894811	110.1435242	9/5/2019	5:53:00	98	aque	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

61	-1.211377263	111.0094299	9/3/2019	3:32:00	98	equa	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
62	-1.49438	110.26	9/3/2019	3:21:48	98	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
63	-2.189874887	110.1689911	9/3/2019	3:32:00	97	equa	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
64	-2.189874887	110.1689911	9/3/2019	3:33:00	97	equa	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
65	-0.930548012	110.6223739	9/3/2019	3:32:00	97	equa	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
66	-0.930548012	110.6223739	9/3/2019	3:32:00	97	equa	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
67	-0.738633778	110.3839264	9/3/2019	3:32:00	97	equa	Simpang Dua	Kab. Ketapang
68	-0.738633778	110.3839264	9/3/2019	3:32:00	97	equa	Simpang Dua	Kab. Ketapang
69	-1.53479	110.07	9/3/2019	3:21:48	97	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
70	-0.827185	110.594	9/3/2019	3:21:48	97	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
71	-2.17725	110.168	9/3/2019	3:20:23	97	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
72	-2.17725	110.168	9/3/2019	3:20:23	97	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
73	-2.17725	110.168	9/3/2019	3:20:23	97	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
74	-1.572183609	110.7813323	9/3/2019	3:32:00	96	equa	Nangatayap	Kab. Ketapang
75	-1.572183609	110.7813323	9/3/2019	3:32:00	96	equa	Nangatayap	Kab. Ketapang
76	-1.572183371	110.7813323	9/3/2019	3:33:00	96	equa	Nangatayap	Kab. Ketapang
77	-1.162668228	110.7831343	9/3/2019	3:32:00	96	equa	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
78	-1.162668228	110.7831343	9/3/2019	3:32:00	96	equa	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
79	-1.032082081	110.7581338	9/3/2019	3:32:00	96	equa	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
80	-1.032082081	110.7581338	9/3/2019	3:32:00	96	equa	Hulu Sungai	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

81	-0.726444244	110.3947734	9/3/2019	3:32:00	96	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
82	-0.726444244	110.3947734	9/3/2019	3:32:00	96	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
83	-0.726444006	110.3947734	9/3/2019	3:33:00	96	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
84	-2.18679	110.189	9/3/2019	3:20:23	96	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
85	-2.18679	110.189	9/3/2019	3:20:23	96	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
86	-2.18679	110.189	9/3/2019	3:20:23	96	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
87	-1.498368023	110.1231993	9/3/2019	3:32:00	95	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
88	-1.498368023	110.1231993	9/3/2019	3:32:00	95	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
89	-0.834942698	110.7961273	9/3/2019	3:32:00	95	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
90	-0.834942818	110.7961273	9/3/2019	3:33:00	95	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
91	-0.834942698	110.7961273	9/3/2019	3:32:00	95	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
92	-0.741922239	110.8000107	9/3/2019	3:32:00	95	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
93	-0.741922239	110.8000107	9/3/2019	3:32:00	95	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
94	-1.41171	110.108	9/3/2019	3:21:48	95	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
95	-1.00438	110.753	9/3/2019	3:21:48	95	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
96	-1.996989727	110.1369061	9/3/2019	3:32:00	94	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
97	-1.996989727	110.1369061	9/3/2019	3:32:00	94	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
98	-1.361413982	110.1031712	9/3/2019	3:32:00	94	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
99	-1.361413982	110.1031712	9/3/2019	3:32:00	94	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
100	-1.33933	111.041	9/3/2019	3:21:48	94	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

101	-0.730143	110.528	9/3/2019	5:21:48	94	snpb	Sungai Laur	Kab. Ketapang
102	-0.607843	110.41	9/3/2019	5:21:48	94	snpb	Simpanghulu	Kab. Ketapang
103	-2.77387619	110.57444	9/3/2019	5:52:00	93	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
104	-2.77387619	110.57444	9/3/2019	5:52:00	93	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
105	-0.862597704	110.8057709	9/3/2019	5:52:00	93	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
106	-0.862597704	110.8057709	9/3/2019	5:52:00	93	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
107	-2.29597	110.164	9/3/2019	5:20:23	93	snpb	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
108	-2.21192	110.572	9/3/2019	5:20:23	93	snpb	Singkup	Kab. Ketapang
109	-2.29597	110.164	9/3/2019	5:20:23	93	snpb	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
110	-2.29597	110.164	9/3/2019	5:20:23	93	snpb	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
111	-2.786360741	110.5630722	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
112	-2.786360741	110.5630722	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
113	-2.24219799	110.2089615	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
114	-2.24219799	110.2089615	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
115	-1.539941033	110.0777664	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
116	-1.539941033	110.0777664	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
117	-1.561874032	110.0643234	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
118	-1.561874032	110.0643234	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
119	-1.561874131	110.0643234	9/3/2019	5:53:00	92	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
120	-1.501431492	110.2571716	9/3/2019	5:52:00	92	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

121	-1.501451492	110.2571716	9/5/2019	5:32:00	92	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
122	-0.928818324	110.6345596	9/5/2019	5:32:00	92	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
123	-0.928818343	110.6345596	9/5/2019	5:33:00	92	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
124	-0.770648003	110.8105698	9/5/2019	5:32:00	92	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
125	-0.770648003	110.8105698	9/5/2019	5:32:00	92	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
126	-0.822651	110.861	9/5/2019	5:21:48	92	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
127	-1.95918	110.209	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
128	-1.95918	110.209	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
129	-1.95918	110.209	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
130	-1.95918	110.209	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
131	-1.71448	110.129	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
132	-1.71448	110.129	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
133	-1.71448	110.129	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
134	-1.71448	110.129	9/5/2019	5:20:23	92	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
135	-2.198810577	110.18396	9/5/2019	5:32:00	91	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
136	-2.198810577	110.18396	9/5/2019	5:32:00	91	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
137	-2.198810577	110.18396	9/5/2019	5:33:00	91	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
138	-2.047172783	110.8727112	9/5/2019	5:33:00	91	aqua	Riam	Kab. Ketapang
139	-2.047172546	110.8727112	9/5/2019	5:32:00	91	aqua	Riam	Kab. Ketapang
140	-2.047172546	110.8727112	9/5/2019	5:32:00	91	aqua	Riam	Kab. Ketapang
141	-1.499625206	110.2701035	9/5/2019	5:32:00	91	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

142	-1.499625206	110.2701033	9/5/2019	3:32:00	91	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
143	-1.499625325	110.2700958	9/5/2019	3:33:00	91	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
144	-1.418674231	110.119731	9/5/2019	3:32:00	91	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
145	-1.418674231	110.119731	9/5/2019	3:32:00	91	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
146	-1.418673992	110.119731	9/5/2019	3:33:00	91	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
147	-0.768994033	110.8222656	9/5/2019	3:32:00	91	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
148	-0.768994033	110.8222656	9/5/2019	3:32:00	91	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
149	-0.768994153	110.8222656	9/5/2019	3:33:00	91	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
150	-1.29464	111.026	9/5/2019	3:21:48	91	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
151	-1.488071361	110.1222534	9/5/2019	2:38:00	90	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
152	-2.305114985	110.1657104	9/5/2019	2:38:00	90	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
153	-2.1790061	110.1674576	9/5/2019	3:32:00	90	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
154	-2.1790061	110.1674576	9/5/2019	3:32:00	90	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
155	-1.221463203	111.010849	9/5/2019	3:32:00	90	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
156	-1.221463203	111.010849	9/5/2019	3:32:00	90	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
157	-0.843882501	110.7912521	9/5/2019	3:32:00	90	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
158	-0.843882322	110.7912521	9/5/2019	3:33:00	90	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
159	-0.843882501	110.7912521	9/5/2019	3:32:00	90	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
160	-0.430972825	110.4748764	9/5/2019	3:33:00	90	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

