



Apa Itu inaRISK

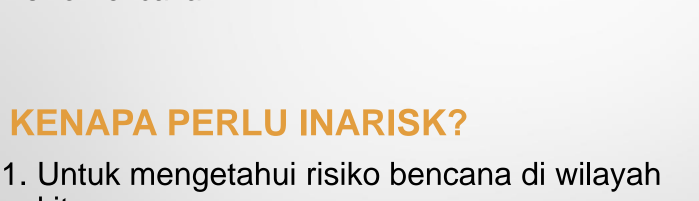
Ridwan Yunus

Information Management Analyst

Jakarta, 11 Maret 2022

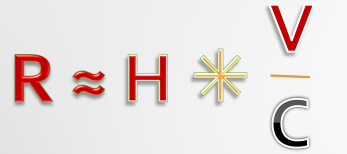
PA ITU INARISK?

Adalah Portal Kajian Risiko Bencana Yang Menampilkan Informasi Ancaman Bencana, Kerentanan (Populasi, Kerugian Fisik, Ekonomi, Dan Lingkungàn), **Kapasitas**, dan **Risiko Bencana**. Inarisk Juga dapat Menampilkan Pantauan Indeks Risiko Bencana



- kita.
- 2. Untuk mengetahui apa langkah yang dilakukan untuk mengurangi risiko bencana

Konsep Dasar



R = Risiko Bencana

H = Hazard/Ancaman

V = Vulnerability/Kerentanan

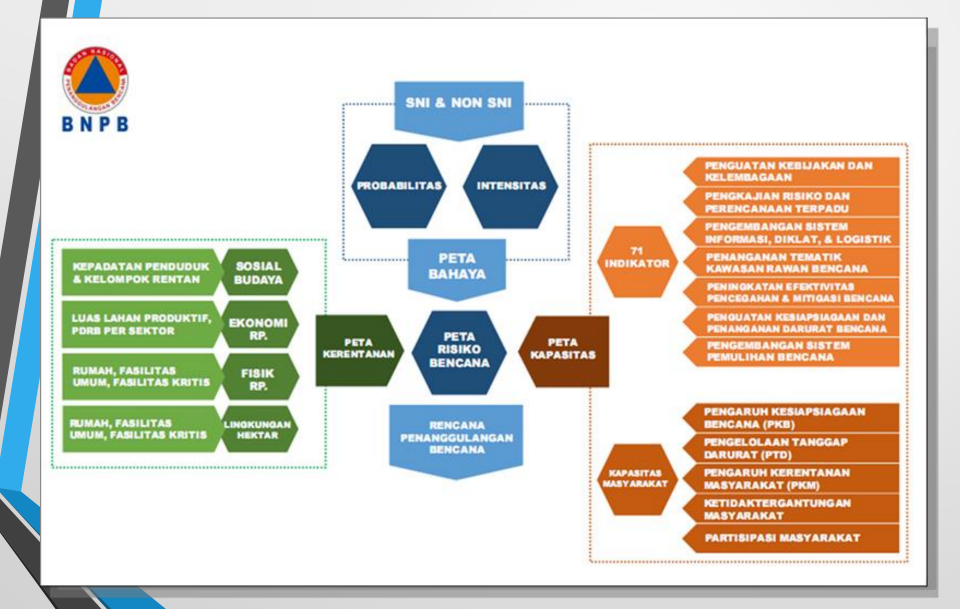
C = Kapasitas

Risiko akan RENDAH jika Ancaman RENDAH

Risiko akan RENDAH jika Kerentanan RENDAH

Risiko akan RENDAH jika Kapasitas TINGGI

Metode Umum



Metode Pengkajian PETA BAHAYA **INDEKS BAHAYA TINGKAT** KEMUNGKINAN KEJADIAN **ANCAMAN** & BESARAN DAMPAK **INDEKS PENDUDUK TERPAPAR** KOMPONEN SOSIAL **PETA BUDAYA PETA RISIKO KERENTANAN TINGKAT INDEKS KERUGIAN KERUGIAN** KOMPONEN EKONOMI, **PETA RISIKO FISIK & LINGKUNGAN MULTI BAHAYA DOKUMEN KAJIAN INDEKS KAPASITAS RISIKO PEMERINTAH** KOMPONEN KELEMBAGAAN, PERINGATAN DINI, PENDIDIKAN, MITIGASI & **PETA KESIAPSIAGAAN TINGKAT KAPASITAS KAPASITAS INDEKS KESIAPSIAGAAN** DESA/KELURAHAN Pengetahuan, Pengelolaan TD, Pengaruh Kerentanan Masy, Ketidaktergantungan Partisipasi Masyarakat

APA MANFAAT INARISK BAGI PEMERINTAH?

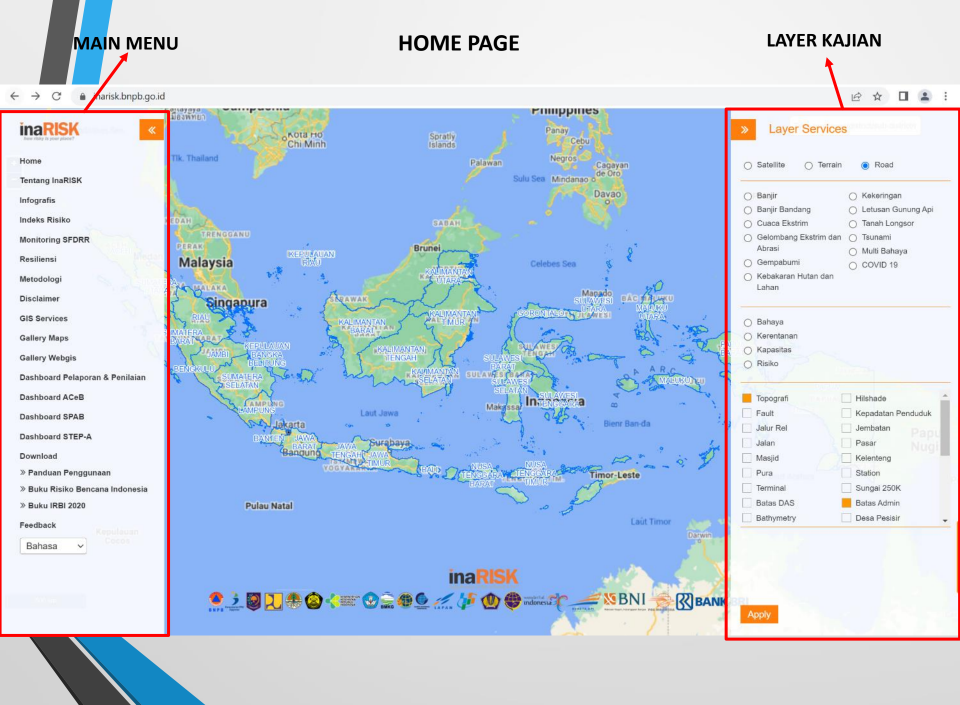


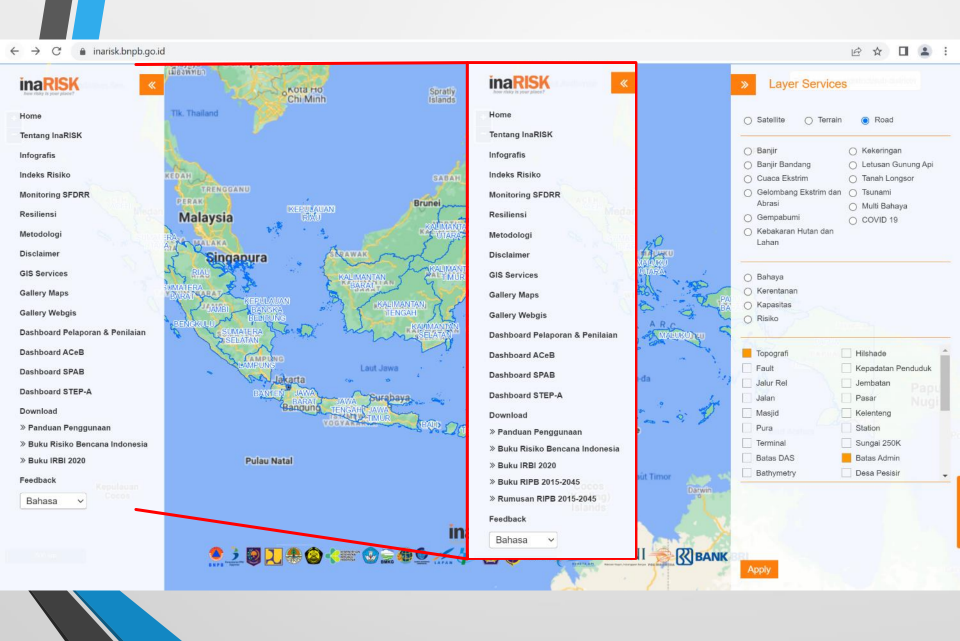
- 1. Membantu diseminasi hasil kajian risiko bencana daerah
- 2. Membantu pemeritah, pemda dan pengambil keputusan lainnya dalam menyusun strategi, kebijakan, dan kegiatan untuk mengurangi bencana di tingkat nasional hingga daerah.
- 3. Membantu pemerintah dalam melakukan pemantauan terhadap capaian penurunan indeks risiko bencana di indonesia.
- 4. Menyediakan data spasial untuk kepentingan analisis lainnya, seperti revisi RTRW

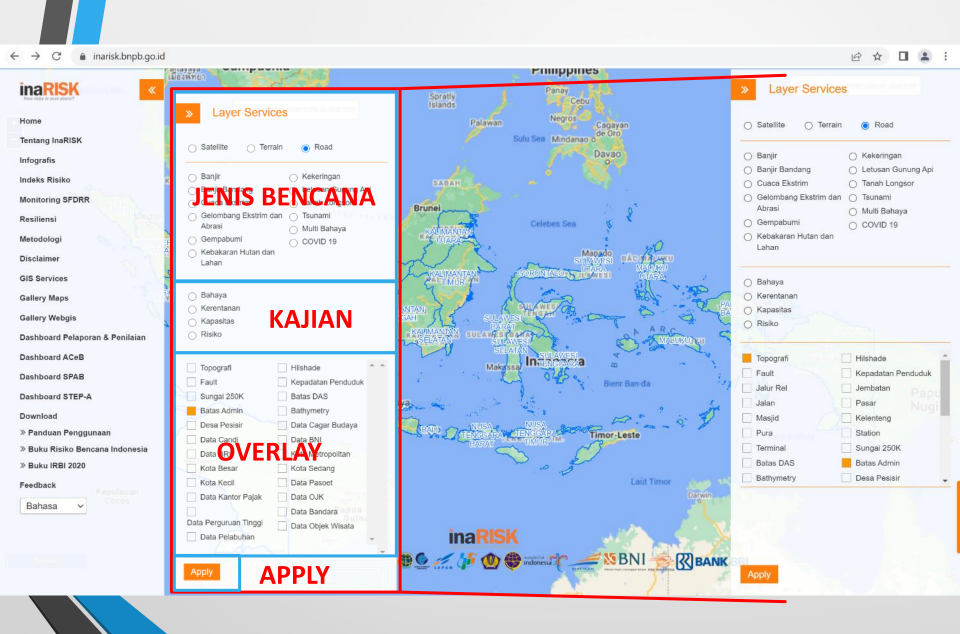
APA MANFAAT INARISK BAGI MASYARAKAT?



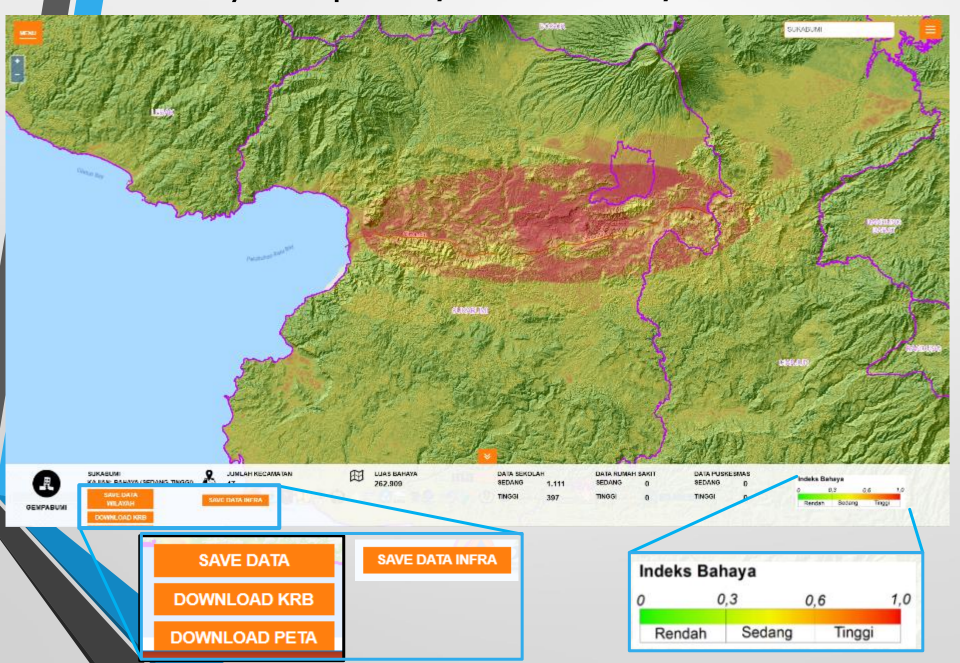
- 1. Sarana edukasi masyarakat untuk memahami potensi ancaman dan risiko bencana di tempat mereka berada
- Sarana edukasi mitigasi bencana kepada masyarakat, sehingga dapat meningkatkan kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana
- 3. Sarana berbagi data spasial melalui gis services, sehingga pengguna dapat melakukan berbagai analisis lanjutan



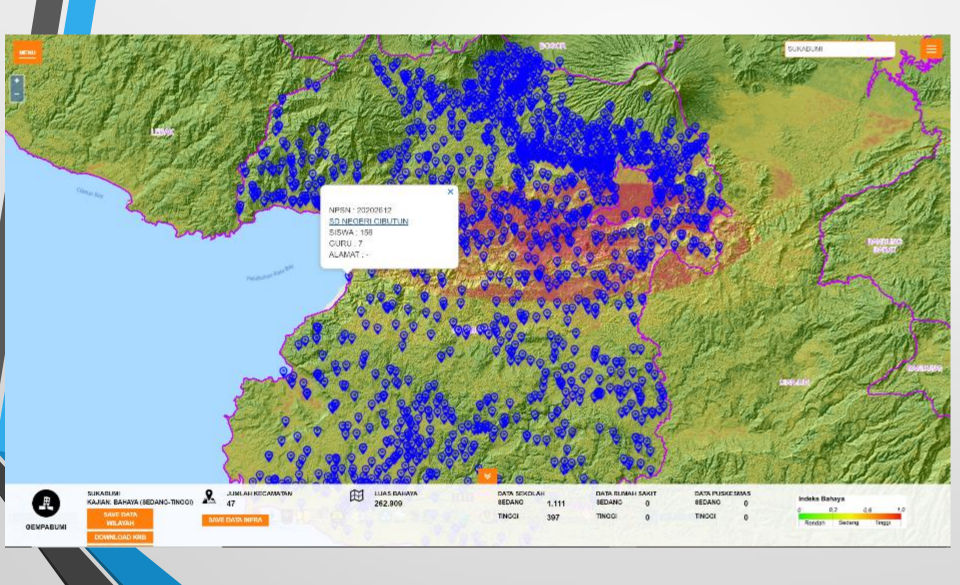




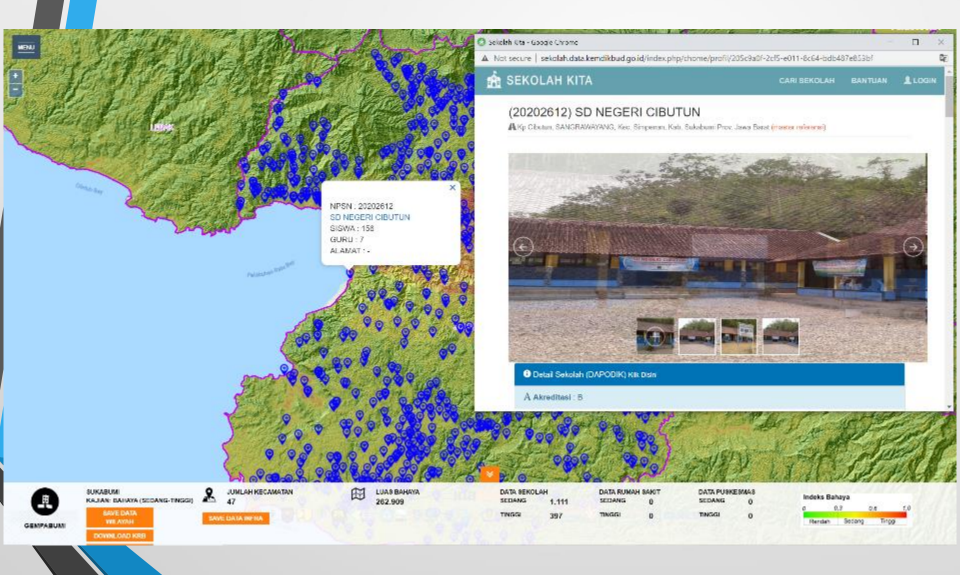
Peta Bahaya Gempabumi, Kab. Sukabumi, Prov. Jawa Barat



