

PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

**POS KOMANDO  
PENANGANAN DARURAT BENCANA**

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

website : [www.bpbdkalbar.info](http://www.bpbdkalbar.info)

PONTIANAK - KALIMANTAN BARAT



**LAPORAN HARIAN  
SATGAS PENANGANAN DARURAT  
BENCANA  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
RABU 4 SEPTEMBER 2019**





# KETAPANG BASE

## 1. HELIKOPTER Bell 214B/N216PJ

PIC : Grant M.Shanoon

SIC : Karma yeshe

### SORTIE 1 : Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan 30 X WB

**Before**



**After**

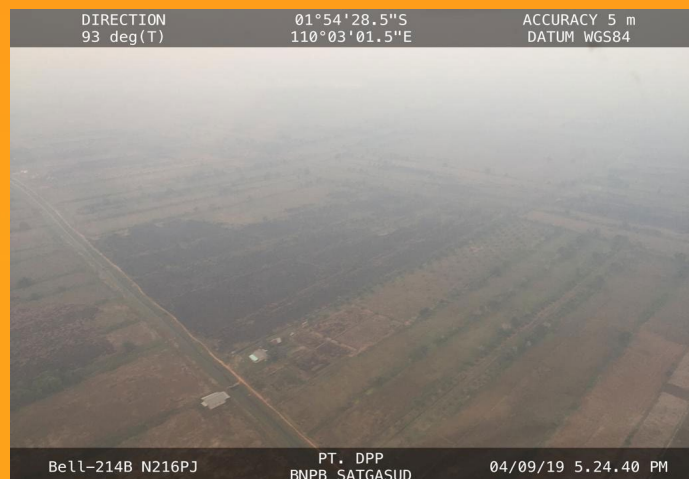


### SORTIE 2 : Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan 26 X WB

**Before**



**After**





Laporan penerbangan Bell 214B/ N216PJ tgl. 4september 2019, sbb :

Sorti-1

Area:sungai pelang,Matan Hilir selatan

Water Drop : 30x

Jumlah Air : 90000LTR

Jumlah Jam : 02:02 hrs

Sorti-2

Area: sungai pelang,Matan Hilir selatan

Water Drop : 26x

Jumlah Air : 78000LTR

Jumlah Jam : 01:51hrs

Total jam : 03:53

Total WB : 56X(168000)LTR

Total Keseluruhan : 83.21/5001mnt

Total Drop : 979x (2.937.000)

Terima kasih.

Wassalam,

Anggi /KTG OPS/Bell214B

17:59

**Bell 214B/N216PJ Melakukan Sortei 2 di Sungai Pelang, Matan Hilir Selatan 56 X WB**



# KETAPANG BASE

## 2. HELIKOPTER Bell214b / N234PH

PIC : lachlanT.Hill

ENG : Kirk

### SORTIE 1 : Matan Jaya, Matan Hilir, Kab. Kayong Utara 34 X WB

**Before**



**After**



**Before**



**After**





## SORTIE 2 : Sungai Nanjung, Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang 28 X WB

**Before**

**After**

DIRECTION 02°11'03.1"S ACCURACY 5 m  
140 deg(T) 110°10'41.6"E DATUM WGS84

DIRECTION 02°08'31.8"S ACCURACY 4.83 km  
43 deg(T) 110°07'35.4"E DATUM WGS84

Bell 214B PT MCA  
N-234PH BNPB SATGASUD 04/09/19 12.58.59 PM

Bell 214B PT MCA  
N-234PH BNPB SATGASUD 04/09/19 2.06.07 PM

## SORTIE 3 : Sungai Nanjung, Matan Hilir Selatan , Kab. Ketapang 41 X WB

**Before**

**After**

DIRECTION 02°11'49.3"S ACCURACY 4.83 km  
165 deg(T) 110°11'02.5"E DATUM WGS84

DIRECTION 02°12'02.8"S ACCURACY 10 m  
17 deg(T) 110°11'01.5"E DATUM WGS84

Bell 214B PT MCA  
N-234PH BNPB SATGASUD 04/09/19 3.21.19 PM

Bell 214B PT MCA  
N-234PH BNPB SATGASUD 04/09/19 5.04.28 PM



Izin melaporkan penerbangan Bell 214B/ N232PH tgl.4 September 2019, sbb :

Sorti-1

Area:

1. Matan Jaya, Matan Hilir. Kab Kayong Utara.
2. Medan Jaya, simpang Hilir, Kab.Kayong Utara

Water Drop : 34x

Jumlah Air : 102000 Ltr

Jumlah Jam : 03:08 Hrs

Sorti-2

Area: sungai nanjung, Matan Hilir Selatan, Kab Ketapang

Water Drop : 28x

Jumlah Air : 84.000 Ltr

Jumlah Jam : 01:56 Hrs

Sorti-3

Area: sungai nanjung , matan hilir selatan, Kab. Ketapang

Water Drop: 41x

Jumlah Air: 123.000 Ltr

Jumlah Jam: 02:40 Hrs

Total jam : 07:44 hrs

Total WB : 103 x

Total WB : 309.000 Ltr

Total Keseluruhan ;

- Total JT : 52.00 Hrs

- Total WB : 818x

- Jum. Air : 2.454.000 Ltr

- Status : **Serviceable**

Terima kasih.

Regards,

Achmad /KTG Ops Bell214b

**Bell214b / N234PH Melakukan Sortie 3 Matan Jaya, Matan Hilir, Kab. Kayong Utara, Medan Jaya, Simpang Hilir, Kab. Kayong Utara dan Sungai Nunjang, Matan Hilir Selatan Kab. Ketapang 103 X WB**

## PONTIANAK BASE

### 3. HELIKOPTER Mi-8 MTV UR-CND

PIC : ZHURAVL'OV Maksym

SIC : OLEKSIYENKO Maksym

FE : BYKOV Oleksandr

## SORTIE 1 : Desa Baru, Kec. Kubu, Kab. Kubu Raya 17 X WB

Before



After



### UR - CND

#### Sortie 1

SPO - TGT - SPO

Total Dist. 14 + 14 = 28 nm

Target : Desa Baru, Kubu, Kubu Raya

F. Time on Target = jam, 10 menit

F. Time WB on Target = 1 jam, 45 menit

Total WB : 17 x

Total Air : 58.021 ltr

F. Time 2 jam, 05 menit

B. Time 2 jam, 25 menit

**Total pencapaian jam terbang UR-CND tmt 01 - 04 Sept 2019 = 8 jam 20 menit, sisa 91 jam, 40 menit menuju 100 jam kontrak ke 1, dan Total WB / Air : 34 x / 116.042 Ltr**

Demikian disampaikan, dan terimakasih.

PNK OPS UR-CMN & UR-CMX & CND

17:47

**Mi-8 MTV UR-CND Melakukan Sortie 1 di Desa Baru, Kec. Kubu Kab. Kubu Raya 17 X WB**





## PONTIANAK BASE

### 4. HELIKOPTER Mi - 8 MTV UR - CMN

PIC : Rudnienok Sergii

SIC : Martseniuk Maksym

FE : Budovskyy Yevhen

### SORTIE 1 : Pinang Luar, Kab. Kubu Raya 36 X WB

Before

After



### SORTIE 2 : Pinang Luar, Kab. Kubu Raya 19 X WB

Before

After





## **UR-CMN**

### **Sortie 1**

SPO - TGT - SPO

Total Dist.  $14 + 14 = 28$  nm

Target : Pinang Luar, Kubu Raya

F. Time on Target = jam, 10 menit

F. Time WB on Target = 3 jam, 30 menit

Total WB : 36 x

Total Air : 122.868 ltr

F. Time 3 jam, 50 menit

B. Time 4 jam, 15 menit

### **Sortie 2**

SPO - TGT - SPO

Total Dist.  $14 + 14 = 28$  nm

Target : Pinang Luar, Kubu Raya

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

F. Time WB on Target = 1 jam, 45 menit

Total WB : 19 x

Total Air : 64.857 ltr

F. Time 2 jam, 05 menit

B. Time 2 jam, 20 menit

**Total pencapaian jam terbang UR-CMN tmt 27 Augs - 04 Sept 2019 = 84**

**jam 50 menit, sisa 15 jam, 10 menit menuju 100 jam kontrak ke 2, dan**

**Total WB / Air : 448 x / 1.529.024 Ltr**

**Mi - 8 MTV UR – CMN Melakukan Sortie 2 di Pinang Luar, Kab. Kubu  
Raya 55 X WB**

# PONTIANAK BASE



## 5. HELIKOPTER Mi - 8 MTV UR - CMX

PIC : KURBANOV Takhir

SIC : VILIULAYEV Arsen

FE : BULBA Yuriy

FSC : SI0018

## SORTIE 1 : Baru Kubu, Kab. Kubu Raya 18 X WB

Before

After

DIRECTION 29 deg(T) 00°19'12.5"S 109°20'34.7"E ACCURACY 10 m DATUM WGS84

DIRECTION 9 deg(T) 00°19'12.4"S 109°20'42.6"E ACCURACY 5 m DATUM WGS84



PT. Aviasi Mangkubumi Persada BNPB 2019 UR-CMX 2019-09-04 15:07:48+07:00

PT. Aviasi Mangkubumi Persada BNPB 2019 UR-CMX 2019-09-04 16:43:06+07:00

### UR-CMX

#### Sortie 1

SPO - TGT - SPO

Total Dist. 14 + 14 = 28 nm

Target : Desa Baru, Kubu, Kubu Raya

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

F. Time WB on Target = 2 jam, 15 menit

Total WB : 18 x

Total Air : 61.434 Itr

F. Time 1 jam, 35 menit

B. Time 2 jam, 10 menit

Total pencapaian jam terbang UR-CMX tmt 19 Augs - 04 Sept 2019 = 36

jam 10 menit, sisa 63 jam, 50 menit menuju 100 jam kontrak ke 3, dan

Total WB/Air : 233 x / 795.229 Itr

**Mi - 8 MTV UR – CMX Melakukan Sortie 1 di Baru Kubu, Kec. Kubu Raya Kab. Kubu Raya 18 X WB**



# PONTIANAK BASE



## 6. HELIKOPTER Bell 412 / PK-PDA

PIC : Capt. Benny Manalu.

SIC : FO. Hermawan K A.

HLO : Willy S.

HLO : Sulartohadi.

AME : Mugiono.

AME : Abby P

### SORTIE 1 :



20 Nm  
Diatas Area Peniti Besar,  
Sudah Tidak Terdapat HS

**FIRE SPOT**



R 071,38 Nm  
Poros tengah

**FIRE SPOT**

### SORTIE 2 :



R.156 10 Nm  
Mekar Sari

**FIRE SPOT**



**R 167, 19 Nm  
Rasau Jaya sartu**

**FIRE SPOT**



**R 174, 20 Nm  
Pinang dalam**

**FIRE SPOT**



**R 174, 23Nm  
Sungai Bulan**

**FIRE SPOT**



**R 156, 25 Nm  
Sungai Bulan**

**FIRE SPOT**



Sei Deras, Teluk Pakedai  
**FIRE SPOT**



R 148, 27Nm  
Suprpto 1, kubu raya  
**FIRE SPOT**



R. 245, 50 Nm  
Kec. Kubu, kab. Kubu  
Raya  
**FIRE SPOT**



Batu Ampar  
500ft visibility 1km  
**FIRE SPOT**





**Batu Ampar**  
**500ft visibility 1km**

**FIRE SPOT**



**Batu Ampar**  
**500ft visibility 1km**

**FIRE SPOT**



**Padang Tikar**

**FIRE SPOT**



**Padang Tikar**

**FIRE SPOT**



**Padang Tikar**

**FIRE SPOT**



**R 177,42 nm\***

**FIRE SPOT**



**R 177,42 nm\***

**FIRE SPOT**

**ARR MVT Bell 412 / PK-PDA**  
Rabu, 04 Sep 2019  
ETD PNK : 03:00z / 10:00Lt  
ATD PNK : 03:00z / 10:00Lt  
ATA. PNK : 04:50z / 11:50Lt

**Jam : 01:50 Hrs**

**Crew :**  
PIC. Capt. Benny Manalu.  
SIC. FO. Hermawan K A.  
HLO. Willy S.  
HLO. Sulartohadi.  
AME. Mugiono.  
AME. Abby P

**Misi : Air Patrol**

**Sortie 1**

**PAX : Nil**

**Route :**

**Sengkubang**

N. 00° 28' 30"  
E. 109° 05' 30"  
R 333° dari Pnk  
D 37 Nm dari Pnk

**Gombang**

N. 00° 23' 36"  
E. 109° 38' 31"  
R 032° dari Pnk  
D 30 Nm dari Pnk

**Tayan Hilir**

S. 00° 00' 52"  
E. 110° 05' 17"  
R 085° dari Pnk  
D 43 Nm dari Pnk

**Remark :**

Melaksanakan Air Patrol Di Mempawah Area sesuai keputusan Briefing Pagi.

Terimakasih

Salam

Ops - Pas Bell-412 EP PNK



**ARR MVT Bell 412 / PK-PDA**

Rabu, 04 Sep 2019

ETD PNK : 07:00z / 14:00Lt

ATD PNK. : 07:05z / 14:05Lt

ATA. PNK : 09:25z / 16:25Lt

**Jam : 02:20**

**Crew :**

PIC. Capt. Benny Manalu.

SIC. FO. Hermawan K A.

HLO. Willy S.

HLO. Sulartohadi.

AME. Mugiono.

AME. Abby P

Misi : **Air Patrol**

**Sortie 2**

PAX : Nil

Route :

**Terentang**

S. 00° 25' 34"

E. 109° 37' 00"

R. 145° dari Pnk

D. 25 Nm dari Pnk

**S Nibung**

S. 00° 53' 46"

E. 109° 41' 08"

R. 160° dari Pnk

D. 52 Nm dari Pnk

**Padang tikar**

S. 00° 42' 33"

E. 109° 15' 41"

R. 190° dari Pnk

D. 38 Nm dari Pnk

**Seruat**

S. 00 30'58"

E. 109 15'16"

R. 195 dari Pnk

D. 27 Nm dari Pnk

**Pinang luar**

S. 00 18'37"

E. 109 18'56"

R. 194 dari Pnk

D. 14Nm dari Pnk

**Telok pagedai**

S. 00 14'24"

E. 109 10'28"

R. 230 dari Pnk

D. 15 Nm dari Pnk

**Sungai kakap**

S. 00 03'36"

E. 109 13'37"

R. 277 dari Pnk

D. 9 Nm dari Pnk

**Punggur**

S. 00 10'51"

E. 109 19'21"

R. 207 dari Pnk

D. 7 Nm dari Pnk

**Remark :**

Melaksanakan Air Patrol Di Kubu raya Area sesuai keputusan Briefing Pagi.

