November 2020

Panduan Singkat Penggunaan PRIMS Gambut

Pranata Informasi Restorasi Ekosistem Gambut (PRIMS Gambut)



prims.brg.go.id



Daftar isi

Pengenalan PRIMS Gambut

A Latar belakang, sasaran dan tujuan

B Manfaat

C Fitur dan fungsi

Peta Interaktif PRIMS Gambut

- A Pengenalan dan antarmuka (*desktop*)B Pengenalan dan antarmuka (*mobile*)
- C Petunjuk pemakaian peta
- D Petunjuk pemakaian mode gambar
- E Petunjuk pemakaian fitur tambah layer
- F Daftar layer yang tersedia
- G Kebijakan data

Dasbor Interaktif PRIMS Gambut 31

32

35

39

43

44

47

49

50

51

А	Pengenalan dan antarmuka	
В	Petunjuk dan pemakaian dasbor	
С	Daftar dasbor yang tersedia	

Fitur Lainnya

1

2

3

4

7

8

15

17

20

25

27

29

A Kajian dan peta pilihan
B Unduh data dan pivot
C Kelas daring
D Fungsi *login*E Panduan

01 Pengenalan PRIMS Gambut

A Latar belakang, sasaran, dan tujuan

Kebakaran besar di lahan gambut pada tahun 2015 diperkirakan mengeluarkan emisi sebanyak 1,1 miliar meter kubik karbon dioksida ekuivalen (Mt CO₂eq). Kebakaran yang umumnya terjadi akibat pengeringan lahan gambut dan pembakaran lahan juga menyebabkan kerugian triliunan rupiah. Menyadari pentingnya lahan gambut, pemerintah mengeluarkan Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 1 Tahun 2016 sebagai langkah taktis dalam rangka percepatan pemulihan kawasan gambut dengan membentuk Badan Restorasi Gambut (BRG).

BRG diberikan mandat untuk mengkoordinasikan dan memfasilitasi restorasi gambut pada tujuh provinsi yaitu Sumatera Selatan, Riau, Jambi, Kalimantan Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Selatan, dan Papua. Untuk mendukung pelaksanaan mandat tersebut BRG mengembangkan Pranata Informasi Restorasi Ekosistem Gambut (PRIMS Gambut), sebuah sistem informasi daring untuk memantau kegiatan restorasi, mengkomunikasikan capaian, dan mendorong mekanisme pelaporan yang akuntabel.

TUJUAN

PRIMS Gambut dikembangkan sebagai platform berbagi informasi terkait perkembangan restorasi gambut di tujuh provinsi prioritas BRG.

SASARAN

Memantau kegiatan restorasi gambut di tujuh provinsi prioritas sesuai dengan amanat Perpres No.1 Tahun 2016.

Kunjungi situs PRIMS Gambut di prims.brg.go.id

B | Manfaat

01

Memantau dampak restorasi dan melaporkannya secara berkala tentang capaian (*progress*) restorasi gambut dalam mencapai target Pemerintah Indonesia baik skala Nasional, Sub-nasional dan Internasional.

02

Mengomunikasikan capaian (*progress*) restorasi gambut untuk mendorong momentum positif dan menginspirasi replikasi sistem PRIMS untuk diterapkan di tempat lain.

03

Mendukung transparansi dampak dan capaian restorasi gambut, termasuk pemantauan berkala intervensi restorasi.

04

Menjadi pedoman dalam mendukung implementasi restorasi dan menjadi umpan balik demi menghasilkan sistem manajemen yang adaptif.

05

Mendukung kegiatan berbagi data antar mitra restorasi gambut, seperti pemerintah pusat dan pemerintah daerah, sektor swasta, masyarakat dan media, serta Organisasi Masyarakat Sipil (CSO), untuk meningkatkan kepercayaan sehingga investasi dan eskalasi aktivitas restorasi gambut tercapai.

C | Fitur dan fungsi

PRIMS Gambut terdiri dari beberapa fitur yang memiliki fungsi-fungsi yang spesifik yang dapat diakses melalui menu navigasi dan/atau *footer*.

Panduan ini akan membahas dua fitur kunci dengan mendalam, yaitu Peta dan Dasbor interaktif. Namun sebelumnya, kami akan membahas secara singkat berbagai fitur PRIMS Gambut:

Peta interaktif – prims.brg.go.id/peta

Fitur ini memungkinkan Anda untuk melihat visualisasi dari data spasial dengan cara memilih, menumpangsusunkan, mengerucutkan, dan menggali lebih dalam lebih dari 30 layer peta dari berbagai sumber data (beberapa layer terbatas untuk pemilik akses *login*).

Dasbor interaktif – prims.brg.go.id/dasbor

Fitur ini berisi berbagai koleksi visualisasi data dan pemodelan terkait kondisi, restorasi, indikasi degradasi lahan gambut, serta pemodelan ekonomi di tujuh provinsi prioritas. Untuk memudahkan Anda berbagai data tersebut dikelompokkan dalam lima kategori.

Kajian — prims.brg.go.id/kajian

Fitur ini berisi kumpulan tulisan dan analisis tentang isu restorasi gambut, menggunakan data spasial yang disediakan di PRIMS Gambut. Peta pilihan — prims.brg.go.id/peta-pilihan Fitur ini berisi berbagai contoh kombinasi layer Peta Interaktif yang kami nilai paling berguna, beserta contoh pemakaian dari Kajian.

• Unduh data - prims.brg.go.id/unduh-data

Fitur ini memungkinkan Anda untuk mengunduh file SHP yang digunakan di halaman Peta Interaktif, namun hak unduh data bergantung pada kepemilikan data dan setelan akses login Anda. Untuk saat ini fitur ini terbatas untuk pemilik akses login.

