



Modul Pelatihan Inti 1

**Operasionalisasi
Aplikasi SKDR**



Tim Penyusun

Koordinator Pembuatan Modul

- Ubadillah, S.Si

Penyusun:

Subdirektorat Surveilans dan Karantina Kesehatan, Dit. Surveilans dan Karantina Kesehatan

- Lia Septiana SKM, M.Kes
- Edy Purwanto, SKM, M.Kes
- Eka Muhiriyah, S.Pd, MKM

Pusat Kebijakan dan Manajemen Kesehatan (PKMK) FKMK UGM

- Dr. dr. Hanevi Djasri, MARS, FISQua
- dr. Muhammad Hardhantyo MPH, Ph.D, FRSPH
- dr. Likke Prawidya Putri, MPH
- Eva Tirtabayu Hasri S.Kep., MPH
- dr. Bernadeta Rachela A

Centre of Disease Control (CDC)

- drg. Catharina Yekti Praptiningsih, M.Epid
- Amalya, SKM, MSc.PH

World Health Organization (WHO)

- dr. Endang Widuri Wulandari, M.Epid

Balai Besar Pelatihan Kesehatan (BBPK) Ciloto

- Wawan Wahyudin, S.Si, Apt.MM

Daftar Isi

Modul Operasionalisasi Aplikasi SKDR.....	Error! Bookmark not defined.
Tim Penyusun.....	2
I. Deskripsi Singkat	4
II. Tujuan Pembelajaran	4
III. Materi Pokok dan Sub Materi Pokok.....	4
IV. Metode.....	5
V. Media dan Alat Bantu	5
VI. Langkah-langkah Kegiatan Pembelajaran	5
VII. Uraian Materi	6
A. Definisi operasional dan kode 23 kasus penyakit dalam aplikasi SKDR.....	6
B. Operasionalisasi aplikasi SKDR	10
VIII. Rangkuman	66
IX. Referensi	66
X. Lampiran:	67

Modul Pelatihan Inti 1. Operasionalisasi Aplikasi SKDR

I. Deskripsi Singkat

Sistem Kewaspadaan Dini dan Respons (SKDR) atau yang biasa disebut dengan Early Warning Alert Response and System (EWARS) adalah sebuah sistem yang berfungsi dalam mendeteksi adanya ancaman indikasi KLB penyakit menular yang dilaporkan secara mingguan dengan berbasis komputer, yang dapat menampilkan alert atau sinyal peringatan dini adanya peningkatan kasus penyakit melebihi nilai ambang batas di suatu wilayah, dan Alert atau sinyal peringatan dini yang muncul pada sistem bukan berarti sudah terjadi KLB tetapi merupakan pra-KLB yang mengharuskan petugas untuk melakukan respon cepat agar tidak terjadi KLB. Ada 23 kasus penyakit dalam Aplikasi SKDR yang harus dipahami beserta kodenya. Data penyakit diinput melalui webiste SKDR, sehingga perlu mengetahui tentang menu-menu yang ada dalam aplikasi SKDR.

II. Tujuan Pembelajaran

A. Hasil Belajar

Setelah mengikuti mata pelatihan ini, peserta mampu mengoperasionalisasi aplikasi SKDR.

B. Indikator Hasil Belajar

Setelah mengikuti mata pelatihan ini, peserta dapat menjelaskan definisi operasional dan kode dari 23 kasus penyakit dalam aplikasi SKDR, serta operasionalisasi aplikasi SKDR.

III. Materi Pokok dan Sub Materi Pokok

Materi pokok pada mata pelatihan ini adalah sebagai berikut:

1. Definisi operasional dan kode 23 kasus penyakit dalam aplikasi SKDR
2. Operasionalisasi aplikasi SKDR
 - a. Tujuan penggunaan aplikasi
 - b. Indikator dan target umum aplikasi SKDR

- c. Pengenalan menu dalam aplikasi SKDR
- d. Tata cara operasionalisasi aplikasi SKDR

IV. Metode

Teknik penyampaian pembelajaran dilakukan melalui:

- Ceramah tanya jawab
- Latihan

V. Media dan Alat Bantu

Media dan alat bantu yang digunakan yaitu:

- Buku manual
- Bahan tayang
- Flipchart
- Komputer atau laptop dengan akses internet
- LCD
- Internet
- Panduan latihan
- Cek list form penilaian
- Video tutorial aplikasi SKDR
- Aplikasi SKDR

VI. Langkah-langkah Kegiatan Pembelajaran

Berikut disampaikan langkah-langkah kegiatan dalam proses pembelajaran mata pelatihan ini:

Langkah 1: Pengkondisian

1. Fasilitator menyapa peserta. Apabila belum pernah menyampaikan sesi di kelas, mulailah dengan perkenalan. Perkenalkan diri dengan menyebutkan nama lengkap, instansi tempat bekerja, materi yang akan disampaikan.

2. Sampaikan tujuan pembelajaran mata pelatihan ini dan materi pokok yang akan disampaikan, sebaiknya dengan menggunakan bahan tayang.

Langkah 2: Pembahasan per Mata Pelatihan

Fasilitator menyampaikan paparan mata pelatihan sesuai urutan materi pokok dan sub materi pokok dengan menggunakan bahan tayang. Kaitkan juga dengan pendapat/pemahaman yang dikemukakan oleh peserta agar mereka merasa dihargai.

Langkah 3: Rangkuman

Fasilitator mengajak peserta untuk melakukan refleksi dan membuat rangkuman materi. Kegiatan ini kemudian diakhiri dengan memberikan apresiasi atas partisipasi aktif peserta.

VII. Uraian Materi

A. Definisi operasional dan kode 23 kasus penyakit dalam aplikasi SKDR

Ada 23 kasus penyakit yang ada dalam aplikasi SKDR, tabel berikut ini berisi kode 23 kasus penyakit dan definisi operasionalnya.

Kode SMS	PENYAKIT	DEFINISI
A	Diare akut	BAB yang frekuensinya lebih sering dari biasanya (pada umumnya 3 kali atau lebih per hari dengan konsistensi cair dan berlangsung kurang dari 7 hari)
B	Malaria	Penderita yang di dalam tubuhnya ditemukan plasmodium atau parasit malaria yang dibuktikan dengan pemeriksaan Mikroskopis positif dan atau RDT (<i>Rapid Diagnostic Test</i>) positif
C	Tersangka Dengue	Demam tinggi ($\geq 39^{\circ}\text{C}$) mendadak tanpa sebab yang jelas 2-7 hari, mual, muntah, sakit kepala, nyeri dibelakang bola mata (nyeri retro orbital), nyeri sendi, dan adanya manifestasi perdarahan sekurang-kurangnya uji tourniquet (rumple leed) positif.

D	Pneumonia	<p>Pada usia <5 thn ditandai dengan batuk DAN/ATAU tanda kesulitan bernapas (adanya nafas cepat < 14hr, kadang disertai tarikan dinding dada bagian bawah kedalam (TDDK) atau gambaran radiologi foto torak menunjukkan infiltrat paru akut), frekuensi nafas berdasarkan usia penderita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <2 bulan: RR> 60/menit • 2-12 bulan: RR> 50/menit • 1-5 tahun: RR> 40/menit <p>Pada usia >5thn ditandai dengan demam $\geq 38^{\circ}\text{C}$, batuk DAN/ATAU kesulitan bernapas, dan nyeri dada saat menarik nafas</p>
E	Diare Berdarah/Disentri	Diare dengan darah dan lendir dalam tinja dapat disertai dengan adanya tenesmus. Disentri berat adalah disentri yang disertai dengan komplikasi.
F	Tersangka Demam Tifoid	Penyakit yang disebabkan oleh kuman <i>Salmonella typhi</i> , dengan gejala demam naik turun, gangguan pencernaan, dan kadang disertai gangguan kesadaran.
G	Sindrom Jaundice Akut	Kumpulan gejala yang terdiri dari kulit dan sklera berwarna kuning dan urine berwarna gelap yang timbul secara mendadak
H	Tersangka Chikungunya	Demam mendadak <38,5° C dan nyeri sendi yang hebat (<i>severe artralgia</i>) dan atau dapat disertai adanya ruam (rush).
J	Tersangka Flu Burung	ILI dengan kontak unggas sakit atau mati mendadak atau produk unggas ATAU leukopenia ATAU pneumonia pada Manusia dalam 7 hari terakhir
K	Tersangka Campak	Setiap kasus dengan gejala minimal demam dan ruam makulo papular.

L	Tersangka Difteri	Gejala faringitis, tonsilitis, laringitis, trakeitis, atau kombinasinya disertai demam atau tanpa demam dan adanya pseudomembran putih keabu-abuan yang sulit lepas, mudah berdarah apa bila dilepas atau dilakukan manipulasi.
M	Tersangka Pertussis	Batuk lebih dari 2 minggu disertai minimal satu gejala di bawah ini: <ul style="list-style-type: none"> • batuk yang khas (terus-menerus/ paroxysmal) • napas dengan bunyi “whoop” • muntah setelah batuk tanpa sebab yang lain • untuk anak usia <1 tahun: henti napas dengan atau tanpa sianosis (bibir kebiruan)
N	AFP (Lumpuh Layuh Mendadak)	Kasus lumpuh layuh mendadak, BUKAN disebabkan oleh ruda paksa/ trauma pada anak < 15 tahun.
P	Kasus Gigitan Hewan Penular Rabies	Kasus gigitan hewan (anjing, kucing, monyet, atau penyakit berdarah panas lainnya) yang dapat menularkan rabies pada manusia .
Q	Tersangka Antraks	<p>(1). Antraks Kulit (<i>Cutaneous Anthrax</i>); Papel pada inokulasi, rasa gatal tanpa disertai rasa sakit, 2-3 hari vesikel berisi cairan kemerahan, haemoragik menjadi jaringan nekrotik, ulsera ditutupi kerak hitam, kering, Eschar (patognomonik), demam, sakit kepala dan pembengkakan kelenjar limfe regional</p> <p>(2). Antraks Saluran Pencernaan (<i>Gastrointestinal Anthrax</i>); Rasa sakit perut hebat, mual, muntah, tidak nafsu makan, demam, konstipasi, gastroenteritis akut kadang disertai darah, hematemesis, pembesaran kelenjar limfe daerah inguinal, perut membesar dan keras, asites dan oede m scrotum, melena.</p> <p>(3). Antraks Paru-Paru (<i>Pulmonary Anthrax</i>); Gejala klinis antraks paru-paru sesuai dengan tanda-tanda bronchitis. Dalam waktu 2-4 hari gejala semakin berkembang dengan gangguan respirasi berat,</p>

		demam, sianosis, dispnue, stridor, keringat berlebihan, detak jantung meningkat, nadi lemah dan cepat. Kematian biasanya terjadi 2-3 hari setelah gejala klinis timbul. (4). Antraks Meningitis Kompilasi dari 2 bentuk utama antraks (pencernaan dan paru), dengan gambaran klinis demam, nyeri kepala hebat, kejang, kaku kuduk, dan penurunan kesadaran. Mortalitas hampir 100%.
R	Tersangka Leptospirosis	Demam akut dengan $\geq 38.5^{\circ}\text{C}$, dan atau nyeri kepala hebat, dengan nyeri otot, malaise, <i>conjunctival suffusion</i> (radang pada konjungtiva), nyeri betis, disertai dengan adanya riwayat kontak dengan lingkungan yang terkontaminasi leptospira (daerah banjir, persawaahan, selokan)
S	Tersangka Kolera	Penderita menjadi dehidrasi berat karena diare akut cair secara tiba-tiba (biasanya disertai muntah dan mual), tinjanya cair seperti air cucian beras.
T	Klaster Penyakit yang tidak lazim	Didapatkan dua atau lebih kasus/kematian dengan gejala sama di dalam satu kelompok masyarakat/ desa tidak lazim dalam satu periode waktu yang sama (± 7 hari), yang tidak dapat dimasukkan ke dalam definisi kasus penyakit yang lain.
U	Tersangka Meningitis /Ensefalitis	Panas $> 38^{\circ}\text{C}$ mendadak, sakit kepala, kaku kuduk, kadang disertai penurunan kesadaran dan muntah. Pada anak < 1 tahun ubun-ubun besar cembung.
V	Tersangka Tetanus Neonatorum	Setiap bayi lahir hidup umur 3-28 hari sulit menyusu/menetek, dan mulut mencucu dan disertai dengan kejang rangsang.
W	Tersangka Tetanus	Ditandai dengan kontraksi dan kekejangan otot mendadak, dan sebelumnya ada riwayat luka.

Y	ILI (<i>Influenza Like Illness</i>)	Penderita dengan riwayat demam dan demam $\geq 38^{\circ}\text{C}$ disertai batuk <10 hr
Z	Tersangka HFMD (<i>Hand, Foot, Mouth Disease</i>)	HFMD: Demam atau riw. Demam, bercak papulovesikular di telapak tangan dan kaki dengan/tanpa ulcer di mulut. Biasanya terjadi pada anak dibawah 10 tahun. HFMD dengan satu atau lebih gangguan system saraf pusat: Demam $\geq 39^{\circ}\text{C}$ atau ≥ 48 jam, muntah, letargi, iritabilitas, myoclonal jerk, kelemahan tungkai, truncal ataxia, dispn/ takipnu.
X	Total Kunjungan	Jumlah kunjungan pasien yang datang berobat dan terdaftar di fasilitas kesehatan (puskesmas atau pustu)

B. Operasionalisasi aplikasi SKDR

1. Tujuan penggunaan aplikasi

Aplikasi ini bertujuan untuk memberikan informasi “Alert” peringatan dini adanya peningkatan jumlah kasus yang melebihi nilai ambang batas di wilayah kerja unit pelapor.

2. Indikator dan target umum aplikasi SKDR

Indikator akan dihitung secara otomatis oleh sistem berdasarkan data yang dikirimkan oleh unit pelapor setiap minggunya. Indikator dalam sistem SKDR antara lain :

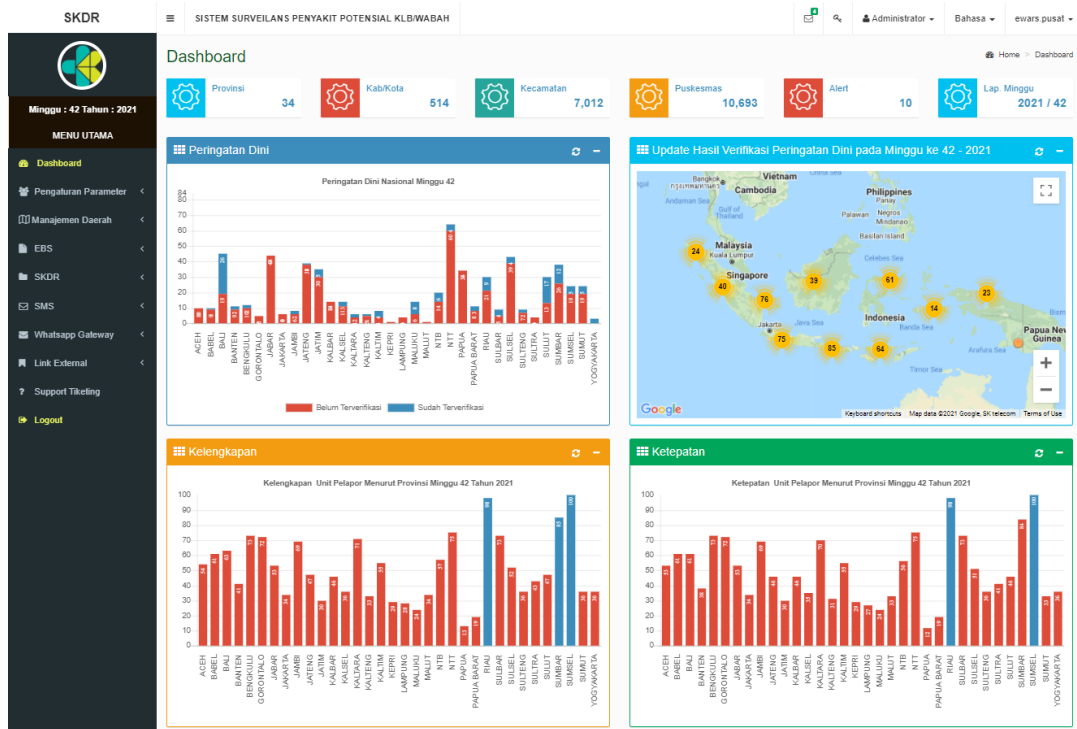
- a) Jumlah kasus baru setiap penyakit menurut minggu
- b) Total kunjungan
- c) Proporsi kesakitan
- d) Insidence Rate setiap penyakit menurut minggu
- e) Ketepatan waktu dari unit pelapor
- f) Kelengkapan unit pelapor
- g) Daftar alert peringatan dini penyakit mingguan untuk penyakit di sistem SKDR.