161	-0.450972706	110.4748764	9/5/2019	5:52:00	90	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
162	-0.450972706	110.4748764	9/5/2019	5:52:00	90	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
163	-0.421806306	110.6069946	9/5/2019	5:53:00	90	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
164	-0.421806306	110.6069946	9/5/2019	5:53:00	90	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
165	-0.421806216	110.6069946	9/5/2019	5:52:00	90	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
166	-1.49092	110.119	9/5/2019	5:21:48	90	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
167	-2.03892	110.302	9/5/2019	5:20:23	90	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
168	-2.03892	110.302	9/5/2019	5:20:23	90	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
169	-2.765049696	110.5600967	9/5/2019	5:52:00	89	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
170	-1.422192454	110.1097488	9/5/2019	2:58:00	88	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
171	-2.963925123	110.7237244	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
172	-2.308524609	110.1563187	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
173	-2.308524609	110.1563187	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
174	-2.308524609	110.1563187	9/5/2019	5:53:00	88	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
175	-1.843839288	110.2767563	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
176	-1.843839407	110.2767563	9/5/2019	5:53:00	88	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
177	-1.843839288	110.2767563	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
178	-1.460440278	110.3948441	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Nangtayap	Kab. Ketapang
179	-1.363315701	110.0919037	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
180	-1.363315701	110.0919037	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

181	-1.363313821	110.0918961	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
182	-0.801252363	110.8857346	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
183	-0.801252363	110.8857346	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
184	-0.801252484	110.8857346	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
185	-0.717720091	110.3809814	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
186	-0.717720091	110.3809814	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
187	-0.717719913	110.3809814	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
188	-0.628154039	110.9538574	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
189	-0.62815398	110.9538574	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
190	-0.62815398	110.9538574	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
191	-1.38082	110.443	9/3/2019	3:21:48	88	snpp	Nangstayap	Kab. Ketapang
192	-0.640124	110.66	9/3/2019	3:21:48	88	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
193	-1.413049102	110.1110687	9/3/2019	2:58:00	87	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
194	-2.188493013	110.1885147	9/3/2019	2:58:00	87	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
195	-2.803519381	110.3519669	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
196	-2.803519381	110.3519669	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
197	-2.687535763	110.806488	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
198	-2.687536001	110.806488	9/3/2019	3:53:00	87	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
199	-2.687535763	110.806488	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
200	-2.306664228	110.1698436	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

201	-2.306664228	110.1698436	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
202	-2.043341969	110.3040924	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
203	-2.043341969	110.3040924	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
204	-1.251703739	111.0132054	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
205	-1.251703739	111.0132054	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
206	-1.251703838	111.0132054	9/3/2019	3:53:00	87	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
207	-1.423560262	110.1190491	9/3/2019	2:58:00	86	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
208	-2.176931883	110.1683638	9/3/2019	2:58:00	86	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
209	-2.817270041	110.8437633	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
210	-2.817270041	110.8437633	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
211	-2.735395432	111.1274033	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Manisamata	Kab. Ketapang
212	-2.319428205	110.1578598	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
213	-2.319428205	110.1578598	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
214	-2.057545662	110.372261	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
215	-2.057545662	110.372261	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
216	-2.0575459	110.372261	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
217	-1.288111329	111.1199646	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
218	-1.288111329	111.1199646	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
219	-1.212998271	110.9979933	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
220	-1.212998339	110.9979933	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

221	-1.212998271	110.9979933	9/3/2019	3:32:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
222	-0.806102991	110.7801437	9/3/2019	3:32:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
223	-0.806102991	110.7801437	9/3/2019	3:32:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
224	-0.653252304	110.7818222	9/3/2019	3:32:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
225	-0.653252304	110.7818222	9/3/2019	3:32:00	86	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
226	-0.887343	110.671	9/3/2019	3:21:48	86	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
227	-0.88861	110.663	9/3/2019	3:21:48	86	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
228	-1.489443367	110.1313384	9/3/2019	2:38:00	85	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
229	-1.553662896	110.0688324	9/3/2019	2:38:00	85	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
230	-2.178301334	110.1777344	9/3/2019	2:38:00	85	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
231	-2.19620347	110.1780396	9/3/2019	2:38:00	85	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
232	-2.306476831	110.1748734	9/3/2019	2:38:00	85	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
233	-1.599081316	110.0626144	9/3/2019	3:32:00	85	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
234	-1.439622164	111.1304703	9/3/2019	3:32:00	85	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
235	-1.439621923	111.1304703	9/3/2019	3:33:00	85	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
236	-1.439622164	111.1304703	9/3/2019	3:32:00	85	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
237	-1.353399013	110.1002884	9/3/2019	2:38:00	84	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
238	-1.902309893	110.0936192	9/3/2019	3:32:00	84	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
239	-1.902309893	110.0936192	9/3/2019	3:32:00	84	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
240	-1.620791197	110.0636967	9/3/2019	3:32:00	84	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

241	-1.620791078	110.0637043	9/3/2019	3:33:00	84	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
242	-1.620791197	110.0636967	9/3/2019	3:32:00	84	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
243	-2.79946	110.35	9/3/2019	3:20:23	84	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
244	-2.79946	110.35	9/3/2019	3:20:23	84	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
245	-1.898673919	110.0986232	9/3/2019	2:38:00	83	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
246	-2.423632934	110.1700392	9/3/2019	2:38:00	83	terra	Kendawangan	Kab. Ketapang
247	-2.827712039	110.8432606	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
248	-2.827712039	110.8432606	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
249	-2.642820397	110.3911391	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
250	-2.642820397	110.3911391	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
251	-2.642820397	110.3911391	9/3/2019	3:33:00	83	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
252	-2.200743344	110.170317	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
253	-2.200743344	110.170317	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
254	-2.62394	110.688	9/3/2019	3:20:23	83	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
255	-2.62394	110.688	9/3/2019	3:20:23	83	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
256	-2.62394	110.688	9/3/2019	3:20:23	83	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
257	-2.62394	110.688	9/3/2019	3:20:23	83	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
258	-1.433141902	110.3966904	9/3/2019	2:38:00	82	terra	Nangatayap	Kab. Ketapang
259	-1.616810083	110.0627823	9/3/2019	2:38:00	82	terra	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
260	-2.31733662	110.1713867	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
261	-2.31733662	110.1713867	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

