



# LAPORAN BULANAN KEJADIAN BENCANA 2025

Karhutla | 17-02-2025 | Lahan kosong

Kel. Baru | TRC BPBD

DATA DAN INFORMASI KEJADIAN BENCANA PUSDALOPS PB

BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

**FEBRUARI  
2025**





**PEMERINTAH KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

Jl. Cilik Riwut II Kelurahan Madurejo Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah 74112  
Emergency Call: 082354667848 Pos-el : pusdalopsbpbdkabkobar@gmail.com

Pangkalan Bun, 25 Maret 2025

Nomor : 300.2.12/ 108 /BPBD.IV.2/III/2025  
Sifat : Penting  
Lampiran : 1 (Satu) Lembar  
Perihal : Laporan Data dan Informasi Kejadian  
Bencana Pusdalops-PB Badan  
Penanggulangan Bencana Daerah  
Kab. Kotawaringin  
Barat Periode Februari 2025

Kepada  
Yth. Bupati Kotawaringin Barat  
di -

**PANGKALAN BUN**

Bersama ini disampaikan dengan hormat Laporan Data dan Informasi Kejadian Bencana Pusat Pengendalian Operasi Penanggulangan Bencana (Pusdalops-PB) Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kotawaringin Barat Periode Februari 2025, berdasarkan informasi yang diterima sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

**Kepala Pelaksana**  
**Badan Penanggulangan Bencana Daerah**  
**Kabupaten Kotawaringin Barat**

**SYAHRUNI, S.Hut., M.Si.**  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 19730815 199903 1 012

**Tembusan**

- Sekretaris Daerah  
Kabupaten Kotawaringin Barat selaku  
Ex Officio Kepala BPBD Kab. Kotawaringin Barat

# DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	3
KONDISI CUACA	4
KEJADIAN SELAMA FEBRUARI 2025	5
DAMPAK KEJADIAN	6
REKOMENDASI PENANGGULANGAN BENCANA	7
Rekomendasi yang bisa ditindaklanjuti antara lain :	7
PETA SEBARAN BENCANA	8
Peta Sebaran Bencana Karhutla	8
TABEL DATA KEBENCANAAN SELAMA FEBRUARI 2025	10
Tabel Rekapitulasi Kejadian Bencana 2025	10
Tabel Kemunculan Hotspot Februari 2025	11
Tabel Kemunculan Hotspot Per Desa	11
Tabel Kejadian serta Dampaknya Selama Februari 2025	14
Tabel Penerima Pelayanan Pusdalops PB Selama Februari 2025	15
Tabel Respon Cepat Penanganan Bencana Selama Februari 2025	16
DOKUMENTASI GIAT SELAMA FEBRUARI 2025	17


# KATA PENGANTAR

Kabupaten Kotawaringin Barat (Kobar) merupakan wilayah yang minim rawan bencana. Hal tersebut dilatarbelakangi realitas bahwa Kabupaten Kobar jauh dari tiga lempeng tektonik, serta tidak memiliki deretan gunung api aktif yang merupakan bagian dari *Ring of Fire*, serta letak geografis yang dilewati garis khatulistiwa.

Meski tingkat resiko bencana yang kecil, kita harus tetap siaga dalam menghadapi hal tersebut. Oleh karena itu, dibutuhkan sikap, pemikiran, dan perilaku tangguh dan proses internalisasi antara pengetahuan serta pengalaman. Sehingga diharapkan timbul kesadaran tidak hanya pada sikap tetapi juga pemikiran dan perilaku. Kesiapsiagaan menjadi elemen penting sebagai bentuk tangguh menghadapi potensi bencana.

Dalam kerangka membangun kesiapsiagaan, pengetahuan menjadi bahan dalam mengetahui dan memahami konteks penanggulangan bencana. Salah satunya dengan pengetahuan mengenai langkah-langkah yang dilakukan individu dalam menyikapi situasi yang dapat mengarah terjadinya bencana.

Hal ini mendorong Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kobar, melalui Pusat Pengendali Operasi Penanggulangan Bencana (Pusdalops PB) untuk menyusun sebuah laporan bulanan yang khusus membahas kejadian yang telah ditangani serta langkah-langkah yang perlu dilakukan untuk menyikapi potensi atau bencana yang terjadi. Melalui buku saku ini, kami mengharapkan para pembaca memperoleh pengetahuan untuk kesiapsiagaan.





