



KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 48 TAHUN 2024
TENTANG
STRUKTUR BASIS DATA PENYAKIT IKAN DAN DATA INDUK PENYAKIT IKAN
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan implementasi kebijakan satu data Indonesia dan satu data kelautan dan perikanan, perlu menghasilkan data yang akurat, mutakhir, terpadu, dan dapat dipertanggungjawabkan, serta mudah diakses dan dibagipakaikan melalui pemenuhan standar data, metadata, interoperabilitas data, serta menggunakan kode referensi dan data induk;
- b. bahwa untuk melaksanakan pemenuhan metadata dan penggunaan kode referensi dan data induk yang terstandar, perlu menetapkan struktur basis data penyakit Ikan dan data induk penyakit ikan yang digunakan oleh seluruh penyelenggara data di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Struktur Basis Data Penyakit Ikan dan Data Induk Penyakit Ikan;
- Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
3. Peraturan Presiden Nomor 38 Tahun 2023 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 89);
4. Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 112);
5. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 61/PERMEN-KP/2020 tentang Satu Data Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1788);

6. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 5 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 126);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG STRUKTUR BASIS DATA PENYAKIT IKAN DAN DATA INDUK PENYAKIT IKAN.
- KESATU : Menetapkan Struktur Basis Data Penyakit Ikan dan Data Induk Penyakit Ikan sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KEDUA : Struktur Basis Data Penyakit Ikan dan Data Induk Penyakit Ikan sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU berfungsi sebagai acuan dalam penyusunan *database* penyakit ikan di lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- KETIGA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 15 Juli 2024

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum,



Ditandatangani
Secara Elektronik

Effin Martiana

LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 48 TAHUN 2024
TENTANG
STRUKTUR BASIS DATA PENYAKIT IKAN DAN
DATA INDUK PENYAKIT IKAN

**STRUKTUR BASIS DATA PENYAKIT IKAN DAN
DATA INDUK PENYAKIT IKAN**

A. Definisi

1. Penyakit Ikan adalah gangguan kesehatan pada Ikan yang antara lain disebabkan oleh patogen seperti bakteri, virus, jamur, atau parasit, perubahan lingkungan, defisiensi nutrisi dan kelainan genetik baik secara langsung maupun tidak langsung.
2. Struktur Basis Data Penyakit Ikan adalah spesifikasi teknis data induk penyakit Ikan yang terstruktur dan terorganisasi, terdiri atas tipe data, identifikasi, klasifikasi, dan definisi semantik yang konsisten.
3. Data Induk Penyakit Ikan adalah data dasar mengenai penyakit Ikan yang menjadi acuan bagi seluruh proses bisnis pengelolaan data terkait penyakit Ikan .

B. Struktur Basis Data Penyakit Ikan

No	Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Karakter	Keterangan
1.	ID_PENYAKIT_IKAN	<i>Varchar</i>	10	Berisi kode penyakit ikan yang berupa huruf dan angka Contoh: VICTA10001 digit 1: kode golongan digit 2-6: kode singkatan organisme penyebab penyakit digit 7-10: kode digit nomor urut
2.	GOLONGAN_PENYAKIT	<i>Character</i>	7	Terdiri dari: Virus/Bakteri/Parasit/Jamur
3.	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	<i>Character</i>	1	Terdiri dari :V/B/P/J Dengan penjelasan: V = Virus B = Bakteri P = Parasit J = Jamur
4.	NAMA_PENYAKIT_IKAN	<i>Varchar</i>	150	Nama Penyakit Ikan secara <i>scientific name</i> (huruf kapital di awal kata, style italic)
5.	ORGANISME_PENYEBAB	<i>Varchar</i>	150	Nama Organisme Penyebab secara <i>scientific name</i> (huruf kapital di awal kata, style italic)
6.	INANG	<i>Varchar</i>	1.000	Nama Inang secara <i>scientific name</i> (huruf kapital di awal kata, style italic) dan common name
7.	KELOMPOK_INANG	<i>Character</i>	10	Terdiri dari: Pisces/ Crustacea/Mollusca/Amphibi
8.	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	<i>Varchar</i>	5	5 digit yang diambil dari kolom singkatan organisme penyebab/ nama penyakit ikan, apabila kode singkatan kurang dari 5 digit maka ditambahkan angka 0 di akhir kode sampai memenuhi 5 digit

No	Nama Atribut	Tipe Data	Panjang Karakter	Keterangan
9.	STATUS_PENYAKIT	Integer	1	1 = tidak bisa disembuhkan, belum terdapat di Indonesia, harus dimusnahkan 2 = bisa disembuhkan
10.	STATUS_MUSIM	Integer	1	1 = Kemarau 2 = Hujan 3 = Sepanjang Tahun 4 = Lainnya
11.	STATUS_INANG	Integer	1	1 = Ikan yang membawa penyakit (inang definitif) 2 = Carrier 3 = Tidak diketahui
12.	STATUS_KEBERADAAN	Integer	1	1 = Endemik 2 = Eksotik 3 = Terbatas
13.	KETERANGAN	<i>Character</i>	1.000	Berisi keterangan tambahan tentang penyakit ikan tersebut. Contoh: ditemukan pada ikan nila dan ikan gurami. Termasuk data yang dikecualikan sehingga tidak ditampilkan dalam KEPMEN tetapi harus tersedia dalam database

C. Data Induk Penyakit Ikan

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
0001	VICTA100 01	Virus	V	<i>Infection with Ictalurid herpesvirus-1</i>	<i>Ictalurid herpesvirus-1</i>	Blue catfish (<i>Ictalurus furcatus</i>) Channel catfish (<i>Ictalurus punctatus</i>) White catfish (<i>Ictalurus catus</i>) hibrid antara <i>Ictalurus punctatus x Ictalurus furcatus</i>	PISCES	ICTA1	1	4	1	2	
0002	VICTA200 02	Virus	V	<i>Infection with Ictalurid herpesvirus-2</i>	<i>Ictalurid herpesvirus-2</i>	Black bullhead (<i>Ictalurus punctatus</i>)	PISCES	ICTA2	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
						<i>us melas)</i>							
0003	VSVCV00003	Virus	V	<i>Infection with spring viraemia of carp virus</i>	<i>Spring viraemia of carp virus (SVCV)</i>	Bighead carp (<i>Aristichthys nobilis</i>) Bream (<i>Abramis brama</i>) Catla (<i>Gibelion catla</i>) Common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Crucian carp (<i>Carassius carassius</i>) European catfish (<i>Silurus glanis</i>) Golden shiner (<i>Notemigonus crysole</i>	PISCES	SVCV0	1	4	1	1	ditemukan pada ikan nila, ikan koi, dan ikan mas

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						ucas) Goldfish (<i>Carassius auratus</i>) Grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) Guppy (<i>Poecilia reticulata</i>) Koi carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Mrigal carp (<i>Cirrhinus cirrhosus</i>) Orfe (<i>Leuciscus idus</i>) Roach (<i>Rutilus rutilus</i>) Rohu							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						(<i>Labeo rohita</i>) Silver carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) Tench (<i>Tinca tinca</i>) Zebra Fish (<i>Danio rerio</i>)							
0004	VIHNV00004	Virus	V	<i>Infection with infectious haematopietic necrosis virus</i>	<i>Infectious haematopietic necrosis virus (IHNV)</i>	Arctic char (<i>Salvelinus alpinus</i>) Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) Brook trout (<i>Salvelinus fontinalis</i>) Brown trout (<i>Salmo trutta</i>) Chinoo	PISCES	IHNVO	1	4	1	2	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						k salmon (<i>Oncorh ynchus tshawy tscha</i>) Chum salmon (<i>Oncorh ynchus keta</i>) Coho salmon (<i>Oncorh ynchus kisutch</i>) Cutthro at trout (<i>Salmo clarki</i>) Lake trout (<i>Salveli nus namayc ush</i>) Masu salmon (<i>Oncorh ynchus masou</i>) Marble trout (<i>Salmo marmor atus</i>)								