Terimakasih

Salam

Ops - Pas Bell-412 EP PNK



# SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

**Salam Tangguh**  
**Yth Bapak Ka. BPBD Prov.Kalbar**

Izin menyampaikan laporan kegiatan Patroli Darat tgl 04 September 2019

**Waktu pelaksanaan:**  
Rabu ,04 September 2019

**Lokasi**  
1. Desa Kuala Dua  
Kec. Sungai Raya  
Kab. Kubu Raya

2. Desa Limbung  
Kec. Sungai Raya  
Kab. Kubu Raya

**Personil :**  
11 Anggota BPBD Prov. Kalbar  
Sarpras  
1 Mobil (1 Mobil Pick Up, 1 Mobil Rescue)  
1 Unit Mesin Kohler  
6 Selang Penyalur (1,5 = 5 roll, 2,5 = 7 roll)  
1 Unit selang hisap  
2 Nozzle  
1 Unit Y konektor  
5 HT

**Kronologi :**  
Anggota BPBD Prov. Kalbar melaksanakan Patroli darat ke Desa Kuala Dua Kec Sungai Raya, Desa Limbung Kec. Sungai Raya , Kab. Kubu Raya.

**Temuan di lapangan :**  
Tim operasi pemadaman darat melakukan sosialisasi dgn petani yg bernama nursiah di desa kuala dua yg melakukan pembakaran dgn cara ditumpuk, bu nursiah menyatakan siap menjaga dan menjamin api tersebut tdk menjalar, kemudian tim operasi pemadaman darat bergerak menuju ke desa limbung dan melakukan sosialisasi dgn petani yg bernama pk yasin yg melakukan pembakaran dgn cara ditumpuk dan melakukan pembakaran dgn cara satu tumpuk yg dibakar setelah habis terbakar baru melakukan pembakaran tumpukan yg lainnya, namun di lahan gambut di samping balai desa limbung ada kebakaran lahan gambut walau intensitas kebakaran tdk besar namun berpotensi menjalar

**Kondisi Cuaca : Cerah**

Dokumentasi terlampir  
Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.



4 Sep 2019 15:23:21  
50 Jalan Adi Sucipto  
Bangka Belitung Laut  
Kecamatan Pontianak Tenggara  
Kota Pontianak  
Kalimantan Barat  
Altitude:51.3m  
Speed:0.0km/h  
Erfandi, SE.M.SI



4 Sep 2019 15:28:49  
50 Jalan Adi Sucipto  
Bangka Belitung Laut  
Kecamatan Pontianak Tenggara  
Kota Pontianak  
Kalimantan Barat  
Altitude:49.3m  
Speed:0.0km/h  
Erfandi, SE.M.SI





# DOKUMENTASI



Network: 4 Sep 2019 16.36.35 WIB  
Local: 4 Sep 2019 16.36.34 WIB  
-0°10'19,008"S 109°23'42,364"E  
Limbung  
Kecamatan Sungai Raya  
Kabupaten Kubu Raya  
Kalimantan Barat  
Altitude:43.1m  
Speed:0.0km/h  
Remark: TRC BPBD PROV KALBAR



Network: 4 Sep 2019 16.37.12 WIB  
Local: 4 Sep 2019 16.37.11 WIB  
-0°10'19,142"S 109°23'42,31"E  
Jalan A. Yani 3  
Limbung  
Kecamatan Sungai Raya  
Kabupaten Kubu Raya  
Kalimantan Barat  
Altitude:38.6m  
Speed:0.0km/h  
Remark: TRC BPBD PROV KALBAR



4 Sep 2019 16:37:28  
50 Jalan KH. Abdurahman Wahid  
Limbung  
Kecamatan Sungai Raya  
Kabupaten Kubu Raya  
Kalimantan Barat  
Altitude:39.8m  
Speed:0.0km/h  
Erfandi, SE.M.Si



Network: 4 Sep 2019 16.34.09 WIB  
Local: 4 Sep 2019 16.34.08 WIB  
-0°10'16,307"S 109°23'43,273"E  
Jalan A. Yani 3  
Limbung  
Kecamatan Sungai Raya  
Kabupaten Kubu Raya  
Kalimantan Barat  
Altitude:40.5m  
Speed:0.0km/h  
Remark: TRC BPBD PROV KALBAR





# SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Kepada Yth : KALAK BPBD Singkawang

Ijin melaporkan pada hari Sabtu tanggal 04 September 2019 pukul 15.38 wib

TKP : Lahan Gambut milik Warga Jl. Pembangunan Kel Sungai Bulan  
Kec.Singkawang Utara

Kronologis : Pada hari Rabu tanggal 04 September 2019 sekitar pukul 10.30 wib Tim mendapatkan informasi dari Satgas Karhutlah Posko 2 Rasau Kel Sungai Bulan bahwa telah terjadi kebakaran kembali lahan Gambut di Jl.Pembangunan Kel Sungai Bulan Kec.Singkawang Utara.Tim BPBD bersama Bersama Satgas Karhutlah menuju TKP, saat tiba di TKP karhutla kondisi lahan sudah terbakar, dan menurut pengecekan di TKP terdapat beberapa titik. Proses pemadaman sulit dilakukan kmn kondisi cukup Luas serta cuaca sangat panas  
Adapun jumlah personil cukup ramai dengan perincian sbb :

- BPBD : 1 Tim
  - Masy : 4 orang
  - Satgas Karhutlah / TNI POLRI : 7 Org
- Luas wilayah : +- 10 Ha  
Jarak TKP ke rumah Warga : +- 50 Meter  
Jenis Tanam Tumbuh campuran  
Lokasi Sumber Air : 1 KM  
Sumber air : Air parit  
Jumlah kerugian : blm bisa dipastikan  
Alat yg diturunkan: mesin Robin 2  
Titik kordinat Lokasi : lihat posisi dokumentasi

Demikian yang dapat dilaporkan, perkembangan lebih lanjut akan dilaporkan kemudian, proses pemadaman masih berlangsung.

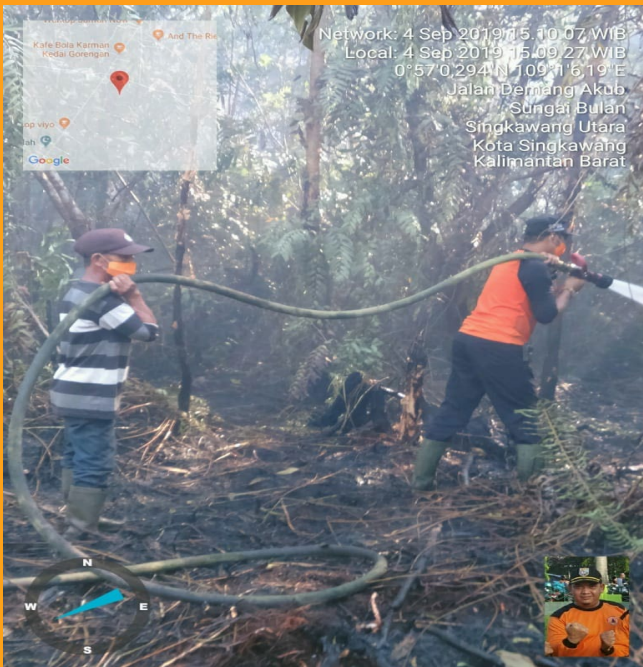
Dokumentasi terlampir.

Pelapor

Christian Valentinus SH  
( Sekretaris BPBD )



# DOKUMENTASI





# SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

**BELUM ADA LAPORAN MASUK**



## SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT TNI

Yth. Pangdam XII/Tpr.

Ijin melaporkan, Berdasarkan Update Data Hotspot Modis Catalog Lapan pada hari Rabu Tanggal 4 September 2019 sampai dengan pukul 17.00 WIB, TERDETEKSI adanya Hotspot di Wilayah Kodam XII/Tpr Sebanyak 1350 (Seribu Tiga Ratus Lima Puluh) titik. Lokasinya sebagai berikut:

Korem 121/ABW. 781 Titik.

- Kodim 1201/MPH. 26 Titik.
- Kodim 1202/SKW. 11 Titik.
- Kodim 1203/KTP. 408 Titik.
- Kodim 1204/SGU. 163 Titik.
- Kodim 1205/STG. 128 Titik.
- Kodim 1206/PSB. 45 Titik.

Kodim 1207/BS. 27 Titik.

Demikian dilaporkan data Hotspot dengan tingkat kepercayaan di atas 50% (data koordinat, confidence dan peta terlampir).



# SATGAS PATROLI PEMADAMAN DARAT POLRI

**BELUM ADA LAPORAN MASUK**





# SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Laporan Kegiatan Pemadaman Manggala Agni Daops Singkawang

Hari : Selasa

Tanggal : 03 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 : ± 5 Ha

✓ Yang berhasil dipadamkan ± 1,2 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 6 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. 1 unit motor megapro

Uraian Kejadian :

Mendapatkan informasi Dari kadaops bahwa di singkawang utara ada area kebakaran tepatnya di sinka,kadaops memerintahkan ke danru untuk melakukan pemadaman,danru meringankan anggota untuk berangkat pemadaman,tim berangkat pemadaman 10:02 wib,setelah sampai di lapangan kebakaran sudah meluas.

Kesimpulan :

Lahan terbakar cukup luas,dan mendekati rumah penduduk.mulai berangkat pemadaman jam 10:04 sampai dengan jam 17:20 wib, lahan terbakar perlu pemadaman lanjutan karna api masih membara dan mendekati rumah penduduk.

Dokumentasi :

Terlampir

Demikian Laporan ini kami sampaikan terima kasih.

Salam Hormat

Manggala Agni Daops Singkawang





# DOKUMENTASI



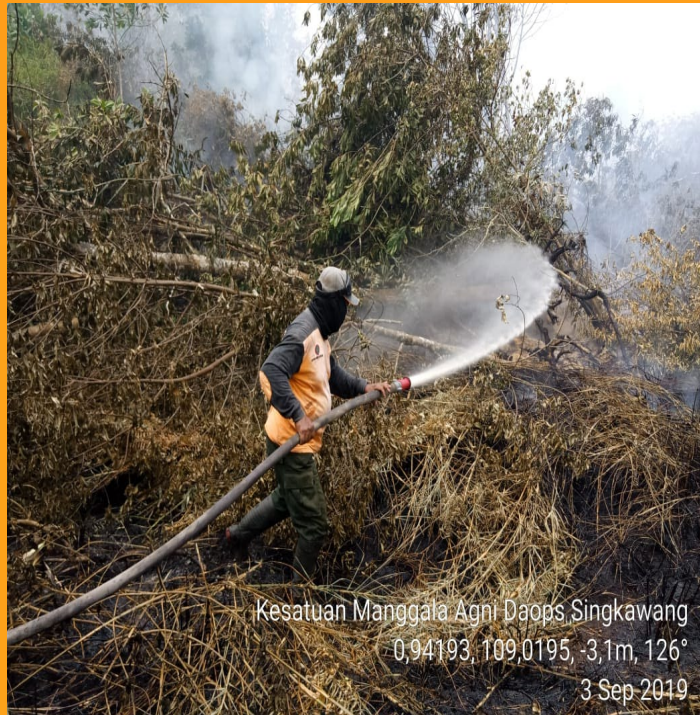
Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,94225, 109,01952, -4,7m, 292°  
3 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,94201, 109,01982, -4,4m, 134°  
3 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,94204, 109,01978, -2,7m, 150°  
3 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,94193, 109,0195, -3,1m, 126°  
3 Sep 2019





# SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

## Laporan Kegiatan Pemadaman Manggala Agni Daops Singkawang

**Hari :** Selasa

**Tanggal :** 3 September 2019

### Lokasi:

Lokasi : Jalan Bhong khun

Kelurahan : Naram

Kecamatan : Singkawang Utara

Kota : Singkawang

### Titik Koordinat:

N : 0.92901

E : 109.02407

### Kondisi Lokasi

- Jenis Tanah : Gambut
  - Vegetasi Terbakar : Serasah, Semak Belukar dan pohon campuran
  - Luas Terbakar :  $\pm$  9Ha
  - Yang berhasil di padamkan  $\pm$  1,5Ha
  - Indikasi Kebakaran : Belum di ketahui.
  - Jenis Kebakaran : Bawah dan permukaan
  - Status lahan : Milik Masyarakat
  - Sumber Air : (ada)  $\pm$  180m dari lokasi pemadaman
- N 0,92883  
E 109,02268
- Cuaca Pagi : cerah berawan  
Siang : cerah berawan  
Sore : cerah berawan
  - Angin : 8 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 Vlar
5. 2 Unit Mesin Pompa Mark3
6. Selang Hantar 15 gulung.
- 7.2 Unit selang hisap Max3
9. 2 unit nozel
9. 1 unit garu tajam
10. 2 unit jetshoter

### Uraian Kejadian :

Pemadaman lanjutan, pak Daops, memerintahkan Danru untk meningdak lanjutnya, 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, lahan yg terbakar mencapai  $\pm$ 9Ha, total berhasil di padamkan seluas  $\pm$  1,5 Ha, Kondisi api masih ada dan asap tebal,perlu pemadaman lanjutan.