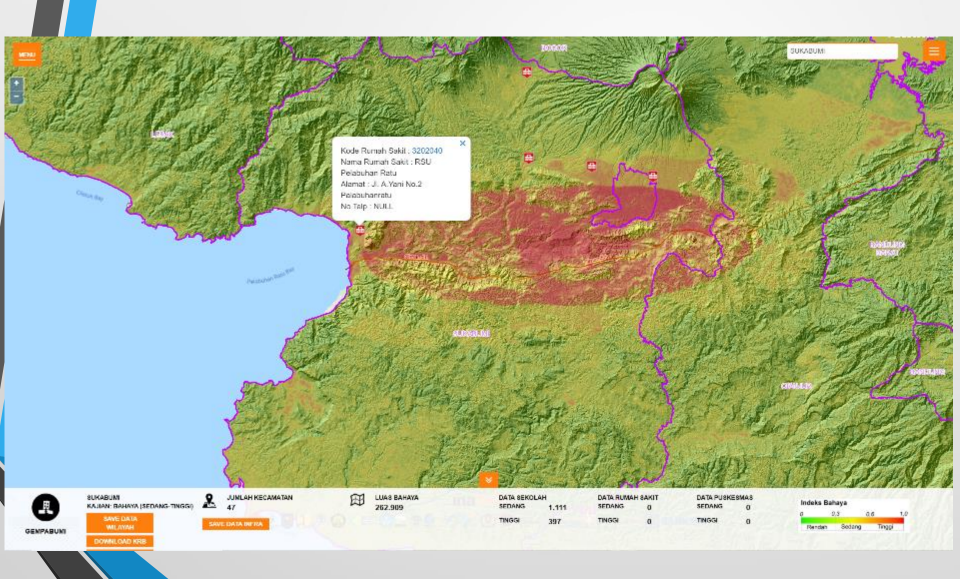
Peta Bahaya Gempabumi dan Lokasi Sekolah



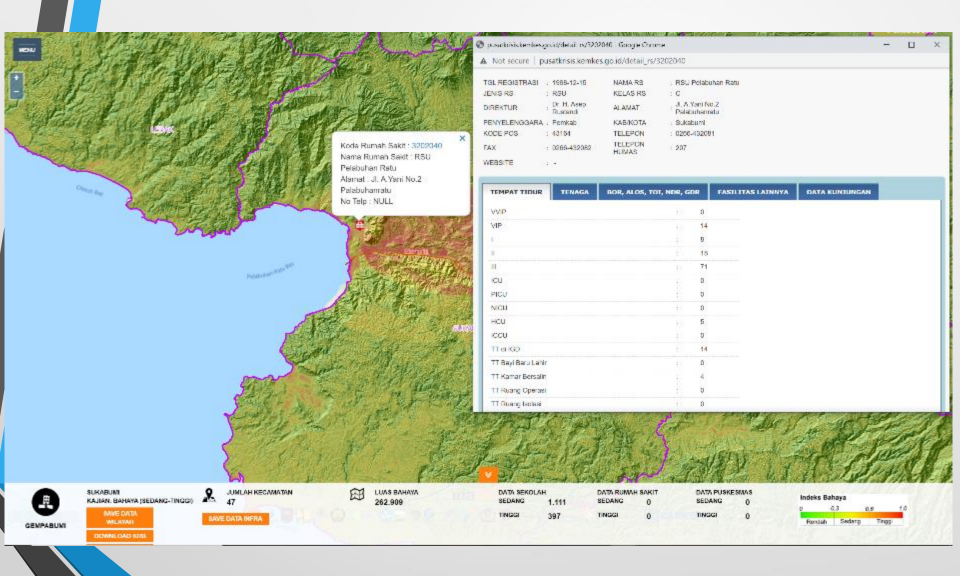
Data Sekolah



Peta Bahaya Gempabumi dan Lokasi Rumah Sakit



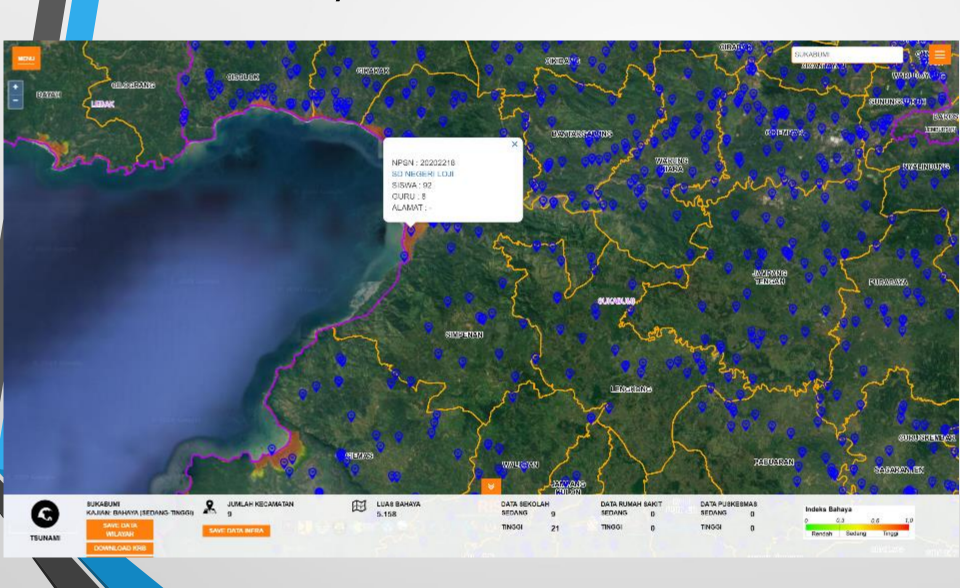
Data Rumah Sakit



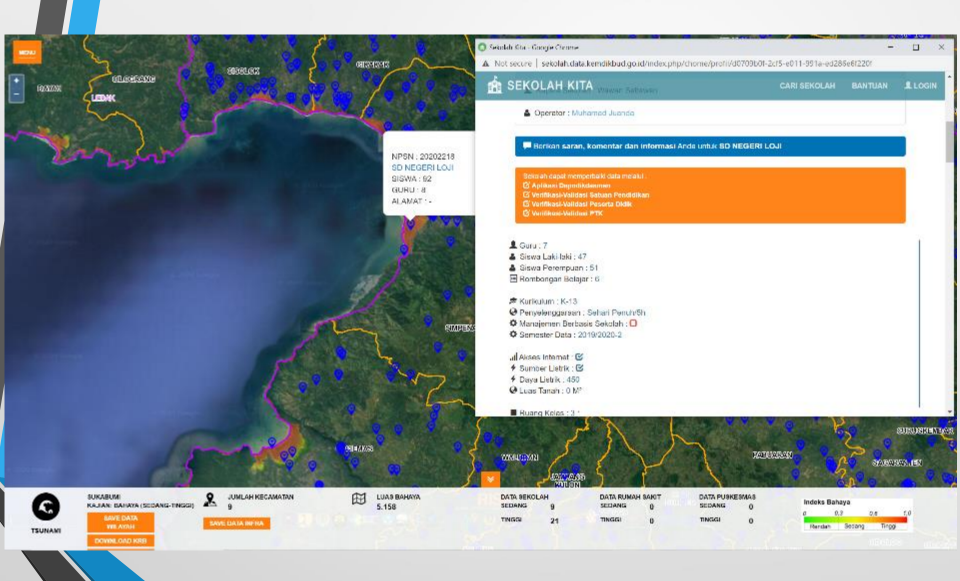
Peta Bahaya Tsunami, Kab. Sukabumi, Prov. Jawa Barat



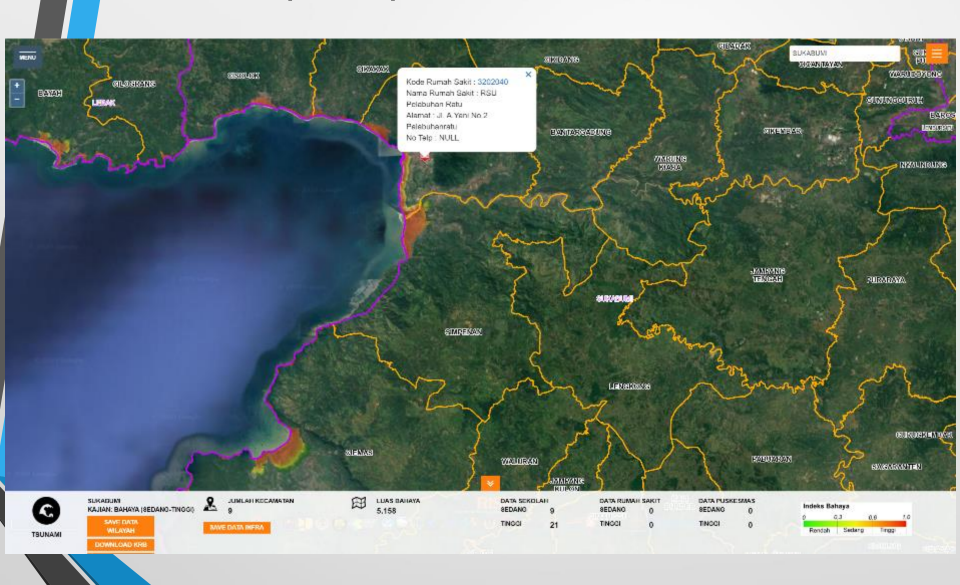
Peta Bahaya Tsunami dan Lokasi Sekolah



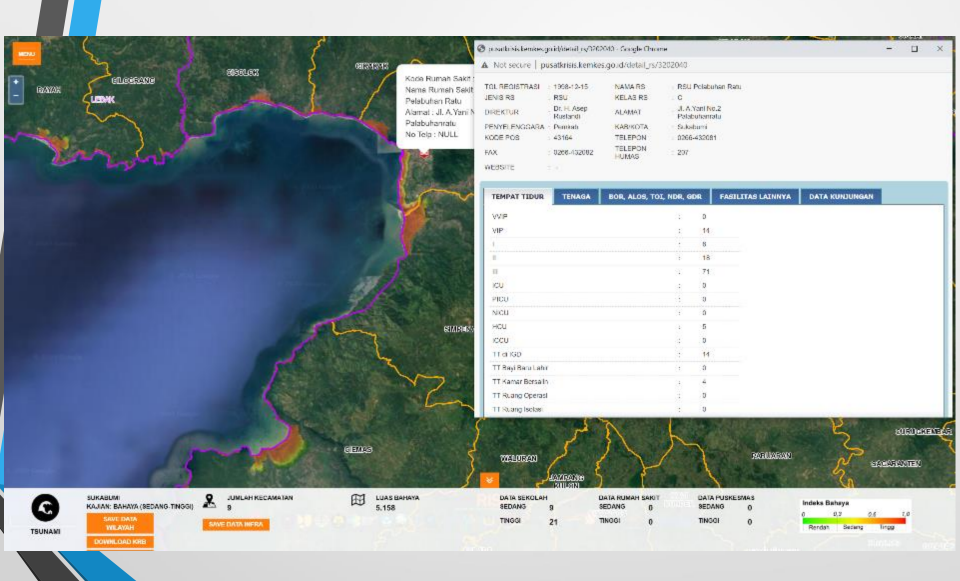
Data Sekolah



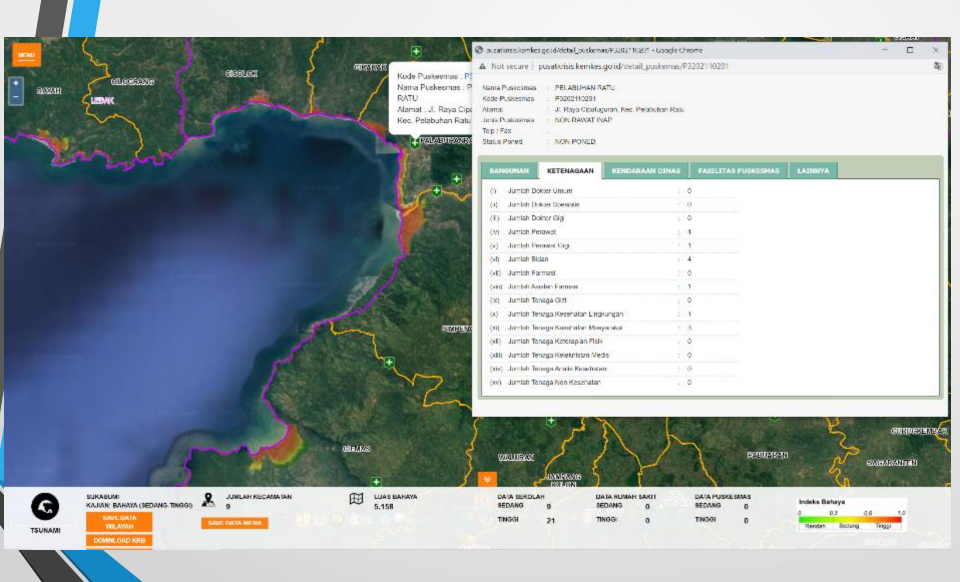
Peta Bahaya Gempabumi dan Lokasi Rumah Sakit



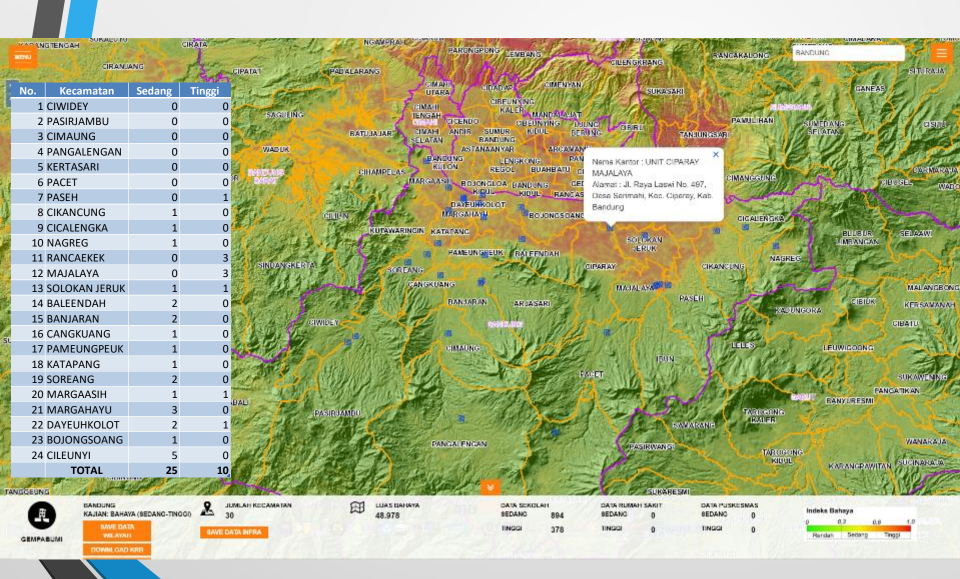
Data Rumah Sakit



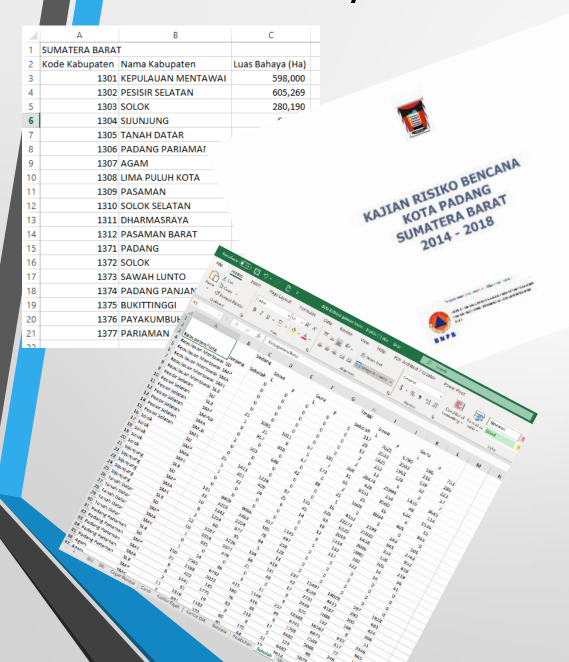
Bahaya Tsunami dan Lokasi Puskesmas

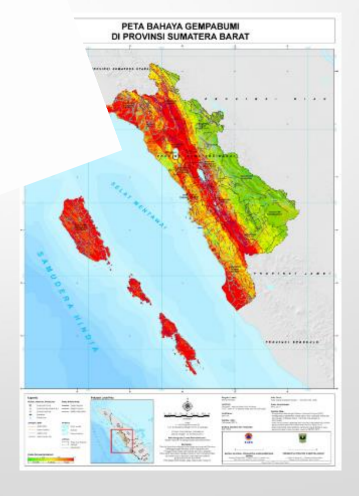


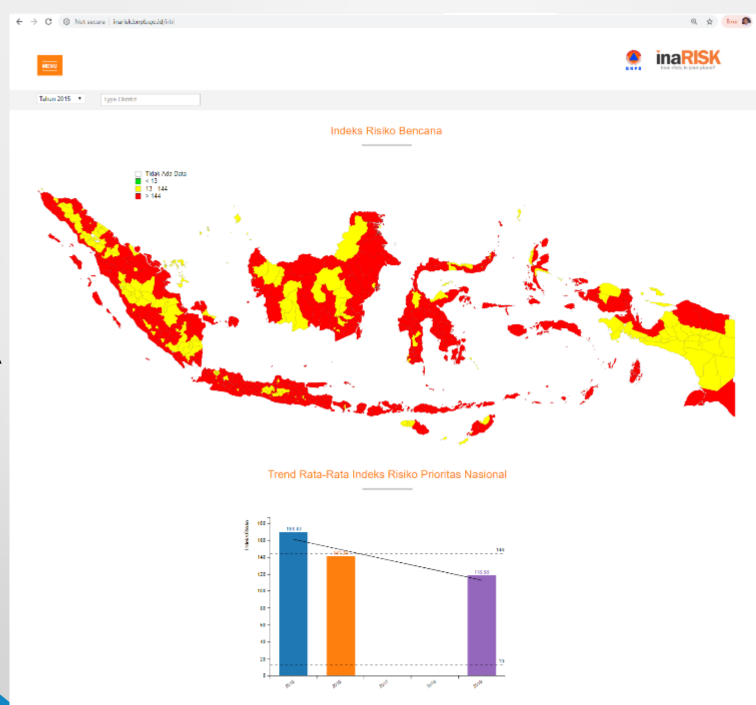
Peta Bahaya Gempabumi dan BRI



DOWNLOAD DATA, PETA DAN DOKUMEN KAJIAN RISIKO







I<mark>N</mark>DEKS RISIKO BENCANA







Type Ulabid

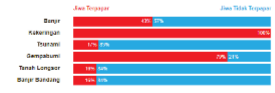
← → C © Not secure | inarisklarptopoid/inbi/labopaten

Total Populaci

159.696



Kota Bima



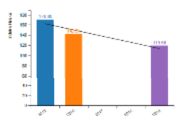
Prioritas



Tingkat Kapasitas Daerah



Trend Indeks Risiko Bencana



Rekomendasi Kebijakan

BENCANA KOTA BIMA

INDEKS

RISIKO

Prioritas 1 : Perkuatan Kebijakan Dan Kolombagaan Prioritas 2 : Pengkajian Risiko Dan Perencanaan Terpada

Prioritas 3., Pengembangan Sistem Informasi, Ditiat Dan Logistic

Prioritisa 4 : Penanganan Tematik Kawasan Rawan Bencana

Prioritius 5 : Peningkatan Efektivitas Pencegahan Dan Mitigael Bencana

Prioritis 6 : Perkustan Keslepsiagaan Den Penanganan Darurat Bencana

Prioritas 7 : Pengambangan Sistem Populiban Bencapa

Pintas I Pengentanjan sesampan
Prioritas 1
Penerapan Peroturan Decreti tentang Penyelengganuan Penanggulangan Dencana
 Penerapan Aturan Teknis Pelaksanaan Fungsi BPBD
 Optimolisesi Penerapan Ataran dan Mekanterne Lorum PRB
 Pengusian Aturun dan Nekenterior Penyebaran Informasi Kebencanaan

Optimalisasi Fungsi Poraturan.