## KONDISI CUACA

Berdasarkan Analisis dan Prakiraan Hujan bulan Februari 2025 oleh Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat, Prakiraan curah hujan pada sebagian besar wilayah Kotawaringin Barat menunjukkan nilai 200 - 300 mm dengan kategori menengah. Sedangkan untuk sifat hujan, selama Januari 2025 diprakirakan wilayah Kotawaringin Barat bersifat dibawah normal hingga normal.

BULAN	HARGA NORMAL	PRAKIRAAN CURAH HUJAN	PRAKIRAAN SIFAT HUJAN
JANUARI	281 mm	200 – 400 mm	N
FEBRUARI	238 mm	200 – 300 mm	N
MARET	-	-	-

### Keterangan

- Rendah : bawah 100 mm
- Menengah : 101 mm – 300 mm
- Tinggi : 301 mm – 400 mm
- Sangat Tinggi : 401 mm – >500 mm
- Bawah Normal (BN)
- Normal (N)
- Atas Normal (AN)

Dari pantauan Pusdalops-PB BPBD Kabupaten Kotawaringin Barat selama Februari 2025, Kondisi cuaca di wilayah Kabupaten Kotawaringin Barat rata-rata hujan namun juga diselingi panas dalam beberapa hari. Kondisi wilayah yang panas sempat menimbulkan lokasi yang rawan terjadinya karhutla. Walau begitu, hujan dengan durasi waktu yang cukup lama dan disertai angin kencang masih lebih dominan terjadi.



# KEJADIAN SELAMA FEBRUARI 2025

Hujan dengan intensitas sedang hingga lebat disertai angin kencang memang sedikit mendominasi kondisi cuaca di Kabupaten Kotawaringin Barat. Namun kejadian pada bulan ini didominasi Kebakaran Hutan dan Lahan (Karhutla) di beberapa titik. Pada bulan ini, kejadian bencana alam terjadi sebanyak 4 (Empat) kali.

Kejadian Karhutla terjadi di wilayah Jl. Pangkalan Lima IIQ RT. 8 Natai Baru 1 (Satu) kali, Jl. A. Yani KM 2,5 RT. 18 Kelurahan Baru 1 (Satu) kali dan Jl. Utama Pasir Panjang Area Perum Griya Dara Indah Desa Batu belaman 1 (Satu) kali. Semua kejadian berada di wilayah Kecamatan Arut Selatan dan Kecamatan Kumai. Selain Karhutla, Banjir juga sempat terjadi di wilayah Jalan Pakunegara Gang Rumbia RT. 17 Kelurahan Raja Kecamatan Arut Selatan.

Belum diketahui pasti penyebabnya, namun diduga lahan terbakar karena pembukaan/pembersihan lahan oleh masyarakat sekitar. Sedangkan untuk kejadian banjir genangan sendiri tidak lain karena kondisi hujan yang sangat lebat serta angin kencang.



Karhutla | 4-2-2025 | Jl. Pangkalan Lima IIQ RT. 8 | TRC BPBD dan MPA



Karhutla | 6-2-2025 | Jl. Utama Pasir Panjang Area Perum Griya Dara Indah | TRC BPBD dan Polsek



Karhutla | 17-2-2025 | Jl. A. Yani KM 2,5 RT. 18 | TRC BPBD dan warga



Banjir | 28-2-2025 | Jl. Pakunegara Gang Rumbia RT. 17 | TRC BPBD

## DAMPAK KEJADIAN

Kejadian bencana pada bulan ini tidak terlalu menimbulkan dampak yang signifikan. Namun tetap ada beberapa yang berdampak pada masyarakat. Untuk kejadian Karhutla pada bulan ini, telah melahap kurang lebih 2,04 Hektar lahan. Keseluruhannya diperkirakan lahan milik warga dan lahan kosong.

Dari luasan tersebut, personil TRC BPBD Kobar bersama personil gabungan dari TNI/Polri, Manggala Agni, Tagana, hingga relawan Masyarakat Peduli Api (MPA) setempat turut serta dalam penanganan. Rata-rata lama penanganan tidak lebih dari 1 jam, api sudah bisa ditangani oleh personil gabungan. Kurang lebih 1,54 Hektar berhasil dipadamkan personil.

Sedangkan untuk kejadian banjir genangan, 1 unit rumah terdampak akibat hujan yang cukup lama pada waktu itu. Adapun yang terdampak adalah rumah bagian dapur belakang tergenang. Dalam proses penanganan, personil membantu pemilik rumah untuk mengevakuasi barang barang milik warga tersebut.