### Demikian disampaikan

### Dokumentasi Terlampir

23/39



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0.92868, 109,02532, 36.1m, 175°  
3 Sep 2019





# DOKUMENTASI



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,94586, 109,01616, 0,0m  
03/09/2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,92889, 109,02302, 32,1m, 255°  
3 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,92879, 109,02275, 38,3m, 349°  
3 Sep 2019



Kesatuan Manggala Agni Daops Singkawang  
0,92902, 109,02622, 16,9m, 272°  
3 Sep 2019





## SATUAN PATROLI PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Salam Sipongi

Yth Bapak/Ibu pimpinan

Izin menyampaikan laporan pendahuluan kegiatan Pemadaman Tanggal 03  
September 2019

Lokasi :

Desa Marti Guna

Kec. Sintang

Kab. Sintang

•> Saat ini tim sedang melakukan pemadaman di lokasi kebakaran di Desa  
Marti Guna

•> Informasi selanjutnya akan terus dilaporkan

Hormat Kami;

Manggala Agni Daops Sintang





## PENDAPAT TEKNIS IPSU LHK

Kepada Yth ;

Bapak / Ibu Pimpinan,

Dengan Hormat ;

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

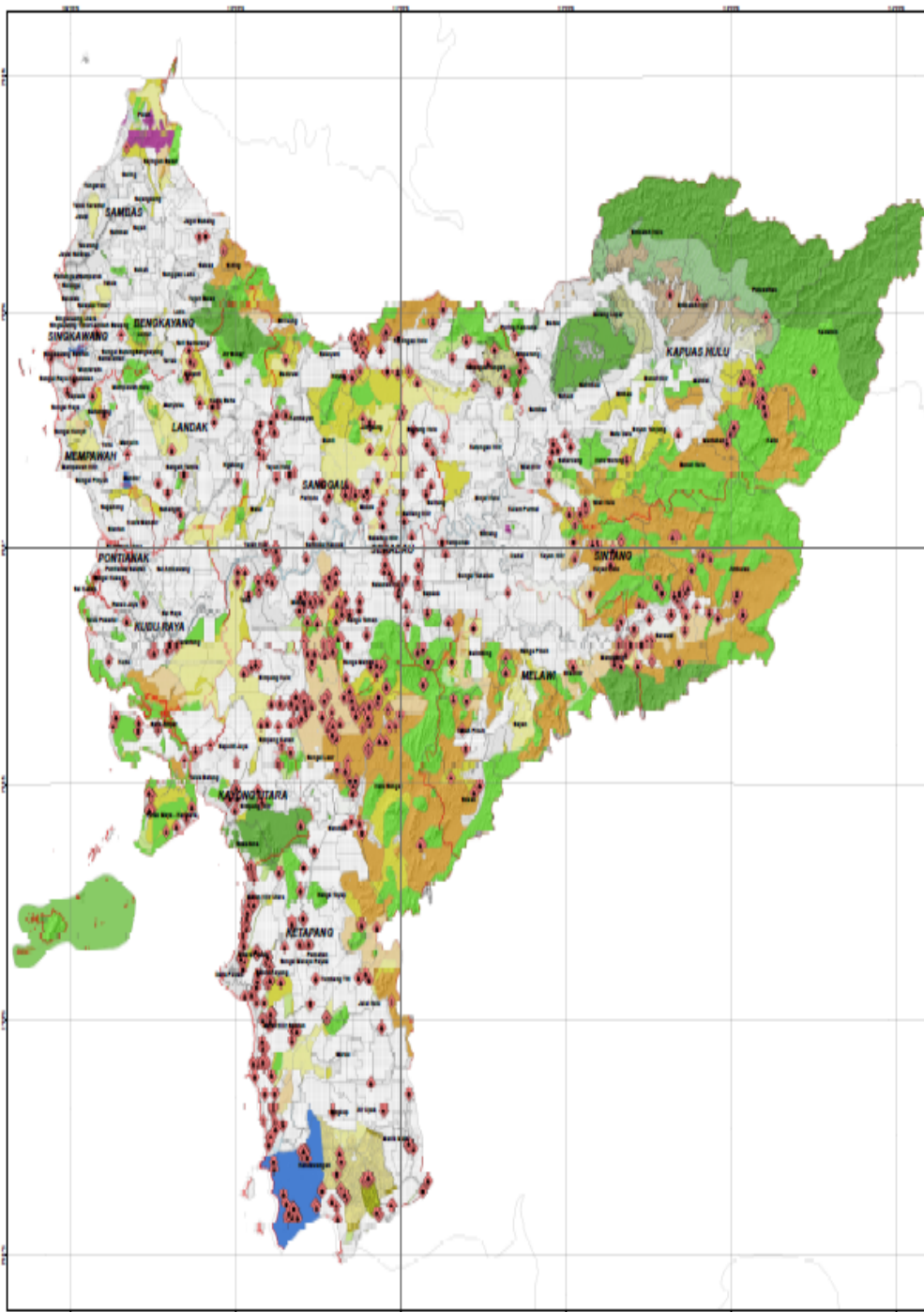
*Pada tanggal 04 September 2019. Update hotspot Pukul 16.00 WIB*

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 04 September 2019)



1:250,000

70 35 0 70 Kilometers

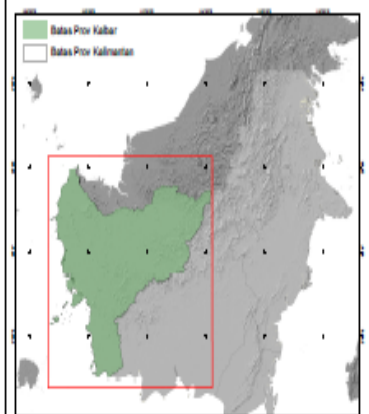
### Keterangan

-  Hotspot Confidence > 50 %
  -  Batas Konsesi HTI Kalbar 2011
  -  IUP Kabun 2012
  -  Batas Admin Prov Kalbar
  -  Batas Kabupaten
  -  Batas Kecamatan
  - Nama Unit KPH**
  -  Gunung Mear
  -  Kapuas Hulu
  -  Kandangwan
  -  Lamendau
  -  Seruyan
  -  Sintang
- Fungsi Kawasan KALBAR\_SK\_733**
  -  AFL
  -  AL
  -  CA
  -  HL
  -  HP
  -  HPK
  -  HPT
  -  TH
  -  THL
  -  TWA

### Sumber Data:

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

### PETA SITUASI

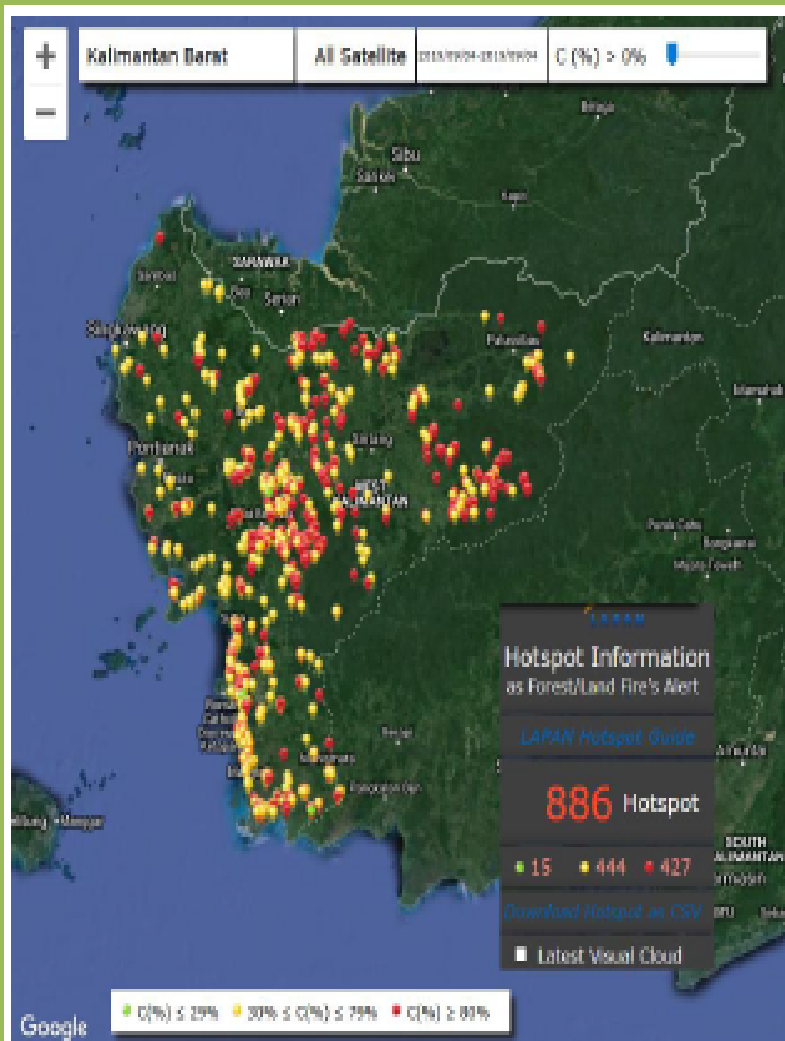




# PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR  
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN**  
Data Tanggal : 04 September 2019 Pukul 07.00 WIB s/d  
04 September 2019 Pukul 17.00 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	1
2	MEMPAWAH	2
3	SANGGAU	119
4	KETAPANG	418
6	SINTANG	116
6	KAPUAS HULU	46
7	BENGKAYANG	13
8	LANDAK	25
9	SEKADAU	60
10	KAYONG UTARA	37
11	MELAWI	15
13	KUBU RAYA	34
13	PONTIANAK	0
14	SINGKAWANG	0
JUMLAH		886



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.69728	109.343	9/4/2019	5:40:44	80	snpp	Paloh	Kab. Sambas

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.564012	109.207	9/4/2019	5:40:44	61	snpp	Sadaniang	Kab. Mempawah
2	0.64445758	109.1370468	9/4/2019	6:29:04	90	noaa20	Sadaniang	Kab. Mempawah



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.896578193	109.7499466	9/4/2019	6:47:00	48	aqua	Kendaik	Kab. Bengkayang
2	1.321583748	109.8216248	9/4/2019	6:47:00	60	aqua	Jagoi Babang	Kab. Bengkayang
3	1.316123366	109.7830658	9/4/2019	6:47:00	72	aqua	Seluas	Kab. Bengkayang
4	0.807034	109.388	9/4/2019	5:40:44	46	snpp	Bengkayang	Kab. Bengkayang
5	0.902286	109.31	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Sungai Betung	Kab. Bengkayang
6	0.90704	109.16	9/4/2019	5:40:44	63	snpp	Monterado	Kab. Bengkayang
7	1.26117	109.937	9/4/2019	5:40:44	63	snpp	Siding	Kab. Bengkayang
8	1.25989	109.929	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Siding	Kab. Bengkayang
9	0.66036129	108.9841614	9/4/2019	6:29:04	60	noaa20	Capkala	Kab. Bengkayang
10	0.70930344	109.0239792	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
11	0.80485481	108.8851166	9/4/2019	6:30:29	71	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
12	0.9117583	109.1628037	9/4/2019	6:30:29	60	noaa20	Monterado	Kab. Bengkayang
13	1.28060925	109.9406433	9/4/2019	6:30:29	28	noaa20	Jagoi Babang	Kab. Bengkayang