Davrah tentang Rencana

Penanggulangan Bengana

Behaye den Pambaharuannya sesuai dengan aturan

aturan

Kapasitas den

paginal decorati

- Penyusunan Peta Penguatan Struktar dan Mekanisme. Informati Kebencanaan Deersh Nembergen Perbipasi Aktil Masyarakat untuk Pencegahan dan
- Kesiapsiagaan Boncana di Peryusunan Pete Lingtongames Kerentanan dan Pombahariannya sevusi dengan

Pembaharuannya • Penguatan Sistem Pendutaan

- Komunikasi bencana lintas lembaga. Mangapitmalkan Fungsi dan Peran Puedalopa PB untuk Efektivitus Penanganan Danisot Bencana Paryusunan Peta
- Penerapan Perataran Deersh lenting Rencaria Tata Rusing Wilayah umbik Pengurangan Risika Bencere
- Pengustan Struktur den Mekantarre Informati
- Penataan Buang Daerah

Borisiko

- Penguatan 3 Pilar Sekalah dan Madrasah Aman Beecana pada Daerah
- L'engurengen Frekuenel den Dempek Pengurangan Frekuenal dan Bampak

Pengurangan Frekaensi dan Dampak

Pengurangan Frekuenal dan Dampek

Bencana Banjir malalui Porlindungan

Recapse dan Noped

Penguatan 4 Model Safety - Penguatan Aturan Daerah tertang

Bendans Benjir melalul Penerapan Sumur.

- Doorsh Tangkapan Air Recens Barijir resiski Bartorasi Sungai Bencana Tanah Longsor melalui Penguatan
- berdasarkan Perengangan Kontiensi. Penguatan Kapasitas Tata Kelela dan • Sumberdaya entak Penanganan Derurat bendana Taunami berdasarkan Perencanaan Kernijensi

Sumberdaya untuk Penanganan

Darwat bencana Gempahunti

untik Boncana Tsusami

- Poroncassass Perulihan inhastuktor penting Pasca Doncana
 - Permanen Perbalkan rumah penduduk Pasca
- Penguatan Sistem Peringatan Dini Bencana bunani Daerah Panguatan Kapasilas dan Sarana

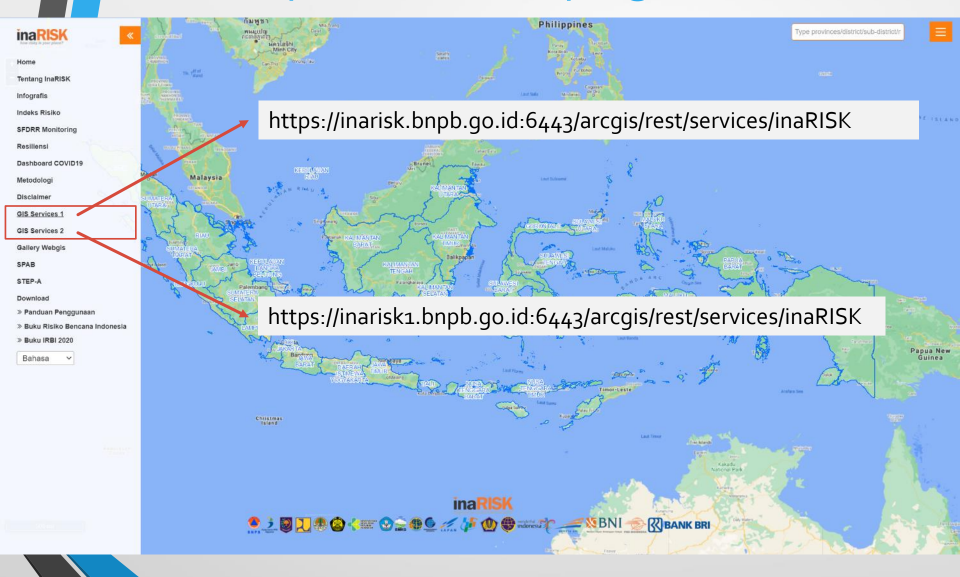
Borcare Preserve Evakuel Magazaket

Perculban Pelayanan

Basar Percedittah

Pasca Boncana

https://inarisk.bnpb.go.id



Data GIS services dapat diakses melalui:

https://inarisk.bnpb.go.id:6443/arcgis/rest/services/inaRISK



ArcGIS REST Services Directory

Home > services > inaRISK

JSON | SOAP

Folder: inaRISK

Current Version: 10.3

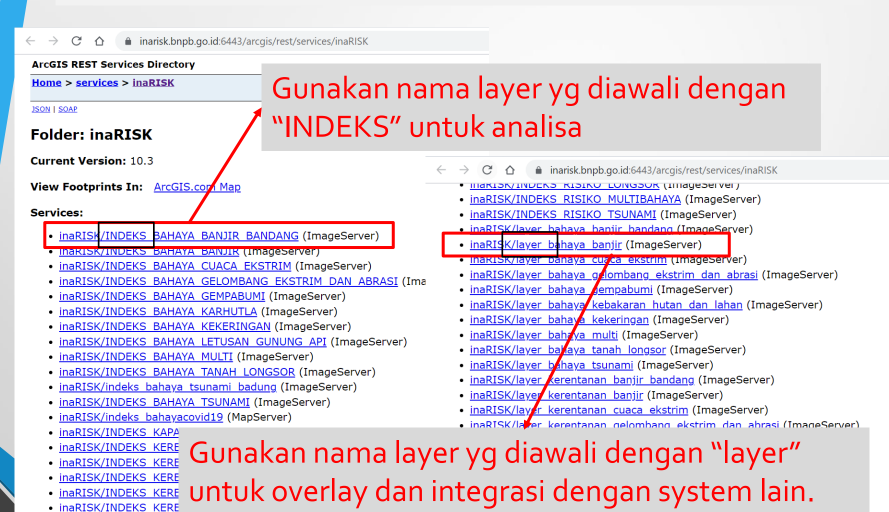
View Footprints In: ArcGIS.com Map

Services:

- inaRISK/INDEKS BAHAYA BANJIR BANDANG (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS BAHAYA BANJIR (ImageServer)
- <u>inaRISK/INDEKS BAHAYA CUACA EKSTRIM</u> (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS BAHAYA GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI (ImageServer)
- <u>inaRISK/INDEKS_BAHAYA_GEMPABUMI</u> (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS BAHAYA KARHUTLA (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS BAHAYA KEKERINGAN (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS BAHAYA LETUSAN GUNUNG API (ImageServer)
- <u>inaRISK/INDEKS BAHAYA MULTI</u> (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS BAHAYA TANAH LONGSOR (ImageServer)
- inaRISK/indeks bahaya tsunami badung (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS BAHAYA TSUNAMI (ImageServer)
- inaRISK/indeks bahayacovid19 (MapServer)
- inaRISK/INDEKS KAPASITAS DAERAH KABKOTA 2015 (ImageServer)
- <u>inaRISK/INDEKS KERENTANAN BANJIRBANDANG</u> (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN BANJIR (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN CUACAEKSTRIM (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN GELOMBANG EKSTRIM DAN ABRASI (ImageServer)
- <u>inaRISK/INDEKS KERENTANAN GEMPABUMI</u> (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN KARHUTLA (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN KEKERINGAN (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN LETUSAN GUNUNGAPI (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN LONGSOR (ImageServer)

Data GIS services hasil kajian risiko bencana:

https://inarisk.bnpb.go.id:6443/arcgis/rest/services/inaRISK

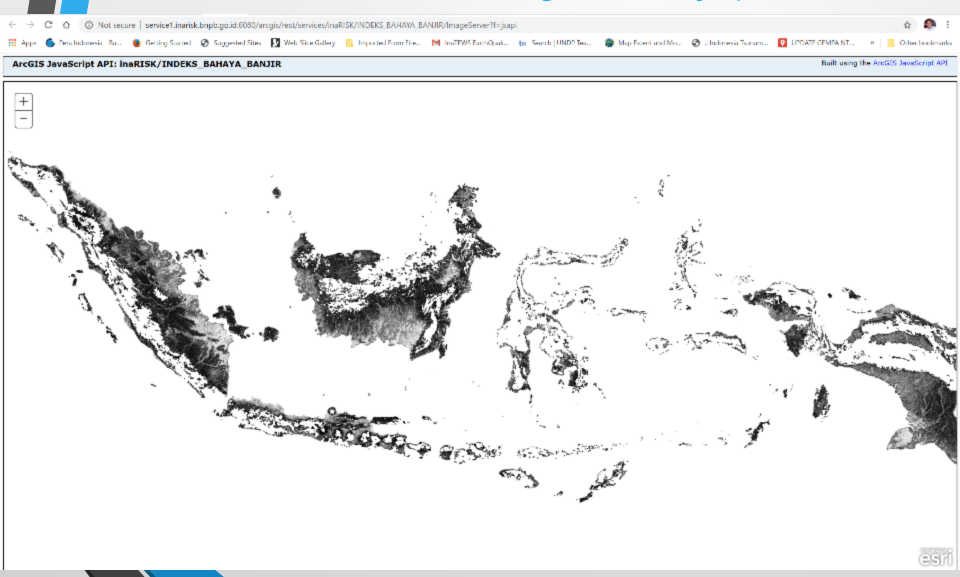


- inaRISK/INDEKS KERENTANAN KARHUTLA (ImageServer)
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN KEKERINGAN (ImageServer) inaRISK/INDEKS KERENTANAN LETUSAN GUNUNGAPI (ImageServer
- inaRISK/INDEKS KERENTANAN LONGSOR (ImageServer)

- inaRISK/layer kerentanan tsunami (ImageServer)
- inaRISK/layer peta kapasitas (ImageServer)
- inaRISK/layer risiko banjir bandang (ImageServer)
- inaRISK/layer risiko hanjir (ImageServer)

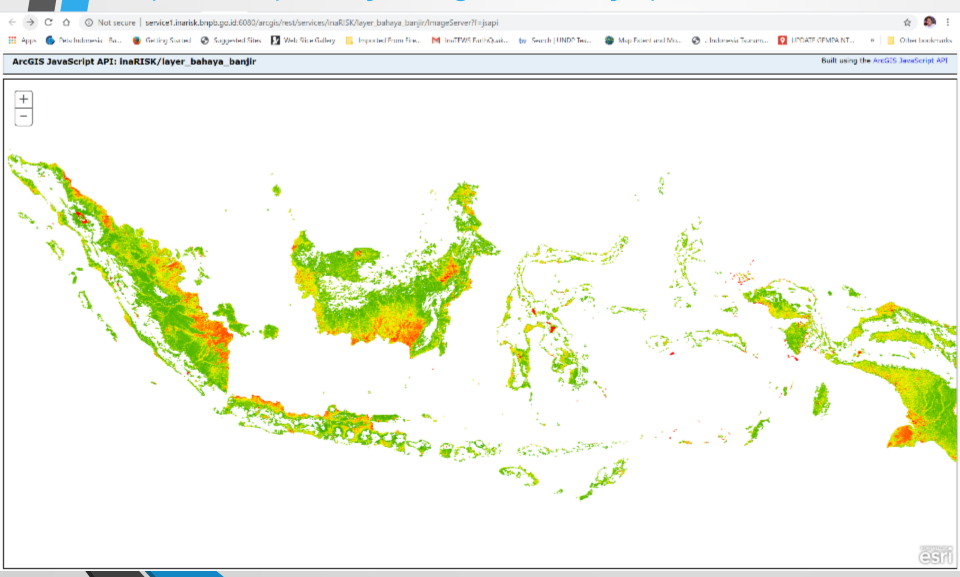
Contoh layer "INDEKS":

https://inarisk.bnpb.go.id:6443/arcgis/rest/services/inaRISK/INDEKS_BAHAYA_BANJIR/ImageServer?f=jsapi



Contoh layer "layer":

https://inarisk.bnpb.go.id:6443/arcgis/rest/services/inaRISK/layer_bahaya_banjir/ImageServer?f=jsapi

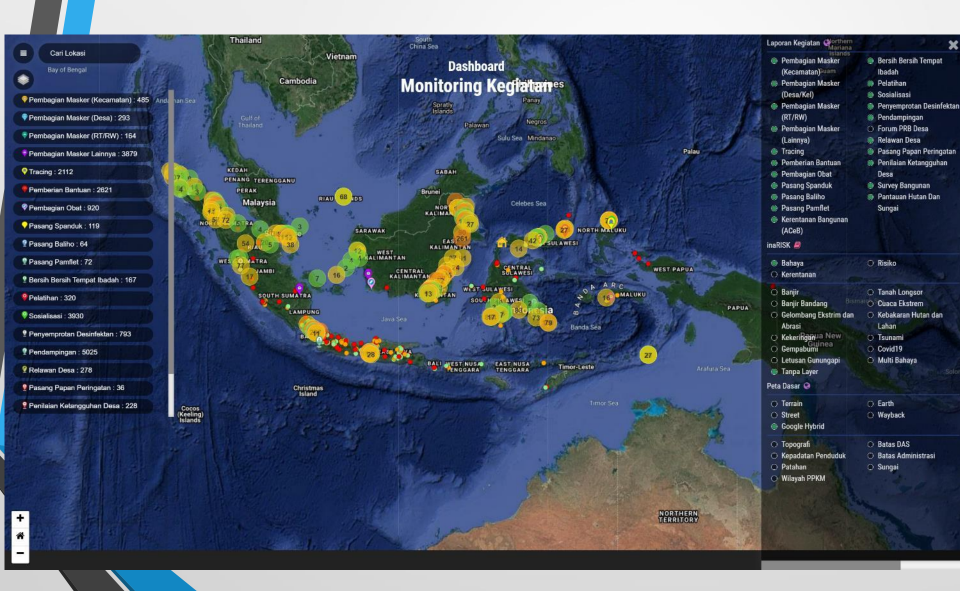


INTEGRASI INARISK DENGAN MULTI HAZARD EARLY WARNING SYSTEM

(https://inarisk2.bnpb.go.id/pencegahan)

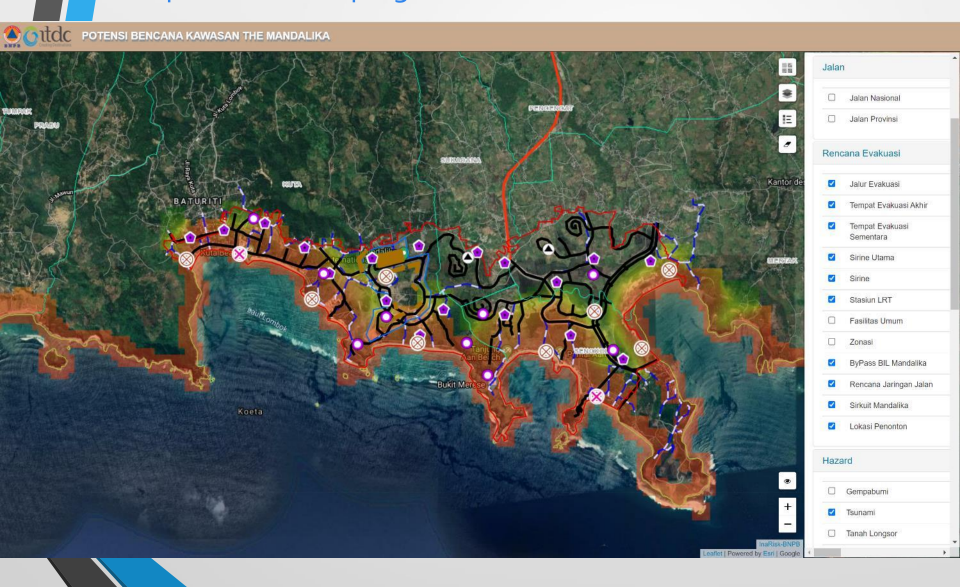


Contoh Pelaporan Kegiatan Penanggulangan Bencana: https://inarisk.bnpb.go.id/dashboardkegiatan