3. Pengenalan menu dalam aplikasi SKDR

- Dashboard
- Modul pengaturan parameter
 - Parameter Alert
 - Parameter Type
- Modul Manajemen daerah
- Modul Surveilans berbasis kejadian
- Module SKDR
- Modul SMS
- Modul whats up
- Module link external
- Module support ticketing

a) Dashboard SKDR

Tampilan awal dashboard SKDR berisi informasi Alert (peringatan dini) penyakit dan kelengkapan ketepatan laporan mingguan SKDR. Alert penyakit ditampilkan dalam bentuk grafik dan peta yang berisi situasi alert penyakit pada minggu laporan berjalan. Kelengkapan dan ketepatan laporan ditampilkan dalam bentuk grafik batang pada bagian bawah dashboard SKDR. Pada bagian atas Dashboard SKDR dapat diakses menu Administrator dan Profile dari pengguna. Menu Manajemen daerah, Pelaporan dan Analisa data EBS dan SKDR diakses melalui pilihan MENU UTAMA yang ada di bagian kanan dashboard SKDR.



Gambar. Dashboard SKDR

b) Module Pengaturan Paramater

ALERT

Digunakan untuk melakukan pengaturan paramater jenis alert penyakit. SKDR saat ini menggunakan jenis alert Peningkatan kasus dan Fix Cases. Jenis alert peningkatan kasus berdasarkan adanya peningkatan jumlah kasus lebih dari 1.5 kali dibandingkan periode waktu sebelumnya dan jumlah kasus minimum yang sudah ditetapkan sedangkan jenis alert fix cases berdasarkan paramater jumlah kasus yang akan memberikan peringatan dini jika kasus dilaporkan memenuhi kriteria yang ditetapkan.

NILAI AMBANG BATAS PENYAKIT DALAM SISTEM

PENYAKIT	Nilai Ambang
1. Diare Akut	Peningkatan Kasus
2. Malaria Konfirmasi	Peningkatan Kasus
3. Tersangka Demam Dengue	Peningkatan Kasus
4. Pneumonia	Peningkatan Kasus
5. Diare Berdarah ATAU Disentri	Peningkatan Kasus
6. Tersangka Demam Tifoid	Poisson
7. Sindrom Jaundis Akut	Poisson
8. Tersangka Chikungunya	Poisson
9. Tersangka Flu Burung pada Manusia	1 kasus
10. Tersangka Campak	1 kasus
11. Tersangka Difteri	1 kasus
12. Tersangka Pertussis	1 kasus
13. AFP (Lumpuh Layuh Mendadak)	1 kasus
14. Kasus Gigitan Hewan Penular Rabies	1 kasus
15. Tersangka Antraks	1 kasus
16. Tersangka Leptospirosis	1 kasus
17. Tersangka Kolera	1 kasus
18. Klaster Penyakit yang tidak lazim	3 kasus
19. Tersangka Meningitis/Ensefalitis	Poisson
20. Tersangka Tetanus Neonatorum	1 kasus
21. Tersangka Tetanus	1 kasus
22. ILI (<i>Influenza Like Illness</i>)	Peningkatan Kasus
23. Tersangka HFMD	1 kasus

Alert Type	Judul	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> FixCase	Kasus	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Mun	Gt	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> FixIncidence	Insidensi	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> IncreaseCase	Peningkatan Kas	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Mean	Mean	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Poisson	Poisson	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Binomial	Binomial	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> TimeSeries	TimeSeries	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> CFR	CFR	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> FixDeath	Kematian	Tidak	Edit
Alert Type	Judul	Status	Aksi

Gambar. Type Alert

Parameter Type

Parameter type diperlukan untuk setiap alert penyakit yang akan digunakan dalam sistem SKDR. Contoh penggunaan Parameter Alert.

Alert Peningkatan Kasus memerlukan 3 parameter alert :

Min: Jumlah kasus minimal dari penyakit yang harus diwaspadai akan menjadi KLB

CompTu: Periode waktu yang digunakan untuk menghitung jumlah kasus untuk dibandingkan dengan kasus minggu berjalan

Factor: nilai ambang batas yang digunakan sebagai pembanding dengan hasil perhitungan jumlah kasus pada minggu berjalan dibagi rata-rata jumlah kasus periode waktu yang ditentukan.

Parameter	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> CompTu	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> Factor	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> Max	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> Min	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> NumTu	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> NumYears	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> Percent	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> Probab	Ya	Edit ▾
<input type="checkbox"/> Smooth	Ya	Edit ▾
Parameter	Status	Aksi

Gambar. Parameter Alert

Parameter Alert (Peringatan Dini) Penyakit

Setiap penyakit yang sudah ditentukan Jenis Alert dan Parameter Alert kemudian dilengkapi nilai-nilai yang sudah ditentukan untuk setiap fasilitas kesehatan. Menu ini dapat diakses oleh masing-masing unit pelapor jika memang diperlukan untuk dilakukan penyesuaian dengan kondisi di unit pelapor. Berikut ini contoh pengaturan parameter alert untuk penyakit Suspek Acute Flaccid Paralysis (AFP) yang dengan jenis Alert Type FixCases dan penyakit Susp Diare dengan jenis Alert Type Peningkatan Kasus

Parameter Alert

Home > Populasi

Unit Pelapor

Puskesmas

Provinsi : ACEH

Kab/Kota : KAB. ACEH BARAT

Kecamatan : ARONGAN LAMBA...

Unit Pelapor : PKM. DRIEN RAMP...

List Penyakit :

- Pilih -
- Diare Akut - A
- Malaria Konfirmasi - B
- Suspek Dengue - C
- Pneumonia - D
- Diare Berdarah/ Disentri - E
- Suspek Demam Tifoid - F
- Sindrom Jaundice Akut - G
- Suspek Chikungunya - H
- Suspek Flu Burung Pada Manusia - J
- Suspek Campak - K
- Suspek Difteri - L
- Pertussis - M
- Acute Flacid Paralysis (AFP) - N**
- Gigitan Hewan Penular Rabies - P
- Suspek Antrax - Q
- Suspek Leptospirosis - R
- Suspek Kolera - S
- Kluster Penyakit yang tidak lazim - T
- Suspek Meningitis/Encephalitis - U
- Suspek Tetanus Neonatorum - V
- Suspek Tetanus - W
- ILI (Penyakit Serupa Influenza) - Y

Setting Nilai Ambang Batas

FixCase

No.	Tipe Parameter	Ambang Batas
1	Max	1

Simpan

Parameter Alert

Home > Populasi

Unit Pelapor

Puskesmas

Provinsi : ACEH

Kab/Kota : KAB. ACEH BARAT

Kecamatan : ARONGAN LAMBALEK

Unit Pelapor : PKM. DRIEN RAMPAK

List Penyakit :

- Pilih -
- Diare Akut - A**
- Malaria Konfirmasi - B
- Suspek Dengue - C
- Pneumonia - D
- Diare Berdarah/ Disentri - E
- Suspek Demam Tifoid - F
- Sindrom Jaundice Akut - G
- Suspek Chikungunya - H
- Suspek Flu Burung Pada Manusia - J
- Suspek Campak - K
- Suspek Difteri - L
- Pertussis - M
- Acute Flacid Paralysis (AFP) - N
- Gigitan Hewan Penular Rabies - P
- Suspek Antrax - Q
- Suspek Leptospirosis - R
- Suspek Kolera - S
- Kluster Penyakit yang tidak lazim - T
- Suspek Meningitis/Encephalitis - U
- Suspek Tetanus Neonatorum - V
- Suspek Tetanus - W
- ILI (Penyakit Serupa Influenza) - Y

Setting Nilai Ambang Batas

IncreaseCase

No.	Tipe Parameter	Ambang Batas
1	Factor	1.5
2	CompTu	3
3	Min	15

Simpan

Penyakit

Digunakan untuk melakukan pengaturan jenis penyakit yang akan dilaporkan dalam sistem SKDR. Penyakit dalam SKDR dilengkapi dengan KODE SMS yang digunakan dalam pelaporan dengan SMS ataupun WhatsApp.

Menampilkan data per halaman

<input type="checkbox"/>	Kode	Kode SMS	Penyakit	Judul	Denominator	Urut	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	MERS	X	MERS-COV	MERS-COV		0	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	01AWD	A	Diare Akut	Diare	100.00	1	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	12MAL	B	Malaria Konfirmasi	Malaria	100,000.00	2	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	16SDF	C	Suspek Dengue	Suspek Dengue	100,000.00	3	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	04ARI	D	Pneumonia	Pneumonis	100,000.00	4	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	05BDR	E	Diare Berdarah/ Disentri	Diare Berdarah	100,000.00	5	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	21STF	F	Suspek Demam Tifoid	Tifoid	100,000.00	6	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	02JAD	G	Sindrom Jaundice Akut	Sindrom	100,000.00	7	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	25CHK	H	Suspek Chikungunya	Chikungunya	100,000.00	8	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	09UNF		Demam yang tidak diketahui asalnya	Demam Unknow	100,000.00	9	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/>	Kode	Kode SMS	Penyakit	Judul	Denominator	Urut	Status	Aksi

Tahun

Digunakan untuk melakukan pengaturan tahun dan minggu pelaporan/epidemiologi yang akan dilaporkan dalam sistem SKDR.

Menampilkan data per halaman

<input type="checkbox"/>	Tahun	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	2012	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2013	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2014	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2015	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2016	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2017	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2018	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2019	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	2020	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Tahun	Status	Aksi

Jenis Unit Pelapor

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan jenis unit pelapor yang akan digunakan dalam sistem SKDR.

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/> Sumber Data	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Rumah Sakit	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Puskesmas	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> PHEOC	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Laboratorium	Ya	Edit
Sumber Data	Status	Aksi

Jenis Pekerjaan

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan jenis pekerjaan yang akan digunakan dalam sistem SKDR pelaporan kasus individu.

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/> Pekerjaan	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Pelajar	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Mahasiswa	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Karyawan	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Wiraswasta	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Tidak bekerja	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Lain-lain	Ya	Edit
Pekerjaan	Status	Aksi

Diagnosa

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan diagnosa penyakit yang akan digunakan dalam sistem SKDR pelaporan kasus individu.

Menampilkan 10 data per halaman

Diagnosa	Param1	Param2	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Acute Flaccid Paralysis (AFP)		#c21d1d	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Anthraks			Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> Campak			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Chikungunya			Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> Dengue			Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> Diare			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Differi			Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)			Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> Hepatitis			Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> HFMD			Tidak	Edit
Diagnosa	Param1	Param2	Status	Aksi

Hasil Laboratorium

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan hasil laboratorium yang akan digunakan dalam sistem SKDR pelaporan kasus individu.

Menampilkan 10 data per halaman

Hasil	Param1	Param2	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Entero Toxin Escherichia coli (ETEC)			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Enteropathogenic Escherechia coli (EPEC)		#0f2fa1	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Rotavirus			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Giardia lamblia			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Vibrio cholera			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Shigella			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> disenteriae			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Salmonella typhi			Ya	Edit
<input type="checkbox"/> P. vivax			Ya	Edit
Hasil	Param1	Param2	Status	Aksi

Keadaan Akhir

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan keadaan akhir kasus yang akan digunakan dalam sistem SKDR pelaporan kasus individu.

Menampilkan 10 data per halaman

Keadaan Akhir	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Sehat	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Sakit	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Meninggal	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Masih dalam perawatan	Ya	Edit
Keadaan Akhir	Status	Aksi

Status Imunisasi

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan status imunisasi kasus yang akan digunakan dalam sistem SKDR pelaporan kasus individu.

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/> Status	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Lengkap	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Tidak lengkap	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Tidak pernah	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Tidak diketahui	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> 1x	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> 2x	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> 3x	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> 4x	Ya	Edit
Status	Status	Aksi

Tempat Berobat

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan tempat berobat kasus yang akan digunakan dalam sistem SKDR pelaporan kasus individu.

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/> Tempat Berobat	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Rumah Sakit Pemerintah	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Rumah Sakit Swasta	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Puskesmas	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Klinik	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Dokter praktek	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Pengobatan tradisional	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Lain-lain	Ya	Edit
Tempat Berobat	Status	Aksi

Status Kontak

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan status kontak kasus yang akan digunakan dalam sistem SKDR pelaporan kasus individu. Menu ini hanya dapat diakses oleh pusat

Menampilkan 10 data per halaman

Status Kontak	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Kontak dengan manusia	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Kontak dengan hewan	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Kontak dengan unggas sakit/mati dilingkungan rumah	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Kontak dengan produk unggas	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Tidak diketahui riwayat kontak dengan hewan atau produk dari hewan	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Paparan dengan makanan	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Sanitasi Lingkungan	Ya	Edit
Status Kontak	Status	Aksi

Status Rumor

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan status rumor surveilans berbasis kejadian yang akan digunakan dalam sistem EBS.

Menampilkan 10 data per halaman

Status Rumor	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Terverifikasi	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Dalam investigasi	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Discarded	Ya	Edit
Status Rumor	Status	Aksi

Sumber Laporan

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan sumber laporan surveilans berbasis kejadian yang akan digunakan dalam sistem EBS.

Menampilkan 10 data per halaman

Sumber Laporan	Status	Aksi
<input type="checkbox"/> Alert SKDR	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/> BBLK	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> BBTCL PP	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Litbangkes	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Media Massa	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Petugas KKP	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Petugas Puskesmas	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Petugas RS	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Petugas Surv Kab	Ya	Edit
<input type="checkbox"/> Petugas Surv Prov	Ya	Edit
Sumber Laporan	Status	Aksi

Laporan

Digunakan untuk melakukan pengaturan penamaan dan jenis laporan yang akan dapat digunakan pada menu analisa data.

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/>	Kel	Kode	Nama Lap	Kategori	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs1	Grafik Kejadian KLB bersumber laporan rumor	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs5	Grafik Laporan diterima menurut tempat	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs8	Grafik Perbandingan Penyakit Rumor VS Terverifikasi	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs10	Grafik Perbandingan Status KLB menurut Penyakit	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs2	Grafik Status laporan rumor saat ini	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs9	Grafik Perbandingan Status KLB menurut Tempat	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs3	Grafik laporan dengan Form W1	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs6	Grafik Laporan penyakit terverifikasi	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs4	Grafik Laporan diterima menurut bulan	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ebs	ebs7	Grafik Laporan penyakit Sumber Laporan	Diagram	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Kel	Kode	Nama Lap	Kategori	Status	Aksi

Jenis Sample Spesimen

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan jenis sampel kasus yang dikirimkan ke laboratorium pada menu data SKDR Individu.

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/>	Data	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	Swab Tenggorok	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	CSF	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Serum	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Tinja	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Cairan Lesi	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Swab Hidung	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Usap Luka	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Wholeblood	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Lingkungan	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Rectal Swab	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Data	Status	Aksi

Metode Pemeriksaan Laboratorium

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan jenis metode pemeriksaan laboratorium pada sampel kasus yang dikirimkan pada menu data SKDR Individu.

Menampilkan data per halaman

<input type="checkbox"/>	Data	Status	Aksi
Tidak ada data di database			
<input type="checkbox"/>	Data	Status	Aksi

Jenis Verifikasi Peringatan Dini

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan jenis verifikasi peringatan dini penyakit.

Menampilkan data per halaman

<input type="checkbox"/>	Data	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	Kesalahan penulisan kode penyakit	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Alert Benar, hasil verifikasi ditemukan kasus	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Alert Benar, hasil verifikasi penyakit yang ditemukan tidak sesuai dengan DO	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Data	Status	Aksi

c) Module Manajemen Daerah

Wilayah

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan wilayah regional menurut provinsi.

Menampilkan data per halaman

<input type="checkbox"/>	Kode	Wilayah	Nama Kontak	Handphone	Alamat Email	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	IBT	Indonesia Bagian Tengah				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	IB	Indonesia Barat				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	IT	Indonesia Timur				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Kode	Wilayah	Nama Kontak	Handphone	Alamat Email	Status	Aksi

Provinsi

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan provinsi dalam pelaporan SKDR.

Menu ini hanya dapat diakses oleh pusat, provinsi dan kabupaten

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/>	Kode	Provinsi	Nama Kontak	Handphone	Alamat Email	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	ACEH	ACEH	ika nova sartika			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	BALI	BALI				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	BABEL	BANGKA BELITUNG				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	BANTEN	BANTEN	NURAINI KURNIAWATI			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	BENGKULU	BENGKULU				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	YOGYAKARTA	DI YOGYAKARTA				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	GORONTALO	GORONTALO	Prasetyo Biki			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	JAKARTA	JAKARTA				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	JAMBI	JAMBI	TRIYESNATMAN. SKM			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	JABAR	JAWA BARAT	Agus Sukandar, SKM,MKM			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Kode	Provinsi	Nama Kontak	Handphone	Alamat Email	Status	Aksi

Kabupaten Kota

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan kabupaten dalam pelaporan SKDR.

Menu ini hanya dapat diakses oleh pusat, provinsi dan kabupaten

Menampilkan 10 data per halaman

<input type="checkbox"/>	Provinsi	Kab/Kota	Nama Kontak	Handphone	Alamat Email	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH BARAT	YESSI RINALDI			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH BARAT DAYA				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH BESAR				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH SELATAN				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH SINGKIL	MAS ADI, S.Kep			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH TAMIANG	DEDEK RUDIANSYAH			Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH TENGAH				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH TENGGARA				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH TIMUR				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	ACEH	KAB. ACEH UTARA				Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Provinsi	Kab/Kota	Nama Kontak	Handphone	Alamat Email	Status	Aksi

Kecamatan

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan kecamatan dalam pelaporan SKDR.