262	-2.31733662	110.1713867	9/3/2019	5:53:00	82	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
263	-0.654949129	110.7702026	9/3/2019	5:52:00	82	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
264	-2.21319	110.563	9/3/2019	5:20:23	82	snpp	Singkup	Kab. Ketapang
265	-2.21319	110.563	9/3/2019	5:20:23	82	snpp	Singkup	Kab. Ketapang
266	-2.21319	110.563	9/3/2019	5:20:23	82	snpp	Singkup	Kab. Ketapang
267	-1.843073964	110.2817001	9/3/2019	2:58:00	81	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
268	-1.833867669	110.0930928	9/3/2019	2:58:00	81	terra	Muara Pawan	Kab. Ketapang
269	-2.388932037	110.430603	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
270	-2.388932037	110.430603	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
271	-2.460684061	110.7692366	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Air Upas	Kab. Ketapang
272	-2.460684061	110.7692366	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Air Upas	Kab. Ketapang
273	-2.460684299	110.7692366	9/3/2019	5:53:00	81	aqua	Air Upas	Kab. Ketapang
274	-1.499206662	110.3496246	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Nangatayap	Kab. Ketapang
275	-1.499206662	110.3496246	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Nangatayap	Kab. Ketapang
276	-1.499206781	110.3496246	9/3/2019	5:53:00	81	aqua	Nangatayap	Kab. Ketapang
277	-1.214620113	110.986337	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
278	-1.214620113	110.986337	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
279	-1.214620233	110.986337	9/3/2019	5:53:00	81	aqua	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
280	-0.638883	110.688	9/3/2019	5:21:48	81	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

281	-2.04389	110.145	9/5/2019	5:20:23	81	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
282	-2.04389	110.145	9/5/2019	5:20:23	81	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
283	-2.04389	110.145	9/5/2019	5:20:23	81	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
284	-2.04389	110.145	9/5/2019	5:20:23	81	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
285	-1.504028082	110.3553009	9/5/2019	2:58:00	80	terra	Nangatayap	Kab. Ketapang
286	-1.718708992	110.1275338	9/5/2019	2:58:00	80	terra	Muara Pawan	Kab. Ketapang
287	-1.960649848	110.2026901	9/5/2019	2:58:00	80	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
288	-1.993189812	110.1835938	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
289	-1.993189812	110.1835938	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
290	-1.993189931	110.1835938	9/5/2019	5:53:00	80	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
291	-1.679416776	110.3732224	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Pemahan	Kab. Ketapang
292	-1.679416776	110.3732224	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Pemahan	Kab. Ketapang
293	-1.679416895	110.3732224	9/5/2019	5:53:00	80	aqua	Pemahan	Kab. Ketapang
294	-0.534335077	110.3802185	9/5/2019	5:53:00	80	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
295	-0.534335315	110.3802185	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
296	-0.821407	110.869	9/5/2019	5:21:48	80	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
297	-0.737201	110.641	9/5/2019	5:21:48	80	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
298	-2.30691	110.175	9/5/2019	5:20:23	80	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
299	-2.30691	110.175	9/5/2019	5:20:23	80	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

NO	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.693045855	109.3363953	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Peloh	Kab. Sambas
2	1.693045855	109.3363953	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Peloh	Kab. Sambas
3	1.693045855	109.3363953	9/5/2019	5:52:00	80	aqua	Peloh	Kab. Sambas
4	1.693045735	109.3363953	9/5/2019	5:53:00	80	aqua	Peloh	Kab. Sambas

NO	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.21390368	110.4959869	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Meliu	Kab. Sanggau
2	-0.21390368	110.4959869	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Meliu	Kab. Sanggau
3	0.243864626	110.6917343	9/5/2019	5:52:00	100	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau
4	-0.203201	110.498	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Meliu	Kab. Sanggau
5	0.237646	110.673	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
6	0.237646	110.673	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
7	0.701526	110.988	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
8	0.701526	110.988	9/5/2019	5:21:48	100	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
9	0.930976	110.771	9/5/2019	5:21:48	98	snpp	Balsikarangan	Kab. Sanggau
10	0.930976	110.771	9/5/2019	5:21:48	98	snpp	Balsikarangan	Kab. Sanggau



PENDAPAT TEKNIS BMKG

11	0.268163	110.709	9/3/2019	3:21:48	93	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
12	0.268163	110.709	9/3/2019	3:21:48	93	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
13	0.140499011	110.7395749	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
14	0.140499011	110.7395749	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
15	0.140499011	110.7395749	9/3/2019	3:52:00	92	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
16	-0.169076	110.019	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Toba	Kab. Sanggau
17	-0.169076	110.019	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Toba	Kab. Sanggau
18	0.236442	110.663	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
19	0.236442	110.663	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
20	-0.131308341	110.3422974	9/3/2019	2:58:00	90	terra	Kapuas	Kab. Sanggau
21	-0.184834838	110.3322232	9/3/2019	3:53:00	90	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
22	-0.184834734	110.3322232	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
23	-0.184834734	110.3322232	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
24	0.693233047	110.9945374	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
25	0.693233047	110.9945374	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
26	0.693233047	110.9945374	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
27	0.693232928	110.9945374	9/3/2019	3:53:00	90	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
28	0.82663664	110.7728653	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Balsikarangan	Kab. Sanggau
29	0.82663664	110.7728653	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Balsikarangan	Kab. Sanggau
30	-0.246925712	110.4702911	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Meliau	Kab. Sanggau



PENDAPAT TEKNIS BMKG

31	-0.246925712	110.4702911	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
32	-0.203383866	110.5671387	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
33	-0.203383866	110.5671387	9/5/2019	5:52:00	88	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
34	-0.203383956	110.5671387	9/5/2019	5:53:00	88	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
35	0.133385999	110.85289	9/5/2019	5:53:00	87	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
36	0.133385405	110.85289	9/5/2019	5:52:00	87	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
37	0.133385405	110.85289	9/5/2019	5:52:00	87	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
38	0.133385405	110.85289	9/5/2019	5:52:00	87	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
39	0.582449198	110.9161301	9/5/2019	5:52:00	86	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
40	0.702667	110.996	9/5/2019	5:21:48	86	snp	Jangkang	Kab. Sanggau
41	0.702667	110.996	9/5/2019	5:21:48	86	snp	Jangkang	Kab. Sanggau
42	0.022049919	110.6415329	9/5/2019	5:52:00	85	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau
43	0.022049919	110.6415329	9/5/2019	5:52:00	85	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau
44	0.142117232	110.7709427	9/5/2019	5:52:00	84	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
45	0.142117232	110.7709427	9/5/2019	5:52:00	84	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
46	0.142117232	110.7709427	9/5/2019	5:52:00	84	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
47	0.142117411	110.7709427	9/5/2019	5:53:00	84	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
48	0.142117411	110.7709427	9/5/2019	5:53:00	84	aqua	Sedukul	Kab. Sanggau
49	0.26026082	110.6719894	9/5/2019	5:52:00	83	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau
50	0.26026082	110.6719894	9/5/2019	5:52:00	83	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau



PENDAPAT TEKNIS BMKG

31	0.260261029	110.6719894	9/3/2019	5:53:00	83	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau
32	0.26026082	110.6719894	9/3/2019	5:52:00	83	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau
33	0.733088851	110.7379041	9/3/2019	5:52:00	83	aqua	Noyan	Kab. Sanggau
34	0.733088851	110.7379041	9/3/2019	5:52:00	83	aqua	Noyan	Kab. Sanggau
35	0.733088851	110.7379041	9/3/2019	5:52:00	83	aqua	Noyan	Kab. Sanggau
36	-0.230572	110.476	9/3/2019	5:21:48	83	snp	Meliau	Kab. Sanggau
37	0.241332	110.697	9/3/2019	5:21:48	83	snp	Kapuas	Kab. Sanggau
38	0.241332	110.697	9/3/2019	5:21:48	83	snp	Kapuas	Kab. Sanggau
39	-0.164528966	110.1331863	9/3/2019	5:52:00	82	aqua	Toba	Kab. Sanggau
40	-0.164528966	110.1331863	9/3/2019	5:52:00	82	aqua	Toba	Kab. Sanggau
41	-0.164528966	110.1331863	9/3/2019	5:52:00	82	aqua	Toba	Kab. Sanggau
42	0.584036336	110.9271622	9/3/2019	5:52:00	82	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
43	0.584036336	110.9271622	9/3/2019	5:52:00	82	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
44	-0.170438	110.01	9/3/2019	5:21:48	82	snp	Toba	Kab. Sanggau
45	-0.066312	110.621	9/3/2019	5:21:48	82	snp	Kapuas	Kab. Sanggau
46	-0.066312	110.621	9/3/2019	5:21:48	82	snp	Kapuas	Kab. Sanggau
47	0.693665922	110.9837112	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
48	0.693665922	110.9837112	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
49	0.693665922	110.9837112	9/3/2019	5:52:00	81	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
50	-0.238906305	110.4399762	9/3/2019	5:52:00	80	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
51	-0.238906305	110.4399762	9/3/2019	5:52:00	80	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
52	-0.238906394	110.4399762	9/3/2019	5:53:00	80	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
53	0.438670576	110.1992035	9/3/2019	5:52:00	80	aqua	Sosok	Kab. Sanggau
54	0.438670576	110.1992035	9/3/2019	5:52:00	80	aqua	Sosok	Kab. Sanggau
55	0.438670456	110.1992035	9/3/2019	5:53:00	80	aqua	Sosok	Kab. Sanggau
56	0.73143777	110.7467575	9/3/2019	5:52:00	80	aqua	Noyan	Kab. Sanggau
57	0.73143777	110.7467575	9/3/2019	5:52:00	80	aqua	Noyan	Kab. Sanggau
58	0.73143777	110.7467575	9/3/2019	5:52:00	80	aqua	Noyan	Kab. Sanggau



PENDAPAT TEKNIS BMKG

NO	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.349693444	110.6839447	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
2	-0.349693444	110.6839447	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
3	0.257021874	111.2082443	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
4	0.257021874	111.2082443	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
5	0.257021874	111.2082443	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
6	0.700663388	111.1692886	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
7	0.700663328	111.1692886	9/3/2019	3:33:00	100	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
8	0.700663388	111.1692886	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
9	-0.416634	110.882	9/3/2019	3:31:48	100	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
10	0.288428962	111.1490631	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
11	0.288428962	111.1490631	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
12	0.288428962	111.1490631	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
13	0.288428873	111.1490333	9/3/2019	3:33:00	99	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
14	-0.277617186	110.6224289	9/3/2019	3:32:00	92	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
15	-0.277617186	110.6224289	9/3/2019	3:32:00	92	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
16	-0.277617306	110.6224289	9/3/2019	3:33:00	92	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
17	0.210684612	111.0276413	9/3/2019	3:32:00	92	aqua	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
18	0.210684323	111.0276413	9/3/2019	3:33:00	92	aqua	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
19	0.21228008	111.0385437	9/3/2019	3:32:00	91	aqua	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
20	0.21227999	111.0385437	9/3/2019	3:33:00	91	aqua	Belitang Hilir	Kab. Sekadau



PENDAPAT TEKNIS BMKG

21	0.21228008	111.0383437	9/5/2019	3:32:00	91	aqua	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
22	0.531893969	111.2051239	9/5/2019	3:32:00	89	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
23	0.531893969	111.2051239	9/5/2019	3:32:00	89	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
24	0.531893969	111.2051239	9/5/2019	3:32:00	89	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
25	0.531893909	111.2051239	9/5/2019	3:33:00	89	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
26	0.531893909	111.2051239	9/5/2019	3:33:00	89	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
27	0.268849105	111.1519089	9/5/2019	3:32:00	88	aqua	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
28	-0.278341	110.701	9/5/2019	3:31:48	86	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
29	0.258563787	111.2188873	9/5/2019	3:32:00	84	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
30	0.258563787	111.2188873	9/5/2019	3:32:00	84	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
31	0.258563787	111.2188873	9/5/2019	3:32:00	84	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
32	0.258563697	111.2188873	9/5/2019	3:33:00	84	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
33	0.258563697	111.2188873	9/5/2019	3:33:00	84	aqua	Belitang	Kab. Sekadau
34	-0.351368457	110.6722717	9/5/2019	3:32:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
35	-0.351368457	110.6722717	9/5/2019	3:32:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
36	-0.351368576	110.6722717	9/5/2019	3:33:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
37	-0.351368576	110.6722717	9/5/2019	3:33:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
38	-0.279391885	110.6101303	9/5/2019	3:32:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
39	-0.279391885	110.6101303	9/5/2019	3:32:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
40	-0.279391974	110.6101303	9/5/2019	3:33:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
41	-0.178116734	110.671237	9/5/2019	3:32:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
42	-0.178116734	110.671237	9/5/2019	3:32:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
43	-0.178116734	110.671237	9/5/2019	3:32:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
44	-0.178116838	110.671237	9/5/2019	3:33:00	83	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
45	-0.572134614	110.7040863	9/5/2019	3:32:00	80	aqua	Mekap	Kab. Sekadau
46	-0.572134614	110.7040863	9/5/2019	3:32:00	80	aqua	Mekap	Kab. Sekadau



PENDAPAT TEKNIS BMKG

1	-0.195918024	113.0428925	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ambaleu	Kab. Sintang
2	-0.195918024	113.0428925	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ambaleu	Kab. Sintang
3	-0.195918068	113.0428925	9/5/2019	5:53:00	100	squa	Ambaleu	Kab. Sintang
4	-0.195918068	113.0428925	9/5/2019	5:53:00	100	squa	Ambaleu	Kab. Sintang
5	-0.200108796	112.752861	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ambaleu	Kab. Sintang
6	-0.201432928	112.7433074	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ambaleu	Kab. Sintang
7	-0.200108796	112.752861	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ambaleu	Kab. Sintang
8	-0.322724104	111.2379608	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Tempunak	Kab. Sintang
9	-0.322724104	111.2379608	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Tempunak	Kab. Sintang
10	-0.322724193	111.2379608	9/5/2019	5:53:00	100	squa	Tempunak	Kab. Sintang
11	0.008790554	112.1677856	9/5/2019	5:53:00	100	squa	Kayan Hulu	Kab. Sintang
12	0.008790622	112.1677856	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Kayan Hulu	Kab. Sintang
13	0.008790622	112.1677856	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Kayan Hulu	Kab. Sintang
14	0.149944752	111.9825439	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Nangamau	Kab. Sintang
15	0.149944931	111.9825439	9/5/2019	5:53:00	100	squa	Nangamau	Kab. Sintang
16	0.149944752	111.9825439	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Nangamau	Kab. Sintang
17	0.898413658	110.9196548	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
18	0.898413658	110.9196548	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
19	0.898865487	110.9088364	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
20	0.898413658	110.9196548	9/5/2019	5:52:00	100	squa	Ketungau Hulu	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