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.226975	110.48	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
2	-0.201414	110.419	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
3	-0.18894	110.139	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Toba	Kab. Sanggau
4	-0.0123058	110.188	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Tayan Hilir	Kab. Sanggau
5	-0.00371565	110.187	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Tayan Hilir	Kab. Sanggau
6	0.225706	110.731	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
7	0.224557	110.723	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
8	0.238795	110.706	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
9	0.237648	110.699	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
10	0.250776	110.674	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
11	0.481556	110.24	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sosok	Kab. Sanggau
12	0.564904	110.307	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kembayan	Kab. Sanggau
13	0.823108	110.782	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
14	0.821977	110.775	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
15	0.830149	110.773	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
16	0.894485	110.764	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
17	0.904141	110.718	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
18	-0.01373323	110.2477264	9/4/2019	6:29:04	100	noaa20	Tayan Hilir	Kab. Sanggau
19	0.21847802	110.5689774	9/4/2019	6:29:04	100	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
20	0.23495394	110.7982941	9/4/2019	6:29:04	99	noaa20	Sedukul	Kab. Sanggau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	-0.0123223	110.246	9/4/2019	5:40:44	96	snpp	Tayan Hilir	Kab. Sanggau
22	-0.206587	110.083	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Toba	Kab. Sanggau
23	0.895613	110.772	9/4/2019	5:40:44	94	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
24	-0.23693494	110.4176483	9/4/2019	6:29:04	94	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
25	-0.130922	110.57	9/4/2019	5:40:44	91	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
26	0.227052	110.685	9/4/2019	5:40:44	91	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
27	-0.107155	110.613	9/4/2019	5:40:44	90	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
28	0.228217	110.692	9/4/2019	5:40:44	90	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
29	-0.05591725	110.2535477	9/4/2019	6:29:04	90	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
30	0.21607196	110.8011093	9/4/2019	6:29:04	90	noaa20	Sedukul	Kab. Sanggau
31	-0.323013	110.497	9/4/2019	5:40:44	89	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
32	0.395467	110.914	9/4/2019	5:40:44	89	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
33	-0.263311	110.413	9/4/2019	5:40:44	88	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
34	-0.222017	110.398	9/4/2019	5:40:44	88	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
35	0.22439076	110.6681519	9/4/2019	6:29:04	88	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
36	-0.187682	110.148	9/4/2019	5:40:44	87	snpp	Toba	Kab. Sanggau
37	-0.149259	110.225	9/4/2019	5:40:44	87	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
38	0.260215	110.68	9/4/2019	5:40:44	87	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
39	0.56028	110.3	9/4/2019	5:40:44	87	snpp	Kembayan	Kab. Sanggau
40	0.722325	110.663	9/4/2019	5:40:44	86	snpp	Noyan	Kab. Sanggau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	-0.0452856	110.429	9/4/2019	5:40:44	85	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
42	-0.22674854	110.4825821	9/4/2019	6:29:04	85	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
43	-0.220828	110.406	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
44	-0.00379056	110.245	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Tayan Hilir	Kab. Sanggau
45	0.831244	110.781	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
46	-0.142946	110.548	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
47	0.547441	110.773	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
48	0.872474	110.73	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
49	0.22241703	110.7796173	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Sedukul	Kab. Sanggau
50	0.288214	110.864	9/4/2019	5:40:44	81	snpp	Sedukul	Kab. Sanggau
51	0.270796	110.524	9/4/2019	5:40:44	81	snpp	Bodok	Kab. Sanggau
52	0.207409	110.558	9/4/2019	5:40:44	80	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
53	0.82931262	110.7739945	9/4/2019	6:29:04	80	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau
54	-0.14441	110.141	9/4/2019	5:40:44	79	snpp	Toba	Kab. Sanggau
55	0.306017	110.329	9/4/2019	5:40:44	79	snpp	Sosok	Kab. Sanggau
56	0.720749	110.709	9/4/2019	5:40:44	79	snpp	Noyan	Kab. Sanggau
57	-0.25717577	110.4678192	9/4/2019	6:29:04	79	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
58	-0.04547383	110.2611542	9/4/2019	6:29:04	79	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
59	0.847942	110.734	9/4/2019	5:40:44	78	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau
60	0.886599	110.713	9/4/2019	5:40:44	78	snpp	Balaikarangan	Kab. Sanggau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
61	0.522286	110.821	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
62	-0.14661084	110.607811	9/4/2019	6:29:04	77	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
63	-0.10803983	110.6120606	9/4/2019	6:29:04	76	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
64	-0.226384073	110.5250244	9/4/2019	6:49:00	75	aqua	Meliau	Kab. Sanggau
65	-0.145801	110.014	9/4/2019	5:40:44	74	snpp	Toba	Kab. Sanggau
66	0.531448	110.224	9/4/2019	5:40:44	74	snpp	Sosok	Kab. Sanggau
67	0.721841	110.716	9/4/2019	5:40:44	74	snpp	Noyan	Kab. Sanggau
68	0.20763868	110.5603638	9/4/2019	6:29:04	74	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
69	-0.179028	110.146	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Toba	Kab. Sanggau
70	0.293919	110.25	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Sosok	Kab. Sanggau
71	0.797514	110.306	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Beduai	Kab. Sanggau
72	-0.23113385	110.4546585	9/4/2019	6:29:04	72	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
73	-0.13918723	110.1919098	9/4/2019	6:29:04	72	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
74	0.89587182	110.7638779	9/4/2019	6:29:04	72	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau
75	-0.314695	110.437	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
76	-0.10436801	110.0595245	9/4/2019	6:29:04	71	noaa20	Toba	Kab. Sanggau
77	-0.22576	110.488	9/4/2019	5:40:44	70	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
78	-0.14802	110.233	9/4/2019	5:40:44	70	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
79	0.737727	110.985	9/4/2019	5:40:44	70	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
80	-0.04705875	110.4309311	9/4/2019	6:29:04	70	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	0.530314	110.217	9/4/2019	5:40:44	69	snpp	Sosok	Kab. Sanggau
82	-0.267031	110.389	9/4/2019	5:40:44	67	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
83	0.127792	110.738	9/4/2019	5:40:44	67	snpp	Sedukul	Kab. Sanggau
84	0.8706829	110.7264862	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau
85	0.223598	110.663	9/4/2019	5:40:44	66	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
86	-0.016299969	110.2344742	9/4/2019	6:49:00	65	aqua	Tayan Hilir	Kab. Sanggau
87	-0.179038	110.568	9/4/2019	5:40:44	65	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
88	-0.108321	110.605	9/4/2019	5:40:44	65	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
89	0.0391206	110.472	9/4/2019	5:40:44	65	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
90	0.119508	110.74	9/4/2019	5:40:44	65	snpp	Sedukul	Kab. Sanggau
91	0.235347	110.684	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
92	0.413895	110.815	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
93	-0.135835	110.594	9/4/2019	5:40:44	63	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
94	-0.117289	110.204	9/4/2019	5:40:44	63	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
95	-0.100612	110.016	9/4/2019	5:40:44	62	snpp	Toba	Kab. Sanggau
96	0.521199	110.814	9/4/2019	5:40:44	62	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
97	0.490063	110.238	9/4/2019	5:40:44	62	snpp	Sosok	Kab. Sanggau
98	-0.275555	110.39	9/4/2019	5:40:44	60	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
99	0.22413816	110.7283859	9/4/2019	6:29:04	60	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
100	-0.137617767	110.1380463	9/4/2019	6:49:00	59	aqua	Toba	Kab. Sanggau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
101	0.247073	110.705	9/4/2019	5:40:44	57	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
102	0.319274	110.359	9/4/2019	5:40:44	55	snpp	Sosok	Kab. Sanggau
103	0.752086	110.756	9/4/2019	5:40:44	55	snpp	Noyan	Kab. Sanggau
104	-0.16317463	110.5613022	9/4/2019	6:29:04	54	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
105	-0.21248722	110.3951645	9/4/2019	6:29:04	52	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
106	0.121390827	110.5379791	9/4/2019	6:49:00	51	aqua	Kapuas	Kab. Sanggau
107	-0.109479	110.598	9/4/2019	5:40:44	51	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
108	-0.277241	110.455	9/4/2019	5:40:44	49	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
109	-0.22160335	110.3964844	9/4/2019	6:29:04	46	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
110	-0.114758648	110.0564728	9/4/2019	6:49:00	45	aqua	Toba	Kab. Sanggau
111	0.420673	110.814	9/4/2019	5:40:44	45	snpp	Jangkang	Kab. Sanggau
112	-0.14064	110.224	9/4/2019	5:40:44	42	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
113	-0.0110614	110.197	9/4/2019	5:40:44	42	snpp	Tayan Hilir	Kab. Sanggau
114	0.760269	110.754	9/4/2019	5:40:44	41	snpp	Noyan	Kab. Sanggau
115	0.249639	110.666	9/4/2019	5:40:44	40	snpp	Kapuas	Kab. Sanggau
116	0.219099	110.179	9/4/2019	5:40:44	39	snpp	Batangtarang	Kab. Sanggau
117	-0.223214	110.39	9/4/2019	5:40:44	35	snpp	Meliau	Kab. Sanggau
118	0.194052	110.729	9/4/2019	5:40:44	34	snpp	Sedukul	Kab. Sanggau
119	-0.32315	110.439	9/4/2019	5:40:44	17	snpp	Meliau	Kab. Sanggau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-2.72841	111.136	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Manisamata	Kab. Ketapang
2	-2.83867	110.34	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
3	-2.80939	110.353	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
4	-2.80177	110.343	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
5	-2.73072	110.646	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
6	-2.73193	110.638	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
7	-2.72988	110.527	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
8	-2.67875	110.807	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
9	-2.53433	111.052	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Manisamata	Kab. Ketapang
10	-2.52589	111.051	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Manisamata	Kab. Ketapang
11	-2.39748	110.592	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Singkup	Kab. Ketapang
12	-2.19026	110.182	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
13	-2.18135	110.18	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
14	-2.18264	110.172	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
15	-2.19177	110.11	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
16	-2.02372	110.222	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
17	-2.01484	110.221	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
18	-1.93	110.13	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
19	-1.7229	110.137	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
20	-1.71402	110.136	9/4/2019	5:39:18	100	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	-1.71535	110.127	9/4/2019	3:39:18	100	snpp	Musra Pawan	Kab. Ketapang
22	-1.59975	110.768	9/4/2019	3:39:18	100	snpp	Nangtayap	Kab. Ketapang
23	-1.58123	110.065	9/4/2019	3:39:18	100	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
24	-1.36138	110.096	9/4/2019	3:39:18	100	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
25	-1.04437	110.711	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
26	-1.00814	110.723	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
27	-0.989245	110.734	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
28	-0.994955	110.695	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
29	-0.86535	110.81	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
30	-0.849795	110.8	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
31	-0.840272	110.807	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
32	-0.922882	110.268	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
33	-0.761555	110.933	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
34	-0.76839	110.773	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
35	-0.747868	110.816	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
36	-0.770248	110.559	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
37	-0.723987	110.805	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
38	-0.749752	110.636	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
39	-0.687922	110.93	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
40	-0.710382	110.726	9/4/2019	3:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	-0.685653	110.776	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
42	-0.670326	110.82	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
43	-0.676845	110.72	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
44	-0.581112	111.145	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
45	-0.677319	110.463	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
46	-0.599403	110.917	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
47	-0.63533	110.682	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
48	-0.636511	110.675	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
49	-0.686044	110.351	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
50	-0.648275	110.541	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
51	-0.677447	110.35	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
52	-0.670097	110.341	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
53	-0.628914	110.534	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
54	-0.661482	110.339	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
55	-0.670124	110.282	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
56	-0.671368	110.274	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
57	-0.632173	110.417	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
58	-0.630815	110.368	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
59	-0.503058	110.896	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
60	-0.504227	110.888	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
61	-0.438106	110.546	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
62	-0.439301	110.538	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
63	-0.533292	110.061	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
64	-0.441133	110.6	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
65	-0.402299	110.572	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
66	-0.399619	110.417	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
67	-2.56119657	110.4139252	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
68	-2.18507624	110.1683807	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
69	-1.92807078	110.9473267	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Riam	Kab. Ketapang
70	-2.01650214	110.212204	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
71	-1.72248375	110.1337662	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
72	-0.80588406	110.5906296	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
73	-0.72697973	110.401741	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Simpang Dua	Kab. Ketapang
74	-0.5395788	110.8574324	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
75	-0.48906364	110.12397	9/4/2019	6:29:04	100	nosa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
76	-2.81068	110.345	9/4/2019	5:39:18	99	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
77	-2.74692	110.657	9/4/2019	5:39:18	99	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
78	-1.26172	111.13	9/4/2019	5:39:18	99	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
79	-0.648391	110.708	9/4/2019	5:40:44	99	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
80	-0.398424	110.425	9/4/2019	5:40:44	99	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	-1.60093	110.76	9/4/2019	5:39:18	98	snpp	Nangatayap	Kab. Ketapang
82	-1.00918	110.716	9/4/2019	5:40:44	98	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
83	-0.649455	110.533	9/4/2019	5:40:44	98	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
84	-2.84307384	110.3430634	9/4/2019	6:29:04	98	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
85	-0.79673564	110.5892105	9/4/2019	6:29:04	98	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
86	-2.84236	110.376	9/4/2019	5:39:18	97	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
87	-2.84497	110.359	9/4/2019	5:39:18	97	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
88	-2.02392244	110.2219696	9/4/2019	6:29:04	97	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
89	-1.61589766	110.0670242	9/4/2019	6:29:04	97	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
90	-2.189430237	110.1732636	9/4/2019	6:49:00	96	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
91	-2.72725	111.144	9/4/2019	5:39:18	96	snpp	Manismata	Kab. Ketapang
92	-2.50716	110.215	9/4/2019	5:39:18	96	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
93	-2.7322607	110.6423645	9/4/2019	6:29:04	96	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
94	-2.67847276	110.8070984	9/4/2019	6:29:04	96	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
95	-1.74682403	110.03508	9/4/2019	6:29:04	96	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
96	-2.79333	110.954	9/4/2019	5:39:18	95	snpp	Manismata	Kab. Ketapang
97	-1.8358	110.214	9/4/2019	5:39:18	95	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
98	-1.43904	110.395	9/4/2019	5:39:18	95	snpp	Nangatayap	Kab. Ketapang
99	-1.37942	110.272	9/4/2019	5:39:18	95	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
100	-0.748474	110.588	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
101	-2.36388	110.426	9/4/2019	5:39:18	94	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
102	-1.38405	110.343	9/4/2019	5:39:18	93	snpp	Nangatayap	Kab. Ketapang
103	-0.750851	110.573	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
104	-0.663768	110.863	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
105	-0.674983	110.424	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
106	-2.183764438	110.1648941	9/4/2019	6:49:00	92	equa	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
107	-2.01901412	110.2088318	9/4/2019	6:49:00	92	equa	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
108	-2.74571	110.663	9/4/2019	5:39:18	92	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
109	-2.73822	110.636	9/4/2019	5:39:18	92	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
110	-2.68839	110.8	9/4/2019	5:39:18	92	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
111	-1.39013	110.066	9/4/2019	5:39:18	92	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
112	-0.906152	110.683	9/4/2019	5:40:44	92	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
113	-0.762682	110.262	9/4/2019	5:40:44	92	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
114	-2.74731398	110.6626968	9/4/2019	6:29:04	92	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
115	-2.7211	110.326	9/4/2019	5:39:18	91	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
116	-2.00071	110.554	9/4/2019	5:39:18	91	snpp	Marau	Kab. Ketapang
117	-1.68489	110.45	9/4/2019	5:39:18	91	snpp	Pemahan	Kab. Ketapang
118	-1.3743	110.409	9/4/2019	5:39:18	91	snpp	Nangatayap	Kab. Ketapang
119	-0.30905	110.461	9/4/2019	5:40:44	91	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
120	-2.82836366	110.3236771	9/4/2019	6:29:04	91	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
121	-1.83639109	110.2110214	9/4/2019	6:29:04	91	nosa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
122	-0.64956397	110.5403595	9/4/2019	6:29:04	91	nosa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
123	-2.83005	110.621	9/4/2019	5:39:18	90	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
124	-2.67016	110.805	9/4/2019	5:39:18	90	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
125	-2.38043	110.225	9/4/2019	5:39:18	90	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
126	-1.60151	110.345	9/4/2019	5:39:18	90	snpp	Nangtayap	Kab. Ketapang
127	-0.691352	110.738	9/4/2019	5:40:44	90	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
128	-1.41033733	110.1136551	9/4/2019	6:29:04	90	nosa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
129	-2.31879	111.053	9/4/2019	5:39:18	89	snpp	Manizamata	Kab. Ketapang
130	-2.31544	110.243	9/4/2019	5:39:18	89	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
131	-1.89833	110.098	9/4/2019	5:39:18	89	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
132	-1.74627	110.032	9/4/2019	5:39:18	89	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
133	-0.709178	110.734	9/4/2019	5:40:44	89	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
134	-0.678029	110.713	9/4/2019	5:40:44	89	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
135	-1.57971108	110.0700455	9/4/2019	6:29:04	89	nosa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
136	-2.814332962	110.3496475	9/4/2019	6:49:00	88	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
137	-1.52271	110.092	9/4/2019	5:39:18	88	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
138	-2.83108992	110.3522034	9/4/2019	6:49:00	87	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
139	-2.38782	110.905	9/4/2019	5:39:18	87	snpp	Manizamata	Kab. Ketapang
140	-2.54047012	111.0521927	9/4/2019	6:29:04	87	nosa20	Manizamata	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
141	-2.836754322	110.3160838	9/4/2019	6:49:00	86	aqus	Kendawangan	Kab. Ketapang
142	-2.200463097	110.1674805	9/4/2019	6:49:00	86	aqus	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
143	-1.61683	110.07	9/4/2019	5:39:18	86	snpp	Metan Hilir Utara	Kab. Ketapang
144	-2.7335391	111.1366882	9/4/2019	6:29:04	86	noaa20	Manisameta	Kab. Ketapang
145	-1.83945405	110.1338806	9/4/2019	6:29:04	86	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
146	-1.16151	110.704	9/4/2019	5:40:44	86	snpp	Sandai	Ketapang
147	-2.72322	110.636	9/4/2019	5:39:18	85	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
148	-2.55706	110.424	9/4/2019	5:39:18	85	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
149	-1.82692	110.747	9/4/2019	5:39:18	85	snpp	Riam	Kab. Ketapang
150	-1.59145	110.057	9/4/2019	5:39:18	85	snpp	Metan Hilir Utara	Kab. Ketapang
151	-1.52528	110.074	9/4/2019	5:39:18	85	snpp	Metan Hilir Utara	Kab. Ketapang
152	-0.676209	110.338	9/4/2019	5:40:44	85	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
153	-2.79087591	110.9540482	9/4/2019	6:29:04	85	noaa20	Manisameta	Kab. Ketapang
154	-1.99888384	110.5546722	9/4/2019	6:29:04	85	noaa20	Marau	Kab. Ketapang
155	-1.75293601	110.0529327	9/4/2019	6:29:04	85	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
156	-2.04899	110.347	9/4/2019	5:39:18	84	snpp	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
157	-1.04823	110.719	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
158	-0.839135	110.814	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
159	-0.450809	110.481	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
160	-2.83246446	110.8669663	9/4/2019	6:29:04	84	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
161	-1.97881556	110.2236481	9/4/2019	6:29:04	84	nasa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
162	-1.86692059	110.1295013	9/4/2019	6:29:04	84	nasa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
163	-1.17131	110.753	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Hulu Sungai	Ketapang
164	-1.78386	110.207	9/4/2019	5:39:18	83	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
165	-1.69818	110.299	9/4/2019	5:39:18	83	snpp	Benus Kayong	Kab. Ketapang
166	-0.915432	110.259	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
167	-0.756009	110.97	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
168	-0.689049	110.923	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
169	-0.671642	110.813	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
170	-0.627734	110.562	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
171	-2.502002	110.215271	9/4/2019	6:29:04	83	nasa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
172	-2.43592501	110.2390595	9/4/2019	6:29:04	83	nasa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
173	-1.78238988	110.2115631	9/4/2019	6:29:04	83	nasa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
174	-1.6828022	110.4454498	9/4/2019	6:29:04	83	nasa20	Pemahan	Kab. Ketapang
175	-1.59966516	110.3441086	9/4/2019	6:29:04	83	nasa20	Nangatayp	Kab. Ketapang
176	-2.013895273	110.200386	9/4/2019	6:48:00	82	aqus	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
177	-2.19917	110.183	9/4/2019	5:39:18	82	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
178	-1.74497	110.041	9/4/2019	5:39:18	82	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
179	-0.86653	110.803	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
180	-0.684532	110.784	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
181	-0.33461	110.052	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
182	-2.73250131	110.5263977	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
183	-2.53128576	111.0507813	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Marisamata	Kab. Ketapang
184	-2.38252902	110.2314301	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
185	-2.24061799	110.2191315	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
186	-0.71378827	111.0007477	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
187	-0.68811363	110.7783432	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
188	-2.568549393	110.4058304	9/4/2019	6:49:00	81	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
189	-2.030689478	110.2029495	9/4/2019	6:49:00	81	aqua	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
190	-0.736415088	110.3912582	9/4/2019	6:49:00	81	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
191	-1.61816	110.061	9/4/2019	5:39:18	81	snpp	Metan Hilir Utara	Kab. Ketapang
192	-0.821502	110.874	9/4/2019	5:40:44	81	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
193	-0.632336	110.868	9/4/2019	5:40:44	81	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
194	-2.83103231	110.8760986	9/4/2019	6:29:04	81	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
195	-2.82484984	110.8565216	9/4/2019	6:29:04	81	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
196	-2.80093741	110.4923096	9/4/2019	6:29:04	81	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
197	-2.18249893	110.1850386	9/4/2019	6:29:04	81	noaa20	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
198	-1.89951277	110.0996352	9/4/2019	6:29:04	81	noaa20	Metan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
199	-1.36781704	110.0985794	9/4/2019	6:29:04	81	noaa20	Metan Hilir Utara	Kab. Ketapang
200	-2.847834826	110.3547821	9/4/2019	6:49:00	80	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
201	-0.506438136	110.1001129	9/4/2019	6:49:00	80	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
202	-2.79789	110.613	9/4/2019	5:39:18	80	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
203	-2.7472	110.292	9/4/2019	5:39:18	80	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
204	-2.43423	110.17	9/4/2019	5:39:18	80	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
205	-0.633377	110.409	9/4/2019	5:40:44	80	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
206	-2.59370375	110.4338139	9/4/2019	6:29:04	80	nosa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
207	-1.81194484	110.1383133	9/4/2019	6:29:04	80	nosa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
208	-2.45269	110.289	9/4/2019	5:39:18	79	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
209	-2.38933	110.226	9/4/2019	5:39:18	79	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
210	-1.86636	110.129	9/4/2019	5:39:18	79	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
211	-1.6861	110.442	9/4/2019	5:39:18	79	snpp	Pemahan	Kab. Ketapang
212	-0.684804	110.359	9/4/2019	5:40:44	79	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
213	-2.68892193	110.79953	9/4/2019	6:29:04	79	nosa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
214	-2.56713	110.417	9/4/2019	5:39:18	78	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
215	-2.37915	110.234	9/4/2019	5:39:18	78	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
216	-2.27506	110.823	9/4/2019	5:39:18	78	snpp	Air Upas	Kab. Ketapang
217	-1.85607	110.199	9/4/2019	5:39:18	78	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
218	-1.69037	110.052	9/4/2019	5:39:18	78	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
219	-0.994052	110.729	9/4/2019	5:40:44	78	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
220	-0.656768	110.542	9/4/2019	5:40:44	78	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
221	-2.60758734	110.2315903	9/4/2019	6:29:04	78	nosa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
222	-2.09459734	110.3448029	9/4/2019	6:29:04	78	nosa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
223	-0.79529933	110.5985031	9/4/2019	6:29:04	78	nosa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
224	-2.83185	110.869	9/4/2019	5:39:18	77	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
225	-1.9995	110.562	9/4/2019	5:39:18	77	snpp	Marau	Kab. Ketapang
226	-0.582194	111.138	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
227	-0.638863	110.639	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
228	-0.401052	110.58	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
229	-2.31952214	110.1793289	9/4/2019	6:29:04	77	nosa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
230	-2.84627	110.33	9/4/2019	5:39:18	76	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
231	-2.79789	110.493	9/4/2019	5:39:18	76	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
232	-2.78013	110.305	9/4/2019	5:39:18	76	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
233	-1.8446	110.276	9/4/2019	5:39:18	76	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
234	-1.78257	110.215	9/4/2019	5:39:18	76	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
235	-0.760442	110.941	9/4/2019	5:40:44	76	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
236	-0.662711	110.273	9/4/2019	5:40:44	76	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
237	-1.71507096	110.1240082	9/4/2019	6:29:04	76	nosa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
238	-1.26125169	111.133461	9/4/2019	6:29:04	76	nosa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
239	-2.195049524	110.1375885	9/4/2019	6:49:00	75	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
240	-2.55157	111.079	9/4/2019	5:39:18	75	snpp	Manizamata	Kab. Ketapang