Menu ini hanya dapat diakses oleh pusat, provinsi dan kabupaten

Kecamatan

Awal > kecamatan

+ Tambah Hapus Cetak

Cari Bersihkan

Saring data berdasarkan :

Provinsi : ACEH Kab/Kota : KAB. ACEH BARAT

Menampilkan 100 data per halaman

	Kode Depdagri	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Nama Kontak	Handphone	Alamat Email	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	62	ACEH	KAB. ACEH BARAT	ARONGAN LAMBALEK	ELVIYANI, AMK	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	50	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	Elisa rosita	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	80	ACEH	KAB. ACEH BARAT	KAWAY XVI	Asriati, amk	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	0	ACEH	KAB. ACEH BARAT	KUTA PADANG LAYUNG	Agus Susanti, Amd. Kep	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	81	ACEH	KAB. ACEH BARAT	MEUREUBO	Dewi Mulyani, AMK	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	82	ACEH	KAB. ACEH BARAT	PANTAI CEUREMEN	Murhaban, amk	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	83	ACEH	KAB. ACEH BARAT	PANTON REU	Rima Safriani, Amd. Keb	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	60	ACEH	KAB. ACEH BARAT	SAMATIGA	Mursyidah, skm	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	90	ACEH	KAB. ACEH BARAT	SUNGAI MAS	Wahidin, amkl	☎		Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	70	ACEH	KAB. ACEH BARAT	WOYLA	Waspada sembiring, skm	☎		Ya	Edit

Unit Pelapor

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan unit pelapor dalam pelaporan SKDR.

Unit Pelapor Awal > puskesmas

[+ Tambah](#) [Hapus](#) [Cetak](#) [Cari](#) [Bersihkan](#)

Saring data berdasarkan : Id Unit Puskesmas Provinsi ACEH Kab/Kota 1

Menampilkan 100 data per halaman

#	Id Unit	Kode Puskesmas	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Unit Pelapor	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107062201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	ARONGAN LAMBALEK	PKM DRIEN RAMPAK	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107050101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM JOHAN PAHLAWAN	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107050202	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM SUAK RIBEE	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107080101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	KAWAY XVI	PKM PEUREUMEU	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107061101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	KUTA PADANG LAYUNG	PKM KUTA PADANG LAYUNG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107081201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	MEUREUBO	PKM MEUREUBO	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107082201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	PANTAI CEUREMEN	PKM. PANTE CEUREUMEN	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107083101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	PANTON REU	PKM. MEUTULANG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107060101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	SAMATIGA	PKM. COT SEUMEREUNG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107090201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	SUNGAI MAS	PKM. KAJEUNG	Ya	Edit

Petugas Unit Pelapor

Digunakan untuk melakukan pengaturan pilihan petugas Unit Pelapor dalam pelaporan SKDR.

Unit Pelapor Awal > puskesmas

[+ Tambah](#) [Hapus](#) [Cetak](#) [Cari](#) [Bersihkan](#)

Saring data berdasarkan : Id Unit Puskesmas Provinsi ACEH Kab/Kota 1

Menampilkan 100 data per halaman

#	Id Unit	Kode Puskesmas	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Unit Pelapor	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107062201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	ARONGAN LAMBALEK	PKM DRIEN RAMPAK	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107050101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM JOHAN PAHLAWAN	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107050202	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM SUAK RIBEE	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107080101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	KAWAY XVI	PKM PEUREUMEU	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107061101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	KUTA PADANG LAYUNG	PKM KUTA PADANG LAYUNG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107081201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	MEUREUBO	PKM MEUREUBO	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107082201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	PANTAI CEUREMEN	PKM. PANTE CEUREUMEN	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107083101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	PANTON REU	PKM. MEUTULANG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107060101	ACEH	KAB. ACEH BARAT	SAMATIGA	PKM. COT SEUMEREUNG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1107090201	ACEH	KAB. ACEH BARAT	SUNGAI MAS	PKM. KAJEUNG	Ya	Edit

Populasi

Digunakan untuk melakukan pengaturan data populasi pada unit pelapor SKDR.

Populasi Home > Populasi

Provinsi Kab/Kota Kecamatan Puskesmas

Provinsi :
ACEH

Year	Populasi
2018	5,281,314

Tambah Simpan

Pengguna

Module ini digunakan untuk melengkapi data pengguna petugas unit pelapor yang dapat melakukan akses ke web SKDR. Module ini digunakan untuk membuat username dan password untuk pengguna web SKDR.

Operator Awal > operator

+ Tambah Hapus Cetak Cari

Menampilkan 100 data per halaman

	NIP	User Name	Kel Place	Id Place	Nama Lengkap	Handphone	Alamat Email	Aksi
<input type="checkbox"/>		ukor.malem	Puskesmas	PKM. KEBUN LADA	Ukor malem	6281361579953		Edit
<input type="checkbox"/>		elis.artati	Puskesmas	PKM. AJUNG	ELIS ARTATI	628123459581		Edit
<input type="checkbox"/>		agus.margana	Puskesmas	PKM. NGEMLAK II	Agus Margana	6281368709737		Edit
<input type="checkbox"/>		ahmad.faozan	Puskesmas	PKM. KABUNAN	AHMAD FAOZAN	628156955564		Edit
<input type="checkbox"/>		ahmad.madikarya	Puskesmas	PKM. BENUA	AHMAD MADIKARYA, S.Kep	6282227022239		Edit
<input type="checkbox"/>		ahmad.sunarto	Puskesmas	PKM. ANDOOLO UTAMA	AHMAD SUNARTO	62853998980948		Edit
<input type="checkbox"/>		ali.samson	Puskesmas	PKM. TANJUNG LABU	Ali Samson	6285368672386		Edit
<input type="checkbox"/>		amin.sutarni	Puskesmas	PKM. TANJUNGREJO	AMIN SUTARNI	6281281336311		Edit
<input type="checkbox"/>		asria.la.apo	Puskesmas	PKM. RAWAT INAP GALALA	ASRIA LA APO	6281340008985		Edit
<input type="checkbox"/>		awal.midin	Puskesmas	PKM. MAROBEA	AWAL MIDIN,SKM	6285230365126		Edit
<input type="checkbox"/>		cahaya.metali.sidabutar	Puskesmas	PKM. BERAMPU	cahaya metali sidabutar	6282277546425		Edit
<input type="checkbox"/>		darni	Puskesmas	PKM. SORAWOLIO	Darni	6282194028022		Edit
<input type="checkbox"/>		darsilan	Puskesmas	PKM. WUNA	DARSILAN	6285241574619		Edit
<input type="checkbox"/>		deice.mandajjan	Puskesmas	PKM. KABILA BONE	DEICE MANDATJAN	6282348175991		Edit
<input type="checkbox"/>		deni.fitriana	Puskesmas	PKM. MANGGARI	DENI FITRIANA,SKM	6285295922714	dens011107@yahoo.co.id	Edit
<input type="checkbox"/>		deti.suarni.zebua	Puskesmas	PKM. LAHOMI	DETI SUARNI ZEBUA	6285360836680		Edit
<input type="checkbox"/>		dihhan.rintaka.amk	Puskesmas	PKM. KABAWO	Dihhan Rintaka AMK	6285299321570		Edit

d) Module Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)

Module EBS digunakan untuk pelaporan penyakit potensial KLB diluar laporan rutin mingguan. Sumber informasi dapat berasal dari laporan masyarakat, dari media massa atau penyakit-penyakit potensial wabah yang harus dilaporkan kurang dari 24 jam.

Formulir EBS

Setiap pelaporan surveilans berbasis kejadian dilakukan melalui menu Formulir EBS. Informasi yang dilaporkan dapat diupdate secara berkala sesuai dengan situasi penyakit yang dilaporkan.

Formulir Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)

Awal > form-eps

+ Tambah Hapus Cetak - Cari

Menampilkan 100 data per halaman

	Tanggal Laporan	Status Rumor	No EBS	Provinsi	Kab/Kota	Penyakit Terverifikasi	KLB	Status KLB saat ini	Jumlah Kasus	Jumlah Kematian	Aksi
<input type="checkbox"/>	2021-10-22	Terverifikasi	221020212	MALUKU UTARA	KAB. HALMAHERA BARAT	Campak	<input checked="" type="checkbox"/>	Masih Berlangsung	18	0	Edit
<input type="checkbox"/>	2021-10-21	Discarded	211020212	JAKARTA	KOTA JAKARTA TIMUR	COVID-19			0	0	Edit
<input type="checkbox"/>	2021-10-21	Dalam investigasi	211020213	JAWA TENGAH	KOTA SURAKARTA	COVID-19			12	0	Edit
<input type="checkbox"/>	2021-10-21	Dalam investigasi	211020214	JAWA BARAT	KOTA BANDUNG	COVID-19			84	0	Edit
<input type="checkbox"/>	2021-10-21	Terverifikasi dan sudah dilakukan koordinasi lintas sektor	211020215	KALIMANTAN TIMUR	KOTA SAMARINDA	Dengue		Selesai	1	0	Edit
<input type="checkbox"/>	2021-10-21	Terverifikasi	211020216	KALIMANTAN TIMUR	KAB. KUTAI KARTANEGARA	Dengue		Selesai	1	0	Edit
<input type="checkbox"/>	2021-10-20	Terverifikasi dan sudah dilakukan koordinasi lintas sektor	201020212	BALI	KAB. JEMBRANA	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)			5	0	Edit

Analisa EBS

Analisa laporan EBS dapat ditampilkan dalam bentuk Peta, grafik dan tabel. Data laporan EBS juga dapat diexport sesuai dengan pilihan data yang diinginkan untuk dianalisa lebih lanjut.

Analisa Surveilans Berbasis Kejadian (EBS) Home > Analisa Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)

Pemetaan Diagram Laporan

Pemetaan

Pemetaan Laporan Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)

Situasi KLB Penyakit bersumber laporan Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)

Menampilkan 100 data per halaman

No.	Provinsi	Kab/Kota	Tanggal Laporan	Penyakit Terverifikasi	Icon	KLB	Status Rumor	Jumlah Kasus	Jumlah Kematian	Formulir W1	Respon 24 Jam	Detail
1	BALI	KAB. KARANG ASEM	14-Apr-2021	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)	🚫	Tidak	Terverifikasi	10	0	Tidak	Ya	📄
2	JAWA TENGAH	KAB. BLORA	14-Apr-2021		📄	Tidak	Dalam investigasi	20	0	Tidak	Tidak	📄
3	JAWA TENGAH	KAB. BOYOLALI	12-Apr-2021	Difteri	🟢	Ya	Terverifikasi	1	0	Ya	Ya	📄
4	BALI	KAB. KLUNGKUNG	21-Apr-2021		📄	Tidak	Dalam investigasi	7	0	Tidak	Tidak	📄
5	KEPULAUAN RIAU	KOTA BATAM	23-Apr-2021	COVID-19	🚫	Tidak	Dalam investigasi	7197	161	Tidak	Tidak	📄

e) Module SKDR

Module ini digunakan untuk pelaporan mingguan potensial KLB yang dikirimkan oleh unit pelapor setiap minggunya. Pelaporan dapat dilakukan melalui SMS, WhatsApp ataupun di entri melalui web SKDR.

Data Agregat

Semua laporan mingguan 23 penyakit potensial KLB akan ditampilkan di Menu Data Agregat.

+ Tambah Hapus Cetak

Cari Bersihkan

Saring data berdasarkan :
Provinsi: ACEH

Menampilkan 100 data per halaman

ID	Id Unit	Sumber	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Unit Pelapor	Nama Petugas	Minggu	Tahun	Sts Tepat	Aksi	
<input type="checkbox"/>	5962	Puskesmas	SM S	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	13	2021	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	8159	Puskesmas	SM S	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	14	2021	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/>	15509	Puskesmas	SM S	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	15	2021	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	36517	Puskesmas	WA	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	16	2021	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	50201	Puskesmas	WA	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	17	2021	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	158273	Puskesmas	WA	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	18	2021	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/>	158290	Puskesmas	WA	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	19	2021	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/>	168921	Puskesmas	WA	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	20	2021	Tidak	Edit
<input type="checkbox"/>	170523	Puskesmas	WA	ACEH	KAB. ACEH BARAT	JOHAN PAHLAWAN	PKM. JOHAN PAHLAWAN	Sri Wahyuni,Amd.Keb	21	2021	Tidak	Edit

Form Individu

Formulir individu digunakan untuk melaporkan data kasus berdasarkan formulir penyelidikan KLB. Hanya Penyakit yang dinyatakan KLB yang perlu dilengkapi data laporan individu.

Tambah Hapus Cetak

Export / Import Data Cari

Menampilkan 100 data per halaman

	Id Unit	Provinsi	Unit Pelapor	Nama Pasien	No EPID	Diagnosa Akhir	Kondisi Akhir	Tahun	Minggu	Tgl Laporan	Aksi
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BARAT - KAWAY XVI	PKM. PEUREUMEU	Barmawi	D-010917002	0	0	2017	8		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BARAT - ARONGAN LAMBALEK	PKM. DRIEN RAMPAK	SALMIATI	D-ACEH002	Diferi Probable	0	2017	13		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BARAT - ARONGAN LAMBALEK	PKM. DRIEN RAMPAK	David Kurniawan	D-ACEH093	0	0	2017	13		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BARAT - ARONGAN LAMBALEK	PKM. DRIEN RAMPAK	T. Ilham	D-010917004	0	0	2017	33		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BARAT - ARONGAN LAMBALEK	PKM. DRIEN RAMPAK	M. Qalil	D-010917001	0	0	2017	4		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BARAT - ARONGAN LAMBALEK	PKM. DRIEN RAMPAK	Refki Fadillah Aqatan	D-010917003	0	0	2017	8		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BESAR - BAITUSSALAM	PKM. BAITUSSALAM	Fasa Al Ridho	D-010317004	0	0	2017	34		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BESAR - BAITUSSALAM	PKM. BAITUSSALAM	Rinintya Pratiwi	D-010317005	0	0	2017	34		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BESAR - BAITUSSALAM	PKM. BAITUSSALAM	Salfa Nisa	D-ACEH089	Diferi Probable	0	2017	49		Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	ACEH - KAB. ACEH BESAR - BAITUSSALAM	PKM. BAITUSSALAM	Zahira	D-010317001	0	0	2017	3		Edit

Analisa Data

Analisa laporan mingguan SKDR dapat ditampilkan dalam bentuk Peta, grafik dan tabel.