# REKOMENDASI PENANGGULANGAN BENCANA

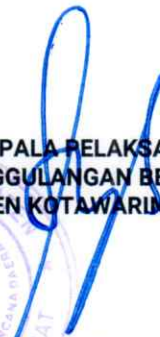
Rekomendasi yang bisa ditindaklanjuti antara lain :

- Tetap melaksanakan pemantauan ketinggian air secara berkala sebagai langkah mitigasi.
- Memperkuat sistem komunikasi dan koordinasi antar instansi
- Menggencarkan publikasi dan sosialisasi mengenai kebencanaan baik melalui media sosial maupun secara lisan ketika pelaksanaan patroli di wilayah rawan terdampak
- Tetap selalu siaga bencana di BPBD Kabupaten Kotawaringin Barat.
- Mempersiapkan tim untuk kegiatan Pencarian, Pertolongan dan Evakuasi Korban Bencana, yang tersedia 24 jam guna merespon setiap kejadian bencana yang terlapor di BPBD
- Mempersiapkan sarana dan prasarana untuk kegiatan pencarian, pertolongan dan evakuasi korban bencana dengan baik.
- Memperkuat sistem komunikasi dan koordinasi antar instansi

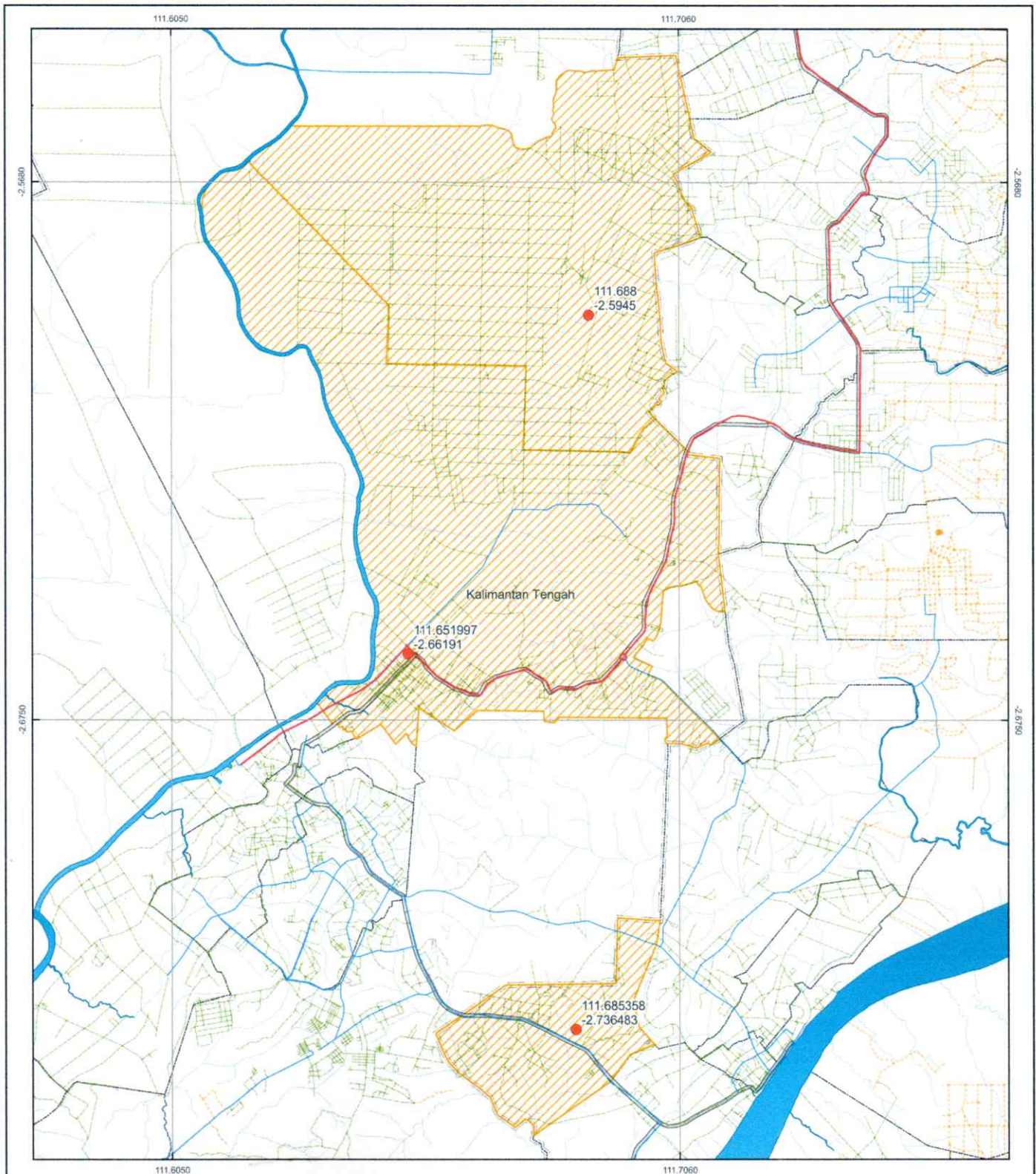
KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
MARTOGI SIALLAGAN, SH  
Pembina (IV/a)  
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
SYAHRUNI, S.Hut., M.Si  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 19730815 199903 1 012