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Sockeye salmon (<i>Oncorhynchus nerka</i>)							
0005	VRSIV00005	Virus	V	<i>Infection with megalocytivirus</i>	<i>Red sea bream iridovirus (RSIV)</i>	Bastard halibut (<i>Paralichthys olivaceus</i>) Blackhead seabream (<i>Acanthopagrus schlegelii</i>) Brown-marbled grouper (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>) Chicken grunt	PISCES	RSIV0	2	2	1	1	<i>Infection with megalocytivirus</i> secara umum ditemukan pada ikan gurami, ikan Oscar, ikan kakap, ikan nila, ikan kerapu, clownfish, ikan red zebra chlid, dan ikan bawal

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						(<i>Parapri stipoma trilineat um</i>) Chinese empero r (<i>Lethrin us haemat opterus</i>) Chinese perch (<i>Siniper ca chuatsi</i>) Chub macker el (<i>Scomb er japonic us</i>) Cobia (<i>Rachyc entron canadu m</i>) Contine ntal seabas s (<i>Lateola brax sp.</i>) Crescen								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>t sweetli ps (Plector hinchus cinctus) Crimso n sea bream (Evynni s japonic a) Crocein e croaker (Pseudo sciaena crocea) Grouper (Epinep helus spp.) Flathea d grey mullet (Mugil cephalu s) Greater amberj ack (Seriola dumeril i) Grouper</i>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<p><i>(Epinephelus spp.) Hybrid of striped sea bass and white bass (Morone saxatilis × M. chrysops)</i></p> <p><i>Hybrid of yellowtail amberjack and Japanese amberjack (S. lalandi × S. quinque radiata)</i></p> <p><i>Japanese amberjack (Seriola quinque)</i></p>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>radiata)</i> <i>Japane</i> <i>se jack</i> <i>macker</i> <i>el</i> <i>(Trachu</i> <i>rus</i> <i>japonic</i> <i>us)</i> <i>Japane</i> <i>se</i> <i>parrotfi</i> <i>sh</i> <i>(Oplegn</i> <i>athus</i> <i>fasciatu</i> <i>s)</i> <i>Japane</i> <i>se sea</i> <i>bass</i> <i>(Lateola</i> <i>brax</i> <i>japonic</i> <i>as)</i> <i>Japane</i> <i>se</i> <i>spanish</i> <i>macker</i> <i>el</i> <i>(Scomb</i> <i>eromor</i> <i>us</i> <i>niphoni</i> <i>us)</i> <i>Largem</i> <i>outh</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>bass (Micropterus salmoides) Northern bluefin tuna (Thunnus thynnus) Red drum (Sciaenops ocellatus) Red sea bream (Pagrus major) Korean rockfish (Sebastes schlegelii) Sea bass (Latescalcarifer) Spangled</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>emperor</i> <i>(Lethrinus nebulosus)</i> <i>Spotted halibut</i> <i>(Verasper variegatus)</i> <i>Spotted knifejaw</i> <i>(Oplegnathus punctatus)</i> <i>Skipjack trevally</i> <i>(Pseudocaranx dentex)</i> <i>Snubnose pompano</i> <i>(Trachinotus blochii)</i> <i>Torafugu</i> <i>(Takifugu</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>rubripes</i> Yellowfin sea bream (<i>Acanthopagrus latus</i>) Yellowtail amberjack (<i>Seriola lalandi</i>) Kakap (<i>Lutjanus spp.</i>) Nila (<i>Oreochromis sp.</i>) Goldfish (<i>Carassius auratus</i>) Grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>) Guppy (<i>Poecilia reticula</i>)							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						ta) Koi carp (Cyprin us carpio) Mrigal carp (Cirrhin us cirrhosu s) Orfe (Leucisc us idus) Roach (Rutilus rutilus) Rohu (Labeo rohita) Silver carp (Hypop hthalmi chthys molitrix) Tench (Tinca tinca) Zebra fish (Danio rerio)								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
0006	VISKNV00 06	Virus	V	<i>Infection with megalocytivirus</i>	<i>Infectious spleen and kidney necrosis virus (ISKNV)</i>	<i>Banggai cardinal fish (Pterapogon kauderni) Barramundi perch (Latescalifer) Betta (Betta spp.) Brown marbled grouper (Epinephelus fuscoguttatus) Chinese perch (Siniperca chuatsi) Dwarf gouramy (Trichogaster lalius)</i>	PISCES	ISKNV	2	4	1	3	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>Flathead mullet (Mugil cephalus)</i> <i>Giant gouramy (Osphronemus goramy)</i> <i>Giant grouper (Epinephelus lanceolatus)</i> <i>Guppy (Poecilia reticulata)</i> <i>Largemouth bass (Micropterus salmoides)</i> <i>Murray cod (Maccullochella peelii peelii)</i> <i>Orange</i>							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
						<i>spotted grouper (Epinephelus coioides)</i> <i>Red drum (Sciaenops ocellatus)</i> <i>Southern platyfish (Xiphophorus maculatus)</i> <i>Kakap (Lutjanus spp.)</i>							
0007	VTRBIV0007	Virus	V	<i>Infection with megalocytivirus</i>	<i>Turbot reddish body iridovirus (TRBIV)</i>	<i>Bastard halibut (Paralichthys olivaceus)</i> <i>Barred knifejaw (Oplegnathus fasciatus)</i>	PISCES	TRBIV	1	4	1	2	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						s) Sea perch (<i>Lateola brax japonic as</i>) Stone flounde r (<i>Kareiu s bicolora tus</i>) Turbot (<i>Scoph thalmu s</i>)							
0008	VCEV000 008	Virus	V	<i>Carp edema virus disease (CEVD)/ Koi sleepy disease</i>	<i>Carp edema virus (CEV)</i>	<i>Commo n carp (Cyprin us carpio) Koi (Cyprin us carpio)</i>	PISCES	CEV00	1	4	1	3	belum pernah ada laporan
0009	VGIV0000 09	Virus	V	<i>Grouper iridoviral disease / Grouper sleepy disease iridovirus</i>	<i>Grouper iridovirus (GIV)</i>	<i>Brown marble d grouper (<i>Epinep helus fuscogu</i></i>	PISCES	GIV00	1	1	1	3	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						ttatus) Coral trout (Plectro pomus leopard us) Estuary cod (Epinep helus tauwina) Giant grouper , Kerapu kertang (Epinep helus lanceol atus) Grouper and estuary cod (Epinep helus spp.) Malaba r grouper (Epinep helus malaba ricus)							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
						<i>Spotted coral grouper (Plectropomus maculatus)</i> <i>Tiger grouper hybrid, Kerapu cantang (Epinephelus fuscoguttatus x E. lanceolatus)</i> <i>Yellow grouper (Epinephelus awoara)</i> <i>Kakap (Lutjanus spp.)</i> <i>Bawal Bintang (Trachinotus blochii)</i>							
0010	VISAV00010	Virus	V	<i>Infection with HPR-</i>	<i>Highly polymorphic</i>	<i>Atlantic salmon</i>	PISCES	ISAV0	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
				<i>deleted or HPRO infectious salmon anaemia virus</i>	<i>region (HPR)-deleted ISAV (HPR-deleted ISAV)</i>	<i>(Salmo salar) Brown trout (Salmo trutta) Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)</i>							
0011	VEHNV00011	Virus	V	<i>Infection with epizootic haematopoietic necrosis virus</i>	<i>Epizootic hematopoietic necrosis virus (EHNV)</i>	<i>Black bullhead (Ameiurus melas) Macquarie perch (Macquaria australasica) Mosquitofish (Gambusia affinis) Mountaingalaxias (Galaxias)</i>	PISCES	EHNVO	1	4	1	2	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>olidus)</i> <i>Rainbo</i> <i>w trout</i> <i>(Oncorh</i> <i>ynchus</i> <i>mykiss)</i> <i>Redfin</i> <i>perch</i> <i>(Perca</i> <i>fluviatili</i> <i>s)</i> <i>Sheatfi</i> <i>sh</i> <i>(Silurus</i> <i>glanis)</i> <i>Silver</i> <i>perch</i> <i>(Bidyan</i> <i>us</i> <i>bidyan</i> <i>us)</i> <i>Turbot</i> <i>(Scopht</i> <i>halmus</i> <i>maximu</i> <i>s)</i>								
0012	VKHV000 012	Virus	V	<i>Infection</i> <i>with koi</i> <i>herpesvirus</i>	<i>Koi</i> <i>herpesvirus</i> <i>(KHV)</i>	<i>Commo</i> <i>n carp</i> <i>(Cyprin</i> <i>us</i> <i>carpio)</i> <i>Crucian</i> <i>carp ×</i> <i>Koi</i> <i>carp</i>	<i>PISCES</i>	KHV00	1	3	1	1	ditemuka n pada ikan koi dan ikan mas	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						hybrids Crucian carp × Common carp Goldfish (<i>Carassius auratus</i>) Goldfish × Common carp hybrids Goldfish × Koi carp hybrids							
0013	VLMBV00013	Virus	V	Infection with largemouth bass virus	largemouth bass virus (LMBV)	Kakap (Lutjanus spp.)	PISCES	LMBV0	1	4	1	2	belum ada laporan
0014	VSAV00014	Virus	V	Infection with salmonid alphavirus	Salmonid alphavirus (SAV)	Arctic charr (<i>Salvelinus alpinus</i>) Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) Brown trout	PISCES	SAV00	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						(<i>Salmo trutta</i>) Common dab (Limanda limanda) Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)							
0015	VSDDV0015	Virus	V	Scale drop disease	Scale drop disease virus (SDDV)	Kerapu (<i>Epinephelus</i> spp.) Kakap (<i>Lutjanus</i> spp.)	PISCES	SDDV0	1	4	1	2	
0016	VTILV0016	Virus	V	Tilapia lake virus disease	Tilapia lake virus (TiLV)	Blue tilapia (<i>Oreochromis aureus</i>) Gourami (<i>Ospornemus goramy</i>) Hybrid tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	PISCES	TILV0	1	3	1	2	ditemukan pada ikan nila dan ikan gurami