Analisa

Pemetaan Morbiditas Alert (Peringatan Dini) Kelengkapan Ketepatan Grafik Laporan

Laporan

Total Jumlah Kasus Diare Akut di ACEH Pada Minggu 26 - Minggu 42

MS-Excel

No	Kab/Kota	2021														Total			
		M-26	M-27	M-28	M-29	M-30	M-31	M-32	M-33	M-34	M-35	M-36	M-37	M-38	M-39		M-40	M-41	M-42
1	KAB. ACEH BARAT	18	17	10	9	13	11	10	14	18	14	15	10	16	10	10	21	18	234
2	KAB. ACEH BARAT DAYA	17	24	21	20	20	31	26	26	23	24	26	36	28	22	23	26	23	416
3	KAB. ACEH BESAR	41	33	40	53	46	45	43	51	44	41	46	45	67	52	51	31	27	756
4	KAB. ACEH SELATAN	46	67	57	49	64	70	69	51	63	53	52	46	27	32	44	39	35	864
5	KAB. ACEH SINGKIL	12	11	13	12	11	13	1	3	5		1			1				83
6	KAB. ACEH TAMIANG	28	58	29	35	60	37	34	39	33	32	37	46	37	62	38	27	39	671
7	KAB. ACEH TENGAH	61	64	72	77	75	60	58	50	65	54	58	67	56	55	54	67	34	1,027
8	KAB. ACEH TENGGARA	37	35	34	55	59	35	42	56	37	39	49	36	42	33	40	43	43	715
9	KAB. ACEH TIMUR	45	22	19	35	42	42	31	29	26	28	28	18	22	27	15	9	9	447
10	KAB. ACEH UTARA	102	111	92	66	85	98	78	71	89	101	90	73	86	85	67	66	49	1,409
11	KAB. BENER MERIAH	12	17	19	19	13	14	13	12	11	12	18	13	17	19	10	10	9	238
12	KAB. BIREUEN	38	46	32	40	47	49	50	44	41	43	34	34	35	40	39	45	34	691
13	KAB. GAYO LUES	28	36	29	26	4	4		5	2	2			1	3	2	2	1	145
14	KAB. NAGAN RAYA	7	7	1	2	3	12	8	3	3	1	3	2	5	3	2	9		71
15	KAB. PIDIE	64	68	41	35	41	66	47	18	26	47	31	38	39	39	42	19	14	675
16	KAB. PIDIE JAYA	28	24	19	22	34	27	27	25	30	27	30	26	26	23	23	28	15	434
17	KAB. SIMEULUE			1		1	3	1			1		1	2		8	10	5	33
18	KOTA BANDA ACEH	17	24	22	20	16	13	26	30	18	18	18	12	17	18	27	31	28	355
19	KOTA LANGSA	4	1	2	1	6	4		3		2	2	1	4	1	1	4	1	37
20	KOTA LHOKSUMAWE	30	17	25	17	32	16	41	40	33	29	37	42	26	23	33	29	23	493
21	KOTA SABANG	5	3	5	1	8	6	4	4	5	4	1	1	3	3	4	2	2	61
22	KOTA SUBULUSSALAM	7	7	5	10	11	5	8	5	9	8	5	8	3	7	5	9	7	119
23	KAB. ACEH JAYA	9	15	13	13	20	12	16	6	20	25	25	48	26	13	5			266
	TOTAL KASUS	656	707	601	617	711	673	633	585	601	605	606	604	587	570	543	526	415	10,240

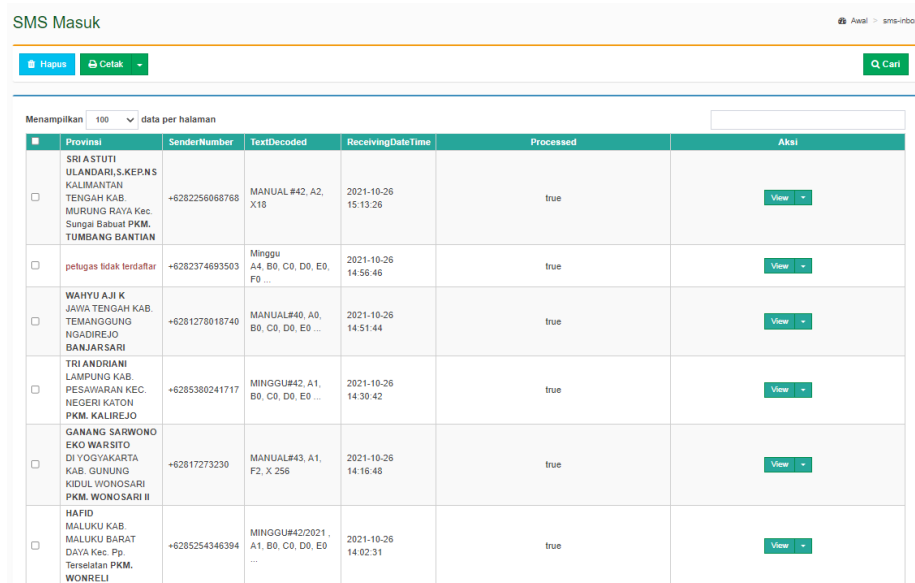
Data kumulatif Minggu 26 - Minggu 42

f) Module SMS

Module SMS digunakan untuk melihat laporan mingguan SKDR yang dikirimkan petugas melalui SMS.

SMS Masuk

Setiap laporan mingguan yang dikirimkan melalui SMS, dapat dilihat melalui menu SMS Masuk. Data nama petugas, asal SMS, no telp yang digunakan dan format SMS yang dituliskan dapat dilihat melalui menu ini. Pada SMS Inbox pengguna dapat melihat penulisan format SMS dan minggu pelaporan untuk melakukan feedback ke petugas unit pelapor untuk permasalahan pengiriman laporan dengan SMS.



The screenshot shows the 'SMS Masuk' interface. At the top, there are buttons for 'Hapus' and 'Cetak', and a search bar with 'Q Cari'. Below the header, there is a table with the following columns: 'Provisi', 'SenderNumber', 'TextDecoded', 'ReceivingDateTime', 'Processed', and 'Aksi'. The table contains six rows of data, each representing an incoming SMS message. Each row has a checkbox on the left and a 'View' button on the right.

Provisi	SenderNumber	TextDecoded	ReceivingDateTime	Processed	Aksi
<input type="checkbox"/> SRI A STUTI ULANDARI,S.KEPNS KALIMANTAN TENGAH KAB. MURUNG RAYA Kec. Sungai Sabut PKM. TUMBANG BANTIAN	+6282256068768	MANUAL#42, A2, X18	2021-10-26 15:13:26	true	View
<input type="checkbox"/> petugas tidak terdaftar	+6282374693503	Minggu A4, B0, C0, D0, E0, F0 ...	2021-10-26 14:56:46	true	View
<input type="checkbox"/> WAHYU AJI K JAWA TENGAH KAB. TEMANGGUNG NGADIREJO BANJARSARI	+6281278018740	MANUAL#40, A0, B0, C0, D0, E0 ...	2021-10-26 14:51:44	true	View
<input type="checkbox"/> TRI ANDRIANI LAMPUNG KAB. PESAWARAN KEC. NEGERI KATON PKM. KALIREJO	+6285380241717	MINGGU#42, A1, B0, C0, D0, E0 ...	2021-10-26 14:30:42	true	View
<input type="checkbox"/> GANANG SARWONO EKO WARSITO DI YOGYAKARTA KAB. GUNUNG KIDUL WONOSARI PKM. WONOSARI II	+62817273230	MANUAL#43, A1, F2, X 256	2021-10-26 14:16:48	true	View
<input type="checkbox"/> HAFID MALUKU KAB. DAYA Kec. Pp. Terselatan PKM. WONRELI	+6285254346394	MINGGU#42/2021, A1, B0, C0, D0, E0 ...	2021-10-26 14:02:31	true	View

g) Module WhatsApp

Module WhatsApp digunakan untuk melihat laporan mingguan SKDR yang dikirimkan petugas melalui WhatsApp.

Inbox WA

Pelaporan

Menu ini digunakan untuk melihat laporan mingguan yang dikirimkan melalui WhatsApp dan tersimpan dalam sistem. Data nama petugas, asal SMS, no telp yang digunakan dan format WhatsApp yang dituliskan dapat dilihat melalui menu ini. Pada Menu Pelaporan pengguna dapat melihat penulisan format WhatsApp dan minggu pelaporan untuk melakukan feedback ke petugas unit pelapor untuk permasalahan pengiriman laporan dengan WhatsApp.

Wa-inbox

Menampilkan 100 data per halaman

#	Time	Petugas, provinsi	Hp Sender	Body	Aksi
25	Oct 2021 12:01	ISTIQAMAH SULAWESI SELATAN KAB. WAJO BOLA PKM. SOLO	+6282154147174	SKDR 42#2021#P1, X135	View
19	Oct 2021 09:43	ISTIQAMAH SULAWESI SELATAN KAB. WAJO BOLA PKM. SOLO	+6282154147174	SKDR 42#2021#A2, P1, X136	View

Menampilkan 1 sampai 2 dari 2 records (filtered from 621,420 total records)

Inbox Pending

Menu ini digunakan untuk melihat WhatsApp masuk yang masih dalam antrian untuk diproses sistem.

Wa-inbox-pending

Menampilkan 100 data per halaman

#	Time	Petugas	Hp Sender	Body	Aksi
26	Oct 2021 15:40	Suryani.R	+6281271057392	Skdr42#2021#v87	View
26	Oct 2021 15:38	Utahaminulrah	+6281245000402	SKDR 42#2021#A1, Y1, X176	View
26	Oct 2021 15:38	Utahaminulrah	+6281245000402	SKDR 41#2021#A1, Y1, X173	View
26	Oct 2021 15:38	Rhima	+6285253034485	SKDR 42#2021#A3, F0, Y20, X229	View
26	Oct 2021 15:37	Febryyaci	+6285256823916	SKDR 42#2021#A0, B0, C0, D0, E0, F0	View
26	Oct 2021 15:33	Siska	+6282144735983	SKDR 42#2021#02	View
26	Oct 2021 15:31	Ibra	+6285255428850	SKDR 42#2021#A3, D1, F1, X212	View
26	Oct 2021 15:31	Evelit19	+6282279627963	SKDR 42#2021#A2, F2, X378	View
26	Oct 2021 15:30	Helici	+6281374482764	SKDR 42#2021#A0E(0)21, X96	View

Outbox WA

Menu ini digunakan untuk melihat WhatsApp terkirim yang masih dalam antrian untuk dikirim sistem ke petugas pelapor.

Wa-outbox Awal > wa-outbox

Cetak Cari

Menampilkan 100 data per halaman

Tanggal	Petugas, propinsi	Handphone	Pesan Balasan	Prioritas	Aksi
2021-10-26 15:58:07	REVI ARIZ SITI FAUZIAH JAWA BARAT KAB. PURWAKARTA BABAKANCIKAO PKM. MARACANG	6281999792229	Pesan Asli SKDR 42#2021#c2.d1.y1.x152 Pesan Balasan HI REVI ARIZ SITI FAUZIAH Pelaporan anda	High	View

Menampilkan 1 sampai 1 dari 1 records (filtered from 220.439 total records) Sebelumnya 1 Selanjutnya

Sent items

Menu ini digunakan untuk melihat WhatsApp terkirim dari sistem ke petugas pelapor.

Wa-send Awal > wa-send

Cetak Cari

Menampilkan 100 data per halaman

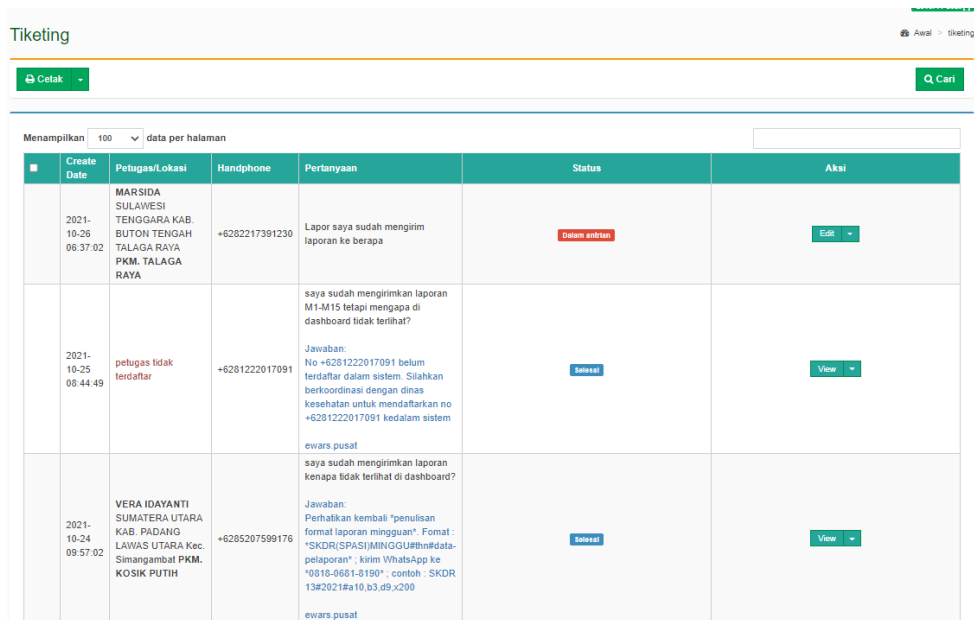
Tgl Kirim	Petugas, propinsi	Handphone	Pesan Balasan	Aksi
2021-10-26 16:02:02	ANITA FETI JAWA BARAT KAB. BOGOR CIOMAS PKM. LALADON	6289636743022	Pesan Asli SKDR 42#2021#a8.x314 Pesan Balasan HI ANITA FETI Pelaporan anda pada minggu ...	View
2021-10-26 16:01:02	SAHIRUL HUDA ACEH KAB. ACEH TENGAH KETOL KEKUYANG	6285277006678	Pesan Asli SKDR 42#2021#a1.Y4.X115 Pesan Balasan HI SAHIRUL HUDA Pelaporan anda pada minggu ...	View
2021-10-26 16:00:03	NURWAHIDAH M.NUR SULAWESI SELATAN KAB. JENEPONTO BATANG PKM. TOGO TOGO	6282293860996	Pesan Asli SKDR 42#2021#a1.F1.X138 Pesan Balasan HI NURWAHIDAH M.NUR Pelaporan anda pada minggu ...	View
2021-10-26 16:00:02	JUNIATI SULAWESI SELATAN KOTA MAKASSAR TAMALATE PKM. BAROMBONG	6281354556862	Pesan Asli SKDR 42#2021#a1.X254 Pesan Balasan HI JUNIATI Pelaporan anda pada minggu ke ...	View
2021-10-26 15:59:02	REVI ARIZ SITI FAUZIAH JAWA BARAT KAB. PURWAKARTA BABAKANCIKAO PKM. MARACANG	6281999792229	Pesan Asli SKDR 42#2021#c2.d1.y1.x152 Pesan Balasan HI REVI ARIZ SITI FAUZIAH Pelaporan anda ...	View

h) Module Link External

Menu ini berisi informasi mengenai website terkait dengan pelaporan SKDR dan dapat dilakukan perubahan setiap saat sesuai kebutuhan

i) Module Support Ticketing

Module ini digunakan untuk melihat pertanyaan yang dikirimkan petugas pelapor melalui WhatsApp terkait pertanyaan dalam pelaporan mingguan SKDR. Petugas yang mempunyai akses dapat memberikan respon terhadap pertanyaan yang dikirimkan.



#	Create Date	Petugas/Lokasi	Handphone	Pertanyaan	Status	Aksi
	2021-10-26 06:37:02	MARSIDA SULAWESI TENGGARA KAB. BUTON TENGAH TALAGA RAYA PKM. TALAGA RAYA	+6282217391230	Lapor saya sudah mengirim laporan ke berapa	Dalam antrian	Edit
	2021-10-25 08:44:49	petugas tidak terdaftar	+6281222017091	saya sudah mengirimkan laporan M1-M15 tetapi mengapa di dashboard tidak terlihat? Jawaban: No +6281222017091 belum terdaftar dalam sistem. Silahkan berkoordinasi dengan dinas kesehatan untuk mendaftarkan no +6281222017091 kedalam sistem ewars.pusat	Selesai	View
	2021-10-24 09:57:02	VERA IDAYANTI SUMATERA UTARA KAB. PADANG LAWAS UTARA Kec. Simangambat PKM. KOSIK PUTIH	+6285207599176	saya sudah mengirimkan laporan kenapa tidak terlihat di dashboard? Jawaban: Perhatikan kembali "penulisan format laporan mingguan". Fomat : *SKDR(SPASI)MINGGU#thn#data-pelaporan* ; kirim WhatsApp ke *0818-0681-8190* ; contoh : SKDR 13#2021#10.03.d9.x200 ewars.pusat	Selesai	View

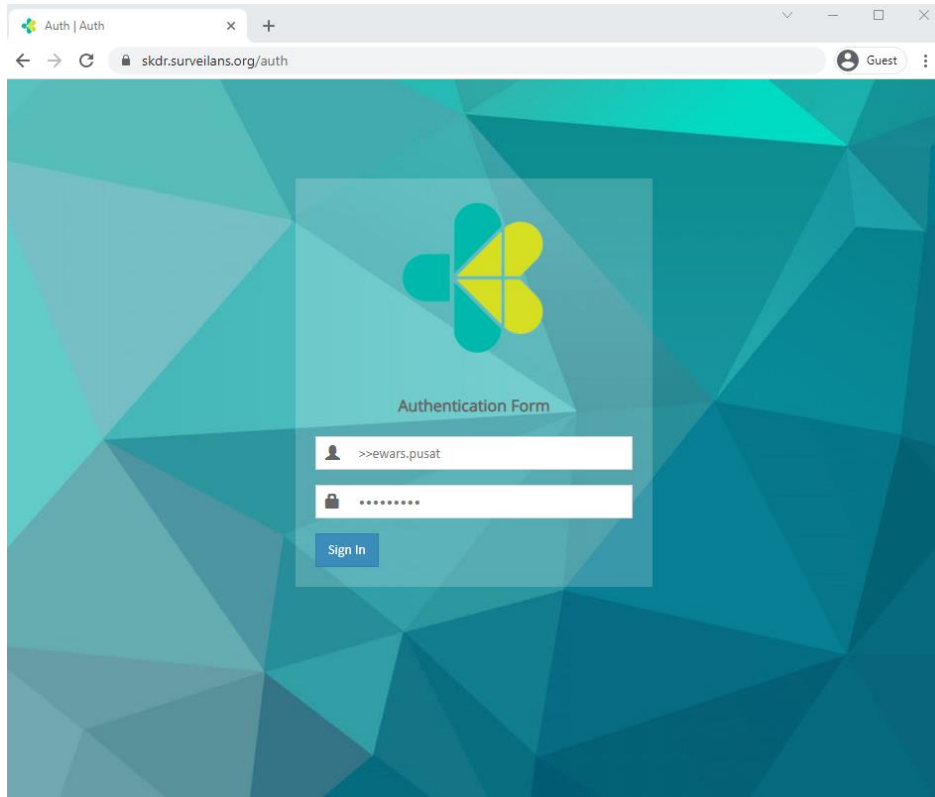
4. Tata cara operasionalisasi aplikasi SKDR

- Log in ke dalam SKDR
- Manajemen daerah
- Mendaftarkan petugas unit pelapor
- Pengiriman laporan dengan SMS
- Pengiriman laporan mingguan melalui web SKDR
- Melaporkan penyakit yang harus dilaporkan dalam waktu < 24 jam melalui EBS
- Kelengkapan dan ketepatan laporan
 - Menampilkan grafik kelengkapan laporan mingguan
 - Menampilkan ketepatan laporan mingguan
 - Menampilkan table kelengkapan laporan mingguan
 - Menampilkan ketepatan laporan mingguan
 - Menampilkan data EBS dalam bentuk tabel laporan STP KLB
- Analisa Data mingguan SKDR
 - Verifikasi alert
 - Menampilkan Jumlah kasus penyakit laporan mingguan SKDR menurut tempat

Log in kedalam SKDR

Pastikan anda sudah mempunyai nama pengguna dan kata sandi untuk dapat mengakses sistem SKDR.