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
241	-1.99206	110.352	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Marau	Kab. Ketapang
242	-1.97809	110.225	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
243	-1.93223	110.175	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
244	-1.38066	110.264	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
245	-2.81421041	110.3557892	9/4/2019	6:29:04	73	nosa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
246	-2.56865573	110.4238205	9/4/2019	6:29:04	73	nosa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
247	-2.19236755	110.1860428	9/4/2019	6:29:04	73	nosa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
248	-1.18441	110.667	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Sandai	Ketapang
249	-2.563888788	110.3977203	9/4/2019	6:49:00	74	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
250	-1.940768242	110.4557114	9/4/2019	6:49:00	74	aqua	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
251	-2.60586	110.637	9/4/2019	5:39:18	74	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
252	-2.57109	110.632	9/4/2019	5:39:18	74	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
253	-1.82585	110.754	9/4/2019	5:39:18	74	snpp	Riam	Kab. Ketapang
254	-1.78967	110.047	9/4/2019	5:39:18	74	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
255	-1.73965	110.2	9/4/2019	5:39:18	74	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
256	-1.55192	110.078	9/4/2019	5:39:18	74	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
257	-0.841008	110.282	9/4/2019	5:40:44	74	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
258	-1.6917305	110.4468079	9/4/2019	6:29:04	74	nosa20	Sungai Melayu Rayak	Kab. Ketapang
259	-1.51856124	110.1128922	9/4/2019	6:29:04	74	nosa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
260	-1.36171556	110.0804877	9/4/2019	6:29:04	74	nosa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
261	-2.206139326	110.1757963	9/4/2019	6:49:00	73	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
262	-2.38898	110.897	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Air Upas	Kab. Ketapang
263	-2.45799	110.254	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
264	-2.054	110.374	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
265	-1.8308	110.488	9/4/2019	5:39:18	73	snpp	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
266	-0.824062	110.912	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
267	-0.80933	110.613	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
268	-0.653462	110.864	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
269	-2.84640002	110.3778763	9/4/2019	6:29:04	73	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
270	-2.61483836	110.6435013	9/4/2019	6:29:04	73	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
271	-2.12019324	110.1841812	9/4/2019	6:29:04	73	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
272	-1.2888664	110.4796753	9/4/2019	6:29:04	73	noaa20	Sandai	Kab. Ketapang
273	-1.36269	110.088	9/4/2019	5:39:18	72	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
274	-0.950589	110.675	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
275	-2.53896499	111.0616379	9/4/2019	6:29:04	72	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
276	-1.57091382	110.4115372	9/4/2019	6:29:04	72	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
277	-2.79035	110.483	9/4/2019	5:39:18	71	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
278	-2.55831	110.416	9/4/2019	5:39:18	71	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
279	-2.12163	110.164	9/4/2019	5:39:18	71	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
280	-0.820361	110.881	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
281	-0.655375	110.38	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
282	-0.491054	110.465	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
283	-2.688512325	110.7802429	9/4/2019	6:49:00	70	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
284	-1.690645099	110.4444351	9/4/2019	6:49:00	70	aqua	Sungai Melayu Rayak	Kab. Ketapang
285	-1.68469	110.391	9/4/2019	5:39:18	70	snpp	Benua Kayong	Kab. Ketapang
286	-1.65468	110.047	9/4/2019	5:39:18	70	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
287	-2.80455112	110.3547058	9/4/2019	6:29:04	70	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
288	-2.31887627	110.2388916	9/4/2019	6:29:04	70	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
289	-1.75878918	110.1906128	9/4/2019	6:29:04	70	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
290	-1.65462172	110.0472794	9/4/2019	6:29:04	70	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
291	-1.38534451	110.1012344	9/4/2019	6:29:04	70	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
292	-0.748544574	110.1947479	9/4/2019	6:49:00	69	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
293	-0.500688612	110.1384125	9/4/2019	6:49:00	69	aqua	Simpanghulu	Kab. Ketapang
294	-1.35756	110.414	9/4/2019	5:39:18	69	snpp	Nangatayap	Kab. Ketapang
295	-0.655427	110.437	9/4/2019	5:40:44	69	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
296	-0.69868404	110.5858917	9/4/2019	6:29:04	69	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
297	-2.853477955	110.3185272	9/4/2019	6:49:00	68	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
298	-1.21661	110.768	9/4/2019	5:39:18	68	snpp	Sandai	Kab. Ketapang
299	-0.50539	110.881	9/4/2019	5:40:44	68	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
300	-2.79232955	110.9448929	9/4/2019	6:29:04	68	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
301	-0.46122149	110.5439758	9/4/2019	6:29:04	68	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
302	-1.849590063	110.2000122	9/4/2019	6:49:00	67	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
303	-1.51602	110.083	9/4/2019	5:39:18	67	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
304	-2.05376029	110.3738709	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
305	-1.93035471	110.1298828	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
306	-0.65028912	110.4180527	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
307	-0.44974074	110.437851	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
308	-2.19157	110.173	9/4/2019	5:39:18	66	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
309	-2.00366	110.175	9/4/2019	5:39:18	66	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
310	-0.751683	110.336	9/4/2019	5:40:44	66	snpp	Simpang Dua	Kab. Ketapang
311	-2.60591412	110.6421509	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
312	-2.63506699	110.235611	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
313	-2.47072244	110.2445221	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
314	-2.12285376	110.1674652	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
315	-1.60448539	110.7668381	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
316	-1.589746	110.0630722	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
317	-0.71796674	110.7312393	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
318	-2.682641983	110.8196335	9/4/2019	6:49:00	65	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
319	-1.583725333	110.4150467	9/4/2019	6:49:00	65	aqua	Nangatayap	Kab. Ketapang
320	-2.24734	110.225	9/4/2019	5:39:18	65	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
321	-0.722837	110.528	9/4/2019	5:40:44	65	snpp	Sungai Laur	Kab. Ketapang
322	-1.525247812	110.095871	9/4/2019	6:49:00	64	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
323	-0.869440854	110.3353882	9/4/2019	6:49:00	64	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
324	-0.71300447	110.428299	9/4/2019	6:49:00	64	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
325	-2.80049	110.352	9/4/2019	5:39:18	64	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
326	-0.646877	110.436	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
327	-0.442428	110.592	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
328	-0.68712127	110.9254608	9/4/2019	6:29:04	64	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
329	-0.66535926	110.2194901	9/4/2019	6:29:04	64	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
330	-2.540290117	111.046257	9/4/2019	6:49:00	63	aqua	Manisamata	Kab. Ketapang
331	-2.51208162	110.2171631	9/4/2019	6:29:04	63	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
332	-1.26314664	111.1213226	9/4/2019	6:29:04	63	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
333	-0.67559236	110.3752747	9/4/2019	6:29:04	63	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
334	-2.038440704	110.8875885	9/4/2019	6:49:00	62	aqua	Riam	Kab. Ketapang
335	-2.66492295	110.6152191	9/4/2019	6:29:04	62	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
336	-1.9797709	110.2146301	9/4/2019	6:29:04	62	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
337	-1.90613866	110.0582809	9/4/2019	6:29:04	62	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
338	-1.73956382	110.1968918	9/4/2019	6:29:04	62	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
339	-2.58543539	110.4084396	9/4/2019	6:49:00	61	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
340	-2.76188	110.676	9/4/2019	5:39:18	61	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
341	-1.83465	110.81	9/4/2019	5:39:18	61	snpp	Riam	Kab. Ketapang
342	-1.72424	110.128	9/4/2019	5:39:18	61	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
343	-0.722827	110.812	9/4/2019	5:40:44	61	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
344	-2.69044805	111.1690292	9/4/2019	6:29:04	61	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
345	-2.68747997	110.8085327	9/4/2019	6:29:04	61	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
346	-2.000966311	110.5508423	9/4/2019	6:49:00	60	aqua	Marau	Kab. Ketapang
347	-1.81158	110.79	9/4/2019	5:39:18	60	snpp	Riam	Kab. Ketapang
348	-1.51068	110.118	9/4/2019	5:39:18	60	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
349	-2.24770427	110.1182251	9/4/2019	6:29:04	60	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
350	-1.55130017	110.0747604	9/4/2019	6:29:04	60	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
351	-2.002558947	110.1615295	9/4/2019	6:49:00	59	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
352	-2.78908	110.491	9/4/2019	5:39:18	59	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
353	-0.754290223	110.1569748	9/4/2019	6:49:00	58	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
354	-2.63982	110.232	9/4/2019	5:39:18	58	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
355	-1.75862	110.194	9/4/2019	5:39:18	58	snpp	Muara Pawan	Kab. Ketapang
356	-0.591107	110.916	9/4/2019	5:40:44	58	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
357	-2.78497815	110.3088455	9/4/2019	6:29:04	58	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
358	-2.09672713	110.163559	9/4/2019	6:29:04	58	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
359	-2.732708693	110.5198059	9/4/2019	6:49:00	57	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
360	-1.61621	110.859	9/4/2019	5:39:18	57	snpp	Nangatayap	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
361	-0.95174	110.667	9/4/2019	5:40:44	57	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
362	-1.717921734	110.1376724	9/4/2019	6:49:00	56	aqua	Muara Pawan	Kab. Ketapang
363	-0.742356718	110.3518829	9/4/2019	6:49:00	56	aqua	Simpang Dua	Kab. Ketapang
364	-1.51468	110.092	9/4/2019	5:39:18	56	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
365	-0.942057	110.617	9/4/2019	5:40:44	56	snpp	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
366	-2.76231909	110.6732025	9/4/2019	6:29:04	56	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
367	-2.00571799	110.1675644	9/4/2019	6:29:04	56	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
368	-2.507470369	110.2035141	9/4/2019	6:49:00	55	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
369	-1.48544	110.105	9/4/2019	5:39:18	55	snpp	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
370	-2.81829	110.355	9/4/2019	5:39:18	54	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
371	-2.53661	110.202	9/4/2019	5:39:18	54	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
372	-1.69219	110.401	9/4/2019	5:39:18	53	snpp	Sungai Melayu Rayak	Kab. Ketapang
373	-2.77662969	110.585762	9/4/2019	6:29:04	53	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
374	-2.72335196	110.6409912	9/4/2019	6:29:04	53	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
375	-0.40617716	110.5357742	9/4/2019	6:29:04	52	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
376	-2.048666477	110.3692627	9/4/2019	6:49:00	51	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
377	-2.81699	110.363	9/4/2019	5:39:18	51	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
378	-1.83835	110.196	9/4/2019	5:39:18	51	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
379	-0.7586832	110.5928574	9/4/2019	6:29:04	51	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
380	-2.064020872	110.366333	9/4/2019	6:49:00	50	aqua	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
381	-2.68736	110.808	9/4/2019	5:39:18	50	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
382	-1.686679482	110.9422531	9/4/2019	6:49:00	49	aqua	Riam	Kab. Ketapang
383	-1.5200845	110.0872269	9/4/2019	6:49:00	49	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
384	-2.72237	110.517	9/4/2019	5:39:18	49	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
385	-1.0306	110.572	9/4/2019	5:40:44	49	snpp	Sandai	Kab. Ketapang
386	-2.68906	111.169	9/4/2019	5:39:18	48	snpp	Manisamata	Kab. Ketapang
387	-2.72202	110.645	9/4/2019	5:39:18	48	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
388	-0.683855	110.191	9/4/2019	5:40:44	48	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
389	-2.72432733	111.1352615	9/4/2019	6:29:04	48	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
390	-0.658336282	110.5358887	9/4/2019	6:49:00	47	aqua	Sungai Laur	Kab. Ketapang
391	-2.85332	110.483	9/4/2019	5:39:18	47	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
392	-2.82831	110.409	9/4/2019	5:39:18	47	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
393	-1.89073122	110.0904617	9/4/2019	6:29:04	47	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
394	-1.754241347	110.0379028	9/4/2019	6:49:00	46	aqua	Muara Pawan	Kab. Ketapang
395	-2.82342124	110.8656158	9/4/2019	6:29:04	45	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
396	-2.43653703	110.1796722	9/4/2019	6:29:04	45	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
397	-0.492243	110.457	9/4/2019	5:40:44	44	snpp	Simpanghulu	Kab. Ketapang
398	-1.72686267	110.0489883	9/4/2019	6:29:04	44	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
399	-2.558410645	110.4346848	9/4/2019	6:49:00	42	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
400	-2.54276	111.053	9/4/2019	5:39:18	42	snpp	Manisamata	Kab. Ketapang