21	0.896863487	110.9088364	9/3/2019	3:32:00	100	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
22	0.898413599	110.9196348	9/3/2019	3:33:00	100	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
23	-0.306592	112.442	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
24	-0.431319	112.638	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
25	-0.464594	112.44	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
26	-0.430988	112.377	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Menukung	Kab. Sintang
27	-0.31832	112.633	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
28	-0.117542	112.748	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Ambaleu	Kab. Sintang
29	-0.363323	111.077	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
30	0.186763	112.015	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
31	0.186763	112.015	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
32	0.934939	110.97	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
33	0.95436	110.922	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
34	0.95436	110.922	9/3/2019	3:21:48	100	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
35	0.147508025	112.0328217	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
36	0.147508025	112.0328217	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
37	0.147508025	112.0328217	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
38	0.663003087	111.710434	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
39	0.663003087	111.710434	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
40	0.663003027	111.710434	9/3/2019	3:33:00	99	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

41	0.663003087	111.710434	9/3/2019	3:32:00	99	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
42	0.663003027	111.710434	9/3/2019	3:33:00	99	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
43	-0.492818	111.131	9/3/2019	3:21:48	99	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
44	-0.196359	112.728	9/3/2019	3:21:48	99	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
45	-0.110732	112.301	9/3/2019	3:21:48	99	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
46	0.183731	112.008	9/3/2019	3:21:48	99	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
47	0.183731	112.008	9/3/2019	3:21:48	99	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
48	-0.213616	112.683	9/3/2019	3:21:48	98	snpp	Serawai	Kab. Sintang
49	-0.0262511	112.841	9/3/2019	3:21:48	98	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
50	-0.318879992	112.6337738	9/3/2019	3:32:00	97	aqua	Serawai	Kab. Sintang
51	-0.318880022	112.6337738	9/3/2019	3:33:00	97	aqua	Serawai	Kab. Sintang
52	-0.173929259	112.753067	9/3/2019	3:32:00	97	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
53	-0.173929259	112.753067	9/3/2019	3:32:00	97	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
54	0.148897186	112.0426102	9/3/2019	3:32:00	97	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
55	0.148897186	112.0426102	9/3/2019	3:32:00	97	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
56	0.14889733	112.0426102	9/3/2019	3:33:00	97	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
57	0.136867817	112.0314636	9/3/2019	3:33:00	97	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
58	0.136867638	112.0314636	9/3/2019	3:32:00	97	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
59	0.136867638	112.0314636	9/3/2019	3:32:00	97	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
60	0.136867817	112.0314636	9/3/2019	3:33:00	97	aqua	Nangamau	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

61	-0.239627	112.443	9/5/2019	3:21:48	97	snpp	Serawai	Kab. Sintang
62	-0.230145167	112.3981369	9/5/2019	3:52:00	96	aqua	Serawai	Kab. Sintang
63	-0.230145167	112.3981369	9/5/2019	3:52:00	96	aqua	Serawai	Kab. Sintang
64	-0.003226215	112.3329239	9/5/2019	3:52:00	96	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
65	-0.003226215	112.3329239	9/5/2019	3:52:00	96	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
66	-0.003226215	112.3329239	9/5/2019	3:52:00	96	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
67	-0.003226283	112.3329239	9/5/2019	3:53:00	96	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
68	-0.480492	112.543	9/5/2019	3:21:48	96	snpp	Serawai	Kab. Sintang
69	-0.167857	112.755	9/5/2019	3:21:48	96	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
70	-0.169332	112.745	9/5/2019	3:21:48	96	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
71	-0.128895	112.401	9/5/2019	3:21:48	96	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
72	-0.194610566	113.0520401	9/5/2019	3:52:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
73	-0.194610566	113.0520401	9/5/2019	3:52:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
74	-0.208001405	112.6972198	9/5/2019	3:52:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
75	-0.208001405	112.6972198	9/5/2019	3:52:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
76	-0.20800148	112.6972198	9/5/2019	3:53:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
77	-0.20800148	112.6972198	9/5/2019	3:53:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
78	-0.050027315	112.8415375	9/5/2019	3:52:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
79	-0.050027315	112.8415375	9/5/2019	3:52:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
80	-0.050027374	112.8415375	9/5/2019	3:53:00	94	aqua	Ambalau	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

81	-0.000513979	112.1691818	9/3/2019	3:32:00	94	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
82	-0.000514049	112.1691818	9/3/2019	3:33:00	94	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
83	-0.164838061	112.7515183	9/3/2019	3:32:00	93	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
84	-0.16483812	112.7515183	9/3/2019	3:33:00	93	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
85	-0.164838061	112.7515183	9/3/2019	3:32:00	93	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
86	-0.014390894	112.1877594	9/3/2019	3:32:00	93	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
87	-0.014390894	112.1877594	9/3/2019	3:32:00	93	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
88	-0.240956873	112.5968628	9/3/2019	3:32:00	92	aqua	Serawai	Kab. Sintang
89	-0.240956947	112.5968628	9/3/2019	3:33:00	92	aqua	Serawai	Kab. Sintang
90	-0.352245	111.074	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
91	0.152066	112	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
92	0.152066	112	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
93	0.936067	110.977	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
94	0.936067	110.977	9/3/2019	3:21:48	92	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
95	-0.048705172	112.8507614	9/3/2019	3:32:00	91	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
96	-0.048705172	112.8507614	9/3/2019	3:32:00	91	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
97	-0.048705231	112.8507614	9/3/2019	3:33:00	91	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
98	-0.504539132	112.4348907	9/3/2019	3:32:00	90	aqua	Serawai	Kab. Sintang
99	-0.504539132	112.4348907	9/3/2019	3:32:00	90	aqua	Serawai	Kab. Sintang
100	-0.504538953	112.4348984	9/3/2019	3:33:00	90	aqua	Serawai	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