- 1) Buka peramban internet
- 2) Tuliskan alamat website SKDR : <https://skdr.surveilans.org/>
- 3) Tuliskan nama pengguna dan kata sandi.
- 4) Klik Sign In untuk masuk kedalam web SKDR



Manajemen Daerah

Langkah :

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **Manajemen Daerah**.
- 3) Pilih Menu **Unit Pelapor**.
- 4) Gunakan fungsi pencarian dengan menuliskan nama dari unit pelapor untuk mencari data unit pelapor disistem.
- 5) Jika nama unit pelapor belum ada disistem, klik **Tambah** untuk menambahkan data baru

The screenshot displays the 'Unit Pelapor' management page. The sidebar menu on the left shows the navigation path: **Manajemen Daerah** (2) > **Unit Pelapor** (3). The top navigation bar contains a **Tambah** button. The search bar at the top right contains the text 'SAWANG' (4). The main table lists various health units with columns for Id Unit, Kode Puskesmas, Provinsi, Kab/Kota, Kecamatan, Unit Pelapor, Status, and Aksi.

Id Unit	Kode Puskesmas	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Unit Pelapor	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P1103070201	ACEH	KAB. ACEH SELATAN	SAWANG	PKM. SAWANG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P111110101	ACEH	KAB. ACEH UTARA	SAWANG	PKM. SAWANG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas 1012520	ACEH	KAB. ACEH UTARA	SAWANG	PKM. BABAH BULOH	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	JAWA BARAT	KOTA DEPOK	SAWANGAN	UPF PKM CINANGKA	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P3276010204	JAWA BARAT	KOTA DEPOK	SAWANGAN	UPF PKM KEDAUNG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P3276010203	JAWA BARAT	KOTA DEPOK	SAWANGAN	UPF PKM PASIR PUTIH	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P3276010205	JAWA BARAT	KOTA DEPOK	SAWANGAN	UPF PKM PENGASINAN	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P3276010201	JAWA BARAT	KOTA DEPOK	SAWANGAN	UPT PKM KEC SAWANGAN	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P3308090201	JAWA TENGAH	KAB. MAGELANG	SAWANGAN	PKM. SAWANGAN I	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P3308090202	JAWA TENGAH	KAB. MAGELANG	SAWANGAN	PKM. SAWANGAN II	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas P7108060101	SULAWESI UTARA	KAB. SIAU TAGULANDANG BIARO	Kec. Siau Timur Selatan	PKM. SAWANG	Ya	Edit

- 6) Atau Klik **EDIT** untuk melakukan perubahan data-data dari unit pelapor

Unit Pelapor

Level: Pusat [J]

Minggu : 30 Tahun : 2021

MENU UTAMA

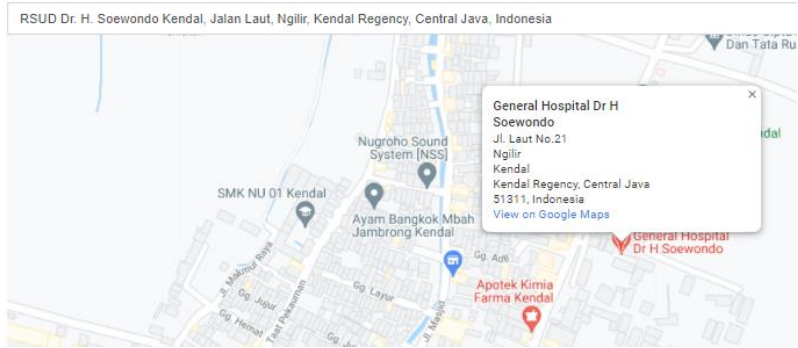
Dashboard

Menampilkan 100 data per halaman

	Id Unit	Kode Puskesmas	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Unit Pelapor	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1111041201	ACEH	KAB. ACEH UTARA	Kec. Geureudong Pase	PKM. GEUREUDONG PASE	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1111151201	ACEH	KAB. ACEH UTARA	Kec. Lapang	PKM. LAPANG	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1111062201	ACEH	KAB. ACEH UTARA	Kec. Pirak Timu	PKM. PIRAK TIMU	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1111030101	ACEH	KAB. ACEH UTARA	KUTA MAKMUR	PKM. KUTA MAKMUR	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1111081201	ACEH	KAB. ACEH UTARA	LANGKAHAN	PKM. LANGKAHAN	Ya	Edit
<input type="checkbox"/>	Puskesmas	P1111081202	ACEH	KAB. ACEH UTARA	LANGKAHAN	PKM. SIMPANG TIGA	Ya	Edit

7) Lengkapi data dari unit pelapor

No	Variabel	Keterangan
1	ID Unit	Pilihan ID untuk unit pelapor : KKP untuk Kantor Kesehatan Pelabuhan Laboratromium untuk laboratorium PHEOC untuk Public Health Operation Centre Puskesmas untuk puskesmas Rumah sakit untuk rumah sakit provinsi atau kabupaten
2	Provinsi	Provinsi dari unit pelapor
3	Kabupaten	Kabupaten dari unit pelapor
4	Kecamatan	Kecamatan dari unit pelapor
5	Kode Puskesmas	*Kode dari unit pelapor bersumber dari Pusdatin Kementerian Kesehatan
6	Unit Pelapor	Tuliskan nama lengkap dari unit pelapor. Format yang digunakan : - PKM(TITIK)(SPASI)NAMA PUSKESMAS - RS(TITIK)(SPASI)NAMA RUMAH SAKIT

		Contoh : PKM. Melati Putih ; RSUD Dr. H. Soewondo Kendal
7	Status	Ya = Aktif ; Tidak = Tidak Aktif
8	Latitude Longitude	<p>Koordinat dari unit pelapor. Cari lokasi unit pelapor pada peta dan klik titik lokasi unit pelapor untuk menampilkan titik koordinat di peta</p> <p>Latitude : <input type="text" value="-6.9178211361919875"/></p> <p>Longitude : <input type="text" value="110.2062177658081"/></p> 

*Kode unit pelapor Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan

Kode Puskesmas Pusdatin :

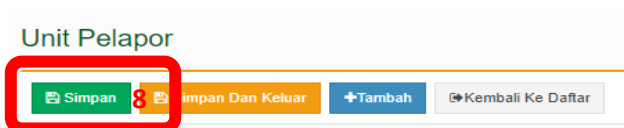
https://komdat.kemkes.go.id/baru/index_rpt.php?folder=dashboard/reports&pg=rptPk mRekapitulasiPuskesmas

Kode RS Ditjen Yankes : <https://sirs.kemkes.go.id/fo/home/akreditasi>

Kode Kabupaten dan Kecamatan Kemendagri :

<https://www.kemendagri.go.id/page/read/40/permendagri-no137-tahun-2017>

8) Klik simpan untuk menyimpan data unit pelapor ke dalam sistem.



Mendaftarkan petugas unit pelapor

Langkah :

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **Manajemen Daerah**.
- 3) Pilih Menu **Unit Pelapor**.
- 4) Gunakan fungsi pencarian dengan menuliskan nama dari unit pelapor atau nama petugas untuk mencari data petugas disistem.
- 5) Jika nama petugas pelapor belum ada disistem, klik **Tambah** untuk menambahkan data baru

The screenshot shows the SKDR web application interface. The sidebar menu on the left has 'Manajemen Daerah' (2) and 'Petugas Unit Pelapor' (3) highlighted with red boxes. The top navigation bar includes 'Tambah', 'Hapus', and 'Cetak' buttons, with 'Tambah' (4) highlighted. The main content area displays a table of 'Petugas Unit Pelapor' with columns: Id Unit, Provinsi, Kab/Kota, Kecamatan, Unit Pelapor, Petugas, Handphone, Status, Sts Approval, and Aksi. A search input field (4) is located at the top right of the table area.

Id Unit	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Unit Pelapor	Petugas	Handphone	Status	Sts Approval	Aksi
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	KALIBENING	PKM. KALIBENING	HENDRIK PUSPITO	+6285227562001	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	KARANGKOBAR	PKM. KARANGKOBAR	TRI WANITA	+6281328446389	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	MADUKARA	PKM. MADUKARA II	AGUS SETIYONO	+6285728148072	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	MANDIRAJA	PKM. MANDIRAJA I	PONIRAN	+6282138042000	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	MANDIRAJA	PKM. MANDIRAJA II	HESTI MELIYANI,Amd.Kep	+6281228313453	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	PAGEDONGAN	PKM. PAGEDONGAN	ANWAR SUPRIYADI	+6283844602061	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	PAGENTAN	PKM. PAGENTAN I	SUPRIYONO	+6281804777784	Ya	1	Edit

- 6) Atau Klik **EDIT** untuk melakukan perubahan data-data petugas dari unit pelapor

The screenshot shows the SKDR web application interface, similar to the previous one. The sidebar menu has 'Manajemen Daerah' (2) and 'Petugas Unit Pelapor' (3) highlighted. The table of 'Petugas Unit Pelapor' is displayed. The 'Edit' button in the 'Aksi' column of the second row (Tri Wanita) is highlighted with a red box (6).

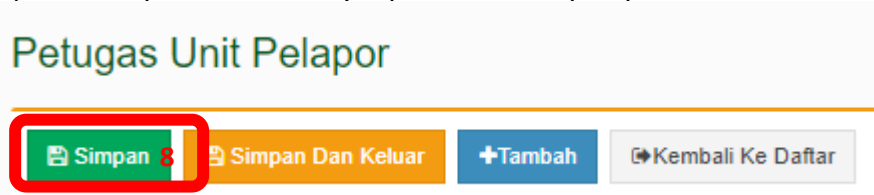
Id Unit	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Unit Pelapor	Petugas	Handphone	Status	Sts Approval	Aksi
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	KALIBENING	PKM. KALIBENING	HENDRIK PUSPITO	+6285227562001	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	KARANGKOBAR	PKM. KARANGKOBAR	TRI WANITA	+6281328446389	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	MADUKARA	PKM. MADUKARA II	AGUS SETIYONO	+6285728148072	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	MANDIRAJA	PKM. MANDIRAJA I	PONIRAN	+6282138042000	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	MANDIRAJA	PKM. MANDIRAJA II	HESTI MELIYANI,Amd.Kep	+6281228313453	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	PAGEDONGAN	PKM. PAGEDONGAN	ANWAR SUPRIYADI	+6283844602061	Ya	1	Edit
Puskesmas	JAWA TENGAH	KAB. BANJARNEGARA	PAGENTAN	PKM. PAGENTAN I	SUPRIYONO	+6281804777784	Ya	1	Edit

7) Lengkapi data dari unit pelapor

No	Variabel	Keterangan
1	ID Unit	Pilihan ID untuk unit pelapor : KKP untuk Kantor Kesehatan Pelabuhan Laboratroiium untuk laboratorium PHEOC untuk Public Health Operation Centre Puskesmas untuk puskesmas Rumah sakit untuk rumah sakit provinsi atau kabupaten
2	Provinsi	Provinsi dari unit pelapor
3	Kabupaten	Kabupaten dari unit pelapor
4	Kecamatan	Kecamatan dari unit pelapor
5	Unit Pelapor	Pilih unit pelapor dari petugas
6	Gambar	Gunakan gambar diri petugas jika diperlukan
7	Petugas	Nama lengkap petugas unit pelapor
8	Jabatan	Jabatan/posisi dari petugas pelapor
9	Alamat	Alamat tempat bertugas
10	Alamat Email	Email aktif petugas
11	Handphone	No telp petugas puskesmas yang masih aktif
12	Status	Ya = Aktif ; Tidak = Tidak aktif
13	Sts Approval	Ya = sudah diapprove ; Tidak = belum diapprove

Petugas hanya dapat mengirimkan laporan mingguan jika Status=Ya dan Sts Approval=Ya

8) Klik simpan untuk menyimpan data unit pelapor ke dalam sistem.



Langkah Pengiriman laporan dengan **WhatsApp** :

- 1) Pastikan nomor yang akan digunakan sudah terdaftar di web SKDR. Hubungi dinas kesehatan untuk konfirmasi data nomor telephone yang sudah terdaftar di sistem.
- 2) Simpan nomor telephone laporan mingguan SKDR untuk WhatsApp : 0818-0681-8190
- 3) Format :
 - a. SKDR(SPASI)MINGGU#thn#data-pelaporan
- 4) Contoh :
 - a. SKDR 13#2021#a10,b3,d9,x200
- 5) Kirim **WhatsApp** ke no telephone laporan mingguan SKDR (langkah no 2)
- 6) Untuk mengirimkan WhatsApp perbaikan data, tuliskan kode penyakit secara lengkap
- 7) Contoh :
 - a. SKDR
13#2021#A4,B0,CO,D0,E0,F0,G0,H0,IO,JO,K0,LO,MO,NO,OO,PO,Q0,RO,SO,TO,U0,
V0,W0,X0,Y0,Z0,X200

Pengiriman Laporan mingguan dengan SMS

Langkah Pengiriman laporan dengan **SMS** :

- 1) Pastikan nomor yang akan digunakan sudah terdaftar di web SKDR. Hubungi dinas kesehatan untuk konfirmasi data nomor telephone yang sudah terdaftar di sistem.
- 2) Simpan nomor telephone laporan mingguan SKDR untuk SMS :
 - a. 0812-9610-0884;
 - b. 0812-8459-9747;
 - c. 0812-8459-9741;
 - d. 0857-1486-8413;
 - e. 0857-1486-8415;
 - f. 0818-0681-8190;
 - g. 0818-0681-8193;

3) Format :

- a. MANUAL#MINGGU#data-pelaporan
- b. atau
- c. MINGGU#Minggu#data-pelaporan

4) Contoh :

- a. MANUAL#13#a10,b3,d9,x200
- b. atau
- c. MINGGU#13#a10,b3,d9,x200

5) Kirim **SMS** ke salah satu no telephone laporan mingguan SKDR (langkah no 2)

6) Untuk mengirimkan sms perbaikan data, tuliskan kode penyakit secara lengkap

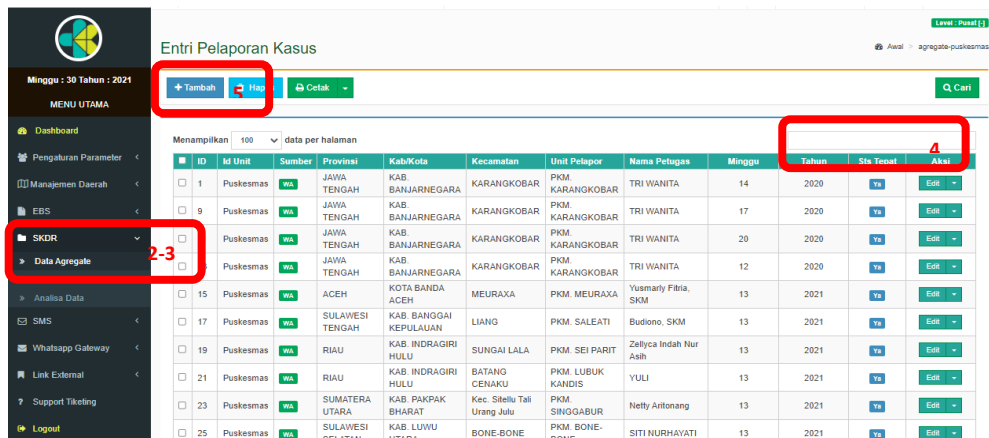
7) Contoh :

MINGGU#13#A4,B0,C0,D0,E0,F0,G0,H0,I0,J0,K0,L0,M0,N0,O0,P0,Q0,R0,S0,T0,U0,V0,W0,
X0,Y0,Z0,X200

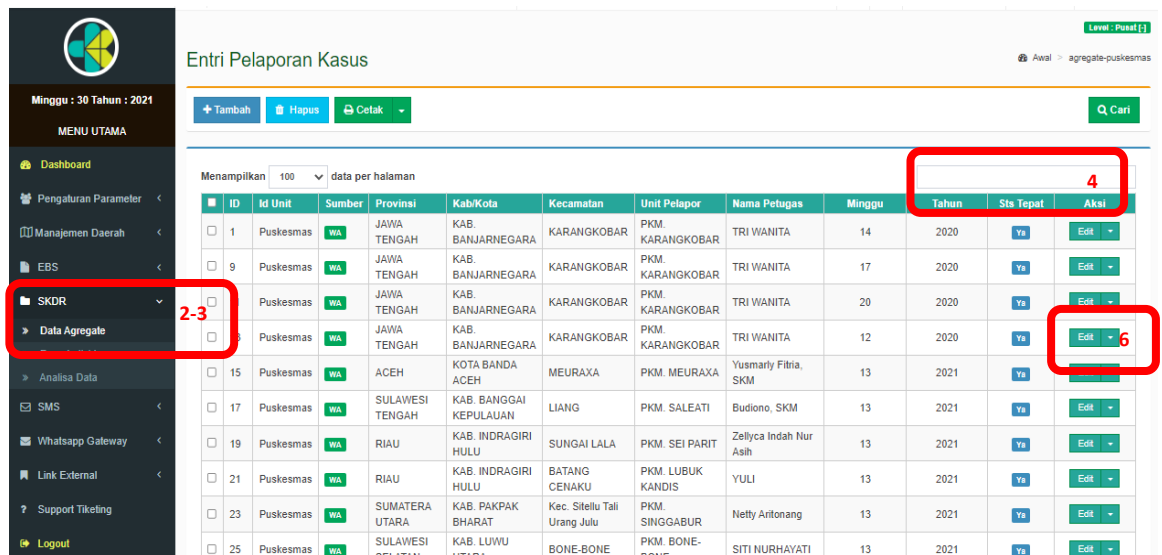
Pengiriman Laporan mingguan melalui web SKDR

Langkah :

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **SKDR**
- 3) Pilih Menu **Data Agregate**
- 4) Sebelum melakukan data entri atau perbaikan data mingguan, gunakan fungsi pencarian dengan menuliskan nama dari unit pelapor untuk mencari data unit pelapor disistem.
- 5) Jika data mingguan dari unit pelapor belum ada disistem, klik **Tambah** untuk menambahkan data baru.