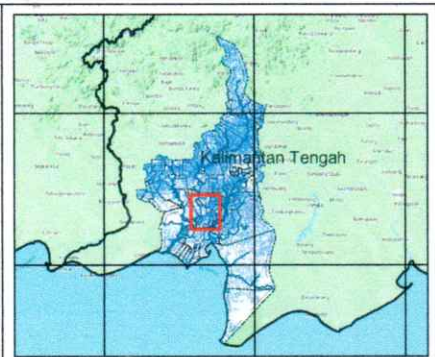
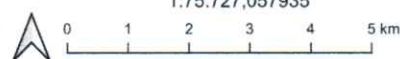
**PETA TEMATIK  
DISTRIBUSI JUMLAH KEJADIAN  
KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN  
DAN WILAYAH KEJADIANNYA  
BULAN FEBRUARI 2025**

Sistem Koordinat : Geographic Coordinate System (GCS)  
Datum Referensi : World Geodetic System 1984 (WGS 84)

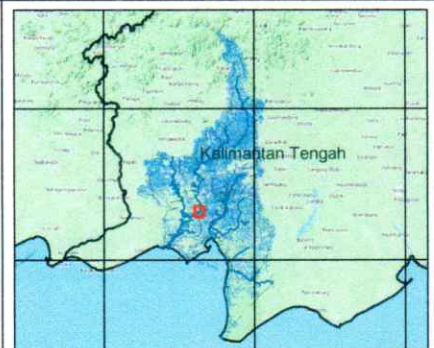
Sumber Data :  
- Rekapitulasi Kejadian Bencana BPBD Kab. Kotawaringin Barat  
- Batas Wilayah Kelurahan Desa Indonesia Lapak GIS 38 Provinsi  
- RBI Kabupaten Kotawaringin Barat  
- Pemutakhiran Laporan Kejadian Bencana BPBD Kab. Kotawaringin Barat

**LEGENDA**

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| <b>Titik Kejadian</b> | <b>Jalan Utama</b>        |
| ● Kebakaran Lahan     | — Jalan Nasional          |
| <b>Jalan Sekunder</b> | — Batas Wilayah Kecamatan |
| — Jalan Arteri        | — Sungai Besar            |
| — Jalan Lain          | — Sungai Kecil            |
| — Jalan Lokal         | — Wilayah Kejadian        |
| — Jalan Setapak       | — Batas Wilayah Desa      |
|                       | — Batas Provinsi          |









# TABEL DATA KEBENCANAAN SELAMA FEBRUARI 2025

Tabel Rekapitulasi Kejadian Bencana 2025

No	Hari dan Tanggal	Jenis Kejadian	Nama Kejadian	Waktu Kejadian	Alamat	Desa/Kel	Kecamatan	Latitude (S)	Longitude (E)	Penyebab
1	Selasa, 04 Februari 2025	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kebakaran Lahan	04/02/2025 12:00:00	Jl. Pangkalan Lima IIQ RT. 8	Natai Baru	Arut Selatan	-2,5945	111,6880	Tidak diketahui
2	Kamis, 06 Februari 2025	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kebakaran Lahan	06/02/2025 14:00:00	Jl. Utama Pasir Panjang Area Perum Griya Dara Indah	Batu Belaman	Kumai	-2,73648	111,685358	Tidak diketahui
3	Senin, 17 Februari 2025	Kebakaran Hutan dan Lahan	Kebakaran Lahan	17/02/2025 10:00:00	Jl. A. Yani KM 2,5 RT. 18	Baru	Arut Selatan	-2,66191	111,651997	Tidak diketahui
4	Jumat, 28 Februari 2025	Banjir	Banjir Genangan	28/02/2025 15:00:00	Jl. Pakunegara Gang Rumbia RT. 17	Raja	Arut Selatan	-2,68012	111,634994	Hujan dengan intensitas lebat dan dalam waktu lama

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**MARTOGI SIALLAGAN, SH**  
Pembina (IV/a)  
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**SYAHRUNI, S.Hut., M.Si**  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 19730815 199903 1 012