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>s x</i> <i>Oreochromis aureus)</i> <i>Mango tilapia (Sarothenodon galilaeus)</i> <i>Nile tilapia (Oreochromis niloticus)</i> <i>Red tilapia (Oreochromis sp.)</i> <i>Redbelly tilapia (Tilapia zillii)</i> <i>River barb (Barbonymus schwanenfeldii)</i> <i>Wild tilapia (Tristramella)</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>monis intermedia</i>)							
0017	VVNN000 017	Virus	V	<i>Viral encephalopathy and retinopathy (VER)/Viral nervous necrosis (VNN)</i>	<i>Nervous necrosis virus</i>	<i>Asian sea bass (Late calcarifer)</i> <i>Atlantic cod (Gadus morhua)</i> <i>Atlantic halibut (Hippoglossus hippoglossus)</i> <i>Australian catfish (Tandanus tandanus)</i> <i>Barfin flounder (Verasper moseri)</i> <i>Barred knifeja</i>	PISCES	VNN00	1	3	1	1	pada ikan kerapu, ikan kakap dan ikan nila

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>w or rock bream (Oplegn athus fasciatu s) Blacksp otted grouper (E. fuscogu ttatus) Brown spotted grouper (E. malaba ricus) Chinese catfish (Parasil urus asotus) Cobia (Rachyc entron canadu m) Commo n sole (Solea solea) Convict surgeon fish</i>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						(<i>Acanthurus triostegus</i>) Crimson snapper (<i>Lutjanus erythropterus</i>) Dragon grouper (<i>E. lanceolatus</i>) Dusky grouper (<i>E. marginatus</i>) European eel (<i>Anguilla anguilla</i>)) European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) Gilthead sea							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
						<i>bream (Sparus aurata) Golden grey mullet (Liza aurata) Greasy grouper (E. tauvina) Grey mullet (Mugil cephalu s) Guppy (Poecili a reticula ta) Haddoc k (Melano gramm us aeglefin us) Humpb ack grouper (Chromi leptes altivelis</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET		
						<p>) <i>Japane se flounde r (Paralic hthys olivace us)</i> <i>Japane se or red tilefish (Branch iostegu s japonic us)</i> <i>Japane se puffer fish (Takifu gu rubripe s)</i> <i>Japane se sea bass (Lateola brax japonic us)</i> <i>Kelp grouper (E.</i> </p>									