6) Atau Klik **EDIT** untuk melakukan perubahan mingguan dari unit pelapor



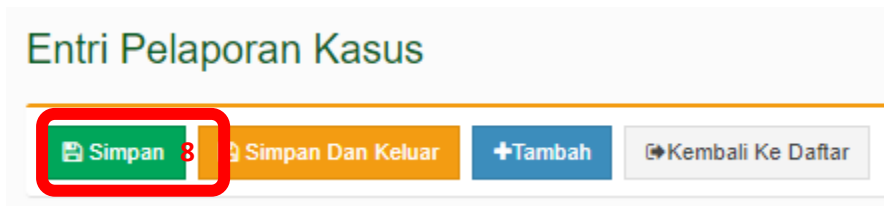
7) Lengkapi data mingguan dari unit pelapor

No	Variabel	Keterangan
1	ID Unit	Pilihan ID untuk unit pelapor : KKP untuk Kantor Kesehatan Pelabuhan Laboratrium untuk laboratorium PHEOC untuk Public Health Operation Centre Puskesmas untuk puskesmas Rumah sakit untuk rumah sakit provinsi atau kabupaten

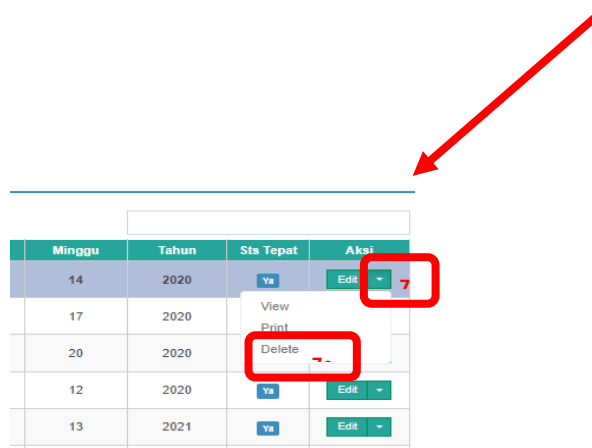
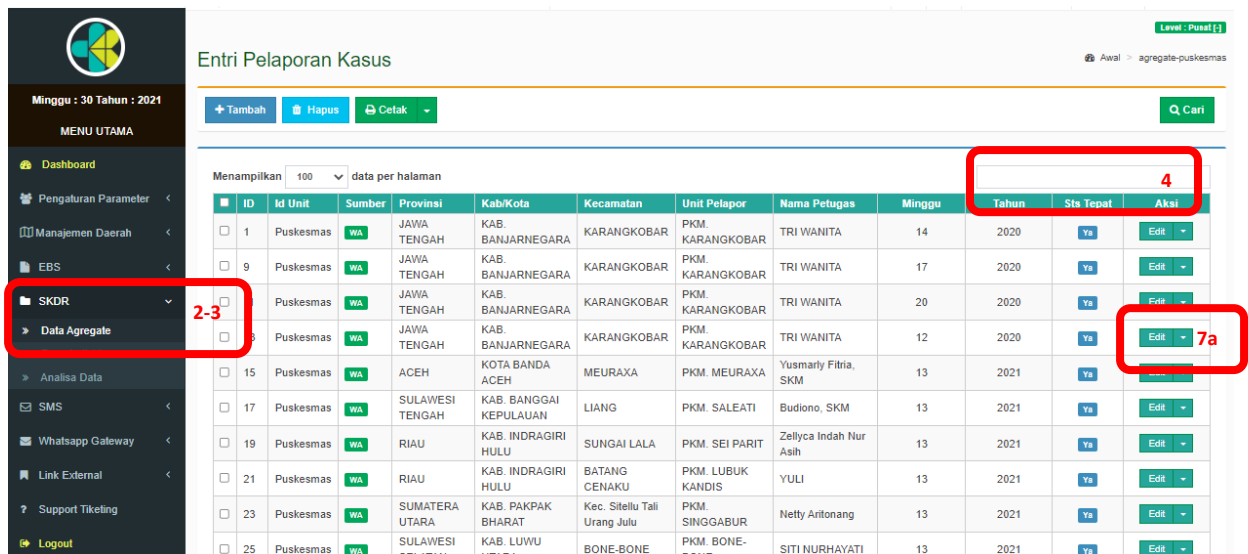
2	Provinsi	Provinsi dari unit pelapor
3	Kabupaten	Kabupaten dari unit pelapor
4	Kecamatan	Kecamatan dari unit pelapor
5	Unit Pelapor	Nama unit pelapor
6	ID Petugas unit pelapor	Nama petugas dari unit pelapor. Setiap nama petugas dari unit pelapor harus tercatat didalam sistem SKDR
7	Tahun	Tahun pelaporan
8	Minggu	Minggu pelaporan
9	Tanggal Rekam	Tanggal entri/kirim laporan diterima sistem
10	Tanggal formulir	Tanggal rekam data kedalam sistem
11	Jumlah Kasus	Jumlah kasus baru 23 penyakit potensial wabah
12	Jumlah Kematian	Jumlah kematian dilaporkan oleh unit pelapor. Data ini dilengkapi oleh dinas kesehatan kabupaten kota/provinsi berdasarkan laporan mingguan SKDR yang dikirimkan melalui web SMS atau WhatsApp. Petugas puskesmas yang dapat mengakses web SKDR bisa melengkapi data kematian.
13	Jumlah diperiksa lab	Jumlah kasus yang dilakukan pemeriksaan laboratorium termasuk kasus pending, positif dan negatif. Data ini dilengkapi oleh dinas kesehatan kabupaten kota/provinsi berdasarkan laporan mingguan SKDR yang dikirimkan melalui web SMS atau WhatsApp.

		Petugas puskesmas yang dapat mengakses web SKDR bisa melengkapi data kasus dilakukan pemeriksaan laboratorium.
--	--	--

8) Klik simpan untuk menyimpan data unit pelapor ke dalam sistem.



9) Untuk menghapus laporan mingguan dari sistem klik **tanda panah (disamping Edit)** kemudian pilih **delete**



Melaporkan penyakit yang harus dilaporkan dalam waktu < 24 jam melalui EBS

Langkah :

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **EBS**
- 3) Pilih Menu **Formulir EBS**
- 4) Gunakan fungsi pencarian untuk mencari data berdasarkan provinsi atau kabupaten
- 5) Jika data belum ada dalam sistem, klik **Tambah** untuk menambahkan data baru

Formulir Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)

Minggu : 30 Tahun : 2021

MENU UTAMA

Dashboard

Pengaturan Parameter

EBS

Formulir EBS

SKDR

SMS

Whatsapp Gateway

Link Eksternal

Support Tikeing

Logout

Menampilkan 100 data per halaman

#	Create Date	No EBS	Provinsi	Kab/Kota	Penyakit Terverifikasi	KLB	Status KLB saat ini	Jumlah Kasus	Jumlah Kematian	Tanggal Laporan	File EBS	Aksi
201-08-03 14:11:49	030820212	GORONTALO	KAB. POHUWATO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)				1	0	2021-08-03		Edit
2021-08-03 14:24:51	030820212	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)		Barahit		1	0	2021-07-28		Edit
2021-08-03 11:07:44	030820212	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)		Barahit		1	0	2021-07-30		Edit
2021-07-26 07:20:20	260720212	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)		Barahit		1	0	2021-07-14		Edit

- 6) Atau Klik **EDIT** untuk melakukan perubahan data EBS

Formulir Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)

Minggu : 30 Tahun : 2021

MENU UTAMA

Dashboard

Pengaturan Parameter

EBS

Formulir EBS

SKDR

SMS

Whatsapp Gateway

Link Eksternal

Support Tikeing

Logout

Menampilkan 100 data per halaman

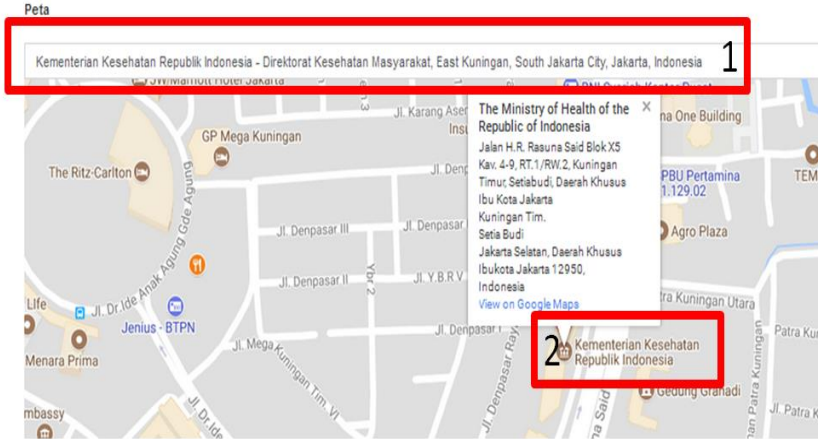
#	Create Date	No EBS	Provinsi	Kab/Kota	Penyakit Terverifikasi	KLB	Status KLB saat ini	Jumlah Kasus	Jumlah Kematian	Tanggal Laporan	File EBS	Aksi
201-08-03 14:11:49	030820212	GORONTALO	KAB. POHUWATO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)				1	0	2021-08-03		Edit
2021-08-03 14:24:51	030820212	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)		Barahit		1	0	2021-07-28		Edit
2021-08-03 11:07:44	030820212	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)		Barahit		1	0	2021-07-30		Edit
2021-07-26 07:20:20	260720212	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)		Barahit		1	0	2021-07-14		Edit

7) Lengkapi data EBS

Informasi yang harus dilengkapi dikelompokkan menjadi Informasi Dasar, Informasi penyakit, Deskripsi kejadian, Respon KLB, Lampiran file pendukung laporan. Sebagai laporan awal dapat mengirimkan informasi berdasarkan data yang sudah ada

The screenshot shows a web interface with a red border. At the top, there are five tabs: 'Informasi Dasar' (selected), 'Informasi Penyakit', 'Desripsi Kejadian', 'Respon dan KLB', and 'Lampiran file Pendukung Laporan'. Below the tabs, there are three dropdown menus labeled 'Provinsi', 'Kab/Kota', and 'Kecamatan', each with a '- Pilih -' option.

Provinsi	Pilihan provinsi lokasi kejadian
Kab/Kota	Pilihan kabupaten/Kota lokasi kejadian
Kecamatan	Pilihan kecamatan lokasi kejadian
Subject	Judul laporan singkat dengan format “Nama Penyakit - Lokasi Kejadian (Prov/Kab/Kecamatan)”
No EBS	Pemberian kode unik pelaporan otomatis oleh sistem
Tgl Laporan	Tanggal melaporkan kejadian
Status Rumor	<p>Pilihan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terverifikasi : rumor penyakit yang dilaporkan sudah mendapatkan informasi jenis penyakit, jumlah kasus dan informasi lain yang dapat dikonfirmasi data-datanya 2. Terverifikasi dan sudah dilakukan koordinasi lintas sektor : rumor penyakit yang dilaporkan sudah mendapatkan informasi jenis penyakit, jumlah kasus dan informasi lain yang dapat dikonfirmasi data-datanya. Tindakan respon sudah dilakukan dengan berkoordinasi dengan sektor lain yang terkait 2. Dalam investigasi : rumor penyakit masih dalam penyelidikan 3. Discarded : rumor penyakit tidak perlu direspon/diambil tindakan lebih lanjut
Sumber informasi	Pilihan sumber informasi yang melaporkan kejadian penyakit
Nama pelapor	Nama jelas pelapor
Telp pelapor	No telephone pelapor yang dapat dihubungi

Latitude dan Longitude	Titik koordinat lokasi kejadian. Terisi secara otomatis setelah melengkapi variable Peta Lokasi Rumor
Peta	<p>Langkah untuk mendapatkan titik koordinat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tuliskan nama lokasi 2. Klik pada peta untuk menampilkan titik koodinat lokasi pada latitude dan Longitude <div style="text-align: center;"> <p>Latitude : <input type="text" value="-6.230323000534752"/></p> <p>Longitude : <input type="text" value="106.83257818222046"/></p> </div> 

8) Klik simpan atau Simpan dan keluar untuk menyimpan data ke dalam sistem.

Formulir Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)



Bagian Informasi Penyakit

Penyakit Rumor	Pilihan penyakit rumor yang dilaporkan saat pertama kali laporan diterima
Penyakit Terverifikasi	Pilihan penyakit. Informasi penyakit yang dipilih berdasarkan hasil verifikasi dari petugas kesehatan atau berdasarkan hasil pemeriksaan laboratorium
Sumber verifikasi	Pilihan sumber informasi yang digunakan untuk melengkapi variabel penyakit terverifikasi
Jumlah Kasus	Jumlah kasus yang dilaporkan
Jumlah Kematian	Jumlah kematian yang dilaporkan
Diperiksa Lab	Pilihan (Ya/Tidak) apakah dilakukan pemeriksaan laboratorium
Hasil Laboratorium	Hasil pemeriksaan laboratorium
Pria	Jumlah kasus jenis kelamin pria
Wanita	Jumlah kasus jenis kelamin wanita
Umur	Jumlah kasus menurut kelompok umur

Bagian Deskripsi Kejadian

<p>Informasi</p>	<p>Tuliskan informasi singkat kejadian rumor penyakit yang dilaporkan, jumlah kasus dan kematian, initial kasus, jenis kelamin dan umur kasus, alamat kasus, gejala. Contoh :</p> <p>Telah terjadi KLB Suspek Difteri di Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat pada tanggal 16 Agustus 2017, laporan diterima tanggal 21 Agustus 2017</p> <p>1 kasus tanpa kematian</p> <p>NNH/14 thn 4 bln/Pr</p> <p>Alamat : Gg. Perintis No. I A RT 01 RW 21, Kp. Dua Jakasampurna, Kel. Jakasampurna, Kec. Bekasi Barat, Kota Bekasi</p> <p>Gejala : demam, batuk, pilek, pseudomembran, bullneck, sesak nafas</p>
<p>Kronologi</p>	<p>Tuliskan kronologi kasus antara lain informasi tanggal mulai sakit dan riwayat berobat, tanggal ambil spesimen, kondisi kasus dan tindakan yang sudah dilakukan terhadap kasus. Contoh</p> <p>Tgl 16 Agustus 2017 kasus mulai sakit demam, batuk, pilek, pseudomembran, bullneck, sesak nafas</p> <p>Tgl 19 Agustus 2017 kasus masuk RS Hermina Kota Bekasi</p> <p>Dilakukan pengambilan spesimen oleh Dokter spesialis THT dan dikirimkan ke Laboratorium Mikrobiologi UI</p> <p>Status Imunisasi Lengkap</p> <p>Kondisi kasus saat ini berada di ruang Isolasi RS Hermina Kota Bekasi</p> <p>Tgl 22 Agustus 2017 dilakukan pemberian ADS 80.000 IU</p>
<p>Tindakan</p>	<p>Tuliskan tindakan yang sudah dilakukan oleh petugas kesehatan. Contoh :</p>