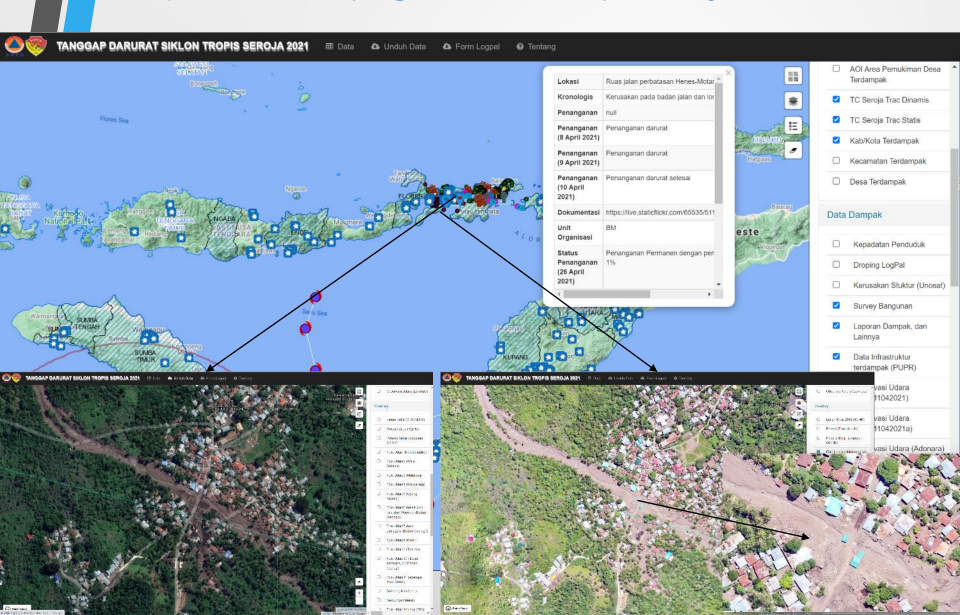
Contoh Dashboard Rencana Evakuasi Tsunami:

https://inarisk.bnpb.go.id/mandalika

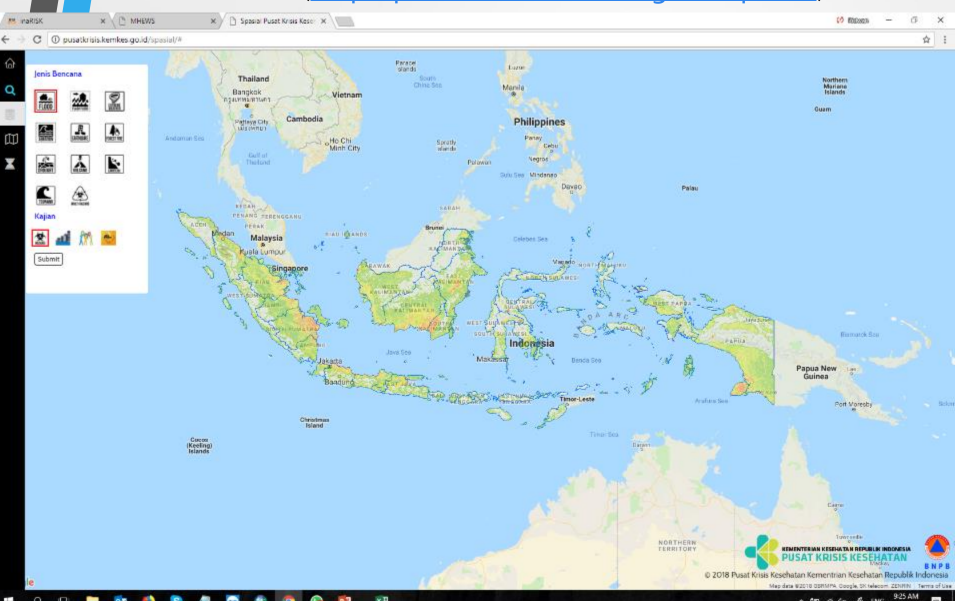


Contoh Pemanfaatan pada Siklon Tropis Seroja di NTT:

https://inarisk.bnpb.go.id/siklon_tropis_seroja

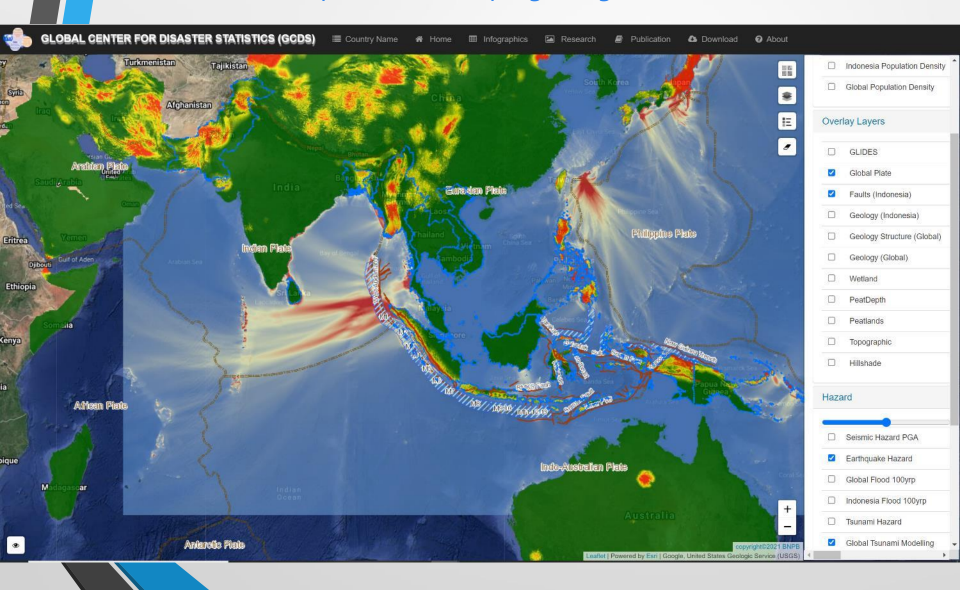


NTEGRASI INARISK DENGAN PUSAT KRISIS KEMENTERIAN (http://pusatkrisis.kemkes.go.id/spasial)



GLOBAL CENTER FOR DISASTER STATISTICS (GCDS)

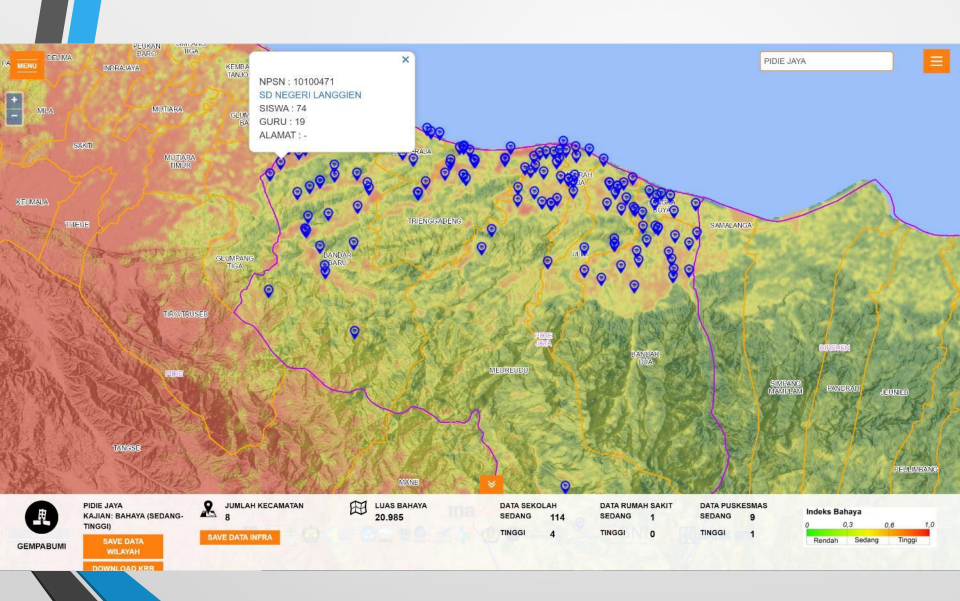
https://inarisk.bnpb.go.id/gcds



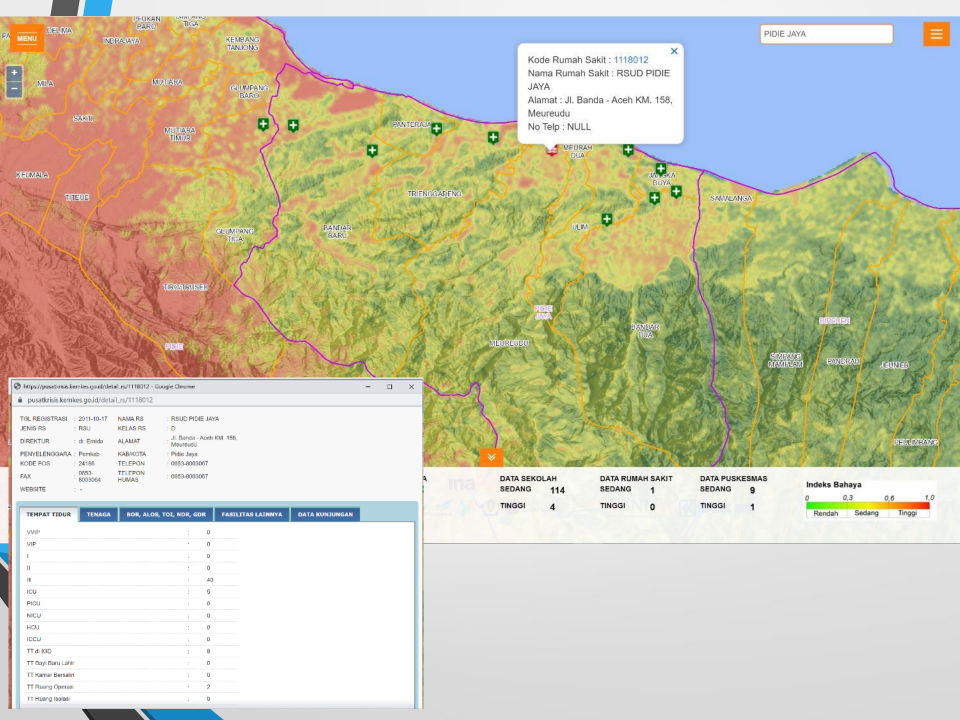
InaRISK SAAT TANGGAP DARURAT

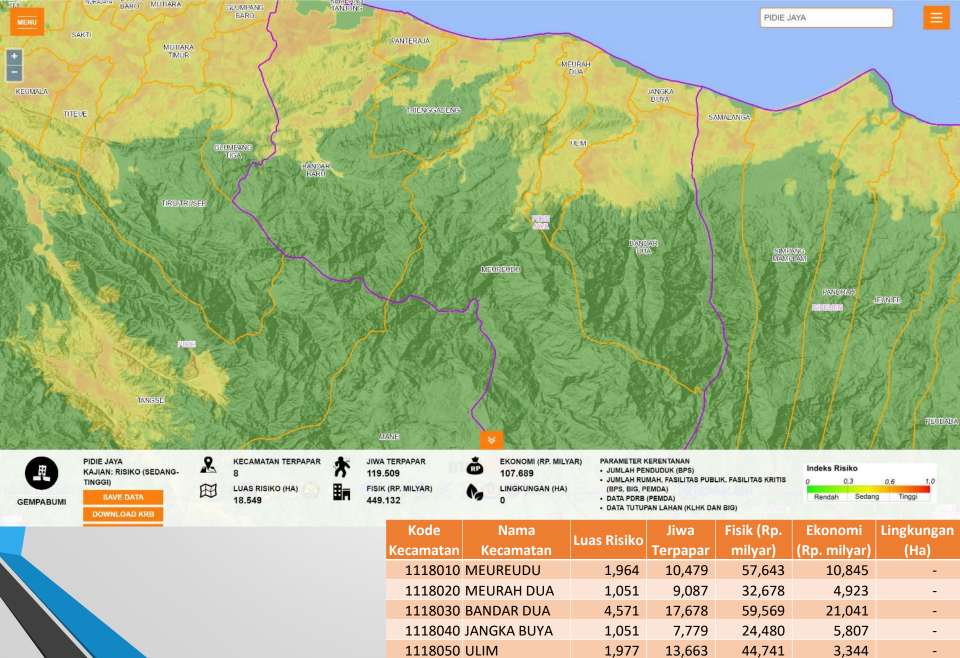
Sebagai baseline data potensi dampak bencana



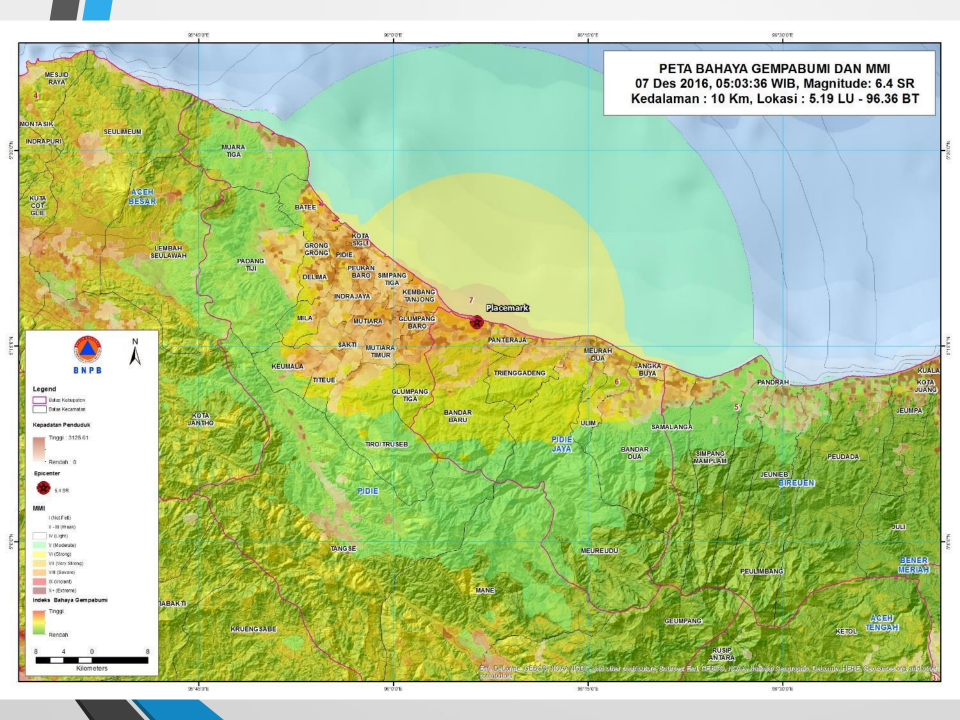


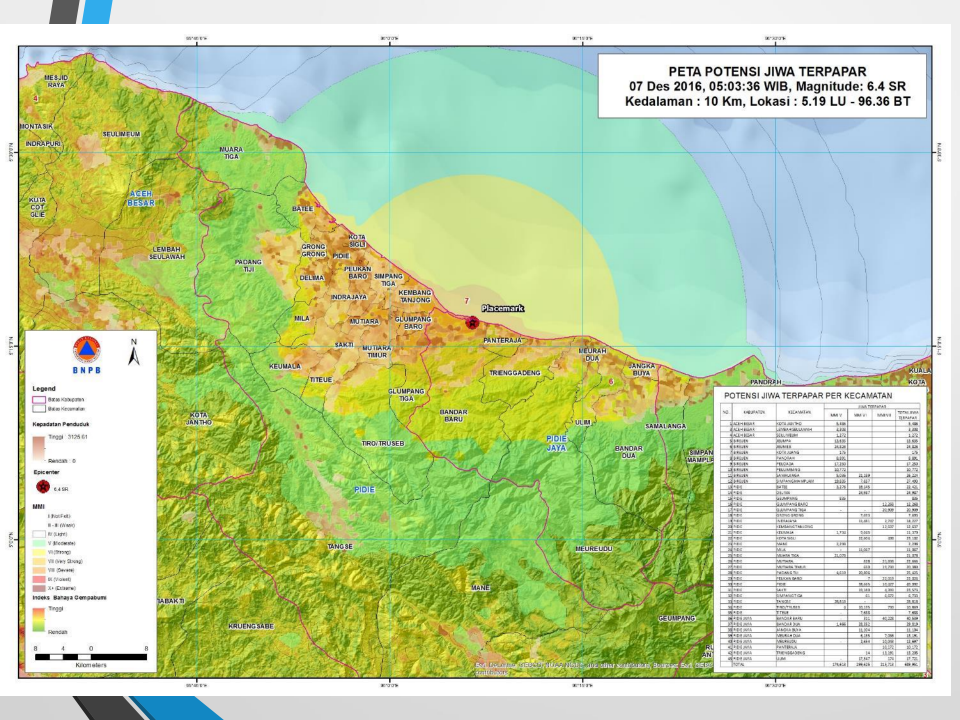
			Sedang			Tinggi						
Kecamatan	Jenjang	Calcalah	Siswa		Guru		Calcalah	Siswa		Guru		
		Sekolah	L	Р	L	Р	Sekolah	L	Р	L	Р	
Meureudu	SD	11	658	620	39	207	0	0	0	0	0	
Meureudu	SMP	2	298	344	23	82	0	0	0	0	0	
Meureudu	SMK	1	12	20	5	9	0	0	0	0	0	
Meureudu	SLB	1	47	40	11	22	0	0	0	0	0	
Meurah Dua	SD	5	312	288	25	108	0	0	0	0	0	
Meurah Dua	SMP	2	158	27	16	40	0	0	0	0	0	
Meurah Dua	SMK	1	86	0	7	3	0	0	0	0	0	
Bandar Dua	SD	6	325	356	29	90	0	0	0	0	0	
Bandar Dua	SMP	6	560	452	58	133	0	0	0	0	0	
Bandar Dua	SMA	1	180	190	21	46	0	0	0	0	0	
Jangka Buya	SMP	1	118	92	8	23	0	0	0	0	0	
Jangka Buya	SD	2	201	134	11	44	0	0	0	0	0	
Jangka Buya	SMA	1	94	122	17	40	0	0	0	0	0	
Ulim	SD	7	482	427	50	114	0	0	0	0	0	
Ulim	SMP	3	267	251	19	51	0	0	0	0	0	
Ulim	SMA	1	50	73	6	6	0	0	0	0	0	
Trienggadeng	SD	13	899	846	70	221	0	0	0	0	0	
Trienggadeng	SMP	2	59	42	14	21	3	219	257	33	62	
Trienggadeng	SMA	1	149	182	22	50	0	0	0	0	0	
Trienggadeng	SMK	1	81	10	21	40	0	0	0	0	0	
Panteraja	SD	7	431	395	28	105	0	0	0	0	0	
Panteraja	SMP	2	84	76	20	30	0	0	0	0	0	
Panteraja	SMA	1	64	96	16	33	0	0	0	0	0	
Bandar Baru	SD	24	1297	1144	121	415	0	0	0	0	0	
Bandar Baru	SMP	8	710	697	97	195	1	52	21	2	1	
Bandar Baru	SMA	3	160	185	25	41	0	0	0	0	0	
Bandar Baru	SMK	1	191	72	40	36	0	0	0	0	0	