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						moara) Mangro ve red snappe r (Lutjan us argenti maculat us) Milkfish (Chano s chanos) Narrow stripe cardina lfish (Apogon exostig ma) Nile tilapia (Oreoch romis niloticu s) Orange- spotted grouper (E. coioides) Orbicul ar batfish								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>(Platax orbicularis)</i> <i>Pacific bluefin tuna (Thunnus orientalis)</i> <i>Purplish amberjack (Seriola dumerilii)</i> <i>Red drum (Sciaenops ocellatus)</i> <i>Red mullet (Mullus barbatus)</i> <i>Red spotted grouper (Epinephelus akaara)</i> <i>Russian</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>sturgeon</i> <i>(Acipenser</i> <i>gueldenstaedti)</i> <i>Sevenband</i> <i>grouper</i> <i>(E. septemfasciatus)</i> <i>Shidrum</i> <i>(Umbrinacirrosa)</i> <i>Sleepycod</i> <i>(Oxyeleotrislineolata)</i> <i>Snubnosepompano</i> <i>(Trachinotus blochii)</i> <i>Spottedknifefish</i> <i>(Oplegnathus</i>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<p><i>punctatus</i>) <i>Striped jack</i> <i>(Pseudocaranx dentex)</i> <i>Striped trumpeter</i> <i>(Latris lineata)</i> <i>Thread-sale filefish</i> <i>(Stephanolepis cirrhifer)</i> <i>Tilapia</i> <i>(Oreochromis niloticus)</i> <i>Turbot</i> <i>(Psetta maxima)</i> <i>White grouper</i> <i>(E.aeneus)</i> <i>White weakfish</i> <i>(Atracto</i></p>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>scion nobilis)</i> <i>White weakfish</i> <i>(Sebastes oblongus)</i> <i>Wolf fish</i> <i>(Anarchichas minor)</i> <i>Yellow grouper</i> <i>(E. awoara)</i> <i>Yellow-wax pompano</i> <i>(Trachinotus falcatus)</i>							
0018	VVHSV00018	Virus	V	<i>Viral haemorrhagic septicemia</i>	<i>Viral haemorrhagic septicemia virus (VHSV)</i>	<i>Alaska pollock</i> <i>(Theragra chalcogramma)</i> <i>Atlantic cod</i>	PISCES	VHSV0	1	3	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET	
						<i>(Gadus morhua) Atlantic halibut (Hippoglossus hippoglossus) Atlantic herring (Clupea harengus) Atlantic salmon (Salmo salar) Blue whiting (Micromesistius poutassou) Brown trout (Salmo trutta) Chinook salmon (Oncorhynchus tshawytscha) Chub</i>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						macker el (Scomb er japonic us) Coho salmon (Oncorh ynchus kisutch) Commo n dab (Liman da limand a) Ebro barbel (Barbus graellsii) Europe an sprat (Sprattu s sprattu s) Europe an plaice (Pleuron ectes platess a)								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<p><i>Europe an river lampre y (Lampet ra fluiatili s)</i></p> <p><i>Europe an seabas s (Dicentr archus labrax)</i></p> <p><i>Fathea d minnow (Pimeph ales promela s)</i></p> <p><i>Europe an flounde r (Platicht hys flesus)</i></p> <p><i>Fourbe ard rockling (Enchel yopus cimbriu s)</i></p>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>Freshwater drum (Aplodinotus grunniens) Grayling (Thymallus thymallus) Greenland halibut (Reinhardtius hippoglossoides) Japanese flounder (Paralichthys olivaceus) Lesser argentine (Argentina sphyraena)</i>							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET	
						<i>Muskell unge (Esox masqui nongy) North pacific hake (Merluc cius product us) Norway pout (Trisopt erus esmarki i) Oncorh ynchus mykiss × Oncorh ynchus kisutch Oncorh ynchus mykiss × Salvelin us alpinus triploid Oncorh ynchus mykiss</i>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						× <i>Salvelinus fontinalis</i> <i>Oncorhynchus mykiss</i> × <i>Salvelinus namaycush</i> <i>Oncorhynchus mykiss</i> × <i>Oncorhynchus kisutch</i> <i>triploid Pacific herring (Clupea pallasii)</i> <i>Poor cod (Trisopterus minutus)</i> <i>Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>Round goby (Neogobius melanostomus)</i> <i>Sand eel (Ammodytes spp.)</i> <i>Sand goby (Pomatoschistus minutus)</i> <i>Shiner perch (Cymatogaster aggregata)</i> <i>South american pilchard (Sardinops sagax)</i> <i>Surf smelt (Hypomesus)</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						pretiosus) Three-spined stickleback (Gasterosteus aculeatus) Yellowback seabream (Dentex tumifrons) Turbot (Scophthalmus maximus) Whitefish (Coregonus spp.) Whiting (Merlangius merlangus) Yellow Perch (Perca							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>flavesce ns)</i>							
0019	VTSV0000 19	Virus	V	<i>Infection with taura syndrome virus</i>	<i>Taura syndrome virus (TSV)</i>	<i>Blue shrimp (Penaeu s stylirost ris) Giant tiger prawn (Penaeu s monodo n) Greasy back shrimp (Metape naeus ensis) Norther n brown shrimp (Penaeu s aztecus) Norther n white shrimp (Penaeu s setiferu</i>	CRUSTACE A	TSV00	1	4	1	3	ditemuka n pada udang vannamei dan udang windu

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>s) Whiteleg shrimp (Litopenaeus vannamei)</i>							
0020	VWSSV00020	Virus	V	<i>Infection with white spot syndrome virus</i>	<i>White spot syndrome virus (WSSV)</i>	<i>Kelompok Crustacea perairan khususnya Decapoda (Udang, Kepiting, Crayfish, Lobster) yang hidup di laut, payau dan air tawar. Mysis sp. Acetes sp</i>	CRUSTACEA	WSSV0	1	3	1	1	ditemukan pada udang vannamei, udang windu dan lobster air tawar

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>Alpheu s sp Callian assa sp Exopala emon sp Helice sp Hemigr apsus sp Macrop thalm us sp Macrop hthel sp Metapla x sp Orithyi a sp Palaem onoidea sp Scylla sp Sesarm a sp Stomat opoda sp copepo ds rotifers Balanu s sp</i>								

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>Tachypl eidue sp Artemia salina polycha ete worms Isopoda Euphyd radae</i>							
0021	VYHV000 021	Virus	V	<i>Infection with yellow head virus</i>	<i>Yellow head virus (YHV)</i>	<i>Blue shrimp (Penaeu s stylirost ris) Dagger blade grass shrimp (Palaem onetes pugio) Giant tiger prawn (Penaeu s monodo n) Jinga shrimp (Metape naeus</i>	CRUSTACE A	YHV00	1	4	1	3	ditemuka n pada udang vannamei