101	-0.421948365	112.6829453	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Serawai	Kab. Sintang
102	-0.421948365	112.6829453	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Serawai	Kab. Sintang
103	-0.321214765	111.2486801	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Tempunak	Kab. Sintang
104	-0.321214765	111.2486801	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Tempunak	Kab. Sintang
105	-0.321214835	111.2486801	9/3/2019	3:53:00	90	aqua	Tempunak	Kab. Sintang
106	-0.040927168	112.8402232	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
107	0.728133202	111.6336865	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
108	0.904139367	110.8183746	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
109	0.904139367	110.8183746	9/3/2019	3:52:00	90	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
110	-0.263921	112.409	9/3/2019	3:21:48	90	snpp	Serawai	Kab. Sintang
111	-0.479220937	112.4796371	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Serawai	Kab. Sintang
112	-0.331298411	112.9381485	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
113	-0.238438894	112.5486069	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Serawai	Kab. Sintang
114	-0.031822696	112.8389435	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
115	-0.031822736	112.8389435	9/3/2019	3:53:00	89	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
116	-0.031822736	112.8389435	9/3/2019	3:53:00	89	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
117	0.010180523	112.1773834	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
118	0.010180523	112.1773834	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
119	0.010180523	112.1773834	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
120	0.937046883	110.9634399	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
121	0.937047064	110.9634399	9/3/2019	3:53:00	89	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
122	0.937046883	110.9634399	9/3/2019	3:52:00	89	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
123	0.142793	112.008	9/3/2019	3:21:48	89	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
124	-0.28439391	112.8731526	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
125	-0.28439391	112.8731526	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
126	-0.28439397	112.8731526	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
127	-0.261160195	112.9748001	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
128	-0.471633372	111.1256918	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
129	-0.471633193	111.1256918	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
130	-0.386897624	111.2790222	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Tempunak	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

131	-0.386897624	111.2790222	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Tempunok	Kab. Sintang
132	-0.130782932	112.2784653	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
133	-0.130783007	112.2784653	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
134	-0.130782932	112.2784653	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
135	-0.130783007	112.2784653	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
136	-0.030503375	112.8481903	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
137	-0.030503437	112.8481903	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
138	-0.030503375	112.8481903	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
139	0.767152131	110.9219818	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
140	0.767152131	110.9219818	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
141	0.927848389	111.2632999	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
142	0.927848389	111.2632999	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
143	0.927848279	111.2632999	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
144	0.927848279	111.2632999	9/3/2019	3:53:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
145	0.927848389	111.2632999	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
146	0.958607197	110.9048233	9/3/2019	3:52:00	88	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
147	0.0243874	112.21	9/3/2019	3:21:48	88	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
148	0.160193	112.051	9/3/2019	3:21:48	88	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
149	0.160193	112.051	9/3/2019	3:21:48	88	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
150	-0.378630663	111.2668762	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Tempunok	Kab. Sintang
151	-0.378630755	111.2668762	9/3/2019	3:53:00	87	aqua	Tempunok	Kab. Sintang
152	-0.378630663	111.2668762	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Tempunok	Kab. Sintang
153	-0.378630755	111.2668762	9/3/2019	3:53:00	87	aqua	Tempunok	Kab. Sintang
154	-0.191564113	112.2351913	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
155	-0.191564113	112.2351913	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
156	-0.191564173	112.2351913	9/3/2019	3:53:00	87	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
157	0.176837146	111.9921188	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
158	0.176837146	111.9921188	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
159	0.176837146	111.9921188	9/3/2019	3:52:00	87	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
160	0.176837072	111.9921188	9/3/2019	3:53:00	87	aqua	Nangamau	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

161	-0.167446	112.339	9/3/2019	3:21:48	87	snpp	Serawai	Kab. Sintang
162	-0.487088352	112.4804783	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Serawai	Kab. Sintang
163	-0.469693389	112.3439366	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Serawai	Kab. Sintang
164	-0.469693389	112.3439366	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Serawai	Kab. Sintang
165	-0.442889453	111.104434	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
166	-0.442889453	111.104434	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
167	-0.233916451	112.3001326	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Serawai	Kab. Sintang
168	-0.233916451	112.3001326	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Serawai	Kab. Sintang
169	-0.208327979	112.644043	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Serawai	Kab. Sintang
170	-0.063166719	112.1631001	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
171	-0.063166719	112.1631001	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
172	-0.063166786	112.1631001	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
173	0.181090996	112.0213073	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
174	0.181090996	112.0213073	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
175	0.181090921	112.0213073	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
176	0.181090921	112.0213073	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
177	0.828571694	111.3823669	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
178	0.828571634	111.3823669	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
179	0.841186047	110.8721771	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
180	0.841186047	110.8721771	9/3/2019	3:52:00	86	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
181	0.841183927	110.8721771	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
182	0.841183927	110.8721771	9/3/2019	3:53:00	86	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
183	-0.40169	112.498	9/3/2019	3:21:48	86	snpp	Serawai	Kab. Sintang
184	-0.47006762	111.1967163	9/3/2019	3:52:00	83	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
185	-0.190236479	112.2443145	9/3/2019	3:52:00	83	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
186	-0.003648263	112.7730233	9/3/2019	3:52:00	83	aqua	Ambelau	Kab. Sintang
187	0.141900203	111.99366	9/3/2019	3:52:00	83	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
188	-0.442136	111.106	9/3/2019	3:21:48	83	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
189	-0.48930088	112.3390623	9/3/2019	3:52:00	84	aqua	Serawai	Kab. Sintang
190	-0.48930088	112.3390623	9/3/2019	3:52:00	84	aqua	Serawai	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

191	-0.489500701	112.3390623	9/3/2019	3:33:00	84	aqua	Serawai	Kab. Sintang
192	-0.119144768	112.7433232	9/3/2019	3:32:00	84	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
193	-0.119144768	112.7433232	9/3/2019	3:32:00	84	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
194	-0.119144827	112.7433232	9/3/2019	3:33:00	84	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
195	0.00708702	112.168	9/3/2019	3:21:48	84	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
196	-0.038177416	112.9242172	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
197	-0.038177416	112.9242172	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
198	-0.038177475	112.9242172	9/3/2019	3:33:00	83	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
199	-0.038177475	112.9242172	9/3/2019	3:33:00	83	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
200	-0.039608099	112.8494492	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
201	-0.039608099	112.8494492	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
202	0.729566276	111.6637268	9/3/2019	3:32:00	83	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
203	-0.419696	112.382	9/3/2019	3:21:48	83	snpp	Menukung	Kab. Sintang
204	0.689330266	111.6714096	9/3/2019	2:38:00	82	terra	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
205	-0.276797026	112.8646164	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
206	-0.276797026	112.8646164	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
207	-0.276797086	112.8646164	9/3/2019	3:33:00	82	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
208	-0.042243499	112.8310242	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
209	-0.042243499	112.8310242	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
210	0.763365038	110.9110718	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
211	0.763365038	110.9110718	9/3/2019	3:32:00	82	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
212	0.763365217	110.9110718	9/3/2019	3:33:00	82	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
213	-0.14616	112.762	9/3/2019	3:21:48	82	snpp	Ambaleu	Kab. Sintang
214	-0.448882073	112.317894	9/3/2019	2:38:00	81	terra	Menukung	Kab. Sintang
215	-0.423273083	112.6736326	9/3/2019	3:32:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
216	-0.476721048	112.1646881	9/3/2019	3:32:00	81	aqua	Menukung	Kab. Sintang
217	-0.476721048	112.1646881	9/3/2019	3:32:00	81	aqua	Menukung	Kab. Sintang
218	-0.28323352	112.9499283	9/3/2019	3:32:00	81	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
219	-0.28323352	112.9499283	9/3/2019	3:32:00	81	aqua	Ambaleu	Kab. Sintang
220	-0.320208152	112.6244202	9/3/2019	3:32:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