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
401	-2.7935288	110.4830475	9/4/2019	6:29:04	42	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
402	-2.195091486	110.2033768	9/4/2019	6:49:00	41	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
403	-2.26208	110.129	9/4/2019	5:39:18	41	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
404	-2.42918825	110.1701355	9/4/2019	6:29:04	40	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
405	-1.52118754	110.0960465	9/4/2019	6:29:04	36	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
406	-0.76784015	110.5942383	9/4/2019	6:29:04	36	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
407	-2.6987381	111.1523209	9/4/2019	6:29:04	35	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
408	-1.39279759	110.1109695	9/4/2019	6:29:04	33	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
409	-1.59978151	110.0560532	9/4/2019	6:29:04	32	noaa20	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
410	-1.617432833	110.0777283	9/4/2019	6:49:00	28	aqua	Matan Hilir Utara	Kab. Ketapang
411	-1.93250299	110.1730576	9/4/2019	6:29:04	28	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
412	-2.82977	110.339	9/4/2019	5:39:18	27	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
413	-2.00497	110.167	9/4/2019	5:39:18	26	snpp	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
414	-0.63532895	110.4169922	9/4/2019	6:29:04	26	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
415	-2.842852354	110.8650436	9/4/2019	6:49:00	23	aqua	Kendawangan	Kab. Ketapang
416	-1.837633371	110.2058792	9/4/2019	6:49:00	23	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
417	-2.73116	110.518	9/4/2019	5:39:18	22	snpp	Kendawangan	Kab. Ketapang
418	-1.985437989	110.203598	9/4/2019	6:49:00	19	aqua	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.505049	112.438	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
2	-0.476381	112.524	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
3	-0.417258	112.461	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
4	-0.400434	112.522	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
5	-0.414297	112.378	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Menukung	Kab. Sintang
6	-0.353269	112.723	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
7	-0.291277	113.076	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
8	-0.284049	113.075	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
9	-0.290086	112.642	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
10	-0.223987	113.032	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
11	-0.493292	111.176	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
12	-0.494302	111.169	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
13	-0.207018	113.047	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
14	-0.312884	112.336	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Menukung	Kab. Sintang
15	-0.486062	111.168	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
16	-0.199068	112.727	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
17	-0.209506	112.659	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
18	-0.24168	112.447	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
19	-0.191738	112.726	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
20	-0.186947	112.708	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	-0.197986	112.585	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
22	-0.16963	112.723	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
23	-0.169335	112.564	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Serawai	Kab. Sintang
24	-0.318082	111.292	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Tempunak	Kab. Sintang
25	-0.0458887	112.879	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
26	-0.0389653	112.826	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
27	-0.0402366	112.818	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
28	-0.0303894	112.834	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
29	-0.27965	111.164	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
30	0.0452528	112.666	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
31	0.026938	112.338	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
32	0.0344327	112.337	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
33	0.0120696	112.192	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
34	0.00786369	112.165	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
35	0.0211646	112.049	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
36	0.781483	111.532	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
37	0.76779	111.444	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
38	0.953261	111.196	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
39	0.918744	110.921	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
40	0.917655	110.914	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	0.84112608	111.5712357	9/4/2019	6:29:04	100	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
42	0.00450215	112.193	9/4/2019	5:40:44	99	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
43	0.9530037	111.1900972	9/4/2019	6:29:04	99	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
44	-0.396968	112.494	9/4/2019	5:40:44	98	snpp	Serawai	Kab. Sintang
45	-0.29175	112.731	9/4/2019	5:40:44	98	snpp	Serawai	Kab. Sintang
46	-0.0931469	112.765	9/4/2019	5:40:44	98	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
47	-0.0461589	112.057	9/4/2019	5:40:44	98	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang
48	0.899288	110.902	9/4/2019	5:40:44	97	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
49	-0.495864	112.297	9/4/2019	5:40:44	96	snpp	Menukung	Kab. Sintang
50	-0.408	112.369	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Menukung	Kab. Sintang
51	-0.347173	112.415	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Serawai	Kab. Sintang
52	0.731146	111.646	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
53	-0.462846	112.311	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Menukung	Kab. Sintang
54	0.838343	110.882	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
55	-0.407466	112.322	9/4/2019	5:40:44	92	snpp	Menukung	Kab. Sintang
56	-0.257546	112.708	9/4/2019	5:40:44	91	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
57	-0.221705	112.678	9/4/2019	5:40:44	90	snpp	Serawai	Kab. Sintang
58	0.660185	111.598	9/4/2019	5:40:44	89	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
59	-0.317021	111.299	9/4/2019	5:40:44	86	snpp	Tempunak	Kab. Sintang
60	0.769328	111.454	9/4/2019	5:40:44	86	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
61	0.982960867	111.3364334	9/3/2019	6:05:00	70	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
62	-0.43219805	112.2945252	9/3/2019	5:08:24	70	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
63	-0.38095939	112.5400391	9/3/2019	5:08:24	70	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
64	-0.38253316	112.529892	9/3/2019	5:08:24	70	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
65	-0.143808022	112.202713	9/3/2019	6:05:00	71	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
66	0.840529561	111.498642	9/3/2019	6:05:00	71	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
67	-0.434482127	112.3017044	9/3/2019	6:05:00	73	aqua	Menukung	Kab. Sintang
68	0.537202239	111.5703125	9/3/2019	6:05:00	73	aqua	Nangaketungau	Kab. Sintang
69	0.761014283	111.5259094	9/3/2019	6:05:00	73	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
70	0.8223418	111.3072281	9/3/2019	6:05:00	74	aqua	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
71	-0.236088157	112.6008148	9/3/2019	6:05:00	75	aqua	Serawai	Kab. Sintang
72	-0.184397578	112.563797	9/3/2019	6:05:00	75	aqua	Serawai	Kab. Sintang
73	-0.338982642	111.0995026	9/3/2019	6:05:00	75	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
74	0.773493707	110.9567795	9/3/2019	3:11:00	76	terra	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
75	-0.512870371	112.5898666	9/3/2019	6:05:00	77	aqua	Serawai	Kab. Sintang
76	-0.259241879	111.1461334	9/3/2019	6:05:00	77	aqua	Sepauk	Kab. Sintang
77	0.877576828	111.3120193	9/3/2019	6:05:00	77	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
78	0.948309302	111.0294113	9/3/2019	6:05:00	77	aqua	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
79	1.029726386	111.3572235	9/3/2019	3:11:00	79	terra	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
80	-0.47713846	112.574707	9/3/2019	6:05:00	79	aqua	Serawai	Kab. Sintang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
81	-0.42008239	112.3955536	9/4/2019	6:29:04	78	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
82	-0.483861	112.525	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Serawai	Kab. Sintang
83	-0.291409	112.633	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Serawai	Kab. Sintang
84	-0.32426593	111.0452728	9/4/2019	6:29:04	77	noaa20	Sepauk	Kab. Sintang
85	-0.34145135	111.4432983	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Sungaiukoi	Kab. Sintang
86	0.66074079	111.5966492	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
87	0.878603	111.409	9/4/2019	5:40:44	74	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
88	-0.246464	112.466	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Serawai	Kab. Sintang
89	-0.354669	112.416	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Serawai	Kab. Sintang
90	-0.445853	111.105	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
91	-0.163668	111.109	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
92	-0.0296808	111.275	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
93	-0.33538127	112.3172989	9/4/2019	6:29:04	70	noaa20	Menukung	Kab. Sintang
94	-0.392992	112.521	9/4/2019	5:40:44	69	snpp	Serawai	Kab. Sintang
95	-0.299858	112.924	9/4/2019	5:40:44	69	snpp	Ambalau	Kab. Sintang
96	0.0996919	112.058	9/4/2019	5:40:44	69	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
97	0.68626654	111.4588547	9/4/2019	6:29:04	69	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
98	0.74578971	111.0584259	9/4/2019	6:29:04	69	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
99	0.016242	111.254	9/4/2019	5:40:44	68	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
100	0.742909	111.724	9/4/2019	5:40:44	68	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
101	-0.20168658	112.6910706	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
102	0.68453437	111.447113	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
103	0.75299823	111.049408	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
104	0.7437591	110.9217911	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
105	-0.302482	112.508	9/4/2019	5:40:44	61	snpp	Serawai	Kab. Sintang
106	0.141104	112.024	9/4/2019	5:40:44	61	snpp	Nangamau	Kab. Sintang
107	-0.17159157	112.7424851	9/4/2019	6:29:04	61	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
108	-0.163241	112.554	9/4/2019	5:40:44	58	snpp	Serawai	Kab. Sintang
109	-0.505396	112.336	9/4/2019	5:40:44	57	snpp	Menukung	Kab. Sintang
110	-0.406063	112.331	9/4/2019	5:40:44	57	snpp	Menukung	Kab. Sintang
111	-0.432574	111.138	9/4/2019	5:40:44	56	snpp	Sepauk	Kab. Sintang
112	0.772563	111.423	9/4/2019	5:40:44	56	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
113	-0.454635	112.365	9/4/2019	5:40:44	55	snpp	Menukung	Kab. Sintang
114	0.729684	111.637	9/4/2019	5:40:44	52	snpp	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
115	0.81760103	111.4517059	9/4/2019	6:29:04	48	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
116	-0.144968	112.425	9/4/2019	5:40:44	43	snpp	Kayan Hulu	Kab. Sintang



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.143397	112.09	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Nanga Dangkan	Kab. Kapuas Hulu
2	0.156553	112.125	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Nanga Dangkan	Kab. Kapuas Hulu
3	0.179244	112.122	9/4/2019	5:40:44	97	snpp	Nanga Dangkan	Kab. Kapuas Hulu
4	0.186821	112.121	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Nanga Dangkan	Kab. Kapuas Hulu
5	0.283342	111.9	9/4/2019	5:40:44	92	snpp	Nangazilat	Kab. Kapuas Hulu
6	0.371832	112.372	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Nanga Tepuai	Kab. Kapuas Hulu
7	0.484341	113.008	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Mentebah	Kab. Kapuas Hulu
8	0.483097	113	9/4/2019	5:40:44	55	snpp	Mentebah	Kab. Kapuas Hulu
9	0.509653	113.029	9/4/2019	5:40:44	79	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
10	0.508395	113.021	9/4/2019	5:40:44	76	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
11	0.479628	112.684	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Bunut Hulu	Kab. Kapuas Hulu
12	0.362793	111.907	9/4/2019	5:40:44	59	snpp	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
13	0.566331	113.211	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
14	0.427163	112.032	9/4/2019	5:40:44	52	snpp	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
15	0.40996	111.921	9/4/2019	5:40:44	79	snpp	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
16	0.618329	113.179	9/4/2019	5:40:44	91	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
17	0.61717	113.171	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
18	0.626626	113.185	9/4/2019	5:40:44	89	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
19	0.625413	113.177	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
20	0.624227	113.17	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	0.633759	113.184	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
22	0.441944	111.926	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu
23	0.649262	113.191	9/4/2019	5:40:44	99	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
24	0.648	113.182	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
25	0.697899	113.134	9/4/2019	5:40:44	59	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
26	0.702237	113.067	9/4/2019	5:40:44	57	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
27	0.722716	113.105	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
28	0.721479	113.097	9/4/2019	5:40:44	81	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
29	0.719012	113.081	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
30	0.71778	113.073	9/4/2019	5:40:44	28	snpp	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
31	0.76342	113.181	9/4/2019	5:40:44	65	snpp	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
32	0.770526	113.18	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
33	0.647875	111.706	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
34	0.977459	113.216	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Putusibau	Kab. Kapuas Hulu
35	1.05148	112.799	9/4/2019	5:40:44	88	snpp	Embaloh Hilir	Kab. Kapuas Hulu
36	0.899003	111.693	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Puring Kencana	Kab. Kapuas Hulu
37	1.07531	112.634	9/4/2019	5:40:44	70	snpp	Benuamartinus	Kab. Kapuas Hulu
38	0.44284853	112.9787979	9/4/2019	6:29:04	73	noaa20	Mentebah	Kab. Kapuas Hulu
39	0.59583336	113.2024536	9/4/2019	6:29:04	59	noaa20	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
40	0.41396177	111.9546814	9/4/2019	6:29:04	89	noaa20	Sejiram	Kab. Kapuas Hulu



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	0.64050299	113.1953354	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Kalis	Kab. Kapuas Hulu
42	0.47546676	111.9979172	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Semitau	Kab. Kapuas Hulu
43	0.7493844	113.5043945	9/4/2019	6:29:04	61	noaa20	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
44	0.76139957	113.1838226	9/4/2019	6:29:04	64	noaa20	Kedamin	Kab. Kapuas Hulu
45	0.7618795	111.75914	9/4/2019	6:29:04	81	noaa20	Empanang	Kab. Kapuas Hulu
46	0.79896462	111.729538	9/4/2019	6:29:04	94	noaa20	Empanang	Kab. Kapuas Hulu