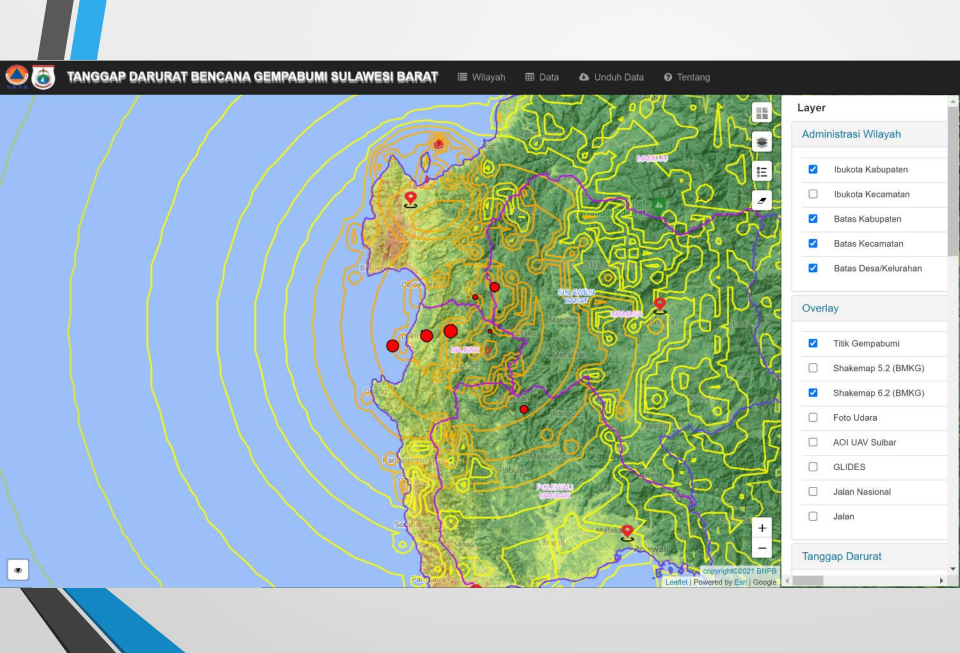


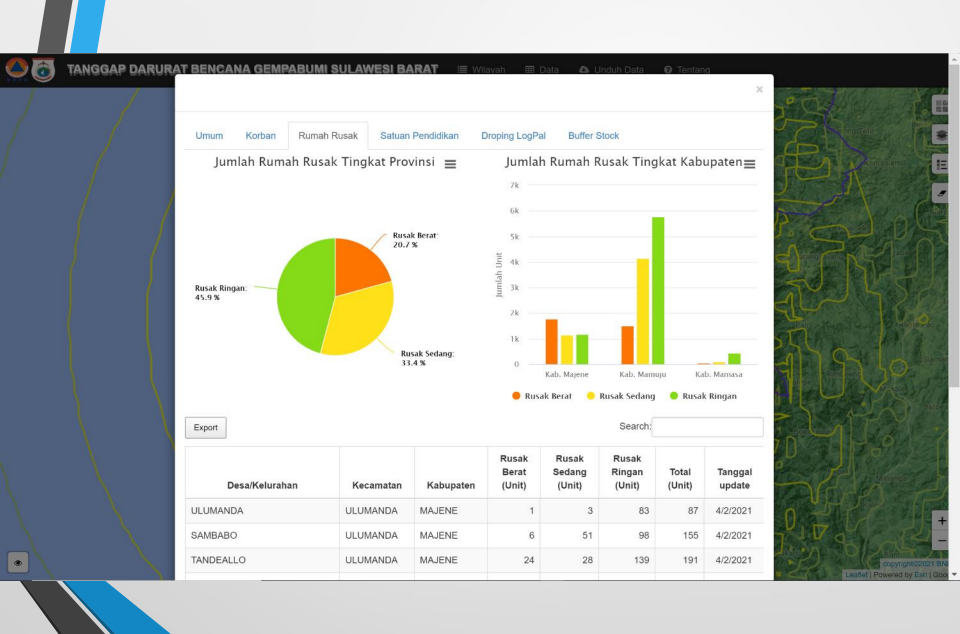
Kecamatan	Kecamatan		Terpapar	milyar)	(Rp. milyar)	(Ha)
1118010	MEUREUDU	1,964	10,479	57,643	10,845	-
1118020	MEURAH DUA	1,051	9,087	32,678	4,923	-
1118030	BANDAR DUA	4,571	17,678	59,569	21,041	-
1118040	JANGKA BUYA	1,051	7,779	24,480	5,807	-
1118050	ULIM	1,977	13,663	44,741	3,344	-
1118060	TRIENGGADENG	1,601	11,961	59,172	15,561	-
1118070	PANTERAJA	1,081	9,957	32,355	9,134	-
1118080	BANDAR BARU	5,253	38,905	138,494	37,034	- ,





9.000			JIWA TERPAPAR			04000000	
95'4	L NO. KABU	JPATEN KECAMATAN	MMIV	MMI VI	MMI VII	TOTAL JIWA TERPAPAR	36.300E
	1 ACEH BESAF	R KOTA JANTHO	5,486				SI JIWA TERPAPAR
MESJID RAYA	2 ACEH BESAF	R KUTA COT GLIE	1				36 WIB, Magnitude: 6.4 SR
A PLANT & TOWN	3 ACEH BESAF		3,308			3,308	
	4 ACEH BESAF	R SEULIMEUM	1,272			1,272	LOKASI : 5.19 LU - 96.36 B I
TASIK	5 ACEH JAYA	KRUENGSABE	-			-	
SEULIMEUM	6 BIREUEN	JANGKA				_	
RAPURI	7 BIREUEN	JEUMPA	13,635			13,635	
	8 BIREUEN	JEUNIEB	24,826			24,826	
AS THE PARTY	9 BIREUEN	KOTA JUANG	175			175	
	10 BIREUEN	KUALA					
AGEH BESAR	11 BIREUEN	PANDRAH	8,891			8,891	
OT LIE	12 BIREUEN	PEUDADA	17,250			17,250	
	13 BIREUEN	PEULIMBANG	10,772			10,772	
	14 BIREUEN	PEUSANGAN	10,772			10,772	
LEMBAH SEULAWAH	15 BIREUEN	SAMALANGA	5,036	21,189		26,224	
	16 BIREUEN		· · ·	7,657			
大型基列型性		SIMPANG MAMPLAM	19,835			27,493	
	17 PIDIE	BATEE	3,276	19,145		22,421	
THE REPORT OF	18 PIDIE	DELIMA	025	24,987		24,987	
	19 PIDIE	GEUMPANG	835			835	
	20 PIDIE	GLUMPANG BARO			12,268	12,268	
N N	21 PIDIE	GLUMPANG TIGA	-	-	20,909	20,909	
	22 PIDIE	GRONG GRONG		7,693		7,693	
BNPB	23 PIDIE	INDRAJAYA		11,481	2,747	14,227	
egend	24 PIDIE	KEMBANG TANJONG			12,637	12,637	PANDRAH
Batas Kabupaten	25 PIDIE	KEUMALA	1,734	9,645		11,379	NSI JIWA TERPAPAR PER KECAMATAN
Batas Kecamalan	26 PIDIE	KOTA SIGLI		22,604	498	23,102	BUPATEN KECAMATAN MAR V MAK VI MAR VI TERPAT
epadatan Penduduk	<u> </u>	MANE	2,298			2,298	SAR KOTA JANTHO 5,486 5,
Tinggi: 3125.61	28 PIDIE	MILA	-	11,067		11,067	SAR JAMBAH SEULAWAH 8,308 3, SAR SEULIMEUM 1,272 1, JEUMPA 13,655 23,
(B) # 1	29 PIDIE	MUARA TIGA	21,078			21,078	
- Rendah : 0	30 PIDIE	MUTIARA		828	21,838	22,666	PANDRAH 8,891 8, PEUDADA 17,250 17,
Epicenter	31 PIDIE	MUTIARA TIMUR		650	19,730	20,380	PEULIMBANG 10,772 20, SAMBILANGA 5,036 21,159 26, SIMPANGMAMPLUM 19,335 7,657 27,
6,4 SR	32 PIDIE	PADANG TIJI	4,619	20,806		25,425	SIMPANGMAMPLAM 19.835 7.457 27, SATEE 3,276 28,145 22, DELMA 24,957 24,
IMI	33 PIDIE	PEUKAN BARO		7	22,019	22,026	GEUMPANG 835 GUMPANG BARD 12,268 12,
I (NotFek)	34 PIDIE	PIDIE		38,665	10,427	49,092	GUMPANSTIGA - 20,909 20, GIONG GEONG 7,003 7, NDSAJAYA 33,481 2,397 34,
II - III (Wealt) IV (Light)	35 PIDIE	SAKTI		19,180	4,393	23,573	KEMBANGTANIONG 12,637 12,637 12,637 12,637 12,637 12,637 13,635 13
V (Moderate)	36 PIDIE	SIMPANG TIGA		61	6,672	6,733	KDTA SIGU 22,004 238 23, MANE 2,293 2,
VI (Strong)	37 PIDIE	TANGSE	28,818	-		28,818	MILA - 11,067 11, MURRA TIGA 21,079 23,
VII (Very Strong) VII (Severe)	38 PIDIE	TIRO/TRUSEB	4	10,135	730	10,869	MUTIARA 828 23,038 23, MUTIARA TINUS 510 19,730 20, PADANG TIN 4,619 20,006 25,
IX (Violent)	39 PIDIE	TITEUE	-	7,688		7,688	PELIKAN BARD 7 22,019 22, PIDIE 28,665 10,027 40,
X+ (Extreme) IABAKTI	40 PIDIE JAYA	BANDAR BARU	-	311	40,228	40,539	SAKTI 20,380 4,393 23, SMFANGTIGA 61 6,672 6,
Tinggi	41 PIDIE JAYA	BANDAR DUA	1,466	28,352		29,819	TANCE 28,810 - 28, TRD/TRLESS 4 19,115 720 10, TITEUE - 7,688 7,
- Continue of the Continue of	42 PIDIE JAYA	JANGKA BUYA		11,104		11,104	YA BANDAR BARU - 311 40,228 40, YA BANDAR DUA 1,466 28,352 29,
Rendah	43 PIDIE JAYA	MEURAH DUA		6,155	7,036	13,191	YA JANGKA 9UYA 11,304 11, YA MEURAH DUA 6,155 7,088 13,
8 4 0 8	44 PIDIE JAYA	MEUREUDU	-	2,654	10,043	12,697	YA MEUREUDU - 2,654 10,048 12, YA PANTERAJA 10,172 10.
Kilometers	45 PIDIE JAYA	PANTERAJA	1	_,	10,172	10,172	YA TRIENGGADENG 14 13,191 13, YA JUM - 17,547 174 17, 174,613 289,625 215,713 689,
NIGHT OF STATE OF STA	46 PIDIE JAYA	TRIENGGADENG	1	14	13,191	13,205	27,000 27,000 22,000 000
95*4		ULIM	-	17,547	174	17,721	96°30'0"E
	TOTAL	O E IIII	174,613	1,571	215,713	689,951	4







APA ITU INARISK PERSONAL?



Adalah aplikasi android & ios yang menampilkan tingkat risiko bencana sekaligus saran untuk mitigasinya, baik pada fase sebelum, saat, maupun pasca bencana. Inarisk personal penting dimiliki semua orang sebagai upaya mempersiapkan diri dan keluarga dalam menghadapi bencana, serta lapor kegiatan pencegahan.

CARA DOWNLOAD

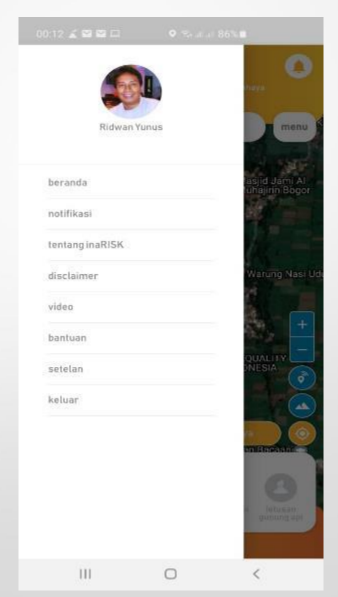


Download 'inarisk personal' di playstore/appstore;

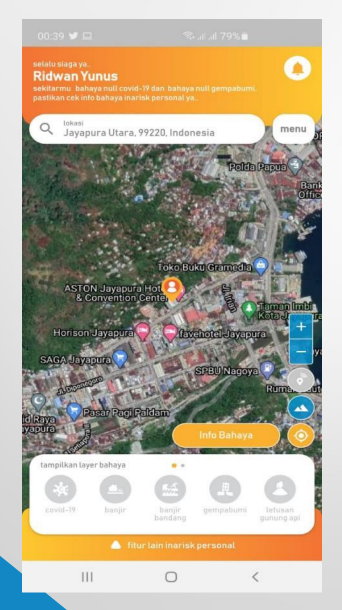
Download di http://inarisk.bnpb.go.id/inariskapps.





























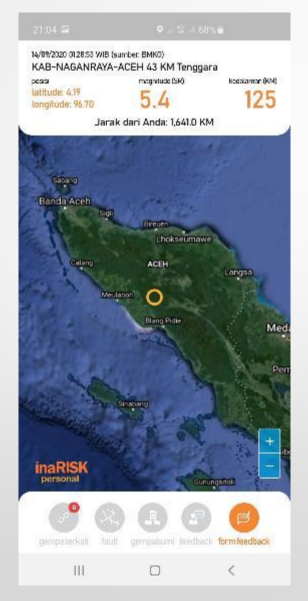


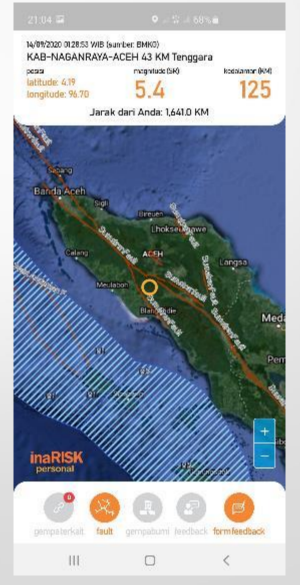




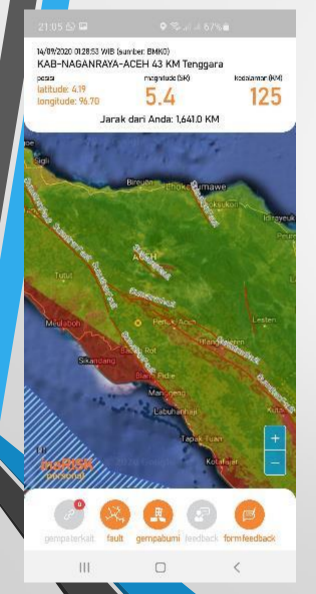
InaRISK Personal

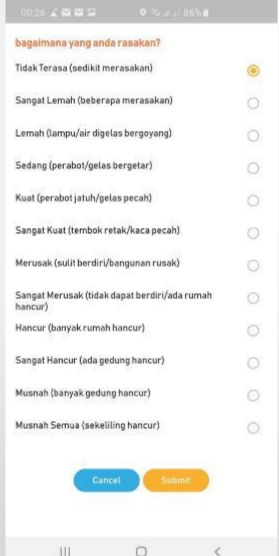
21:04 🖼	 → □ □ □ 	58% =
≡ notifika		
28/09/202010:44:561 KODI-SUMBABAR		M 5.3
237 KM BaratDaya	2000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	30 KM
237 KM Baratbaya		10101
22/89/2020 08:19:07 (M5.2
MALUKUBRTDAYA		
232 KM TimurLaut		141KM
19/09/2020 01:43:31 W	ЛН	MET
HALMAHERABAR	AT-MALUT	M 5.1
128 KM BaratLaut		10 KM
17/09/2020 17:32:26 W	18	
MALUKUTENGGA	RABRT	M 5.6
233 KM BaratLaut		196 KM
14/09/2020 01:28:53 V	VIS.	NAT 7
KAB-NAGANRAYA	A-ACEH	M 5.4
43 KM Tenggara		125 KM
13/09/2020 23:59:58 \	WIB	MEA
MAMUJUTENGAH	-SULBAR	M 5.2
28 KM BaratLaut		30 KM
13/09/2020 03:26:18 9	/IB	M 5.5
MALUKUBRTDAYA	,	1000
106 KM TimurLaut		183 KM
12/04/2820 20:07:34 9	VIB.	M 5.0
SUMUR-BANTEN		
126 KM BaratLaut		10 KW
12/09/2020 14:10:34 W		MEG
KODI-SUMBABAR	ATDAYA-NTT	M 5.0
26 KM Tenggara		10 KM
10/09/2020 15:27:02 V	MB	MET
PACITAN-JATIM		M 5.1
63 KM BaratDaya		31KM
mana binna sa ancie sa	in.	
111		<
111		8