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>affinis)</i> <i>Whiteleg</i> <i>shrimp</i> <i>(Litopenaeus vannamei)</i>							
0022	VDIV100022	Virus	V	<i>Infection with shrimp hemocyte iridescent virus (SHIV) / Infection with decapod iridescent virus - 1 (DIV-1) / Infection with Cherax quadricarinatus iridovirus (CQIV)</i>	<i>Decapod iridescent virus - 1 (DIV-1)</i>	<i>Australian freshwater crayfish / Red claw Crayfish (Cherax quadricarinatus) Cambarid freshwater crayfish / Red swamp Crayfish (Procambarus clarkia) Chinese mitten</i>	CRUSTACEA	DIV10	1	4	1	2	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>crab</i> <i>(Erioche</i> <i>ir</i> <i>sinensi</i> <i>s)</i> <i>Chinese</i> <i>white</i> <i>shrimp</i> <i>(Fenner</i> <i>openae</i> <i>us</i> <i>chinens</i> <i>is)</i> <i>Fleshy</i> <i>prawn</i> <i>(Penaeu</i> <i>s</i> <i>chinens</i> <i>is)</i> <i>Freshw</i> <i>ater</i> <i>prawn</i> <i>(Macrob</i> <i>rachiu</i> <i>m</i> <i>superb</i> <i>um)</i> <i>Giant</i> <i>tiger</i> <i>prawn/</i> <i>Asian</i> <i>tiger</i> <i>shrimp</i> <i>/Black</i> <i>tiger</i> <i>shrimp</i>							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>(Penaeus monodon)</i> <i>Giant river prawn/ Giant freshwater prawn (Macrob rachium rosenbergii)</i> <i>Kuruma shrimp (Penaeus japonicus)</i> <i>Oriental river prawn (Macrob rachium nipponense)</i> <i>Ridgetail white prawn (Exopalaemon carinica)</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						uda) Striped shore crab (Pachygy rapsus crassip es) Water fleas (Order cladoce ra) Whitele g shrimp / Pacific white shrimp (Litopen aeus vanna mei). Australi an freshw ater crayfish / Red claw Crayfis h (Cherax quadric arinatu s)							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>Cambarid freshw ater crayfish /Red swamp Crayfis h (Procam barus clarkia) Chinese mitten crab (Erioche ir sinensi s) Chinese white shrimp (Fenner openae us chinens is) Fleshy prawn (Penaeu s chinens is) Freshw ater prawn</i>							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>(Macrob rachiu m superb um) Giant tiger prawn/ Asian tiger shrimp /Black tiger shrimp (Penaeu s monodo n) Giant river prawn/ Giant freshw ater prawn (Macrob rachiu m rosenbe rgii) Kuruma shrimp (Penaeu s japonic us)</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>Oriental river prawn (Macrob rachium nipponense)</i> <i>Ridgetail white prawn (Exopalaemon carinicauda)</i> <i>Striped shore crab (Pachygrapsus crassipes)</i> <i>Water fleas (Order cladocera)</i> <i>Whiteleg shrimp / Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei)</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<p><i>mei).</i> <i>Australi</i> <i>an</i> <i>freshw</i> <i>ater</i> <i>crayfish</i> <i>/Red</i> <i>claw</i> <i>Crayfis</i> <i>h</i> <i>(Cherax</i> <i>quadric</i> <i>arinatu</i> <i>s)</i> <i>Cambar</i> <i>id</i> <i>freshw</i> <i>ater</i> <i>crayfish</i> <i>/Red</i> <i>swamp</i> <i>Crayfis</i> <i>h</i> <i>(Procam</i> <i>barus</i> <i>clarkia)</i> <i>Chinese</i> <i>mitten</i> <i>crab</i> <i>(Erioche</i> <i>ir</i> <i>sinensi</i> <i>s)</i> <i>Chinese</i> <i>white</i> <i>shrimp</i></p>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>(Fenner openae us chinens is) Fleshy prawn (Penaeu s chinens is) Freshw ater prawn (Macrob rachiu m superb um) Giant tiger prawn/ Asian tiger shrimp /Black tiger shrimp (Penaeu s monodo n) Giant river prawn/ Giant</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii) Kuruma shrimp (Penaeus japonicus) Oriental river prawn (Macrobrachium nipponense) Ridgeway white prawn (Exopalaemon carinicauda) Striped shore crab (Pachygrapsus crassipes)							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>Water fleas (Order cladocera) Whiteleg shrimp / Pacific white shrimp (Litopenaeus vannamei)</i>							
0023	VIHHNV0023	Virus	V	<i>Infection with infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus</i>	<i>Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus (IHHNV)</i>	<i>Argentine stiletto shrimp (Artemesia longinaris) Blue shrimp (Penaeus stylirostris) Cuata swimcrab (Callinectes arcuatu</i>	CRUSTACEA	IHHNV	1	3	1	1	ditemukan pada udang vannamei

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						s) Giant river prawn (Macrob ranchiu m rosenbe rgii) Giant tiger prawn (Penaeu s monodo n) Green Tiger Prawn (Penaeu s semisul catus) Japane se Shore Crab (Hemigr apsus penicill atus) Kuruma prawn (Penaeu s japonic								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						us) Norther n Pink Shrimp (Penaeu s duoraru m) Norther n White Shrimp (Penaeu s setiferu s) Wester n White Shrimp (Penaeu s occiden talis) Whitele g Shrimp (Litopen aeus vanna mei) Yellowl eg Shrimp (Penaeu s californi ensis)							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
0024	VIMNV00024	Virus	V	<i>Infection with infectious myonecrosis virus</i>	<i>Infectious myonecrosis virus (IMNV)</i>	<i>Brown tiger prawn (Penaeus esculentus) Banana prawn (Fenneropenaeus merguensis) Whiteleg shrimp (Litopenaeus vannamei)</i>	CRUSTACEA	IMNV0	1	4	1	1	ditemukan pada udang vannamei dan udang windu
0025	VMRNV00025	Virus	V	<i>Infection with Macrobrachium rosenbergii nodavirus/ White tail disease (WTD)</i>	<i>Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MrNV), MrNV (primary) and extra small virus (XSV) (associate)</i>	<i>Giant river prawn (Macrobrachium rosenbergii)</i>	CRUSTACEA	MRNV0	2	4	1	3	
0026	VCMNV00026	Virus	V	<i>Viral covert mortality disease (VCMD) of shrimp</i>	<i>Covert mortality nodavirus (CMNV)</i>	<i>Giant river prawn (Macrobrachium</i>	CRUSTACEA/PISCES/MOLLUSCA	CMNV0	1	4	1	3	ditemukan pada udang vannamei

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>m rosenbe rgii</i> <i>Giant tiger prawn (Penaeu s monodo n)</i> <i>Kuruma prawn (Marsu penaeu s japonic us)</i> <i>Whitele g shrimp (Litopen aeus vanna mei)</i> <i>Chinese White Shrimp (Penaeu s chinens is)</i>								
0027	VOSHV00 027	Virus	V	<i>Infection with ostreid herpesvirus 1</i>	<i>Osterid herpersvirus- 1 microvariants</i>	<i>Pacific cupped oysters (Crasso</i>	MOLLUSCA	OSHV0	1	1	1	2		

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
				<i>microvariants</i>	(<i>OsHV-1 microvariants</i>)	<i>strea gigas</i> Portuguese oyster (<i>Crassostrea angulata</i>)							
0028	VABHV00028	Virus	V	<i>Infection with abalone herpesvirus</i>	<i>Abalone herpesvirus (AbHV)</i>	<i>Blacklip abalone (Haliotis rubra)</i> <i>Greenlip abalone (Haliotis laevigata)</i> <i>Haliotis aevigata</i> × <i>Haliotis rubra diversicolor</i> <i>Abalone (Haliotis diversicolor)</i>	MOLLUSCA	ABHV0	1	1	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
0029	VBIV0000 29	Virus	V	<i>Infection with ranavirus</i>	<i>Bohle iridovirus (BIV)</i>	<i>Burrowing frog (Limnodynastes ornatus)</i> <i>Cane toad (Rhinella marina)</i> <i>Eastern water dragons (Intellagama lesueurii lesueurii)</i>	AMPHIBIA	BIV00	1	1	1	2	
0030	VATV000 030	Virus	V	<i>Infection with ranavirus</i>	<i>Ambystoma tigrinum virus (ATV) syn. regina ranavirus</i>	Semua katak dari Ordo Anura Semua salamander dari Ordo Caudata	AMPHIBIA	ATV00	1	1	1	2	
0031	BBKD000 031	Bakteri	B	<i>Bacterial kidney</i>	<i>Renibacterium</i>	<i>Atlantic salmon</i>	PISCES	BKD00	2	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
				disease (BKD)	salmoninarum	(Salmo salar) Bartail flathead (Platycephalus indicus) Brook trout (Salvelinus fontinalis) Brown trout (Salmo trutta) Fathead minnow (Pimephales promelas) Greenling (Hexagrammos otakii) Pacific herring (Clupea pallasii) Sablefish							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						(Anoplo poma fimbria) Salmoni dae chinook (Onchor hynchu s tshawy tscha) Salmoni dae coho (Onchor hynchu s kisutch) Salmoni dae chun (Onchor hynchu s sp.) Salmoni dae shock eye (Onchor hynchu s nerka) Salmoni dae pink (Onchor								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>hynchus gorbusha) Salmonidae cherry (Onchorhynchus roasou) Shiner perch (Cymatogaster aggregata)</i>							
0032	BEDWAR0032	Bakteri	B	<i>Edwardsiella</i> atau <i>Emphisematous putrefactive disease of catfish (EPDC)</i>	<i>Edwardsiella tarda</i>	Patin (Pangasius pangasius)	PISCES	EDWAR	2	4	1	3	
0033	BERM00033	Bakteri	B	<i>Enteric red mouth disease (ERM)</i>	<i>Yersinia ruckeri</i>	Atlantic salmon (Salmo salar) Brook trout (Salvelinus fontinalis)	PISCES	ERM00	2	4	1	3	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>Channel catfish (Ictalurus punctatus)</i> <i>Chinook salmon (Oncorhynchus tshawytscha)</i> <i>Common carp (Cyprinus carpio)</i> <i>Eel (Anguilla anguilla)</i> <i>Goldfish (Carassius auratus)</i> <i>Jelawat (Leptobarbus hoeveni)</i> <i>Perch (Perca</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>fluviatilis)</i> <i>Rainbow trout</i> <i>(Oncorhynchus mykiss)</i> <i>Salmon</i> <i>(Salmonidae)</i> <i>Sea bass</i> <i>(Latecalcarifer)</i> <i>Sole</i> <i>(Solea solea)</i> <i>Sturgeon</i> <i>(Acipenserbaeri)</i> <i>Tilapia</i> <i>(Oreochromis niloticus)</i> <i>Turbot</i> <i>(Scophthalmus maximus)</i> <i>Walking catfish</i>								