	<p>Penyelidikan epidemiologi, pengobatan, pemberian ADS, pengambilan dan pengiriman spesimen.</p>
<p>Saran</p>	<p>Tuliskan saran yang dapat dilakukan yang dapat dilakukan oleh petugas kesehatan dilapangan untuk kejadian penyakit yang dilaporkan. Contoh :</p> <p>Surveilans ketat untuk menemukan kasus tambahan</p> <p>Menunjuk PMO profilaksis untuk kontak erat kasus</p> <p>Melakukan penilaian risiko manajemen imunisasi al. cakupan imunisasi rutin (Penta, Dt, Td) 3-5 th terakhir, manajemen cold chain, masalah ketenagaan dalam pelaksanaan imunisasi, ketersediaan vaksin/ riwayat kekosongan vaksin, kegiatan Posyandu di wilayah dan adanya penolakan imunisasi di masyarakat</p> <p>Melakukan ORI di wily puskesmas terdampak, dan wily lain berdasarkan hasil kajian epidemiologi</p> <p>Melakukan komunikasi risiko tentang difteri dan imunisasi DPT pada masyarakat</p>

Bagian Respon KLB

Respon < 24 Jam	Pilihan Ya/Tidak. Kriteria untuk respon < 24 jam adalah sudah mendapatkan informasi jenis penyakit, jumlah kasus dan informasi lain yang dapat dikonfirmasi data-datanya.
Formulir W1	Pilihan Ya/Tidak. Jika ada formulir W1 maka formulir dilampirkan melalui Tab Lampiran file pendukung
KLB	Pilihan Ya/Tidak. Jika dinyatakan KLB, formulir W1 maka formulir dilampirkan melalui Tab Lampiran file pendukung
Tanggal KLB dimulai	Tanggal dimulai KLB
Tanggal berakhir KLB	Tanggal berakhir KLB
Tanggal KLB diketahui	Tanggal diketahui pertama kali rumor penyakit
Tanggal ditanggulangi	Tanggal mulai ditanggulangi rumor penyakit yang dilaporkan
Situasi KLB	Pilihan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Berakhir : KLB penyakit berhasil ditanggulangi 2. Masih berlangsung : KLB penyakit masih ditanggulangi oleh petugas kesehatan
ID KLB	Nomor unik KLB

Bagian Dokumen Pendukung Laporan

Add	<p>Klik tombol Add untuk menampilkan pilihan dokumen yang akan dilampirkan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. File Grafik (*.ppt) : file Microsoft Power Point dengan informasi grafik penyakit yang dilaporkan2. File Laporan (*.doc) : file Microsoft Word berisi laporan lengkap penyakit yang dilaporkan. Formulir W1 juga dapat dilampirkan pada bagian ini.3. File Peta (*.ppt) : file Microsoft Power Point dengan informasi peta penyakit, peta lingkungan kejadian penyakit, peta cakupan imunisasi jika ada4. File Gambar (*.Jpg, Jpeg)
-----	--

Kelengkapan dan Ketepatan Laporan

Menampilkan grafik kelengkapan laporan mingguan

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **SKDR**
- 3) Pilih Menu **Analisa Data**
- 4) Pilih Tab **Kelengkapan**
- 5) Pilih Variabel data yang akan ditampilkan.
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data kelengkapan laporan mingguan periode Minggu ke 01 sampai dengan minggu 30 di Kabupaten Pahuwato Provinsi Gorontalo. Tampilan pemilihan varieabel

6) Klik proses untuk menampilkan data

The screenshot displays the 'Analisa' dashboard. The sidebar on the left contains a menu with 'SKDR' and 'Analisa Data' highlighted. The main content area shows the 'Kelengkapan' section with a filter area containing dropdowns for 'Unit Pelapor', 'Tahun', 'Provinsi', and 'Kecamatan', and input fields for 'Minggu' and 'sampai'. A 'Proses' button is located below the filter area. A bar chart titled 'Kelengkapan Unit Pelapor Menurut Kota Minggu 1 sampai Minggu 31 Tahun 2021' shows completion percentages for various PKM units. The chart has a y-axis from 0 to 100 and an x-axis with 15 PKM units. Most units show 100% completion, except for 'PKM_PANCAJARSA II' which shows 38%.

Unit Pelapor	Menurut Kota	Menurut Kota	Minggu 1 sampai Minggu 31 Tahun 2021
PKM_BUNTULJA	100	100	100
PKM_DENCILO	100	100	100
PKM_DUHADANA	100	100	100
PKM_LEMITO	100	100	100
PKM_MARISA	100	100	100
PKM_MOTOLOHU	100	100	100
PKM_PAGUAT	100	100	100
PKM_PANCAJARSA I	100	100	100
PKM_PANCAJARSA II	38	38	38
PKM_PATILANGGO	100	100	100
PKM_POPAYATO	97	97	97
PKM_POPAYATO BARAT	100	100	100
PKM_POPAYATO TIMUR	100	100	100
PKM_WANGGARASI	100	100	100
PKM_WANGGARASI II	100	100	100
PKM_WONGGARASI I	100	100	100

Menampilkan ketepatan laporan mingguan

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **SKDR**
- 3) Pilih Menu **Analisa Data**
- 4) Pilih Tab **Ketepatan**
- 5) Pilih Variabel data yang akan ditampilkan.
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data ketepatan laporan mingguan periode Minggu ke 01 sampai dengan minggu 30 di Kabupaten Pahuwato Provinsi Gorontalo. Tampilan pemilihan varieieabel
- 6) Klik proses untuk menampilkan data

The screenshot shows the 'Analisa' section of the SKDR web application. The sidebar menu on the left has 'SKDR' (3) and 'Analisa Data' (3) highlighted. The main content area has the 'Ketepatan' tab (4) selected. The form below the tab allows filtering data by Unit Pelapor, Tahun (2021), Provinsi (GORONTALO), Kecamatan, Minggu (1), and Kab/Kota (KAB. POHUWATO). A 'Proses' button (6) is located below the form. The bar chart below the form shows the results of the data processing, with the y-axis representing ketepatan values from 0 to 100. The x-axis lists various units, with 'PKM. PANGKARSA II' highlighted in red, indicating a value of 31.

Unit Pelapor	Ketepatan
PKM. BUNTULLA	97
PKM. DENGILU	100
PKM. DUHADAA	100
PKM. LEMITO	100
PKM. MARISA	100
PKM. MOTOLOHU	100
PKM. PIGUAT	100
PKM. PANGKARSA I	100
PKM. PANGKARSA II	31
PKM. PATILANGGIO	100
PKM. POPAYATO	97
PKM. POPAYATO BARAT	100
PKM. POPAYATO TIMUR	100
PKM. WANGGARASI	100
PKM. WANGGARASI II	100
PKM. WONOGARASI I	100

Menampilkan Tabel kelengkapan laporan mingguan

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **SKDR**
- 3) Pilih Menu **Analisa Data**
- 4) Pilih Tab **Laporan**.
- 5) Pilih Jenis Laporan : **Laporan Kelengkapan**
- 6) Pilih lokasi unit pelapor (Provinsi/Kabupaten/Kecamatan).
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data kelengkapan laporan mingguan periode Minggu ke 01 sampai dengan minggu 30 di Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo.
- 7) Klik proses untuk menampilkan data

Analisa

Minggu : 34 Tahun : 2021

MENU UTAMA

Dashboard

Pengaturan Parameter

Manajemen Daerah

EBS

SKDR

Analisa Data 3

WhatsApp Gateway

Link Eksternal

Support Teling

Logout

Pemetaan Morbiditas Alert (Peringatan Dini) Kelengkapan Ketepatan Grafik Laporan 4

Laporan

Data Filter Data Fields

Unit Pelapor - Pilih - Tipe Data Data Kasus Agregate 5

Jenis Laporan Laporan Kelengkapan

Periode Laporan Mingguan dari 20 sampai 30

Provinsi GORONTALO Kab/Kota KAB. BOALEMO 6

Kecamatan - Pilih - Unit Pelapor - Pilih -

Penyakit - Pilih - Jumlah Kasus 1 sampai 9999

Verifikasi - Pilih - KLB - Pilih -

Respon < 24 Jam - Pilih -

Proses 7

Laporan Kelengkapan Puskesmas Daerah ACEH
Minggu 20 sampai Minggu 30 Tahun 2021
Pada Minggu 20 - Minggu 30

No	Puskesmas	Minggu										Total Ya	Total Tidak
		M-20	M-21	M-22	M-23	M-24	M-25	M-26	M-27	M-28	M-29		
1	PKM. TILAMUTA	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
2	PKM. PAGUYAMAN PANTAI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
3	PKM. BONGO NOL	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
4	PKM. PAGUYUMAN	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
5	PKM. BONGO II	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
6	PKM. BERLIAN	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
7	PKM. DULUPI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
8	PKM. BOTUMOITO	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
9	PKM. SARITANI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
10	PKM. PANGI	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
11	PKM. MANANGGU	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0

Menampilkan ketepatan laporan mingguan

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **SKDR**
- 3) Pilih Menu **Analisa Data**
- 4) Pilih Tab **Laporan**.
- 5) Pilih Jenis Laporan : **Laporan Ketepatan**
- 6) Pilih lokasi unit pelapor (Provinsi/Kabupaten/Kecamatan).
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data ketepatan laporan mingguan periode Minggu ke 01 sampai dengan minggu 30 di Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu.
- 7) Klik proses untuk menampilkan data

The screenshot shows the SKDR web application interface. The 'Laporan' tab is selected and highlighted with a red box and the number 4. The 'Analisa Data' menu item in the sidebar is also highlighted with a red box and the number 3. The 'Laporan' form is highlighted with a red box and the number 5, showing filters for 'Unit Pelapor', 'Jenis Laporan', 'Periode Laporan', 'Provinsi', 'Kab/Kota', 'Kecamatan', 'Unit Pelapor', 'Penyakit', 'Jumlah Kasus', 'Verifikasi', 'Respon < 24 Jam', and 'Jenis Verifikasi'. The 'Proses' button is highlighted with a red box and the number 7. The data table below shows the results for 'Laporan Ketepatan Puskesmas Daerah ACEH' from 'Minggu 20 sampai Minggu 30 Tahun 2021'.

No	Puskesmas	Minggu											Total Ya	Total Tidak	
		M-20	M-21	M-22	M-23	M-24	M-25	M-26	M-27	M-28	M-29	M-30			
1	PKM. KETENONG	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
2	PKM. SEMELAKO	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	11	0
3	PKM. LIMAUPIT	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	3	8	
4	PKM. TALANG LEAK	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya	9	2	
5	PKM. TABA ATAS	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	5	6	
6	PKM. TES	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	5	6	
7	PKM. SUKARAJA	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	5	6	
8	PKM. KOTA BARU	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya	7	4	
9	PKM. RIMBO PENGADANG	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	5	6	
10	PKM. KOTA DONOK	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	4	7	
11	PKM. TAPUS	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0	11	
12	PKM. MUARA AMAN	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	3	8	
13	PKM. SUKA DATANG	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	0	11	
14	RSUD LEBONG	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya	3	8	

Menampilkan data EBS dalam bentuk tabel Daftar Laporan Surveilans Berbasis Kejadian

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **EBS**
- 3) Pilih Menu **Analisa EBS**
- 4) Pilih Tab Laporan
- 5) Pilih Tipe Laporan : Daftar Laporan Surveilans Berbasis Kejadian
- 6) Pilih Variabel data yang akan ditampilkan.
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data penyakit Rumor Gigitan hewan penular rabies di Provinsi Gorontalo periode laporan dibuat tanggal 01 Mei – 31 Mei 2021. Tampilan pemilihan varieabel

The screenshot displays the 'Analisa Surveilans Berbasis Kejadian (EBS)' interface. The sidebar menu on the left includes 'EBS' and 'Analisa EBS'. The main area shows the 'Laporan' tab selected. The filter section includes 'Tipe Laporan' (Daftar laporan Surveilans Berbasis Kejadian), 'Periode' (01-06-2021 sampai 30-06-2021), and various dropdown menus for 'Provinsi' (GORONTALO), 'KLB', 'Formulir W1', 'No ID KLB', 'Status Rumor', 'Penyakit', 'Periksa Lab', 'Sumber Informasi', 'Sumber Verifikasi', and 'Hasil Lab'. The 'Penyakit Rumor' dropdown is set to 'Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)'. A 'Proses' button is visible at the bottom right of the filter area.

- 7) Klik Proses untuk menampilkan hasil

Proses

Proses

Daftar Laporan Surveilans Berbasis Kejadian

[Export to Excel](#)

No.	Lokasi	No EBS	Tanggal Kejadian				Golongan Umur (tahun)										Jenis Kelamin		Status Rumor	Jumlah		Populasi		
			Mulai	Akhir	Ditetahui	Ditanggungi	0-7	8-28	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-44	45-54	55-69	70+	Laki-laki		Perempuan	Kasus		Meninggal	
1	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	000620212	2021-06-03	2021-06-04	2021-06-03	2021-06-04							1			1			1	1	Terverifikasi	2		
2	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	150620212	2021-06-04	2021-06-04	2021-06-04	2021-06-04							1			1			1	1	Terverifikasi	2		
3	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	240620212	2021-06-15	2021-06-15	2021-06-15	2021-06-15										1			1		Terverifikasi	1		
4	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	240620212	2021-06-11	2021-06-13	2021-06-11	2021-06-11							1				1		1	1	Terverifikasi	2		
5	GORONTALO - KAB. GORONTALO	240620212	2021-06-16	2021-06-16	2021-06-16	2021-06-16										1			1		Terverifikasi	1		
6	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	290620212	2021-06-25	2021-06-25	2021-06-25	2021-06-25					1					1			1	1	Terverifikasi	2		
7	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	290620212	2021-06-18	2021-06-20	2021-06-18	2021-06-18					1					1			2		Terverifikasi	2		
8	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	060720215	2021-06-27	2021-06-27	2021-06-27	2021-06-27							1						1		Terverifikasi dan sudah dilakukan koordinasi lintas sektor	1		
Total							0	0	0	0	4	2	0	4	2	1	0	6	7		13	0		

Menampilkan data EBS dalam bentuk tabel laporan STP KLB

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **EBS**
- 3) Pilih Menu **Analisa EBS**
- 4) Pilih Tab Laporan
- 5) Pilih Tipe Laporan : Daftar Laporan Surveilans Terpadu Berbasis KLB
- 6) Pilih Variabel data yang akan ditampilkan.
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data penyakit Rumor Gigitan hewan penular rabies di Provinsi Gorontalo periode laporan dibuat tanggal 01 Januari – 10 Agustus 2021 dengan status menjadi KLB. Tampilan pemilihan varieabel

7) Klik Proses untuk menampilkan hasil



7

Proses

Surveilans Terpadu Penyakit Berbasis Klb Export to Excel

No.	Jenis Penyakit	Tempat Kejadian	Tanggal Kejadian				Golongan Umur (tahun)											Total		Jumlah		Populasi Rentan	Keterangan	
			Mulai	Akhir	Diketahui	Ditanggulangi	0-7 hr	8-28 hr	<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-44	45-54	55-69	70+	Pria	Wanita	Kasus	Meninggal			
1	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	2021-08-27	2021-08-27	2021-08-27	2021-08-27						1							1		1			
2	Gigitan Hewan Penyebab Rabies (GHPR)	GORONTALO - KAB. BONE BOLANGO	2021-07-27	2021-08-04	2021-08-04	2021-08-04								1					1		1			
Total						0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0			

Export data rumor Export data rumor terpilih ke dalam bentuk MS. Excel

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **EBS**
- 3) Pilih Menu **Analisa EBS**
- 4) Pilih Tab Laporan
- 5) Pilih Tipe Laporan : Export
- 6) Pilih Variabel data yang akan ditampilkan
- 7) Pilih Fields yang akan diexport
 - a. Contoh : Petugas ingin melakukan analisa data lebih lanjut data penyakit Rumor Gigitan hewan penular rabies di Kabupaten provinsi Gorontalo periode laporan dibuat tanggal 01 Juni – 31 Juli 2021 berdasarkan status pemeriksaan laboratorium dan KLB. Tampilan pemilihan varieabel