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Setelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.306500971	109.6905365	9/4/2019	6:49:00	77	aqua	Pahuman	Kab. Landak
2	0.396518409	109.3476181	9/4/2019	6:47:00	52	aqua	Menjalin	Kab. Landak
3	0.518850088	110.1514969	9/4/2019	6:47:00	58	aqua	Jelimpo	Kab. Landak
4	0.531638265	109.8723755	9/4/2019	6:47:00	71	aqua	Ngabang	Kab. Landak
5	0.599889398	109.8619156	9/4/2019	6:47:00	60	aqua	Kuala Behe	Kab. Landak
6	0.606753647	109.8951874	9/4/2019	6:47:00	81	aqua	Kuala Behe	Kab. Landak
7	0.14118	109.668	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Sebangki	Kab. Landak
8	0.22985	109.592	9/4/2019	5:40:44	70	snpp	Sebangki	Kab. Landak
9	0.273129	109.534	9/4/2019	5:40:44	87	snpp	Sebangki	Kab. Landak
10	0.389357	110.172	9/4/2019	5:40:44	62	snpp	Jelimpo	Kab. Landak
11	0.491164	110.132	9/4/2019	5:40:44	58	snpp	Jelimpo	Kab. Landak
12	0.564766	110.251	9/4/2019	5:40:44	71	snpp	Jelimpo	Kab. Landak
13	0.608783	109.788	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Kuala Behe	Kab. Landak
14	0.617463	109.786	9/4/2019	5:40:44	66	snpp	Kuala Behe	Kab. Landak
15	0.723378	109.72	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Meranti	Kab. Landak
16	0.722054	109.711	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Meranti	Kab. Landak
17	0.778317	109.958	9/4/2019	5:40:44	72	snpp	Serimbu	Kab. Landak
18	0.840531	109.721	9/4/2019	5:40:44	63	snpp	Meranti	Kab. Landak
19	0.28391737	110.0140839	9/4/2019	6:29:04	80	noaa20	Ngabang	Kab. Landak
20	0.25433749	109.2432251	9/4/2019	6:29:04	45	noaa20	Mandor	Kab. Landak



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	0.40210897	110.1441727	9/4/2019	6:29:04	63	noaa20	Jelimpo	Kab. Landak
22	0.44870454	110.1463623	9/4/2019	6:29:04	71	noaa20	Jelimpo	Kab. Landak
23	0.41210708	109.6165009	9/4/2019	6:29:04	77	noaa20	Pahuman	Kab. Landak
24	0.78327101	109.7470932	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Meranti	Kab. Landak
25	0.78953809	109.7286224	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Meranti	Kab. Landak





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.379288256	110.5947189	9/4/2019	6:49:00	27	aqua	Nanga Taman	Kab. Sekadau
2	-0.607788	110.694	9/4/2019	5:40:44	60	snpp	Makap	Kab. Sekadau
3	-0.554772	110.671	9/4/2019	5:40:44	80	snpp	Makap	Kab. Sekadau
4	-0.500588	110.857	9/4/2019	5:40:44	63	snpp	Makap	Kab. Sekadau
5	-0.506316	110.819	9/4/2019	5:40:44	81	snpp	Makap	Kab. Sekadau
6	-0.420107	110.846	9/4/2019	5:40:44	38	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
7	-0.419893	110.682	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Makap	Kab. Sekadau
8	-0.383765	110.638	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
9	-0.385992	110.623	9/4/2019	5:40:44	76	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
10	-0.24927	111.035	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
11	-0.314027	110.612	9/4/2019	5:40:44	94	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
12	-0.284424	110.694	9/4/2019	5:40:44	69	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
13	-0.267076	110.752	9/4/2019	5:40:44	87	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
14	-0.281933	110.654	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
15	-0.282985	110.647	9/4/2019	5:40:44	99	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
16	-0.243262	110.741	9/4/2019	5:40:44	24	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
17	-0.249545	110.641	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
18	-0.227467	110.754	9/4/2019	5:40:44	51	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
19	-0.249826	110.61	9/4/2019	5:40:44	62	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
20	-0.237983	110.631	9/4/2019	5:40:44	92	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	-0.239179	110.624	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
22	-0.240355	110.616	9/4/2019	5:40:44	75	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
23	-0.173297	110.993	9/4/2019	5:40:44	68	snpp	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
24	-0.22371	110.668	9/4/2019	5:40:44	75	snpp	Nanga Taman	Kab. Sekadau
25	-0.165128	110.992	9/4/2019	5:40:44	98	snpp	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
26	-0.134027	111.032	9/4/2019	5:40:44	99	snpp	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
27	-0.0794	111.118	9/4/2019	5:40:44	54	snpp	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
28	-0.0804603	111.111	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
29	-0.0723634	111.11	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
30	-0.010974	110.91	9/4/2019	5:40:44	74	snpp	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
31	-0.012079	110.903	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
32	0.045954	111.07	9/4/2019	5:40:44	67	snpp	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
33	0.113561	111.024	9/4/2019	5:40:44	92	snpp	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
34	0.0940086	110.894	9/4/2019	5:40:44	81	snpp	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
35	0.149306	110.878	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
36	0.22535	111.157	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Belitang	Kab. Sekadau
37	0.229393	111.02	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
38	0.262707	111.187	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Belitang	Kab. Sekadau
39	0.316991	111.107	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
40	0.329294	111.134	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
41	0.410702	111.013	9/4/2019	5:40:44	93	snpp	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
42	0.409618	111.006	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Belitang Hilir	Kab. Sekadau
43	0.442202	111.166	9/4/2019	5:40:44	64	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
44	0.465566	111.266	9/4/2019	5:40:44	65	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
45	0.549271	111	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
46	0.577313	111.017	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
47	0.576264	111.01	9/4/2019	5:40:44	79	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
48	0.69065	111.104	9/4/2019	5:40:44	86	snpp	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
49	-0.37156945	110.7965317	9/4/2019	6:29:04	96	noaa20	Nanga Taman	Kab. Sekadau
50	-0.20579618	110.9878006	9/4/2019	6:29:04	85	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
51	-0.17569235	110.9938355	9/4/2019	6:29:04	82	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
52	-0.13453299	110.9465027	9/4/2019	6:29:04	76	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
53	-0.10627673	110.9341278	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
54	-0.10142331	110.9025421	9/4/2019	6:29:04	80	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
55	-0.07147087	110.908432	9/4/2019	6:29:04	80	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
56	0.19065632	110.8950501	9/4/2019	6:29:04	57	noaa20	Sekadauhilir	Kab. Sekadau
57	0.40451273	111.1981659	9/4/2019	6:29:04	69	noaa20	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
58	0.40119737	111.1767044	9/4/2019	6:29:04	39	noaa20	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
59	0.43840215	111.1603622	9/4/2019	6:29:04	92	noaa20	Belitang Hulu	Kab. Sekadau
60	0.49390689	111.0792084	9/4/2019	6:29:04	71	noaa20	Belitang Hulu	Kab. Sekadau



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-1.343906403	110.0931625	9/4/2019	6:49:00	33	aqua	Sukadana	Kab. Kayong Utara
2	-1.083333254	110.1552505	9/4/2019	6:49:00	56	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
3	-1.155650139	109.6905212	9/4/2019	6:49:00	32	aqua	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
4	-1.072968629	109.957962	9/4/2019	6:49:00	73	aqua	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
5	-1.20569	109.582	9/4/2019	5:40:44	62	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
6	-1.18685	109.645	9/4/2019	5:40:44	43	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
7	-1.11564	110	9/4/2019	5:40:44	58	snpp	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
8	-1.15009	109.705	9/4/2019	5:40:44	77	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
9	-1.07339	110.162	9/4/2019	5:40:44	34	snpp	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
10	-1.0684	109.96	9/4/2019	5:40:44	75	snpp	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
11	-1.10221	109.738	9/4/2019	5:40:44	59	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
12	-1.03214	110.138	9/4/2019	5:40:44	83	snpp	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
13	-1.1111	109.495	9/4/2019	5:40:44	67	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
14	-1.11253	109.486	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
15	-1.11398	109.476	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
16	-1.02504	110.006	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
17	-1.02634	109.998	9/4/2019	5:40:44	59	snpp	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
18	-1.05066	109.497	9/4/2019	5:40:44	80	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
19	-1.0521	109.488	9/4/2019	5:40:44	85	snpp	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
20	-1.3502723	110.0959854	9/4/2019	6:29:04	63	noaa20	Sukadana	Kab. Kayong Utara





## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	-1.10248935	110.2362137	9/4/2019	6:29:04	50	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
22	-1.18502283	109.6442719	9/4/2019	6:29:04	51	noaa20	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
23	-1.07870066	110.1623993	9/4/2019	6:29:04	87	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
24	-1.1495434	109.7044373	9/4/2019	6:29:04	96	noaa20	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
25	-1.06233811	110.1511917	9/4/2019	6:29:04	46	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
26	-1.06611168	110.0121384	9/4/2019	6:29:04	60	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
27	-1.07406497	109.961586	9/4/2019	6:29:04	54	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
28	-1.06401813	109.9686432	9/4/2019	6:29:04	79	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
29	-1.112553	109.4964066	9/4/2019	6:29:04	33	noaa20	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
30	-1.11500323	109.4809952	9/4/2019	6:29:04	69	noaa20	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
31	-1.02168441	110.0062714	9/4/2019	6:29:04	63	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
32	-1.01679718	109.9796982	9/4/2019	6:29:04	43	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
33	-1.05623305	109.4962845	9/4/2019	6:29:04	87	noaa20	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
34	-1.041767	109.4781723	9/4/2019	6:29:04	84	noaa20	Pulaumaya Karimata	Kab. Kayong Utara
35	-0.91364825	110.0067825	9/4/2019	6:29:04	73	noaa20	Simpang Hilir	Kab. Kayong Utara
36	-0.83832777	109.8503799	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Seponti	Kab. Kayong Utara
37	-1.18155	110.397	9/4/2019	5:40:44	73	snpp	Simpang Hilir	Kayong Utara



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.979047	111.307	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sokan	Kab. Melawi
2	-0.7857	111.436	9/4/2019	5:40:44	45	snpp	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
3	-0.644852	111.322	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
4	-0.503512	112.041	9/4/2019	5:40:44	90	snpp	Ella Hilir	Kab. Melawi
5	-0.531923	111.639	9/4/2019	5:40:44	84	snpp	Sayan	Kab. Melawi
6	-0.409466	111.313	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
7	-1.01146173	111.402338	9/4/2019	6:29:04	64	noaa20	Sokan	Kab. Melawi
8	-0.85757464	111.3966904	9/4/2019	6:29:04	77	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
9	-0.77275944	111.3762436	9/4/2019	6:29:04	76	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
10	-0.65113103	111.4017944	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
11	-0.50863594	112.0464935	9/4/2019	6:29:04	73	noaa20	Ella Hilir	Kab. Melawi
12	-0.46472943	111.6457748	9/4/2019	6:29:04	94	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
13	-0.46973857	111.6379776	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
14	-0.19156767	111.651535	9/4/2019	6:29:04	68	noaa20	Pinoh Utara	Kab. Melawi
15	-1.04059	111.447	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Sokan	Melawi



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.773726046	109.5309372	9/4/2019	6:49:00	53	aqua	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
2	-0.447811931	109.8515625	9/4/2019	6:49:00	49	aqua	Terentang	Kab. Kubu Raya
3	-0.428761035	109.6306915	9/4/2019	6:49:00	44	aqua	Terentang	Kab. Kubu Raya
4	-0.449023426	109.4926987	9/4/2019	6:49:00	67	aqua	Terentang	Kab. Kubu Raya
5	-0.417395443	109.5933914	9/4/2019	6:49:00	40	aqua	Terentang	Kab. Kubu Raya
6	-0.903391	109.693	9/4/2019	5:40:44	61	snpp	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
7	-0.764744	109.534	9/4/2019	5:40:44	82	snpp	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
8	-0.782876	109.413	9/4/2019	5:40:44	76	snpp	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
9	-0.72337	109.281	9/4/2019	5:40:44	22	snpp	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
10	-0.445636	109.51	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Terentang	Kab. Kubu Raya
11	-0.420253	109.618	9/4/2019	5:40:44	59	snpp	Terentang	Kab. Kubu Raya
12	-0.421594	109.609	9/4/2019	5:40:44	95	snpp	Terentang	Kab. Kubu Raya
13	-0.436542	109.509	9/4/2019	5:40:44	92	snpp	Terentang	Kab. Kubu Raya
14	-0.477165	109.238	9/4/2019	5:40:44	86	snpp	Kubu	Kab. Kubu Raya
15	-0.478602	109.228	9/4/2019	5:40:44	36	snpp	Kubu	Kab. Kubu Raya
16	-0.412575	109.607	9/4/2019	5:40:44	100	snpp	Terentang	Kab. Kubu Raya
17	-0.312259	109.343	9/4/2019	5:40:44	40	snpp	Kubu	Kab. Kubu Raya
18	-0.231384	109.445	9/4/2019	5:40:44	75	snpp	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
19	-0.15088	109.33	9/4/2019	5:40:44	66	snpp	Sungailakap	Kab. Kubu Raya
20	-0.86284196	109.7606583	9/4/2019	6:29:04	72	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya



## PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (mm/dd/yyyy)	Waktu Akui sisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
21	-0.76971912	109.5329666	9/4/2019	6:29:04	53	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
22	-0.74417758	109.4166184	9/4/2019	6:29:04	66	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
23	-0.75968266	109.2613144	9/4/2019	6:29:04	75	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
24	-0.72263044	109.2791672	9/4/2019	6:29:04	89	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
25	-0.71304578	109.2855682	9/4/2019	6:29:04	50	noaa20	Batu Ampar	Kab. Kubu Raya
26	-0.43692026	109.5898895	9/4/2019	6:29:04	69	noaa20	Terentang	Kab. Kubu Raya
27	-0.44908777	109.5095139	9/4/2019	6:29:04	95	noaa20	Terentang	Kab. Kubu Raya
28	-0.41967082	109.6455765	9/4/2019	6:29:04	67	noaa20	Terentang	Kab. Kubu Raya
29	-0.42462	109.6129913	9/4/2019	6:29:04	80	noaa20	Terentang	Kab. Kubu Raya
30	-0.48217103	109.2343445	9/4/2019	6:29:04	90	noaa20	Kubu	Kab. Kubu Raya
31	-0.41725147	109.6035614	9/4/2019	6:29:04	97	noaa20	Terentang	Kab. Kubu Raya
32	-0.31419468	109.3438873	9/4/2019	6:29:04	52	noaa20	Kubu	Kab. Kubu Raya
33	-0.23398425	109.4453964	9/4/2019	6:29:04	72	noaa20	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
34	-0.12665641	109.1578369	9/4/2019	6:29:04	63	noaa20	Sungailakap	Kab. Kubu Raya