221	-0.320208162	112.6244202	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
222	-0.320208222	112.6244202	9/3/2019	3:53:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
223	-0.266275674	112.4830693	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
224	-0.266275674	112.4830693	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
225	-0.266275764	112.4830693	9/3/2019	3:53:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
226	-0.219814941	112.6797483	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
227	-0.219815016	112.6797483	9/3/2019	3:53:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
228	-0.219814941	112.6797483	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Serawai	Kab. Sintang
229	-0.3636784	111.0763626	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
230	-0.363678489	111.0763626	9/3/2019	3:53:00	81	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
231	-0.3636784	111.0763626	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
232	-0.363678489	111.0763626	9/3/2019	3:53:00	81	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
233	-0.132320336	112.200119	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
234	-0.132320336	112.200119	9/3/2019	3:52:00	81	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
235	0.0217146	112.331	9/3/2019	3:21:48	81	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
236	0.037150763	111.4629039	9/3/2019	3:52:00	80	aqua	Sungaiukoi	Kab. Sintang
237	0.037150763	111.4629039	9/3/2019	3:52:00	80	aqua	Sungaiukoi	Kab. Sintang
238	0.037150942	111.4629039	9/3/2019	3:53:00	80	aqua	Sungaiukoi	Kab. Sintang
239	0.037150763	111.4629039	9/3/2019	3:52:00	80	aqua	Sungaiukoi	Kab. Sintang
240	0.18903338	112.0104732	9/3/2019	3:52:00	80	aqua	Nangamau	Kab. Sintang
241	0.18903338	112.0104732	9/3/2019	3:52:00	80	aqua	Nangamau	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG

242	1.016910434	111.3073425	9/5/2019	5:52:00	00	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
243	1.016910434	111.3073425	9/5/2019	5:52:00	00	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
244	1.016910434	111.3073425	9/5/2019	5:52:00	00	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang



PENDAPAT TEKNIS BMKG



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

JAM (WIB)	BULAN : Agustus - September 2019									
	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05
1	6.000	6.000	6.000	6.000	2.000	4.000	5.000	4.000	3.000	2.000
2	3.500	6.000	6.000	6.000	2.000	6.000	4.000	5.000	3.000	2.500
3	6.000	6.000	6.000	6.000	1.000	6.000	2.000	4.000	3.000	1.500
4	6.000	6.000	6.000	6.000	3.000	6.000	3.000	3.000	3.000	1.500
5	6.000	6.000	6.000	1.000	600	6.000	3.000	2.000	3.000	2.000
6	6.000	8.000	3.000	2.000	800	4.000	2.000	1.000	2.000	650
7	6.000	10.000	7.000	3.000	3.000	4.000	4.000	1.500	2.000	500
8	8.000	10.000	8.000	6.000	4.000	6.000	4.000	2.000	2.000	1.000
9	8.000	10.000	10.000	10.000	5.000	7.000	5.000	3.000	4.000	1.500
10	8.000	10.000	10.000	10.000	8.000	4.000	6.000	4.000	6.000	3.000
11	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	6.000	5.000	6.000	4.000
12	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	10.000	7.000	6.000	6.000	5.000
13	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	8.000	7.000	6.000	5.000
14	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	8.000	6.000	6.000	4.000
15	300	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	6.000	5.000	4.000
16	5.000	8.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	5.000	5.000	3.500
17	6.000	1.000	10.000	8.000	8.000	8.000	6.000	5.000	5.000	
18	4.500	4.000	6.000	6.000	7.000	3.500	6.000	5.000	3.000	
19	7.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	5.000	5.000	
20	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	5.000	5.000	
21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	5.000	4.500	
22	6.000	6.000	3.000	6.000	6.000	5.000	3.000	4.000	2.500	
23	6.000	6.000	3.000	6.000	4.500	5.000	3.000	4.000	2.000	
24	6.000	6.000	6.000	2.000	4.500	6.000	3.500	4.000	2.000	



PENDAPAT TEKNIS BMKG

Berikut kami sampaikan Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara Particulate Matter (PM10) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal **3 September 2019** dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.55 WIB secara umum berada dalam kategori **SEDANG**. Konsentrasi PM10 tertinggi sebesar **96.70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** terjadi pada pukul **18.00 WIB**, masuk dalam kategori **SEDANG**.



PENDAPAT TEKNIS BMKG

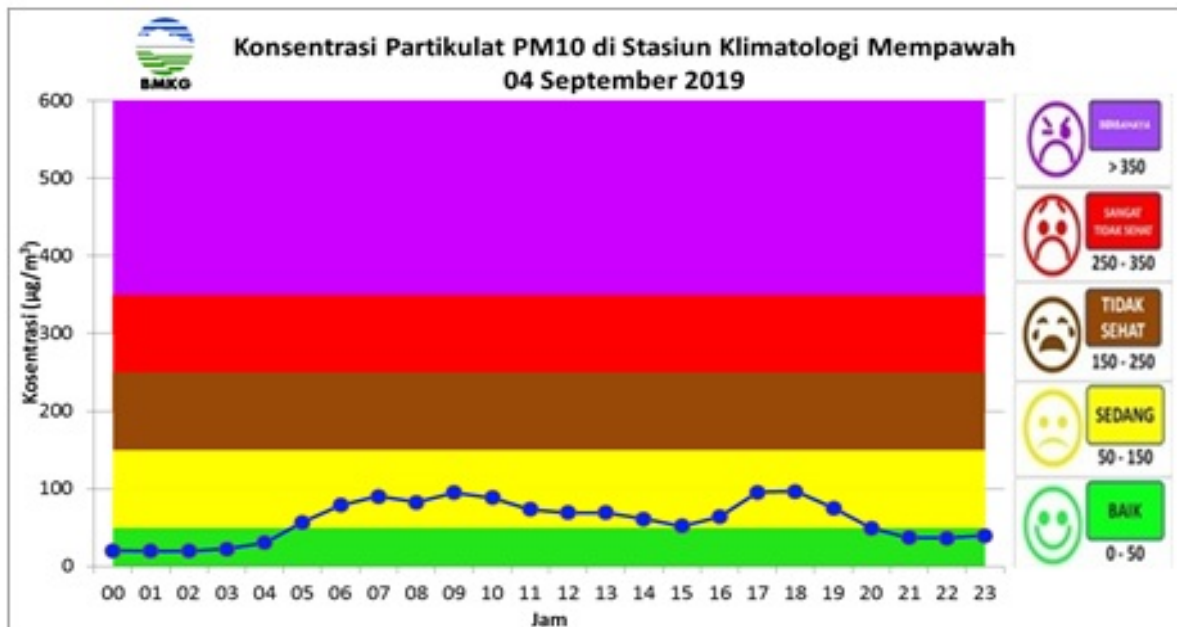


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH

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

INFORMASI KUALITAS UDARA TANGGAL 4 SEPTEMBER 2019

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara *Particulate Matter* (PM₁₀) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 4 September 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.55 WIB secara umum berada dalam kategori **SEDANG**. Konsentrasi PM₁₀ tertinggi sebesar **96.70 µg/m³** terjadi pada pukul 18.00 WIB, masuk dalam kategori **SEDANG**.