Data Filter

Tipe Laporan Export 5

Tahun 2021 Periode 01-06-2021 sampai: 31-07-2021

Provinsi GORONTALO Kab/Kota - Pilih -

KLB - Pilih - Respon - Pilih -

Formulir W1 - Pilih - Status KLB saat ini - Pilih - 6

No ID KLB - Pilih - Sumber Informasi - Pilih -

Status Rumor - Pilih - Sumber Verifikasi - Pilih -

Penyakit Terverifikasi - Pilih - Hasil Lab - Pilih -

Diperiksa Lab - Pilih - Jumlah Kasus Jumlah Kematian

Penyakit Rumor - Pilih -

7a

Data Filter

<input checked="" type="checkbox"/> Provinsi	<input checked="" type="checkbox"/> Kab/Kota	<input checked="" type="checkbox"/> Status Rumor	<input type="checkbox"/> Sumber Informasi
<input type="checkbox"/> Status KLB saat ini	<input type="checkbox"/> Penyakit Rumor	<input type="checkbox"/> Penyakit Terverifikasi	<input type="checkbox"/> Sumber Verifikasi
<input type="checkbox"/> Hasil Lab	<input type="checkbox"/> Subject	<input type="checkbox"/> 0-7 hr	<input type="checkbox"/> 8-28 hr
<input type="checkbox"/> < 1 th	<input type="checkbox"/> 1-4 th	<input type="checkbox"/> 5-9 th	<input type="checkbox"/> 10-14 th
<input type="checkbox"/> 15-19 th	<input type="checkbox"/> 20-44 th	<input type="checkbox"/> 45-54 th	<input type="checkbox"/> 55-69 th
<input type="checkbox"/> > 70 th	<input type="checkbox"/> Pria	<input type="checkbox"/> Wanita	<input type="checkbox"/> Populasi 7b
<input type="checkbox"/> Tgl dimulai kejadian	<input type="checkbox"/> Tgl berakhir kejadian	<input type="checkbox"/> Tgl kejadian diketahui	<input type="checkbox"/> Tgl kejadian ditanggulangi
<input type="checkbox"/> Tanggal Laporan	<input type="checkbox"/> Nama Pelapor	<input type="checkbox"/> No Telp Pelapor	<input type="checkbox"/> Jumlah Kasus
<input type="checkbox"/> Jumlah Kematian	<input checked="" type="checkbox"/> Diperiksa Lab	<input type="checkbox"/> Informasi	<input type="checkbox"/> Kronologi
<input type="checkbox"/> Tindakan	<input type="checkbox"/> Saran	<input type="checkbox"/> Respon 24 Jam	<input type="checkbox"/> Formulir W1
<input checked="" type="checkbox"/> KLB	<input type="checkbox"/> Latitude	<input type="checkbox"/> Longitude	

8) Klik Proses untuk menampilkan hasil. Klik Export to Excel untuk unduh file

8

Proses					
SURVEILANS TERPADU PENYAKIT BERBASIS KLB					
SURVEILANS TERPADU PENYAKIT BERBASIS KLB					
No.	Provinsi	Kab/Kota	Status Rumor	Diperiksa Lab	KLB
1	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
2	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
3	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
4	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
5	GORONTALO	KAB. GORONTALO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
6	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
7	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
8	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi dan sudah dilakukan koordinasi lintas sektor	Tidak	Tidak
9	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
10	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
11	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
12	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak
13	GORONTALO	KAB. BONE BOLANGO	Terverifikasi	Tidak	Tidak

Analisa Data mingguan SKDR

Verifikasi Alert

Melakukan verifikasi alert

- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **SKDR**
- 3) Pilih Menu **Analisa Data**
- 4) Pilih Tab **Peringatan Dini**
- 5) Pilih Variabel data yang akan ditampilkan.
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data peringatan dini periode Minggu ke 29 sampai dengan minggu 30 di Kabupaten Pahuwato Provinsi Gorontalo.
- 6) Klik proses untuk menampilkan data alert

7) Klik pada status Belum Verifikasi (kotak warna merah) untuk memulai verifikasi

The screenshot shows the 'Analisa' dashboard. The top navigation bar has tabs for 'Pemetaan', 'Morbiditas', 'Alert (Peringatan Dini)', 'Kelengkapan', 'Ketepatan', 'Grafik', and 'Laporan'. The 'Alert (Peringatan Dini)' tab is selected. The sidebar menu includes 'Dashboard', 'Pengaturan Parameter', 'Manajemen Daerah', 'EBS', 'SKDR', 'Data Agregate', 'Form Individu', 'Analisa Data', 'SMS', 'Whatsapp Gateway', 'Link External', 'Support Tiketing', and 'Logout'. The main content area shows a filter section with 'Tahun: 2021', 'Provinsi: GORONTALO', 'Kab/Kota: KAB. POHUWATO', 'Kecamatan: - Pilih -', 'Respon < 24 Jam: - Pilih -', 'Penyakit: - Pilih -', 'Unit Pelapor: - Pilih -', and 'KLB: - Pilih -'. Below the filters is a table with columns: 'No.', 'Propinsi', 'Kota', 'Kecamatan', 'Puskesmas', 'Penyakit', 'Tahun', 'Minggu', 'Nilai', and 'Status'. The table contains two rows of data. The first row has 'Status: Belum Verifikasi'. A red box highlights the 'Belum Verifikasi' status (7). A 'Proses' button is located in the table's action column (6). A red box highlights the 'SKDR' menu item in the sidebar (3). A red box highlights the 'Alert (Peringatan Dini)' tab in the top navigation bar (4). A red box highlights the 'Kab/Kota' dropdown menu (5).

- 1) Lengkapi data verifikasi berdasarkan informasi yang sudah tersedia.
- 2) Klik Edit data agregate untuk melakukan perbaikan data mingguan yang dilaporkan jika data yang dilaporkan tidak sesuai
- 3) Klik Proses verifikasi jika sudah selesai melakukan perbaikan data dan menyimpan ke dalam sistem

The screenshot shows the 'Formulir Verifikasi Peringatan Dini' form. The form contains the following fields: 'Daerah' (GORONTALO - KAB. POHUWATO - DENGILO - PKM. DENGILO), 'Nama Penyakit' (Gigitan Hewan Penular Rabies), 'Tanggal' (29-07-2021), 'Jumlah' (Kasus: 1, Kematian: 0), 'Temuan Dilaporkan' (Telah ditemukan kasus GHPR an.Yosep Pekade JK Laki-laki Umur: 49 Tahun Alamat: Desa Karanentan Kec Dengilo Tanggal gigitan: 08 Juli 2021 Tanggal berobat: 16 Juli 2021 Lokasi gigitan: Paha Kiri HPR Anjing Mati dibunuh), 'Rencana Tindak Lanjut' (Berikan VAR), 'Jenis Verifikasi' (Alert Benar, hasil verifikasi ditemukan kasus), 'Status' (Verifikasi: Ya, KLB: Tidak, Respon < 24: Tidak), and 'Nama Petugas' (Kab.Pohuwato). A red box highlights the entire form area (8).

The screenshot shows the bottom navigation bar with buttons for 'Proses Verifikasi', 'Cetak Formulir', 'Close', and 'Edit Data Agregate'. A red box highlights the 'Edit Data Agregate' button (9).

Menampilkan Jumlah kasus penyakit laporan mingguan SKDR menurut tempat

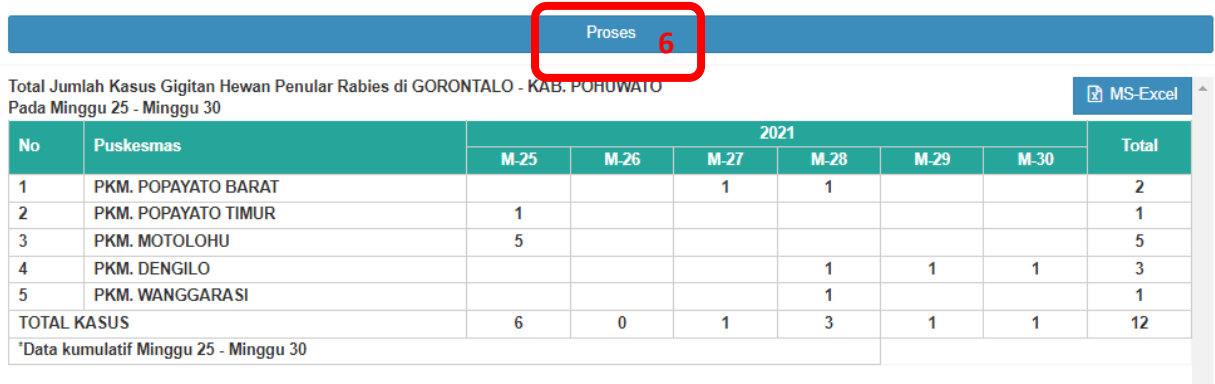
- 1) Log in ke web SKDR.
- 2) Pilih Menu **SKDR**
- 3) Pilih Menu **Analisa Data**
- 4) Pilih Tab Laporan dan Pilih Jenis laporan : Laporan Jumlah Kasus Menurut Tempat
- 5) Pilih Variabel data yang akan ditampilkan.
 - a. Contoh : Petugas ingin menampilkan data kasus GHPR periode Minggu ke 25 sampai dengan minggu 30 di Kabupaten Pahuwato Provinsi Gorontalo.
Tampilan pemilihan varieabel

The screenshot shows the 'Analisa' dashboard with the following configuration:

- Tab:** Laporan (highlighted with a red box and number 4)
- Unit Pelapor:** - Pilih -
- Jenis Laporan:** Laporan Jumlah Kasus Menurut Tempat
- Periode Laporan:** Mingguan
- Provinsi:** GORONTALO
- Kecamatan:** - Pilih -
- Penyakit:** Gigitan Hewan Penular Rabies - P
- Verifikasi:** - Pilih -
- Respon < 24 Jam:** - Pilih -
- Tipe Data:** Data Kasus Agregate
- 2021** (Year)
- dari:** 25
- sampai:** 30
- Kab/Kota:** KAB. POHUWATO (highlighted with a red box and number 5)
- Unit Pelapor:** - Pilih -
- Jumlah Kasus:** 1
- sampai:** 99999
- KLB:** - Pilih -
- Jenis Verifikasi:** - Pilih -

The sidebar menu on the left has 'SKDR' and 'Analisa Data' highlighted with a red box and number 3.

6) Klik proses untuk menampilkan tabel Jumlah kasus menurut tempat



Total Jumlah Kasus Gigitan Hewan Penular Rabies di GORONTALO - KAB. POHUWATO Pada Minggu 25 - Minggu 30

No	Puskesmas	2021						Total
		M-25	M-26	M-27	M-28	M-29	M-30	
1	PKM. POPAYATO BARAT			1	1			2
2	PKM. POPAYATO TIMUR	1						1
3	PKM. MOTOLOHU	5						5
4	PKM. DENGILO				1	1	1	3
5	PKM. WANGGARASI				1			1
TOTAL KASUS		6	0	1	3	1	1	12

*Data kumulatif Minggu 25 - Minggu 30

VIII. Rangkuman

Aplikasi SKDR menggunakan data yang bersumber dari laporan mingguan yang dikirimkan unit pelapor. Setiap unit pelapor dan petugas yang akan mengirimkan laporan harus tercatat dalam sistem SKDR. Laporan dapat dikirimkan melalui pesan singkat SMS, WhatsApp atau dengan melakukan data entri melalui web SKDR.

Data mingguan akan tersimpan dalam sistem dan jika kasus yang dilaporkan melebihi nilai ambang batas yang sudah ditentukan, sistem akan memberikan sinyal "Alert" peringatan penyakit dan petugas akan melakukan verifikasi alert dengan melengkapi informasi berdasarkan respon yang sudah dilakukan kedalam sistem SKDR.

Data yang tersimpan dapat ditampilkan dalam bentuk tabel, grafik dan peta.

IX. Referensi

Kementerian Kesehatan. 2021. Pedoman Sistem Kewaspadaan Dini dan Respon.

Kementerian Kesehatan. 2021. Algoritma Diagnosis Penyakit dan Respon.

Kementerian Kesehatan. 2020. Panduan Pengguna Piranti Lunak (Software) Peringatan Dini Penyakit Menular.

X. Lampiran:

A. Lembar Kerja

Panduan Latihan Operasionalisasi Aplikasi SKDR

Tujuan: Setelah selesai mengerjakan penugasan ini peserta mampu mengoperasikan aplikasi SKDR

Bahan: Video tutorial aplikasi SKDR, Aplikasi SKDR, dan Manual Book Aplikasi SKDR

Alokasi waktu: 3 JPL = 135 menit

Langkah-langkah penugasan

- a) Fasilitator menjelaskan kepada peserta mengenai penugasan yang akan dilakukan selama 5 menit
- b) Setiap peserta memastikan tersedianya komputer atau laptop dengan akses internet selama 5 menit
- c) Setiap peserta mempersiapkan akun dan kata kunci untuk login ke laman SKDR, bila ada peserta yang belum memiliki akun dan kata kunci akan dibantu oleh fasilitator/ panitia selama 10 menit. Bila ada peserta yang lupa password maka harus konfirmasi ke Admin Provinsi atau ke Admin Pusat.
- d) Fasilitator menayangkan video tutorial laman SKDR atau mendemokan cara menggunakan aplikasi SKDR selama 15 menit.
- e) Setiap peserta membuka laman SKDR di <https://skdr.surveilans.org/> dengan menggunakan akun kabupatennya masing-masing. Fasilitator memandu peserta selama 5 menit.
- f) Setiap peserta membuka menu-menu yang ada di laman SKDR dipandu dan dijelaskan oleh fasilitator mengenai fungsi menu yang ada di laman SKDR. Alokasi waktu sekitar 70 menit

Menu yang terdapat di laman SKDR:

- 1) Dashboard
- 2) Pengaturan parameter (akan dibahas lebih detil di MPI 4)
- 3) Manajemen daerah

- 4) EBS (akan dibahas lebih detil di MPI 3)
 - 5) SKDR
 - 6) SMS
 - 7) Whatsapp gateway
- g) Setiap peserta melihat di menu manajemen daerah:
- 1) Dapat menampilkan unit pelapor di kabupaten / kota masing-masing
 - 2) Dapat memasukkan identitas unit pelapor yang belum terdaftar atau mengkinikan data unit pelapor
- h) Setiap peserta melihat di menu SKDR:
1. Menampilkan data agregat dan individu pelaporan SKDR dari unit pelapor di tingkat kabupaten / kota masing-masing dalam kurun waktu 12 minggu terakhir
 2. Menampilkan data agregat dan individu pelaporan SKDR dari unit pelapor di tingkat kecamatan masing-masing dalam kurun waktu 12 minggu terakhir
 3. Menampilkan data alert menu SKDR di masing-masing kabupaten / kota dalam kurun waktu 12 minggu terakhir
 4. Menampilkan pemetaan adanya kasus di kabupaten/kota masing-masing dalam kurun waktu 1 tahun terakhir
- i) Setelah selesai penjelasan dan latihan, peserta diminta melakukan logout dan kemudian melakukan login kembali secara mandiri. Fasilitator melakukan penilaian kemampuan peserta dalam operasionalisasi aplikasi SKDR selama 20 menit.
- j) Fasilitator merangkum kegiatan latihan operasionalisasi aplikasi SKDR dan memberikan kesimpulan selama 5 menit.

**Lembar Kerja Peserta : Operasionalisasi Aplikasi SKDR**

Nama Peserta :
Dinas Kesehatan Kab./Kota :
Provinsi :

INSTRUKSI :

1. Baca skenario tugas yang diberikan
2. Lengkapi pertanyaan dengan menuliskan jawaban sesuai dengan tugas yang diberikan pada bagian dengan warna merah
3. Gunakan aplikasi [Snipping Tools](#) atau aplikasi untuk tangkapan layar lainnya untuk melengkapi jawaban dengan gambar
4. Selamat Bekerja

Skenario Manajemen Daerah :

- Log in ke web SKDR dengan akun :
 - Username : latihan.dinas.kesehatan
 - Password : latihan1
- Saat ini Anda berperan sebagai petugas surveilan dinas kesehatan
- Hari ini adalah Senin tanggal 03 January 2022.
- Pada Senin pagi, anda menerima informasi ada penambahan data petugas puskesmas dan puskesmas baru di kabupaten tempat anda bertugas

Tugas Manajemen Daerah SKDR :

1. Tuliskan informasi dasar apa saja yang dibutuhkan untuk menambahkan **data puskesmas baru**. Lengkapi dengan tangkapan layar/screen shoot menu dan formulir pada aplikasi untuk menambahkan data puskesmas tersebut

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

Informasi dasar untuk puskesmas baru :

2. Tuliskan informasi dasar apa saja yang dibutuhkan untuk menambahkan **data petugas baru**. Lengkapi dengan tangkapan layar/screen shoot menu dan formulir pada aplikasi untuk menambahkan data puskesmas tersebut

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

Informasi dasar untuk petugas baru :

Skenario Menu SKDR:

- Log in ke web SKDR dengan akun :
 - Username : latihan.analisa.skdr
 - Password : latihan1
- Saat ini Anda berperan sebagai petugas surveilan dinas kesehatan
- Pada Kamis pagi, anda melakukan analisa data mingguan SKDR

Tugas operasionalisasi Menu SKDR:

1. Tampilkan menu Inbox Pelaporan WhatsApp

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

Identifikasi format 10 laporan WA teratas dari list dan identifikasi format yang tidak sesuai. Jelaskan kesalahan format penulisan yang ditemukan

2. Tampilkan formulir data entri laporan mingguan SKDR

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

3. Tampilkan formulir data entri laporan surveilans berbasis kejadian

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

4. Tampilkan data agregat SKDR dari unit pelapor di **tingkat kabupaten / kota** masing-masing dalam kurun waktu 4 minggu terakhir

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

5. Tampilkan data agregat SKDR dari unit pelapor di **salah satu Puskesmas di kabupaten** dalam kurun waktu 4 minggu terakhir

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

6. Menampilkan data alert menu SKDR di masing-masing kabupaten / kota dalam kurun waktu 4 minggu terakhir

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

7. Menampilkan tabel kinerja dari minggu ke 1 sampai dengan minggu pelaporan aktif (misal dari minggu ke 1 sampai minggu ke 52)

Jawaban :

TANGKAPAN LAYAR