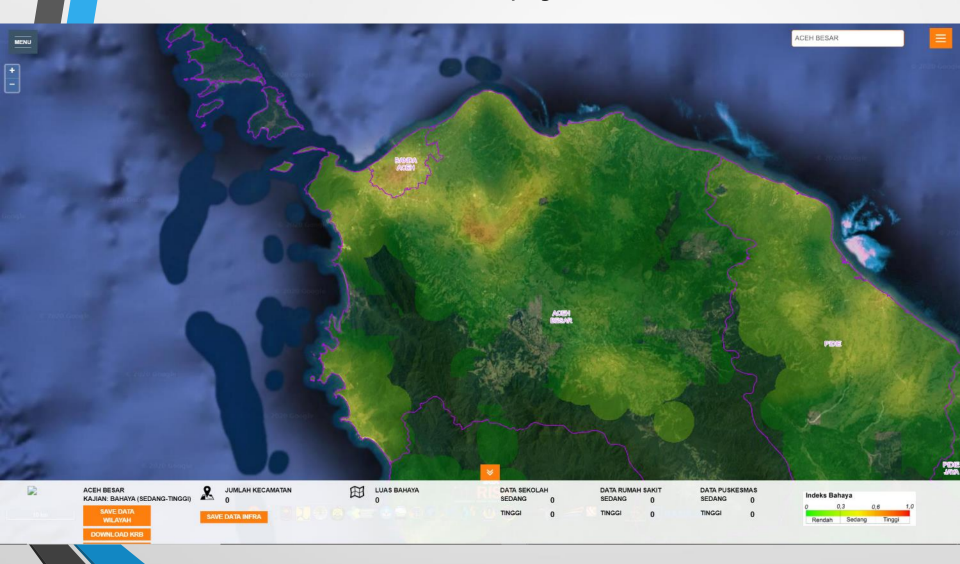
Inarisk Personal

Untuk mengetahui risiko Covid-19



PETA BAHAYA COVID-19

Sumber : inarisk.bnpb.go.id



PENILAIAN MANDIRI INDIVIDU

PENILAIAN MANDIRI **KELUARGA**

PENILAIAN MANDIRI **DESA**

MANFAAT MASYARAKAT

- BERDASARKAN PERILAKU, DAPAT MENGETAHUI TINGKAT RISIKO INDIVIDU TERKAIT COVID-19
- MENDAPAT REKOMENDASI INDIVIDU YANG HARUS DILAKUKAN UNTUK MENURUNKAN RISIKO COVID-19
- MENDAPAT INFORMASI RS TERDEKAT [RUJUKAN DAN NON RUJUKAN] DARI TEMPAT BERADA

- MANFAAT GUGUS TUGAS
- DATABASE INDIVIDU YANG BERISIKO TINGGI/SEDANG/RENDAH BERDASARKAN PERILAKU
- ANALISA DARI KECENDERUNGAN PERILAKU INDIVIDU
- SEBARAN SPASIAL INDIVIDUBY POINT
- INFORMASI KELOMPOK RENTAN
- DAPAT MENGETAHUI TINGKAT RISIKO KELUARGA TERKAIT COVID-19 BERDASARKAN PENGETAHUAN, LINGKUNGAN RUMAH, KONDISI RUMAH, PERILAKU, RENCANA DAN KAPASITAS KELUARGA.
- MENDAPAT REKOMENDASI KELUARGA YANG HARUS DILAKUKAN UNTUK MENURUNKAN RISIKO COVID-19
- MENDAPAT INFORMASI RS TERDEKAT [RUJUKAN DAN NON RUJUKAN] DARI RUMAH
- DATABASE KELUARGA YANG BERISIKO TINGGI/SEDANG/RENDAH BERDASARKAN PENGETAHUAN, LINGKUNGAN RUMAH, KONDISI RUMAH, PERILAKU, PERILAKU, RENCANA DAN KAPASITAS KELUARGA.
- ANALISA DARI KECENDERUNGAN PERILAKU KELUARGA
- SEBARAN SPASIAL KELUARGA BY POINT
- DAPAT MENGETAHUI TINGKAT RISIKO DESA TERKAIT COVID-19
- MENDAPAT REKOMENDASI DESA YANG HARUS DILAKUKAN UNTUK MENURUNKAN RISIKO COVID-19
- MENDAPAT INFORMASI RS TERDEKAT [RUJUKAN DAN NON RUJUKAN] DARI TEMPAT BERADA
- DATABASE DESA YANG BERISIKO TINGGI/SEDANG/RENDAH
- ANALISA DARI RELAWAN DESA COVID-19
- SEBARAN SPASIAL DESA BY POINT

PENILAIAN MANDIRI INDIVIDU

A<mark>da</mark> 21 pertanyaan dengan j<mark>aw</mark>aban : YA / TIDAK

- 1) Saya pergi keluar rumah
- 2) Saya menggunakan transportasi umum : online, angkot, bus, taxi, kereta api
- 3) Saya tidak memakai masker pada saat berkumpul dengan orang lain
- 4) Saya berjabat tangan dengan orang lain
- Saya tidak membersihkan tangan dengan hand sanitizer/tissue basah sebelum pegang kemudi mobil/motor
- 6) Saya menyentuh benda/uang yg juga disentuh orang lain
- Saya tidak menjaga jarak 1.5 meter dengan orang lain ketika : belanja, bekerja, belajar, ibadah
- 8) Saya makan diluar rumah (warung/restaurant)
- 9) Saya tidak minum hangat & cuci tangan dengan sabun setelah tiba di tujuan.
- 10) Saya berada di wilayah kelurahan tempat pasien tertular.
- 11) ... [dst]



HASIL;

atau

RISIKO TINGGI

atau

RISIKO SEDANG

atau

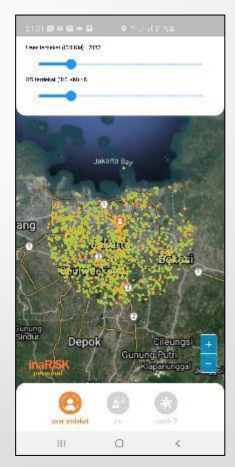
RISIKO RENDAH



REKOMENDASI INDIVIDU

apa yang harus dilakukan untuk mengurangi risiko

SEBARAN SPASIAL



PENILAIAN MANDIRI KELUARGA

Ad<mark>a 21</mark> pertanyaan dengan jawaban : YA / TIDAK

- 1) Keluarga saya mengetahui tentang COVID-19
- Keluarga saya mengetahui penyebab COVID-19
- Keluarga saya mengetahui dampak dari COVID-19
- 4) Keluarga saya mengetahui bagaimana mencegah penyebaran COVID-19
- Keluarga saya tinggal di kawasan padat penduduk
- Keluarga saya tinggal dekat dengan fasilitasi umum (seperti: pasar, terminal, stasiun, tempat ibadah, dll)
- Keluarga saya tinggal di rumah dengan pencahayaan sinar matahari langsung
- 8) Tempat tinggal keluarga saya memiliki sumber air bersih
- 9) Tempat tinggal keluarga saya memiliki MCK
- 10) Setiap anggota keluarga memiliki kamar sendiri
- 11) ... [dst]



HASIL;

RISIKO TINGGI atau RISIKO SEDANG atau

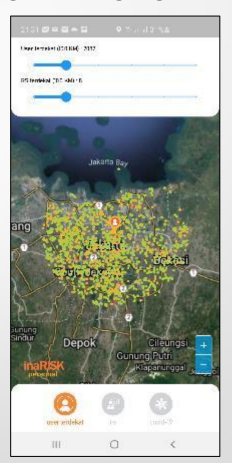
RISIKO RENDAH



REKOMENDASI KELUARGA

apa yang harus dilakukan untuk mengurangi risiko

SEBARAN SPASIAL



PENILAIAN MANDIRI DESA/KELURAHAN

Ada 21 pertanyaan dengan jawaban : YA / TIDAK

- Apakah sudah ada Relawan Desa Lawan Covid-19 sesuai dengan Surat Edaran Menteri Desa PDTT Nomor 8 tahun 2020 tanggal 24 Maret 2020 tentang Desa Tanggap Covid-19
- 2) Apakah sudah ada rencana kerja sesuai dengan Surat Edaran Menteri Desa PDTT Nomor 8 tahun 2020 tanggal 24 Maret 2020 tentang Desa Tanggap Covid-19 terkait dengan langkahlangkah pencegahan dan penanganan Covid-19.
- 3) Apakah sudah ada Posko Relawan Covid-19 Desa di kantor kepala desa atau di tempat yang representatif.
- 4) Apakah sudah menyiapkan peralatan, bahan dan fasilitas yang digunakan untuk operasional Posko.
- 5) Apakah desa sudah melakukan sosialisasi yang dilakukan oleh Relawan Desa Lawan Covid-19 atau lainnya yang dikordinasikan oleh Ketua Tim Relawan Desa Lawan Covid-19.
- 6) Apakah Desa telah menyampaikan informasi terkait dengan gejala Covid-19, seperti demam, batuk, pilek, gangguan pernapasan, sakit tenggorokan, letih dan lesu.
- Apakah Desa telah menyampaikan informasi terkait dengan cara penularan Covid-19
- 8) Apakah desa telah menyampaikan informasi terkait dengan pencegahan Covid-19.
- 9) Apakah desa telah memiliki materi sosialisasi informasi Covid-19 berupa pamflet, poster, spanduk, brosur, baliho, radio komunitas, pengeras suara di tempat ibadah, keliling desa, dan media social.

10) ... [dst]



HASIL;

RISIKO TINGGI

atau

RISIKO SEDANG

atau

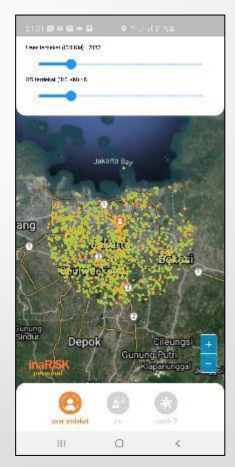
RISIKO RENDAH

(

REKOMENDASI DESA/KELURAHAN

apa yang harus dilakukan untuk mengurangi risiko

SEBARAN SPASIAL





Panduan Penggunaan Inarisk Untuk mengetahui risiko Covid-19

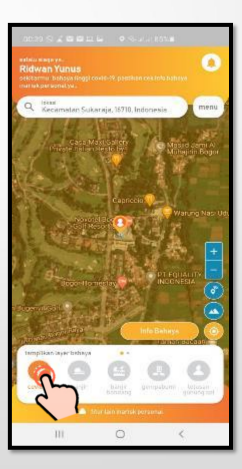
 Download Aplikasinya di Playstore atau IOS



 Halaman muka akan langsung merujuk pada lokasi tempat kita berada atau gunakan kolom pencarian untuk menemukan lokasi tempat tinggal



3. Pilih **layer bahaya Covid 19** untuk melihat zona bahaya



- 4. P<mark>ilih Info Bahaya</mark> untuk mengetahui tingkat risikonya
- 5. Pilih kelas bahaya Covid-19
- 6. Pahami dan ikuti saran mitigasinya







Cara Penilaian Risiko Pribadi

 Pilih Info Bahaya untuk mengetahui tingkat risikonya



5. Pilih icon Penilaian Mandiri **Covid-19**



6. Click mulai penilaian



=

Hasil Penilaian Mandiri Personal

klik pada idsurvey untuk melihat data di peta.

ID Survey INACOVID19-66741-1598096421000

Risk risiko rendah

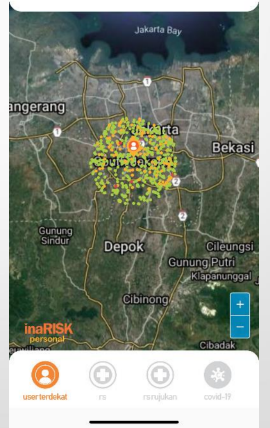
Recommendation

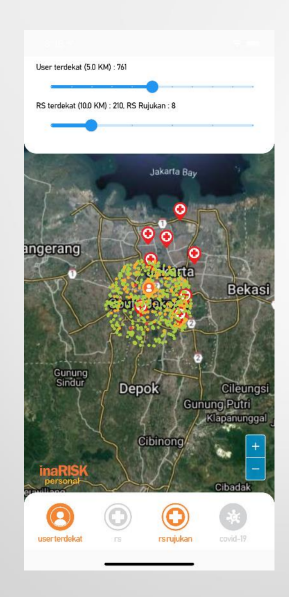
RS Rujukan

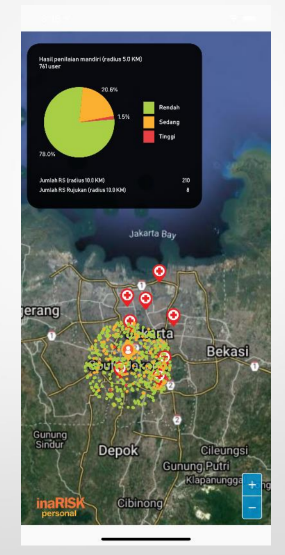


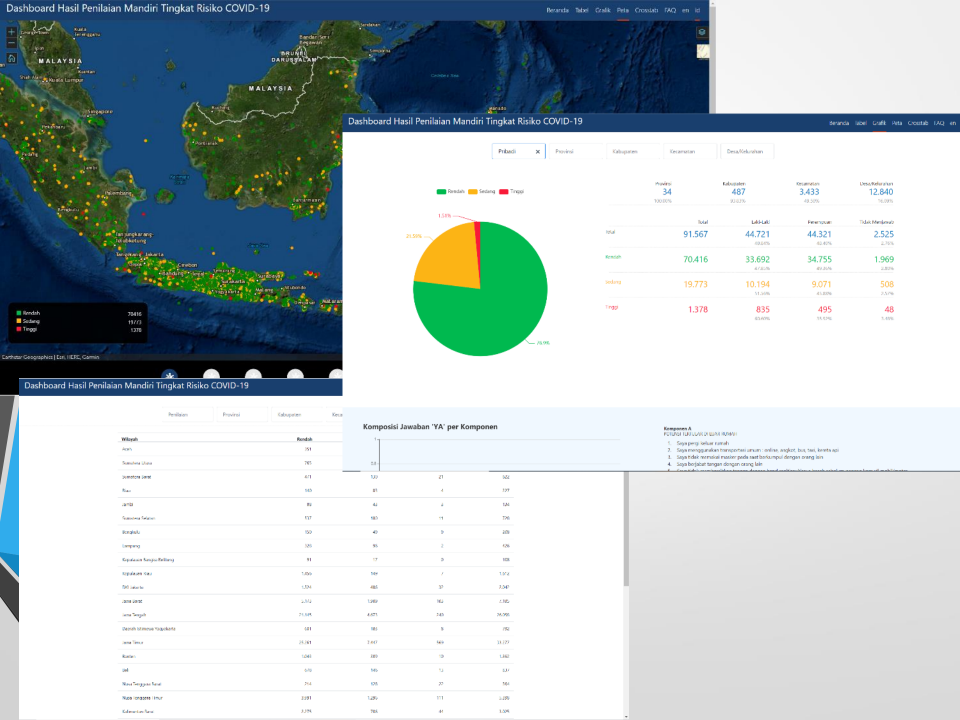












Inarisk Personal

Untuk Penilaian Kerentanan Bangunan (ACeB)



Tentang ACeB

- ACeB dikembangkan atas kerjasama BNPB dan Museum Gempa Prof. Sarwidi
- Berisi perangkat penilaian bangunan sederhana/rumah (satu lantai) yang terdiri dari 47 pertanyaan terkait struktur bangunan dan bangunan bertingkat (2-4) lantai berstruktur beton bertulang dengan dinding tembokan yang berada di lokasi yang mempunyai bahaya gempa bumi.
- Sudah terintegrasi dengan InaRisk Personal sehingga dapat digunakan oleh masyarakat
- ACeB telah diujicoba di 8 (delapan)
 Kabupaten/Kota (Aceh Tengah, Bengkulu Tengah, Kota Bengkulu, Kab. Bandung, Sleman, Bantul, Kota Yogyakarta dan Kab. Gung Kidul).