Mempawah, 5 September 2019
Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah



Syafrinal, SH

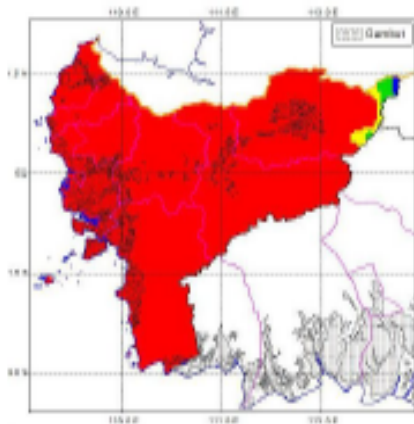


PENDAPAT TEKNIS BMKG

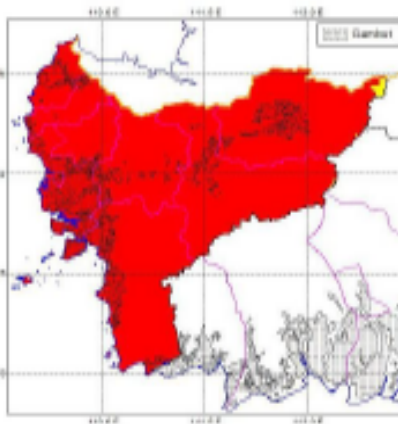


Potensi kemudahan Kebakaran Hutan / Lahan Ditinjau Dari Analisa Parameter Cuaca

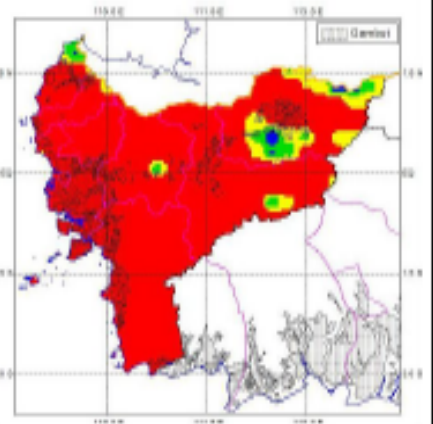
06 September 2019



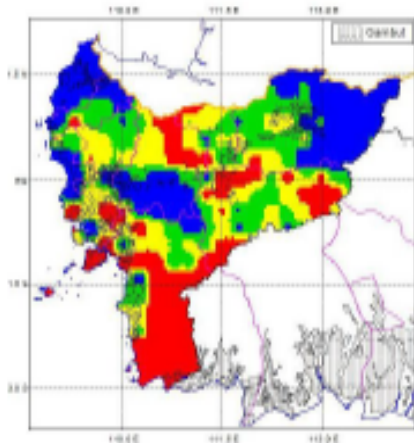
07 September 2019



08 September 2019



09 September 2019



10 September 2019

TIDAK ADA DATA

11 September 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 BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 5 SEPTEMBER 2019

Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Melaksanakan WB di Sei Deras, Telok Pak Kedai, Kab. Kubu Raya(Setelah RI 1 Mendarat)
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Melaksanakan WB di Sei Bulan, Kec. Sungai Raya, Kab. Kubu Raya (Setelah RI 1 Mendarat);
3. **Helikopter Bell N254SM** Melaksanakan WB di Kec. Sungai Raya Kepulauan, dan Kec. Capkala Kab. Bengkayang di lanjutkan Jl. Pembangunan, Kel. Sungai Bulan, Kota Singkawang; (req: Ka BPBD Kota Singkawang)
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Melaksanakan WB Di Rasau Jaya Satu, Kec. Rasau Jaya, dan Desa Baru, Kec. Kubu, dilanjutkan ke Pinang Luar, Kab. Kubu Raya (Setelah RI 1 Mendarat);
5. **Helicopter MI-8 WB UR-CND** Melaksanakan Pengecekan Ground Run.

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** Melanjutkan WB di Sungai Pelang, dan Sungai Nanjung, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** Melaksanakan WB di, desa Harapan Mulia Kec. Sukadana Kab. Kayong Utara (Req; Kalaksa BPBD Kab. Kayong Utara) dan Tanjung Baik Budi, dan Sei Putri, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang;
3. **Helikopter Bell 407PK-JBL** melaksanakan Melaksanakan Patroli Udara di Kab. Kayong Utara Area, Kab. Ketapang Area dan Kab. Kubu Raya area.



DOKUMENTASI HASIL BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 5 SEPTEMBER 2019



3. Penutup



5 Sep 2019 07.20.25
50 Jalan Adi Sucipto
Bangka Belitung Laut
Kecamatan Pontianak Tenggara
Kota Pontianak
Kalimantan Barat
Altitude: 38.2m
BPBD PROV. KALBAR



HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 5 SEPTEMBER 2019

Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Melaksanakan WB di Sei Deras, Telok Pak Kedai, Kab. Kubu Raya;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Off 7 Consecutive day
3. **Helikopter Bell N254SM** Melaksanakan WB di Punggur Kecil Kec Sungai Kakap Kab. Kubu Raya.
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Standby 100 Jam kontrak ke 2;
5. **Helicopter MI-8 WB UR-CND** Melaksanakan WB di Sungai Bulan, Sungai Raya Kab. Kubu Raya.

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** Melanjutkan WB di Sungai Pelang, dan Sungai Nanjung, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** Melanjutkan WB di Sungai Pelang, dan Sungai Nanjung, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang;
3. **Helikopter Bell 407PK-JBL** Melaksanakan Patroli di Kabupaten Kayong Utara area dan Kab. Kubu Raya area.



DOKUMENTASI HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 5 SEPTEMBER 2019



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
Jalan Adi Sucipto No. 50 Pontianak 744219 Fax. (0511) 744219



5 Sep 2019 19.51.59
50 Jalan Adi Sucipto
Bangka Belitung Laut
Kecamatan Pontianak Tenggara
Kota Pontianak
Kalimantan Barat
Altitude: 38.0m
BPBD PROV. KALBAR

ABSEN KEHADIRAN BRIEFING

Hari/Tanggal
Waktu
Tempat
Pemimpin Briefing

KALBAR 5 SEPT 2019
19.00 WIB FTD. 20.00 WIB
1 NOGI SUMARSONO
2

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	NOGI SUMARSONO	KASI Rehabilitasi BRED			
2	N. KARSAN	TRK	BPBD		
3	Singgih	funksional	LAPAN		
4	Mia	funksional	LAPAN		
5	Kpt Indra	Pa Postko	Kodam		
6	F. Aditya	Forecaster	BMKG		
7	AVIF WINDHARTO	Reps	AMP. AND JOEP		
8	FERIK	ops	PRATAMA		
9	ALDINO D. M	ops	PELITA AIR		
10	Sularto	ops	PELITA AIR		
11	Andik	anggota	PJda		
12	S. ALAM	HEADPS	MCA		
13	D-Cingga	anggota	KORPRI III/da		



DOKUMENTASI HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 5 SEPTEMBER 2019





Mengetahui

KEPALA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN BARAT



CHRISTIANUS LUMANO, SE, M.Si.
Pembina Utama Madya
NIP. 19711202 199703 1 003

Pontianak, 5 September 2019

Penyusun Laporan

Drs. TUGIYANTO

Penata Tingkat I

19660113 1994021 003