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						(<i>Clarias batrachus</i>)							
0034	BESC00034	Bakteri	B	<i>Enteric septicaemia of catfish (ESC)</i>	<i>Edwardsiella ictaluri</i>	<i>African catfish (Clarias gariepinus)</i> <i>Amberjack (Seriola sp.)</i> <i>Blue catfish (Ictalurus furcatus)</i> <i>Blue spot mullet (Valamugil sehel)</i> <i>Brown bullhead (Ictalurus nebulosus)</i> <i>Catfish /walking catfish</i>	PISCES	ESC00	2	4	1	1	ditemukan pada ikan lele dan ikan patin

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>(Clarias batrachus)</i> <i>Chanel catfish</i> <i>(Ictalurus punctatus)</i> <i>Danio (Danio devario)</i> <i>Eel (Anguilla sp.)</i> <i>Flounder</i> <i>(Paralichthys sp.)</i> <i>Gold fish (Carrasius auratus)</i> <i>)</i> <i>Green knifefish</i> <i>(Eigemma nnia virens)</i> <i>Jambal catfish (Pangasius</i>								

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA DAAN	KET
						<i>djambal</i> <i>Nile tilapia</i> <i>(Oreochromis niloticus)</i> <i>Striped catfish</i> <i>(Pangasianodon hypophthalmus)</i>							
0035	BMYMAR0035	Bakteri	B	<i>Fish tuberculosis</i> atau <i>Fish mycobacteriosis</i>	<i>Mycobacterium marinum</i>	Gurame (<i>Osphroneemus gouramy</i>)	PISCES	MYMAR	2	4	1	3	
0036	BMYCHE0036	Bakteri	B	<i>Fish tuberculosis</i> atau <i>Fish mycobacteriosis</i>	<i>Mycobacterium chelonae</i>	Gurame (<i>Osphroneemus gouramy</i>)	PISCES	MYCHE	2	4	1	3	
0037	BMYFOR0037	Bakteri	B	<i>Fish tuberculosis</i> atau <i>Fish mycobacteriosis</i>	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	Gurame (<i>Osphroneemus gouramy</i>)	PISCES	MYFOR	2	4	1	3	
0038	BAESALO038	Bakteri	B	<i>Furunculosis/ Carp</i>	<i>Aeromonas salmonicida</i>	<i>Atlantic cod</i> (<i>Gadus</i>	PISCES	AESAL	2	4	1	3	ditemukan pada ikan

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
				<i>erythroderm atitit</i>		<i>morhua) Blue devil/C aerulia n damsel (Poman centrus caerule us) Brook trout (Salveli nus fontinal is) Brown trout (Salmo trutta) Bullhea d (Cottus gobio) Catfish (Clarias sp) Commo n carp (Cyprin us carpio) Eel (Anguill a spp.)</i>							mas, ikan lele, ikan nila, ikan gurami, dan ikan koki

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>Giant gouramy</i> <i>(Osphronemus goramy)</i> <i>Gilthead seabream</i> <i>(Sparus aurata)</i> <i>Goldfish</i> <i>(Carassius auratus)</i> <i>Nile tilapia</i> <i>(Oreochromis niloticus)</i> <i>Pacific Halibut</i> <i>(Hippoglossus stenolepis)</i> <i>Northern Pike</i> <i>(Esox lucius)</i> <i>Rainbow Trout</i>							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						(<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Salmon (<i>Salmonidae</i>) Scrawled Butterflyfish (<i>Chaetodon meyeri</i>) Shortjaw Cisco (<i>Coregonus zenithicus</i>) Spotted Minnows (<i>Galaxiidae</i>) Turbot (<i>Scophthalmus maximus</i>)							
0039	BAEHYD0039	Bakteri	B	Motile Aeromonas septicemia	<i>Aeromonas hydrophila</i>	Lele (<i>Clarias batrachus</i>) Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	PISCES	AEHYD	2	3	1	1	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>romis niloticus</i> Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) Patin (<i>Pangasius pangasius</i>) Gurame (<i>Ophronemus goramy</i>)							
0040	BSTINI0040	Bakteri	B	<i>Streptococcus</i>	<i>Streptococcus iniae</i>	Eel (<i>Anguilla</i> spp.) Grouper (<i>Cromileptes altivelis</i>) Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) Rainbow trout (<i>Oncorhynchus</i>)	PISCES	STINI	2	3	1	3	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						s mykiss) Yellow tail (<i>Seriola qunque radiata</i>) Kakap (Lutjan us spp.)							
0041	BSTAGA0 041	Bakteri	B	<i>Streptococco sis</i>	<i>Streptococcus agalactiae</i>	<i>Chinoo k salmon (Oncorh ynchus tshawy tscha) Hybrid striped bass (Ictalur us melas) Nile tilapia (Oreoch romis niloticu s) Mullet (Liza klunzin geri) Rainbro</i>	PISCES	STAGA	2	3	1	1	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>w trout</i> <i>(Oncorhynchus mykiss)</i> <i>Rosy barb</i> <i>(Puntius conchonus)</i> <i>Sea bream</i> <i>(Sparus auratus)</i> <i>Sutchi catfish</i> <i>(Pangasius hypophthalmus)</i> <i>Yellow bullhead</i> <i>(Ictalurus natalis)</i> <i>Zebra danio</i> <i>(Danio rerio)</i> <i>Patin</i> <i>(Pangasius pangasi)</i>							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERADAAN	KET
						<i>us) Gurame (Ospironemus goramy) Lele (Clarias batrachus)</i>							
0042	BHEPATO042	Bakteri	B	<i>Infection with Hepatobacter penaei (Necrotising hepatopancreatitis/NHP)</i>	<i>Hepatobacter penaei</i>	<i>Whiteleg shrimp (Litopenaeus vannamei)</i>	CRUSTACEA	HEPAT	1	1	1	2	
0043	BAHPND043	Bakteri	B	<i>Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND)</i>	<i>Vibrio parahaemolyticus (Vp AHPND)</i>	<i>Fleshy prawn (Penaeus chinensis) Giant tiger prawn (Penaeus monodon) Whiteleg shrimp (Litopenaeus</i>	CRUSTACEA	AHPND	1	3	1	2	ditemukan pada udang vannamei dan udang windu