[illegible]

[illegible]




Tabel Kejadian serta Dampaknya Selama Februari 2025

No	Jenis Kejadian	Arut Selatan	Kumai	Arut Utara	Kotawaringin Lama	Pangkalan Lada	Pangkalan Banteng	Jumlah Jenis Kejadian Bencana
1	Banjir	1						1
2	Gelombang Pasang dan Abrasi							0
3	Cuaca Ekstrem							0
4	Kekeringan							0
5	Cuaca Ekstrem							0
6	Kebakaran Hutan dan Lahan	2	1					3
JUMLAH KEJADIAN		3	1	0	0	0	0	4
SKALA DAMPAK								Jumlah Skala Dampak
a	Terendam (M <sup>2</sup> )							0
b	Lahan Terbakar (±Ha)	1,04	1					2,04
c	Lahan Dipadamkan (±Ha)	0,54	1					1,54
d	Warga Negara (Jiwa)	1						1
e	Rumah dan Fasilitas Umum Terdampak (Unit)	1						1

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**MARTOGI SIALLAGAN, SH**  
Pembina (IV/a)  
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**SYAHRUNI, S.Hut., M.Si**  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 19730815 199903 1 012

**Tabel Penerima Pelayanan PUSDALOPS PB Selama Februari 2025**

No	Jenis Pelayanan	Arut Selatan	Kumai	Arut Utara	Kotawaringin Lama	Pangkalan Lada	Pangkalan Banteng	Jumlah Jenis Pelayanan
1	Layanan Respon Laporan Bencana (Jiwa)	3	1					4
2	Layanan Evakuasi dan Penyelamatan (Jiwa)	1						1
Jumlah Penerima Layanan		4	1					5

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**MARTOGI SIALLAGAN, SH**  
Pembina (IV/a)  
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**SYAHRUNI, S.Hut., M.Si**  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 19730815 199903 1 012



# Tabel Respon Cepat Penanganan Bencana Selama Februari 2025


NO	WAKTU RESPON LAPORAN BENCANA (Menit)	ARUT SELATAN		KUMAI		ARUT UTARA		KOTAWARINGI N LAMA		PANGKALAN LADA		PANGKALAN BANTENG		JUMLAH WAKTU RESPON LAPORAN BENCANA (Menit)
		Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	Jmlh Kejadian	Total Menit	
1	Banjir	1	105											105
2	Gelombang Pasang dan Abrasi													0
3	Cuaca Ekstrim													0
4	Kekeringan													0
5	Kebakaran Hutan dan Lahan	2	57	1	47									104
Jumlah		4	162	1	47	0	0	0	0	0	0	0	0	209
Rata-Rata Waktu Respon (Menit)		40		47		0		0		0		0		

$$\text{Rata - Rata Respon Cepat Darurat Penanganan Bencana} = \frac{\text{Jumlah Waktu Respon Laporan Bencana}}{\text{Jumlah Kejadian Bencana}} = \frac{209 \text{ Menit}}{4 \text{ Kejadian Bencana}} = 6 \text{ Jam } 0 \text{ Menit}$$

KABID KEDARURATAN DAN LOGISTIK  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**MARTOGI SIALLAGAN, SH**  
Pembina (IV/a)  
NIP. 19670711 198903 1 009

KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KABUPATEN KOTAWARINGIN BARAT

  
**SYAHRUNI, S.Hut., M.Si**  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 19730815 199903 1 012

# DOKUMENTASI GIAT SELAMA FEBRUARI 2025



Kunjungan kerja dari BPBD Kab. Murung Raya | 7-2-2025 | Kantor BPBD Kab Kobar



Apel Pagi gabungan BPBD dan Damkar Kobar | 3-2-2025 | Halaman Kantor BPBD Kab Kobar



Penyemprotan tumpahan bahan bakar minyak | 3-2-2025 | Area Bundara pancasila | BPBD dan Damkar





**Apel Gelar Pasukan Ops " Keselamatan Telabang 2025" | 10-2-2025 | Halaman Kantor  
Satlantas Polres Kobar | TRC BPBD Kab. Kobar**



**Kegiatan Sosialisasi Komunikasi Informasi dan Edukasi Penanggulangan Bencana di Sekolah |  
11-02-2025 | SMP Negeri 2 Kotawaringin Lama | Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan**



**Peninjauan proses pemasangan penahan ombak | 11-02-2025 | Wilayah pesisir Kecamatan  
Kumai**



**Pemangkasan dahan rawan tumbang | 14-02-2025 | Jalan Diponegoro | TRC BPBD**