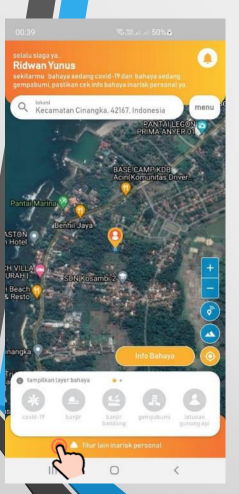


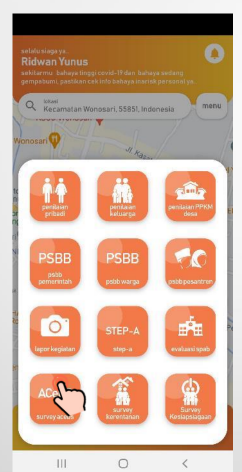


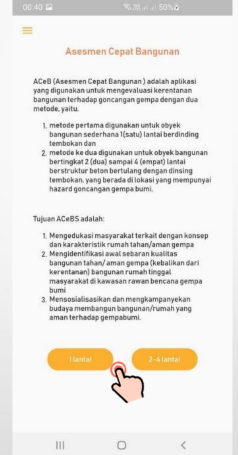
Integrasi ACeB dan InaRisk Personal

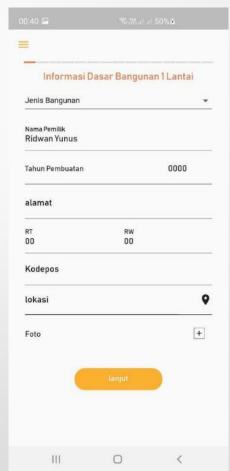










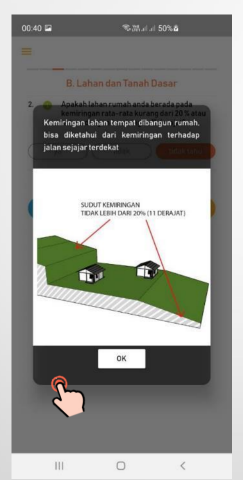


Integrasi ACeB dan InaRisk Personal

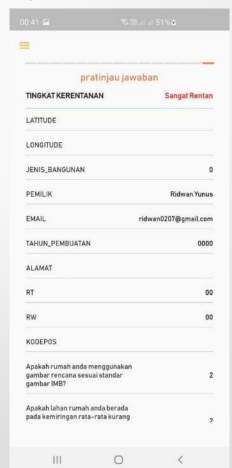




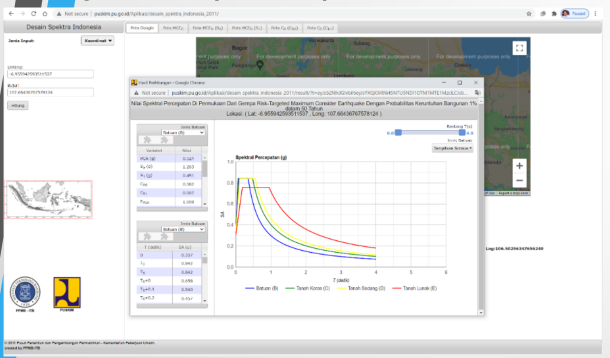








Integrasi AseB (2-4 lantai) dan InaRisk Personal

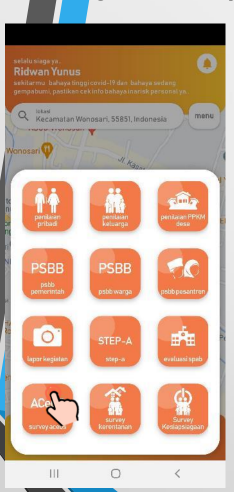


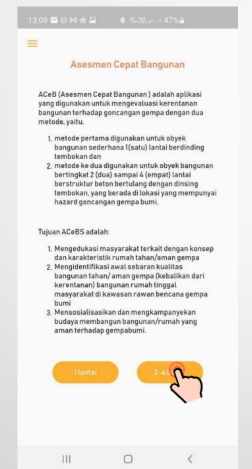


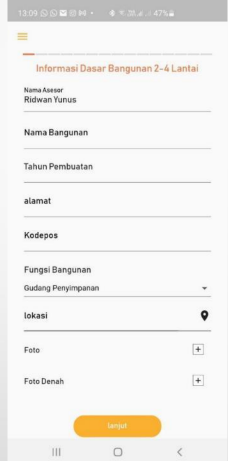
Integrasi AseB (2-4 lantai) dan InaRisk Personal

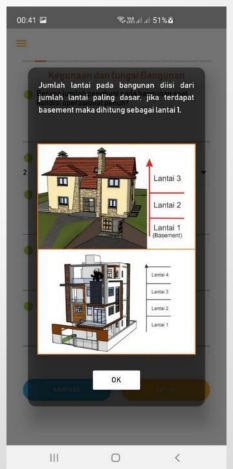


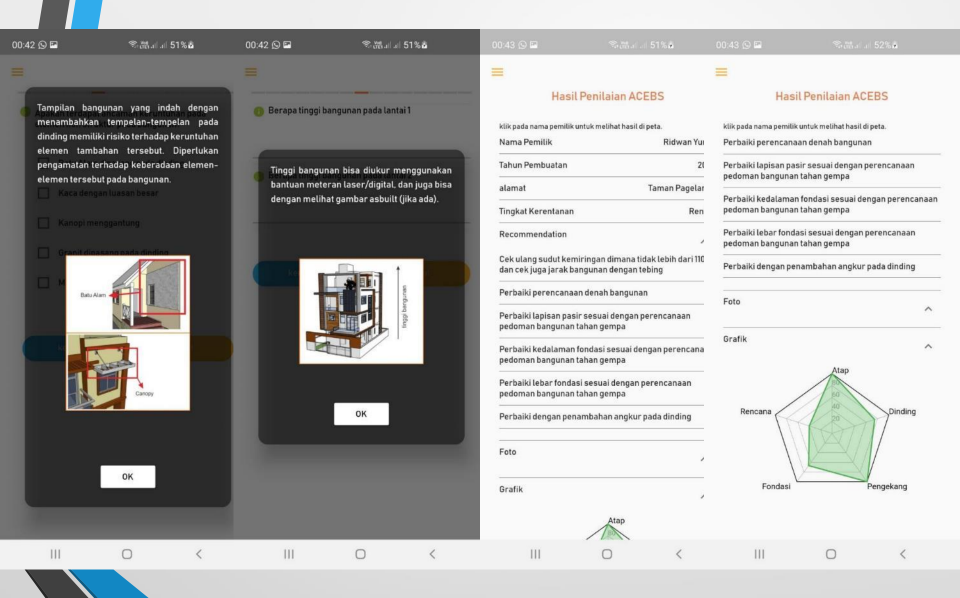


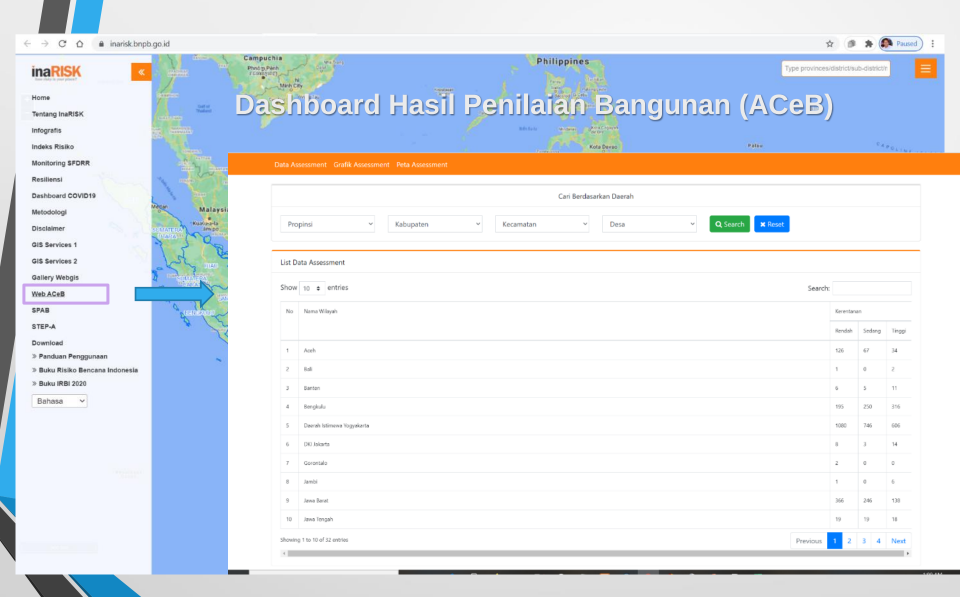


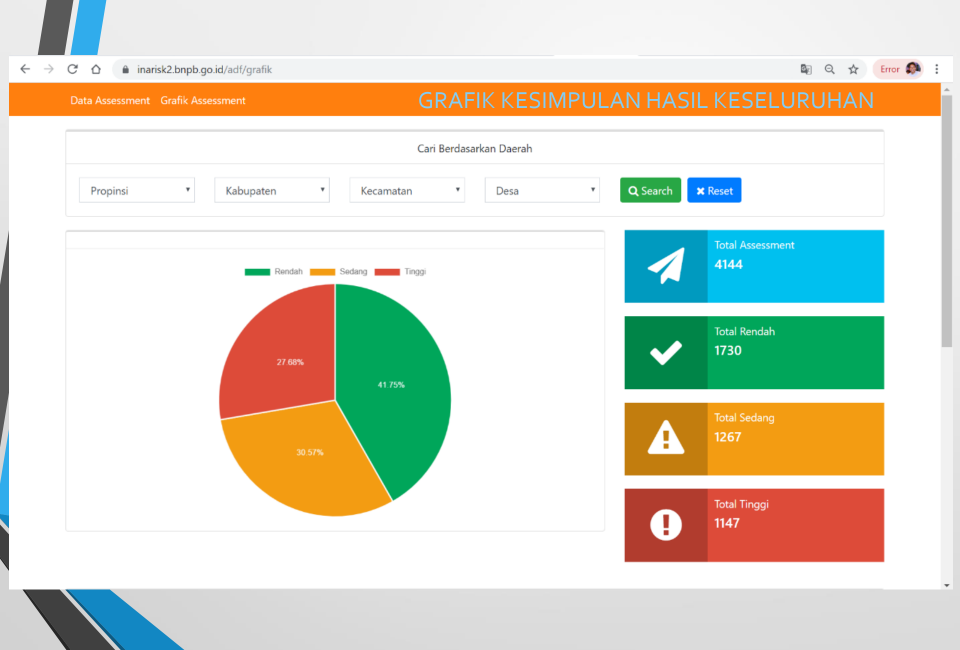


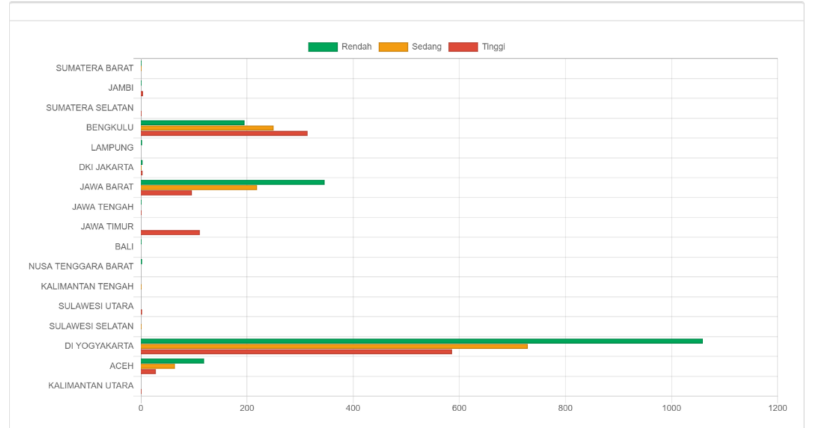




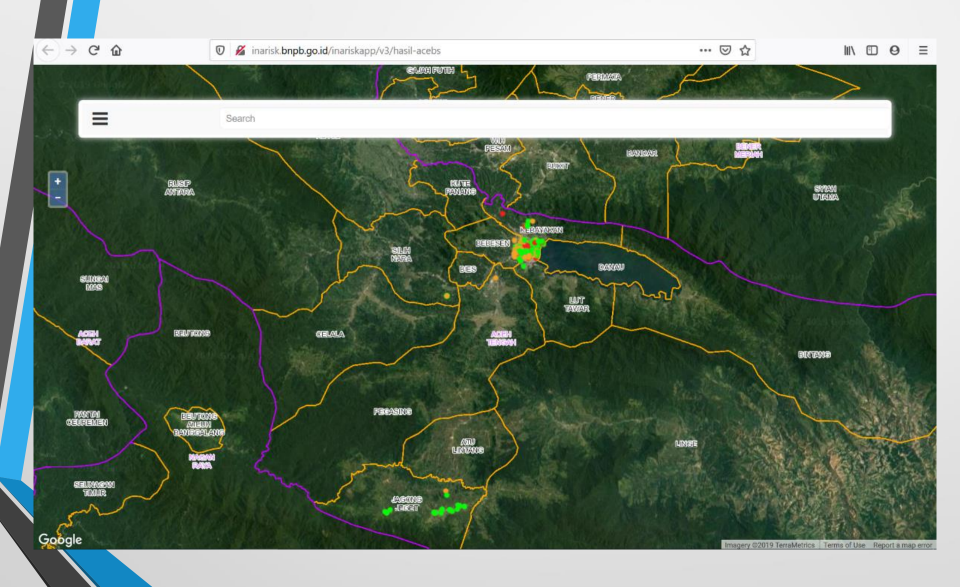


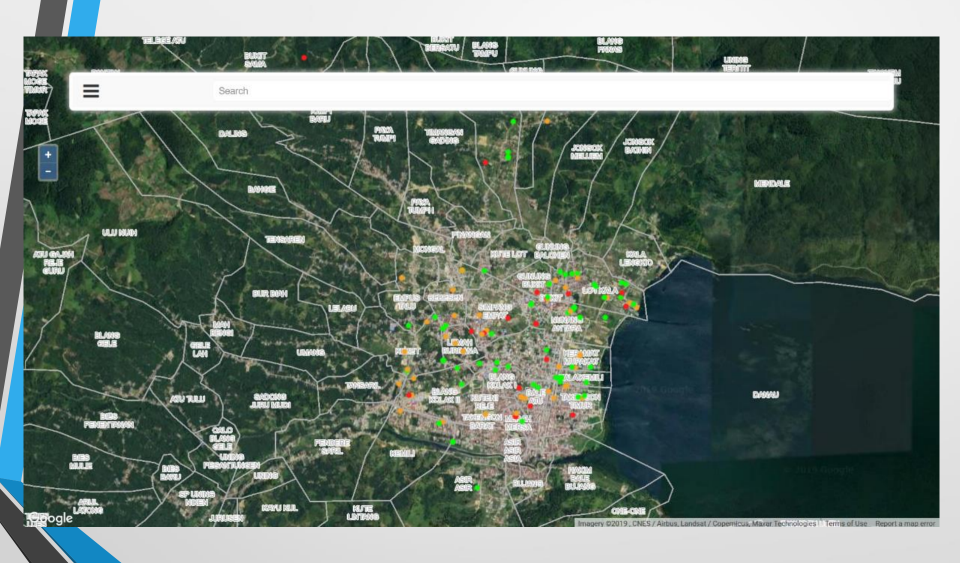












Inarisk Personal

Untuk Lapor Kegiatan



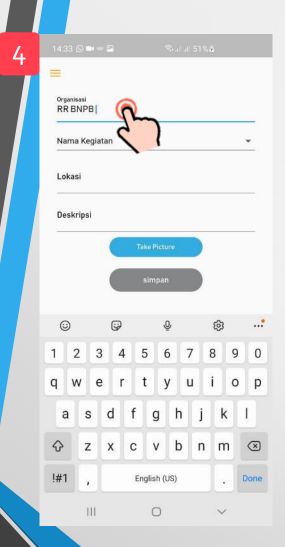


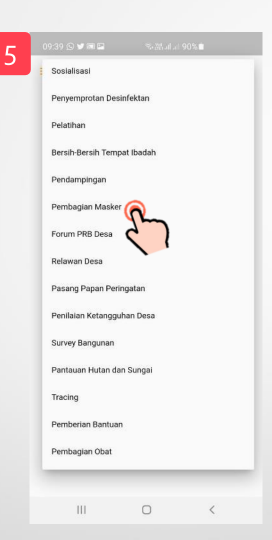


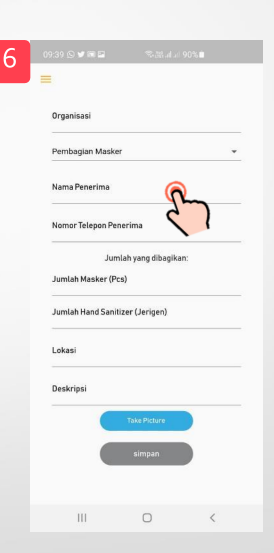
Click icon Lapor Kegiatan



Click Lapor Kegiatan

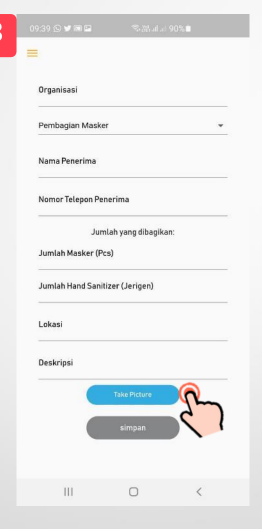


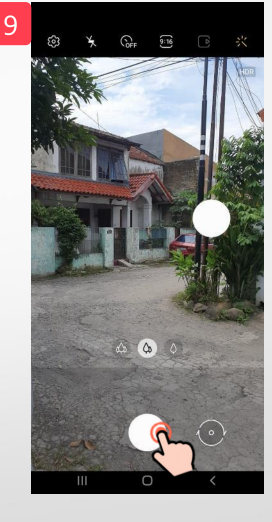




Tulis nama organisasi Relapor Pilih nama kegiatan : Pembagian Masker Isi nama penerima masker, no tlp, jumlah dan lokasi rumah yg dilapor.





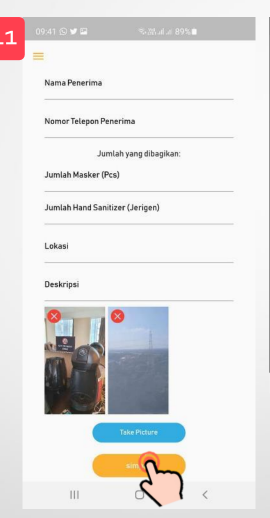


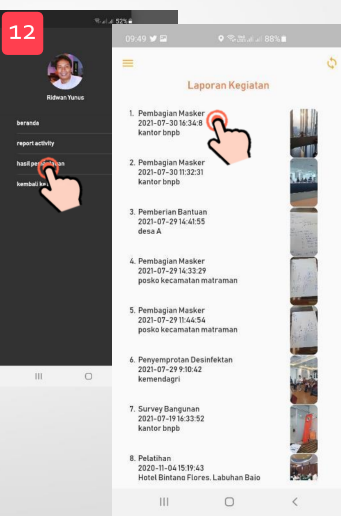
Pilih deskripsi dengan Renjelasan yg akan diaporkan.