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>vanna mei)</i>							
0044	BXENOH0044	Bakteri	B	<i>Infections with Xenohaliothis californiensis</i>	<i>Xenohaliothis californiensis</i>	<i>Black abalone (Haliotis cracherodii) European abalone (Haliotis tuberculata) Flat abalone (Haliotis wallalensis) Green abalone (Haliotis fulgens) Japanese abalone (Haliotis discus) Pink abalone (Haliotis</i>	MOLLUSCA	XENOH	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>is corrugata)</i> <i>Red abalone (Haliotis rufescens)</i> <i>White abalone (Haliotis sorenseni)</i> <i>Variously coloured abalone (Haliotis diversicolor)</i>							
0045	BVIBAL0045	Bakteri	B	<i>Vibriosis</i>	<i>Vibrio alginolyticus</i>	Ikan payau, laut	PISCES	VIBAL	2	1	1	1	
0046	BVIBPA0046	Bakteri	B	<i>Vibriosis</i>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Ikan payau, laut	PISCES	VIBPA	2	1	1	1	
0047	BVIBHA0047	Bakteri	B	<i>Vibriosis</i>	<i>Vibrio harveyi</i>	Ikan payau, laut	PISCES	VIBHA	2	1	1	3	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
0048	BVIBVU0 048	Bakteri	B	<i>Vibriosis</i>	<i>Vibrio vulnificus</i>	Ikan payau, laut	PISCES	VIBVU	2	1	1	3	
0049	BFLEXI00 49	Bakteri	B	<i>Columnaris diseases</i>	<i>Flexibacter columnaris</i>	Ikan air tawar	PISCES	FLEXI	2	1	1	3	
0050	PICHTH00 50	Parasit	P	<i>Ichthyophthiriasis</i>	<i>Ichthyophthirus multifilis</i>	Ikan air tawar	PISCES	ICHTH	2	3	1	1	
0051	PGYROD0 051	Parasit	P	<i>Infection with Gyrodactylus salaris</i>	<i>Gyrodactylus salaris</i>	Arctic charr (<i>Salvelinus alpinus</i>) Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) Brook trout (<i>Salvelinus fontinalis</i>) Brown trout (<i>Salmo trutta</i>) Grayling (<i>Thymallus thymallus</i>) North american lake	PISCES	GYROD	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
						<i>trout (Salvelinus namaycush) Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss)</i>							
0052	PMYXOB0052	Parasit	P	<i>Whirling disease</i>	<i>Myxobolus cerebralis</i>	<i>Salmonidae (Salmon, Trout) Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) Lake trout (Salvelinus namaycush) Koi (Cyprinus carpio) Koki (Carrasius auratus)</i>	PISCES	MYXOB	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
0053	PENTERO053	Parasit	P	<i>Hepatopanc reatic microsporidiosis caused by Enterocytozoon hepatopenaei (HPM – EHP)</i>	<i>Enterocytozoon hepatopenaei</i>	<i>Giant tiger prawn (Penaeus monodon)</i> <i>Kuruma prawn (Marsupenaeus japonicus)</i> <i>Whiteleg shrimp (Litopenaeus vannamei)</i>	CRUSTACEA	ENTER	1	4	1	1	ditemukan pada udang <i>vannamei</i> dan udang windu
0054	PBONEX054	Parasit	P	<i>Infection with Bonamia exitiosa</i>	<i>Bonamia exitiosa</i>	Chilean oyster (<i>Ostrea chilensis</i>) Dwarf oyster (<i>Ostrea stentina</i>) European flat oyster (<i>Ostrea</i>	MOLLUSCA	BONEX	1	4	1	2	Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17 Tahun 2021 tentang Penetapan Jenis Penyakit Ikan Karantin

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERADAAN	KET
						edulis) Southern mud oyster (Ostrea angasi)							a, Organisme Penyebab , Golongan , dan Media Pembawa
0055	PBONOS0055	Parasit	P	Infection with <i>Bonamia ostreae</i>	<i>Bonamia ostreae</i>	Argentinian flat oyster (<i>Ostrea puelchana</i>) Chilean oyster (<i>Ostrea chilensis</i>) European flat oysters (<i>Ostrea edulis</i>) Southern mud oyster (<i>Ostrea angasi</i>)	MOLLUSCA	BONOS	1	4	1	2	Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17 Tahun 2021 tentang Penetapan Jenis Penyakit Ikan Karantina, Organisme Penyebab , Golongan , dan Media Pembawa
0056	PMARTE0056	Parasit	P	Infection with	<i>Marteilia refringens</i>	American oyster	MOLLUSCA	MARTE	1	4	1	2	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
				<i>Marteilia refringens</i>		(<i>Crassostrea virginica</i>) <i>Argentinian flat oyster</i> (<i>Ostrea puelchana</i>) <i>Asiatic oyster</i> (<i>Ostrea denselamellosa</i>) <i>Axthead mussel</i> (<i>Xenostrobus securis</i>) <i>Banded carpet shell</i> (<i>Tapes rhomboides</i>) <i>Blacklip abalone</i> (<i>Haliotis rubra</i>) <i>Blue mussel</i> (<i>Mytilus</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>edulis)</i> <i>Commo</i> <i>n cockle</i> <i>(Cerast</i> <i>oderma</i> <i>edule)</i> <i>Copepo</i> <i>de</i> <i>(Paraca</i> <i>rtia</i> <i>grani)</i> <i>Dwarf</i> <i>oyster</i> <i>(Ostrea</i> <i>stentin</i> <i>a)</i> <i>Europe</i> <i>an flat</i> <i>oyster</i> <i>(Ostrea</i> <i>edulis)</i> <i>Groove</i> <i>d</i> <i>carpet</i> <i>shell</i> <i>(Rudita</i> <i>pes</i> <i>decuss</i> <i>atus)</i> <i>Groove</i> <i>d razor</i> <i>shell</i> <i>(Solen</i> <i>margin</i> <i>atus)</i> <i>Jackkni</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>fe clam (Ensis minor) Japane se carpet shell (Rudita pes philippi narum) Mediter ranean mussel (Mytilus gallopro vinciali s) New zealand dredge oyster (Ostrea chilensi s) Razor clam (Ensis siliqua) Small carpet clam (Tapes pullastr a) Souther</i>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>n mud oyster (Ostrea angasi)</i>							
0057	PPERMA0 057	Parasit	P	<i>Infection with Perkinsus marinus</i>	<i>Perkinsus marinus</i>	<i>American oyster (Crassostrea virginica) Baltic macomacoma (Macomacoma balthica) Cortez oyster (Crassostrea cortezensis) Mangrove oyster (Crassostrea rhizophorae) Pacific oyster (Crassostrea</i>	MOLLUSCA	PERMA	1	3	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
						<i>gigas)</i> <i>Softshell clam</i> <i>(Mya arenaria)</i> <i>Suminoe oyster</i> <i>(Crassostrea ariakensis)</i> <i>Hard shell clam</i> <i>(Mercenaria mercenaria)</i>							
0058	PPEROLO058	Parasit	P	<i>Infection with Perkinsus olseni</i>	<i>Perkinsus olseni</i>	<i>Akoya pearl oyster</i> <i>(Pinctada martensii)</i> <i>Black-lip abalone</i> <i>(Haliotis rubra)</i> <i>Black-lip pearl oyster</i>	MOLLUSCA	PEROL	1	4	1	2	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>(Pinctada margarifera)</i> Boring clam <i>(Tridacna crocea)</i> Grooved carpet shell <i>(Ruditapes decussatus)</i> Green-lip abalone <i>(Haliotis laevigata)</i> Japanese cockle <i>(Ruditapes philippinarum)</i> Japanese pearl oyster <i>(Pinctada</i>								