## PENDAPAT TEKNIS BMKG



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

BULAN : Agustus - September 2019

JAM (WIB)	BULAN : Agustus - September 2019									
	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04
1	3.000	6.000	6.000	6.000	6.000	2.000	4.000	5.000	4.000	3.000
2	4.000	3.500	6.000	6.000	6.000	2.000	6.000	4.000	5.000	3.000
3	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	1.000	6.000	2.000	4.000	3.000
4	4.000	6.000	6.000	6.000	6.000	3.000	6.000	3.000	3.000	3.000
5	4.000	6.000	6.000	6.000	1.000	600	6.000	3.000	2.000	3.000
6	2.000	6.000	8.000	3.000	2.000	800	4.000	2.000	1.000	2.000
7	3.000	6.000	10.000	7.000	3.000	3.000	4.000	4.000	1.500	2.000
8	5.000	8.000	10.000	8.000	6.000	4.000	6.000	4.000	2.000	2.000
9	3.500	8.000	10.000	10.000	10.000	5.000	7.000	5.000	3.000	4.000
10	8.000	8.000	10.000	10.000	10.000	8.000	4.000	6.000	4.000	4.000
11	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	6.000	5.000	6.000
12	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	10.000	7.000	6.000	6.000
13	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	8.000	7.000	6.000
14	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	7.000	8.000	6.000	6.000
15	8.000	300	10.000	10.000	10.000	10.000	9.000	8.000	6.000	5.000
16	8.000	5.000	8.000	10.000	10.000	10.000	8.000	10.000	5.000	5.000
17	7.000	6.000	1.000	10.000	8.000	8.000	8.000	6.000	5.000	5.000
18	5.000	4.500	4.000	6.000	6.000	7.000	3.500	6.000	5.000	
19	5.000	7.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	5.000	
20	6.000	6.000	7.000	6.000	6.000	6.000	4.000	6.000	5.000	
21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000	6.000	5.000	
22	5.000	6.000	6.000	3.000	6.000	6.000	5.000	3.000	4.000	
23	5.000	6.000	6.000	3.000	6.000	4.500	5.000	3.000	4.000	
24	4.000	6.000	6.000	6.000	2.000	4.500	6.000	3.500	4.000	





## 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 BAIK. Konsentrasi PM10 tertinggi sebesar  $79.85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  terjadi pada pukul 11.00 WIB, masuk dalam kategori **SEDANG**



# PENDAPAT TEKNIS BMKG

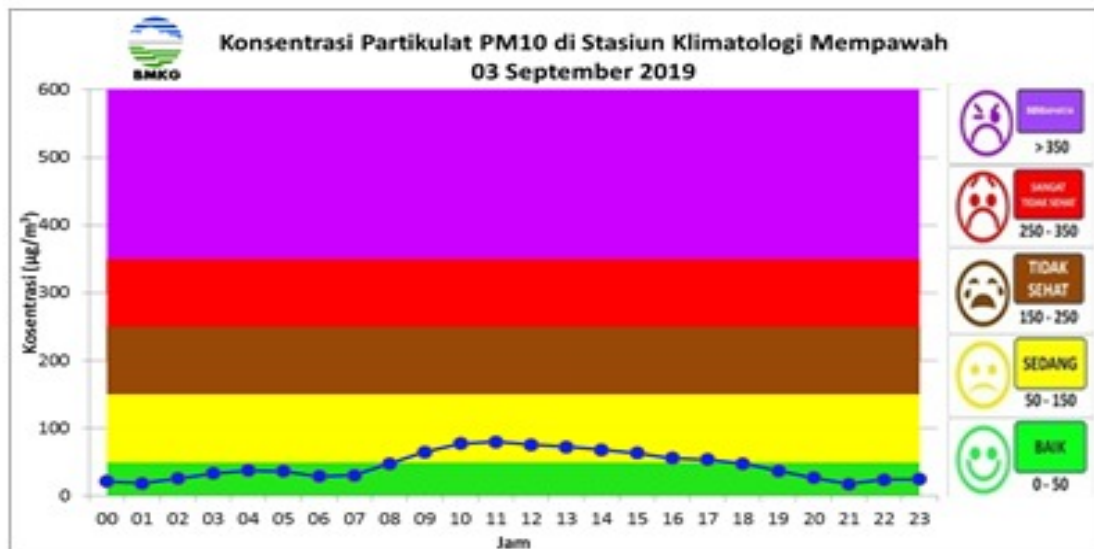


## BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH

Jl. Raya Pontianak - Mempawah Km 20.5 Bel Nipah Kec. Blantan, Kab. Mempawah Kalimantan Barat 78351  
Telp.0561-747141 Fax. 0561-747845, email : staklim.mempawah@bomkg.go.id  
<http://wiklim.kalbar.bmkg.go.id>

### INFORMASI KUALITAS UDARA TANGGAL 3 SEPTEMBER 2019

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara *Particulate Matter* ( $PM_{10}$ ) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 3 September 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.55 WIB secara umum berada dalam kategori **BAIK**. Konsentrasi  $PM_{10}$  tertinggi sebesar  $79.85 \mu\text{g}/\text{m}^3$  terjadi pada pukul 11.00 WIB, masuk dalam kategori **SEDANG**.



Mempawah, 4 September 2019  
Plh. Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah

Angga Maulana, SE

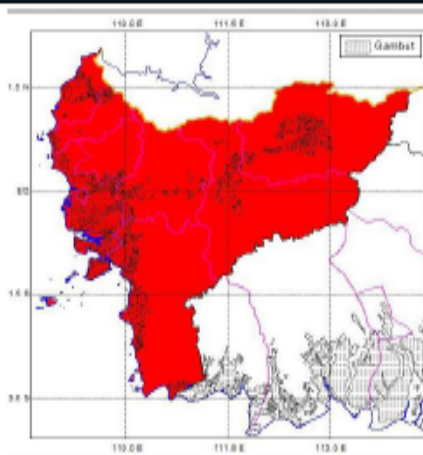


# PENDAPAT TEKNIS BMKG

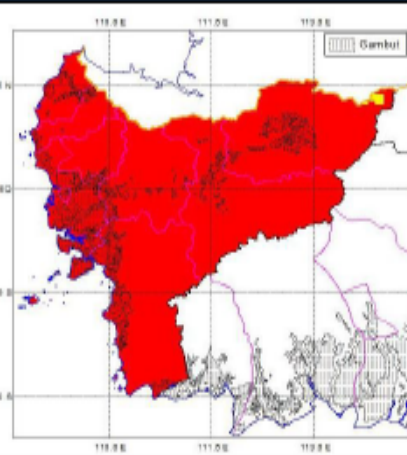


## Potensi kemudahan Kebakaran Hutan / Lahan Ditinjau Dari Analisa Parameter Cuaca

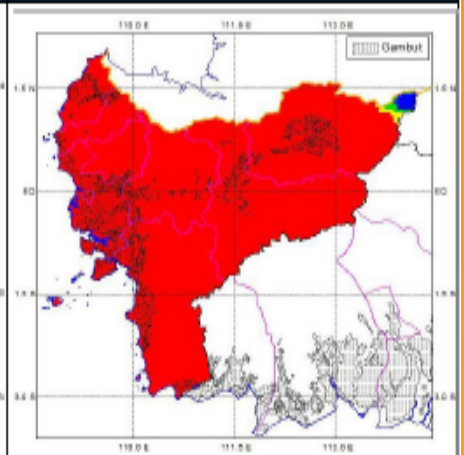
05 September 2019



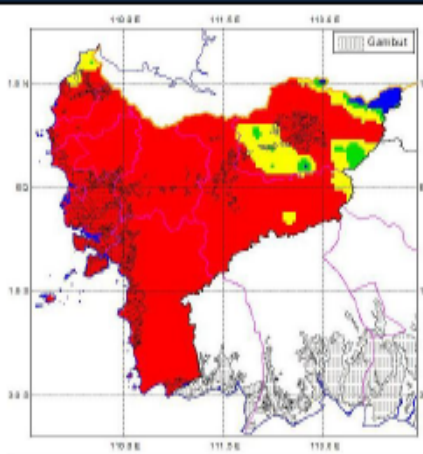
06 September 2019



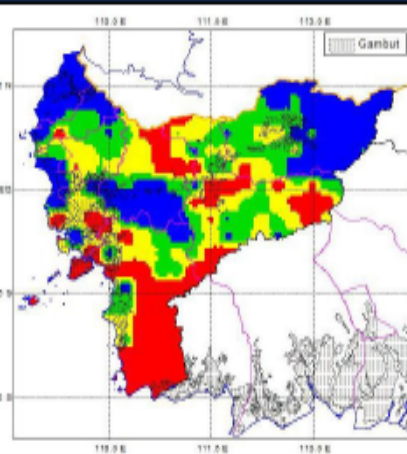
07 September 2019



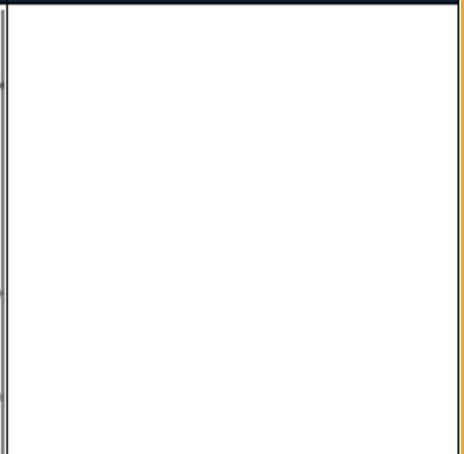
08 September 2019



09 September 2019



10 September 2019



### LEGEND

- Aman
- Tidak Mudah
- Mudah
- Sangat Mudah



# SATGAS SOSIALISASI

**BELUM ADA LAPORAN MASUK**



# SATGAS DOA MINTA TURUN HUJAN

**BELUM ADA LAPORAN MASUK**





## HASIL BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 4 SEPTEMBER 2019

### Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Standby menunggu hasil patroli udara dari helicopter PK-PDA;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Melaksanakan WB di Desa Pinang Luar, Kec. Kubu, Kab. Kubu Raya;
3. **Helikopter Bell N254SM** Melaksanakan WB di Telok Pak Kedai area, Kab. Kubu Raya;
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Melaksanakan Patroli Udara di Kab. Mempawah dan Kab. Kubu Raya, selanjutnya melakukan WB;
5. **Helicopter MI-8 WB UR-CND** Melaksanakan WB di Desa Baru Kec. Kubu, Kab. Kubu Raya.

### Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** Setelah Maintenance melaksanakan WB di Sungai Pelang, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** Melanjutkan WB di Matan Jaya, Simpang Hilir, Kab. Kayong Utara. (req: Ka BPBD Kab. Kayong Utara) ;
3. **Helikopter Bell 407PK-JBL** (Day Off 7 Consecutive day)



# DOKUMENTASI HASIL BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 4 SEPTEMBER 2019



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
Jalan Adi Sucipto No. 50 Telpom (0561) 744210 Faks (0561) 744205  
PONTIANAK Kode Pos 78124

## ABSEN KEHADIRAN BRIEFING

Tgl. 4 September 2019

Hari/Tanggal  
Waktu  
Tempat  
Peminjaman Briefing

\*(Pagi/Malam)

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	Tety Yanto	Wakil Koordinator	BPBD		
2	P. Silindang	BP Belit	Belitung Laut		
3	Lambas A.	Pengamat	LAMPUNG P.T.C		
4	Angga Yudianto P.	Pengamat	LAMPUNG P.T.C		
5	Alif Subhan	FCP	BKPS		
6	Wahid L.	Anggota	Koramil Spk		
7	Purba Dwi	"	Koramil Wala		
8	Dwi Jaldi	Koramil	Koramil Belit		
9	Ay. Nook Huda	pa. Koramil	Koramil Wala		
10	Zhan	ops	BPB		
11	Suland M.	ops	Koramil Belit		
12	Willy S.	ops	Koramil Belit		

Network: 4 Sep 2019 07:41:02 WIB

Local: 4 Sep 2019 07:41:01 WIB

-0°3'33,639"S 109°21'52,768"E

50 Jalan Adi Sucipto

Bangka Belitung Laut

Kecamatan Pontianak Tenggara

Kota Pontianak

Kalimantan Barat

Altitude: 37.5m

Remark: BPBD PROV KALBAR





# DOKUMENTASI HASIL BRIFING PAGI (PUKUL 07.00) TANGGAL 4 SEPTEMBER 2019



Network: 4 Sep 2019 07:14:26 WIB  
Local: 4 Sep 2019 07:14:25 WIB  
-0°332,049"S 109°21'52,121"E  
50 Jalan Adi Sucipto  
Bangka Belitung Laut  
Kecamatan Pontianak Tenggara  
Kota Pontianak  
Kalimantan Barat  
Altitude:37.0m  
Remark: BPBD PROV KALBAR







## HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 4 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** Melaksanakan WB di Sei Bulan, Kec. Sungai Raya, Kab. Kubu Raya;
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;
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, 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 dan Kab. Ketapang Area



# DOKUMENTASI HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 4 SEPTEMBER 2019



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**  
 Jalan Adi Sucipto No. 50 Telepon (0561) 744219 Fax. (0561) 744220  
**PONTIANAK**  
 Kode Pos 78124

## ABSEN KEHADIRAN BRIEFING

Hari/Tanggal : Rabu, 4 Sep 2019 \* (Pagi /Malam)  
 Waktu : 19.00 - 20.00  
 Tempat :  
 Pemimpin Briefing : 1. NUGI SUMARSONO  
 2.

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	A. GUSTHOAL Kapten. Cds	PA PIKET POSTO	KoDam XI/TPR	0822222041	
2	Sringgih	Perkelugas a	LAPAN	085821534464	
3	Angga Yoranda P.	Fungsional Paratayara	LAPAN	085750595856	
4	ERIK	Ops.	PRATAMA		
5	Willy S.	Ops	PELITA AIR		
6	Susanto P	Ops	PELITA AIR		
7	S. ALAM	OPC	MCA		
8	Zhopan	OPS	DPP		
9	Purbo W	Anggota	KORPRI		
10	Dian Totolan	Paroops	Polda Kaltara		
11	AUR wimbarto	OPS.	AMP, AND. DSP		
12	GIRI DARMOKO	Ops	BMKG		

Network: 4 Sep 2019 20.11.44 WIB  
 Local: 4 Sep 2019 20.11.43 WIB  
 -0°3'33,03"S 109°21'52,122"E  
 50 Jalan Adi Sucipto  
 Bangka Belitung Laut  
 Kecamatan Pontianak Tenggara  
 Kota Pontianak  
 Kalimantan Barat  
 Altitude: 39.1m  
 Remark: BPBD PROV KALBAR







# DOKUMENTASI HASIL BRIFING MALAM (PUKUL 19.00) TANGGAL 4 SEPTEMBER 2019



Network: 4 Sep 2019 19.16.28 WIB

Local: 4 Sep 2019 19.16.26 WIB

-0°3'33,282"S 109°21'52,228"E

50 Jalan Adi Sucipto

Bangka Belitung Laut

Kecamatan Pontianak Tenggara

Kota Pontianak

Kalimantan Barat

Altitude:37.5m

Remark: BPBD PROV KALBAR





Mengetahui

KEPALA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT



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

Pontianak, 4 September 2019

Penyusun Laporan

**Drs. TUGIYANTO**

Penata Tingkat I

19660113 1994021 003