Click ambil foto (take picture)

Click ambil foto





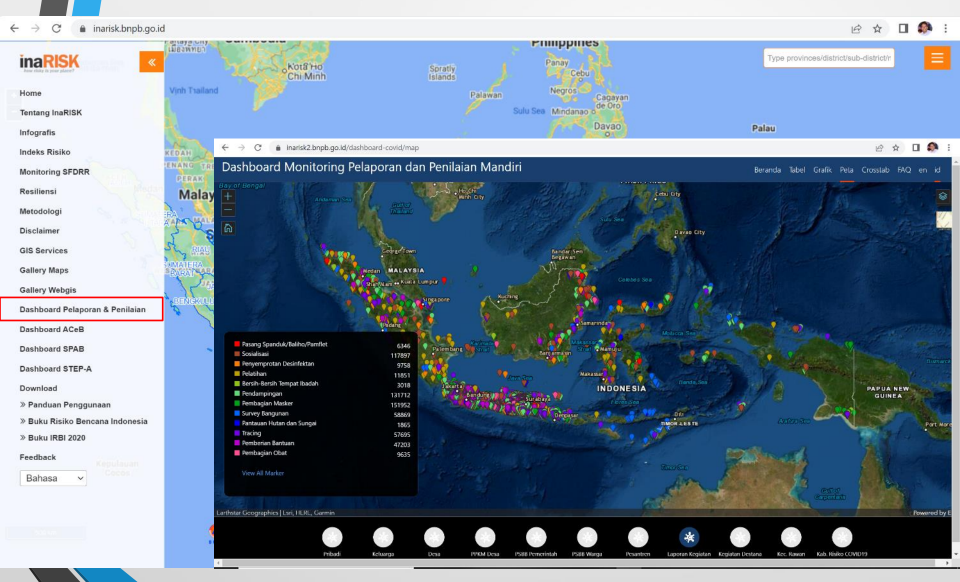


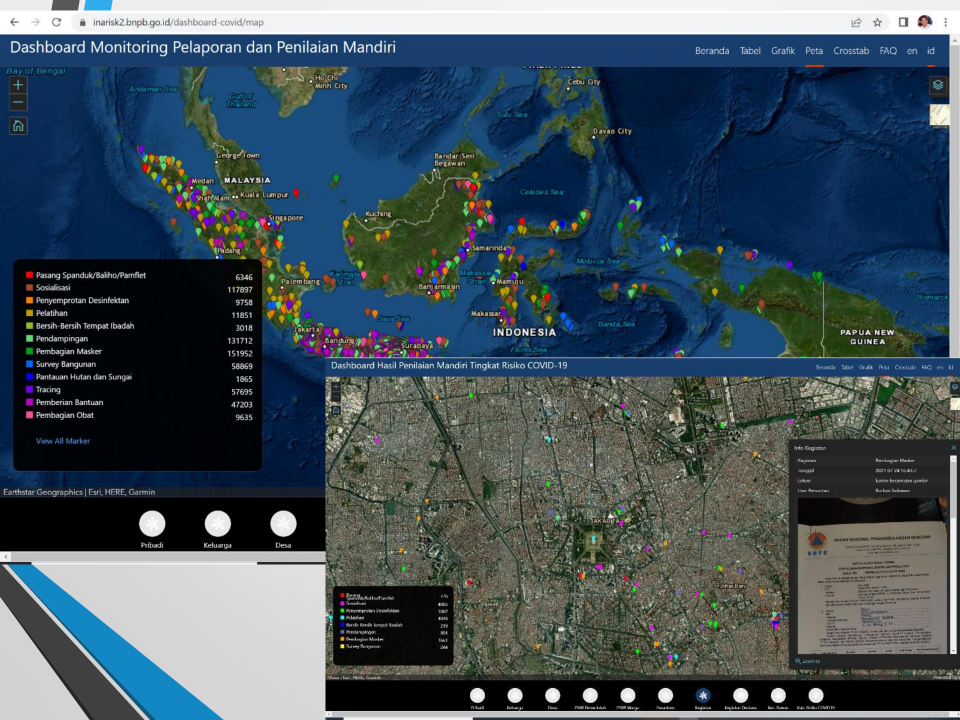
Click OK

Click Simpan

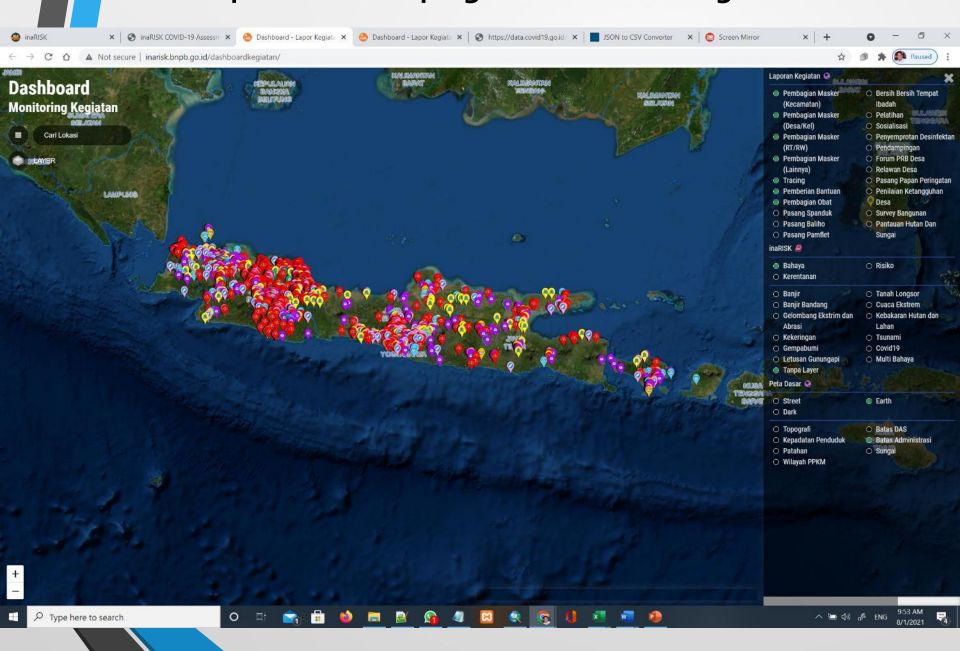
Hasil pelaporan dpt dilihat pada menu utama, pilih hasil pelaporan

DASHBOARD MONITORING KEGIATAN





https://inarisk.bnpb.go.id/dashboardkegiatan





BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA

Gedung Graha BNPB, Jatan Pramuka Kav. 38, Jakarta Timur 13120 Tetepon: 021-29827793, Faksimile. 021-21281200 Situs, http://www.bnpb.go.id

BERITA ACARA SERAH TERIMA

PENYALURAN BANTUAN LOGISTIK DAN PERALATAN

Nomor BA. /BNPB/OJLP/LP.01.03/ 07 /2021

Pada hari ini **Jumat t**anggal **Dua Puluh Tiga** bulan **Juli** tahun **Dua Ribu Dua Puluh Satu**" yang bertandatangan di bawah ini :

1 Nama NIP

Nama ibnu Asur 19650309 199403 1 001 19650309 199403 1 001 19650309 199403 1 001 19650309 199403 1 001 19650309 199403 1 001 19650309 1 1965030

NOHP

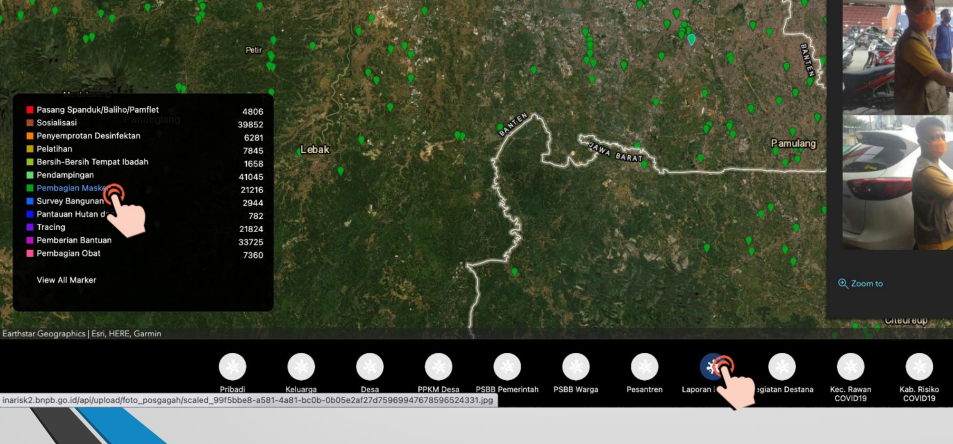
FAU21 1973 013519921002 CAMAT: VISCAMATAN BANGIR 01159015732 3. In Abang I/10.

No HP
Alamat
No HB
Alamat
Node BMN Satuan Kerja
selanjutnya disebut PIHAK KEDUA, selaku dan atas nama Kecamatan Gambir;
selanjutnya disebut PIHAK KEDUA, selaku dan atas nama Kecamatan Gambir;
selan rangka mendukung Penanganan Darurat Covid-19 kondisi Pembatasan
Dalam rangka mendukung Penanganan Darurat Covid-19 kondisi Pembatasan
Dalam rangka mendukung Penanganan Darurat Covid-19 kondisi Pembatasan
PIHAK KEDUA, dan PIHAK KEDUA Menerima seluruh hak dan kewajban, tanggungjawab
dan kepemilikan terhadap barang bantuan dari PIHAK PERTAMA. Barang bantuan berupa

No	Jenis Barang	Sumber	Jun	niah	Harga	Total Harga	Penerima Manfaat
1	Masker KF94	PT, Kalmed Sejahtera Indonesia-DSP	1.000	Pos	Rp4 300	Rp4.300.000	Kalurahan Cideng
	Masker Kain INA	PT. Asia Pasific Fibers-DSP	3.000	Pcs	Rp6 500	Rp19 500 000	
	Masker Medis Anak	PT. Kalmed Sejahtera Indonesia-DSP	6.000	Pcs	14	Rp10 080 000	
	Handsanitizer @ 4 Liter	PT Pesona Aura Biru-DSP	10	Jerigen	Rp114,000	Rp1.140.000	
2	Masker KF94	PT. Kalmed Sejahtera Indonesia-DSP	1.000	Pcs	Rp4,300	Rp4.300.000	Kelurahan Duri Puk
	Masker Kain INA	PT. Asia Pasific Fibers-DSP	3.000	Pcs	Rp6.500	Rp19.500.000	
	Masker Medis Anak	PT, Kalmed Sejahtera Indonesia-DSP	6.000	Pcs	Rp1,680		
	Handsanitizer @	PT. Pesona Aura Biru-DSP	10	Jerigen	Rp114 000	Rp1.140.000	

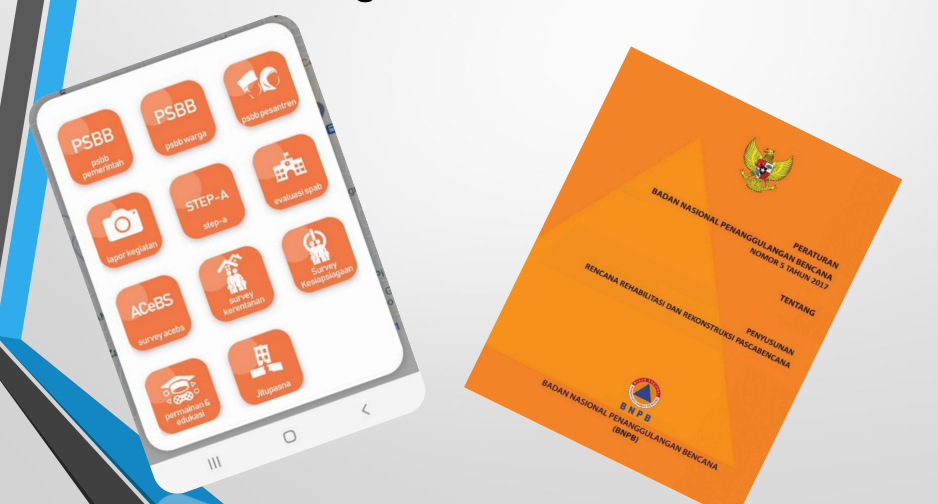
- Bayer ur vu-	- Baylar un vivi-				
- Sisa Bayar di Tujuan	Rp.	NE UMINO			
- Sisa Bayar di Jakarta	Rp.				

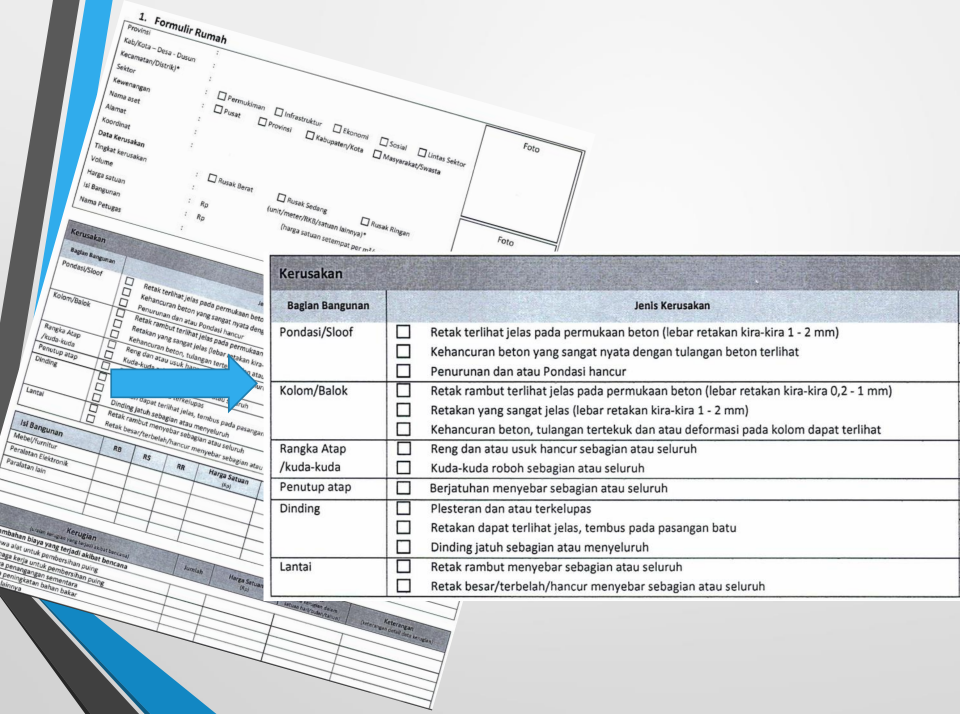




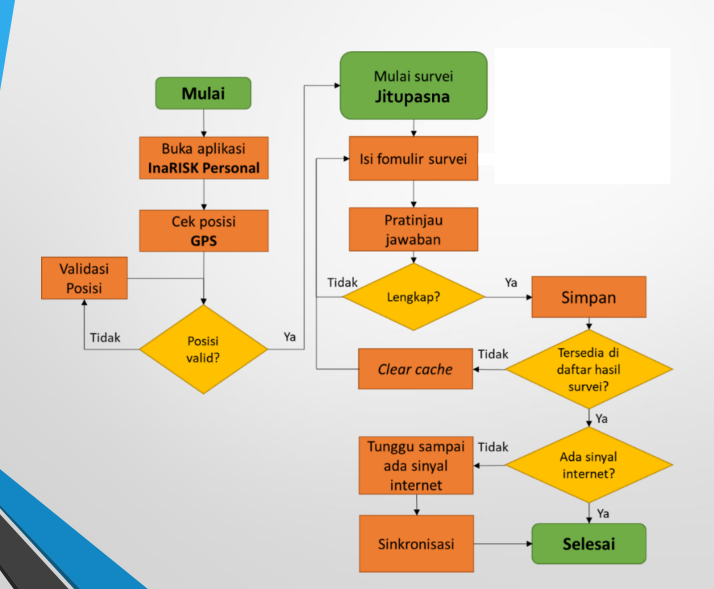


InaRISK Personal Untuk Penilaian Kerusakan dan Kerugian Akibat Bencana



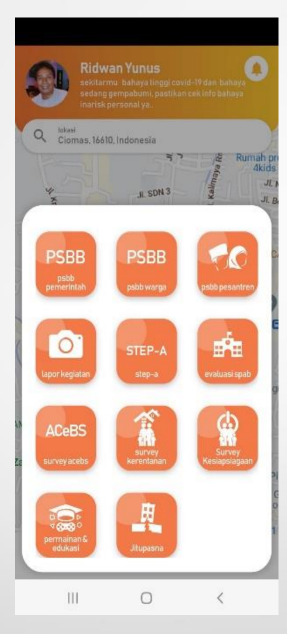


Alur Kerja Penggunaan Aplikasi

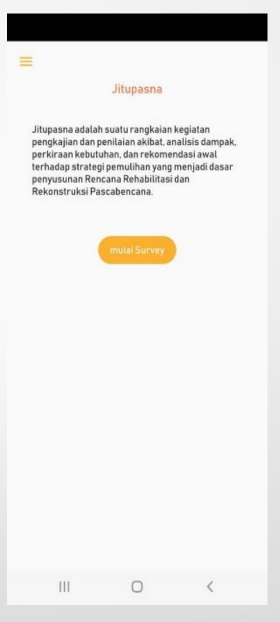




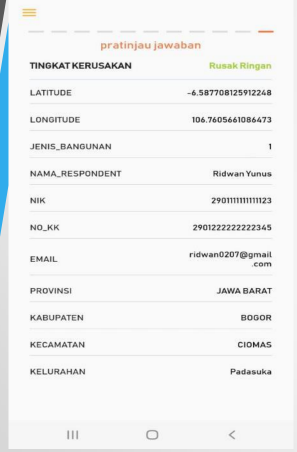


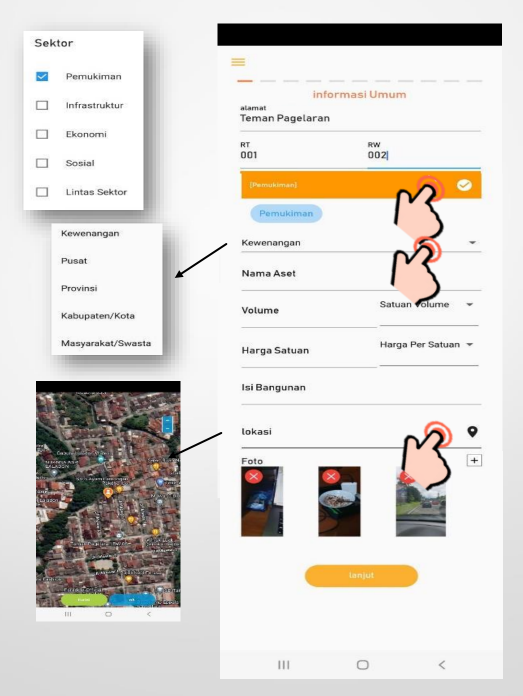


Pilih "survey Jitupasna"



Mulai survey





Dashboard monitoring hasil

https://inarisk.bnpb.go.id/gempa_pasamanbarat