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>fucata</i> <i>Jedo</i> <i>venus</i> <i>(Prototh</i> <i>aca</i> <i>jedoens</i> <i>is)</i> <i>Kumam</i> <i>oto</i> <i>oyster</i> <i>(Crasso</i> <i>strea</i> <i>sikame</i> <i>a)</i> <i>Mud</i> <i>ark</i> <i>(Anadar</i> <i>a</i> <i>trapezi</i> <i>a)</i> <i>New</i> <i>zealand</i> <i>cockle</i> <i>(Austro</i> <i>venus</i> <i>stutchb</i> <i>uryi)</i> <i>Small</i> <i>giant</i> <i>clam</i> <i>(Tridac</i> <i>na</i> <i>maxima</i> <i>)</i> <i>Sumino</i> <i>e oyster</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>(Crasso strea ariaken sis) Stairca se abalone (Halioti s scalaris) Venerid commer cial clam (Pitar rostrata) Whirlin g abalone (Halioti s cycloba tes) Pullet carpet shell (Veneru pis pullastr a) Ark shell (Barbati a</i>							

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>novaezealandiae)</i> <i>Large wedge shell (Macomona liliana)</i> <i>Pipi wedge clam (Paphies australis)</i>							
0059	PMSX000059	Parasit	P	<i>MSX disease (Multinucleate sphere X)</i>	<i>Haplosporidium nelsoni</i>	<i>Eastern oyster (Crassostrea virginica)</i> <i>Pacific oysters (Crassostrea gigas)</i>	MOLLUSCA	MSX00	1	4	1	2	
0060	PSSO000060	Parasit	P	<i>SSO disease (Seaside organism)</i>	<i>Haplosporidium costale</i>	<i>Eastern Oyster (Crassostrea virginica)</i> <i>Pacific Oysters</i>	MOLLUSCA	SSO00	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						(<i>Crassostrea gigas</i>)							
0061	PTRICH0061	Parasit	P	<i>Trichodiniasis</i>	<i>Trichodina sp</i>	Ikan air tawar dan laut	PISCES	TRICH	2	3	1	1	
0062	PGYRSP0062	Parasit	P	<i>Infection with Gyrodactylus sp</i>	<i>Gyrodactylus sp</i>	Ikan air tawar	PISCES	GYRSP	2	3	1	1	
0063	PGYRSP0063	Parasit	P	<i>Infection with Dactylogyru s sp</i>	<i>Dactylogyru s sp</i>	Ikan air tawar	PISCES	DACTYL	2	3	1	1	
0064	PCRYPTO0064	Parasit	P	<i>Marine white spot disease</i>	<i>Cryptocarryo n irritans</i>	Ikan laut	PISCES	CRYPTO	2	3	1	3	
0061	PTRICH0061	Parasit	P	<i>Trichodiniasis</i>	<i>Trichodina sp</i>	Ikan air tawar dan laut	PISCES	TRICH	2	3	1	1	
0062	PGYRSP0062	Parasit	P	<i>Infection with Gyrodactylus sp</i>	<i>Gyrodactylus sp</i>	Ikan air tawar	PISCES	GYRSP	2	3	1	1	
0063	PGYRSP0063	Parasit	P	<i>Infection with Dactylogyru s sp</i>	<i>Dactylogyru s sp</i>	Ikan air tawar	PISCES	DACTYL	2	3	1	1	
0064	PCRYPTO0064	Parasit	P	<i>Marine white spot disease</i>	<i>Cryptocarryo n irritans</i>	Ikan laut	PISCES	CRYPTO	2	3	1	3	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
0069	JAPHAS0069	Jamur	J	<i>Infection with Aphanomyces astaci (Crayfish plague)</i>	<i>Aphanomyces astaci</i>	Chinese mitten crab (<i>Eriocheir sinensis</i>) Crayfish congener (<i>Orconectes spp.</i>) <i>Louisiana swamp crayfish (Procambarus clarkii)</i> <i>Noble crayfish (Astacus astacus)</i> <i>Signal crayfish (Pacifastacus leniusculus)</i> <i>Slender clawed /Turkis</i>	CRUSTACEA	APHAS	1	4	1	2	

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAN	KET
						<i>h crayfish (Astacu s leptoda ctylus) White clawed crayfish (Austro potamo buis pallipes)</i>							
0070	JBADENO 070	Jamur	J	<i>Infection with Batrachoch ytrium dendrobatid is</i>	<i>Batrachochyt rium dendrobatidis</i>	Semua katak dari Ordo Anura. Semua salamander dari Ordo Caudata.	AMPHIBI	BADEN	1	2	1	2	
0071	JBASALO 071	Jamur	J	<i>Infection with Batrachoch ytrium salamandri vorans</i>	<i>Batrachochyt rium salamandrivo rans</i>	<i>Alpine newt (Ichthyo saura alpestri s) Blue- tailed Fire-</i>	AMPHIBI	BASAL	1	4	1	2	

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET
						<i>bellied newt (Cynops cyanurus)</i> <i>Eastern newt (Notophthalmus viridescens)</i> <i>Fire salamander (Salamandra salamandra)</i> <i>French cave salamander (Hydromantes strinatii)</i> <i>Italian newt (Lissotriton italicus)</i> <i>Japanese fire-Bellied</i>							

NO.	ID_ PENYAKIT_ IKAN	GOLONGAN_ PENYAKIT	KODE_ GOLONGAN_ PENYAKIT	NAMA_ PENYAKIT_ IKAN	ORGANISME_ PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_ INANG	KODE_ SINGKATAN_ ORGANISME_ PENYEBAB	STATUS_ PENYAKIT	STATUS_ MUSIM	STATUS_ INANG	STATUS_ KEBERA_ DAAN	KET	
						<i>newt</i> (Cynop s pyrrhog aster) Norther n spectacl e salama nder (Salam andrina perspici llata) Rough- skinned newt (Tarich a granulo sa) Sardini an brook salama nder (Euproc tus platyce phalus) Spanis h ribbed newt (Pleuro								

NO.	ID_PENYAKIT_IKAN	GOLONGAN_PENYAKIT	KODE_GOLONGAN_PENYAKIT	NAMA_PENYAKIT_IKAN	ORGANISME_PENYEBAB	INANG	KELOMPOK_INANG	KODE_SINGKATAN_ORGANISME_PENYEBAB	STATUS_PENYAKIT	STATUS_MUSIM	STATUS_INANG	STATUS_KEBERA_DAAAN	KET
						<i>deles walti)</i> <i>Tam dao salama nder</i> <i>(Param esotriton deloust ali)</i> <i>Yellow spotted newt</i> <i>(Neurergus crocatus)</i>							

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum,



Ditandatangani
Secara Elektronik

Effin Martiana