• **Pivot** – prims.brg.go.id/pivot

Fitur ini memberi Anda keleluasaan untuk memilih data restorasi dalam bentuk tabel dan mengolahnya menggunakan variabel data sesuai kebutuhan Anda. Untuk saat ini fitur ini terbatas untuk pemilik akses login.

• Kelas daring – prims.brg.go.id/kelas-daring

Fitur ini memungkinkan Anda dapat menyaksikan dan belajar seputar topik gambut, restorasi gambut dan PRIMS Gambut melalui video dan kuis di Kelas Daring ini. Saat ini fitur masih dalam masa pengembangan.

• Panduan – prims.brg.go.id/panduan

Anda dapat mendapatkan berbagai petunjuk penggunaan singkat berbagai fitur dan fungsi platform PRIMS Gambut.

• Fungsi login – prims.brg.go.id/login

Untuk saat ini, fitur login hanya diperuntukkan untuk staff BRG dan pelaku restorasi gambut, baik organisasi pemerintah maupun non-pemerintah.

Disclaimer

Panduan ini ditulis pada 30 November 2020. Namun, ada kemungkinan, setelah periode tersebut ada beberapa fitur dan fungsi baru PRIMS gambut yang telah dikembangkan dan belum masuk dalam cakupan panduan ini. Untuk mendapatkan pedoman penggunaan paling mutakhir, Anda dapat mengunjungi laman Panduan, di prims.brg.go.id/panduan.



lquam ent venimilit facepudanto molorpos pratemperere corro ipsaectempel intisci lignis eiciis sum rectibus sin nim rempor ma corum id mos ipsaperia enducia ad minctotat pre volorrorrum dolut ulpa sin rerum quia

02 Peta Interaktif PRISM Gambut

A | Pengenalan dan antarmuka (versi desktop)

Halaman Peta Interaktif menampilkan visualisasi data spasial yang memungkinkan Anda untuk memilih, menumpangsusunkan, mengerucutkan, dan menggali lebih dalam lebih dari 30 layer peta dari berbagai sumber data. Di bab ini kami akan mengulas macam-macam antarmuka (*user interface*) yang akan Anda temui di halaman Peta Interaktif.



KOMPONEN DASAR PETA

Saat Anda pertama kali mengakses Peta Interaktif PRIMS Gambut, Anda akan diberi kesempatan untuk mengikuti tur singkat cara penggunaan peta. Tur ini memakan waktu kurang dari 30 detik, dan kami sangat merekomendasikan Anda untuk mengikutinya. Pada kunjungan berikutnya Anda tidak akan disuguhi tur singkat ini lagi. Setelah tur singkat, Anda akan melihat tampilan seperti di samping, dengan layer peta sebaran gambut yang sudah terbuka.

Mari kita pelajari bersama komponen dasar peta PRIMS Gambut.

- A Menu layer berisi kumpulan layer, dibagi dalam 6 kategori
- B Cari lokasi memungkinkan Anda membuka peta berdasarkan provinsi, kabupaten, kecamatan, KHG dan koordinat yang Anda inginkan dengan mengetik nama atau bujur-lintangnya
- C Mode gambar Anda dapat menggambar titik, garis, dan poligon, mengukurnya, dan/atau mengirimkannya kepada BRG untuk diteliti
- D Tambah layer Anda dapat menambahkan layer baru (*custom*) yang tidak disediakan di PRIMS Gambut menggunakan URL
- **E Fungsi login** masukkan email dan kata sandi Anda di sini

- F Panel layer aktif Anda dapat menggunakannya untuk melihat warna legenda peta, mengaktifkan sublayer, mengganti berbagai setelan filter seperti rentang waktu, tingkat kepercayaan, tipe sensor, dan sebagainya
- **Perangkat pendukung peta** komponen ini berupa:
 - Skala
 - Menu peta dasar (basemap)
 - Tombol zoom in/out (bisa juga menggunakan mouse scroll)
 - Tombol 👁 untuk menyembunyikan semua panel di peta
 - Tombol ? yang dapat membuka kembali tur singkat

Untuk membantu Anda lebih memahami definisi dan/atau konteks masing-masing layer, Anda dapat mengklik ikon ① yang terdapat di menu layer dan panel layer aktif.



KOMPONEN PANEL LAYER AKTIF

Panel layer aktif memiliki peranan yang sangat penting dalam peta PRIMS Gambut. Selain untuk menunjukkan layer/sublayer yang sedang aktif, Anda juga dapat melihat warna legenda dan mengganti setelan lainnya yang berdampak langsung pada visualisasi data di peta. Berikut adalah komponen dasar panel layer aktif:

 Nama layer

 Warna legenda layer & pilihan sublayer

 Filter rentang waktu

 Ikon drag & drop ∷ - untuk mengubah urutan tumpang susun layer

 Ikon keberadaan detail tambahan ☆ - sebagai penanda jika titik atau poligon

 di peta dapat Anda klik untuk melihat tooltip atau panel informasi

 Setelan opasitas () - untuk mengatur transparansi layer,

 namun terbatas untuk jenis data poligon dengan warna penuh/solid

 Sembunyi/tampilkan layer () - untuk menyembunyikan layer

 untuk sementara waktu tanpa mematikannya

 Informasi () - untuk menutup layer, untuk membukanya kembali

 Anda perlu menggunakan menu layer

Antarmuka masing-masing panel layer aktif dapat berbeda-beda, sesuai jenis dan kelengkapan data dan kebutuhan visualisasinya. Berikut contoh-contoh variasi panel layer aktif yang bisa Anda temui.



KOMPONEN PANEL INFORMASI

Beberapa layer seperti Kesatuan Hidrologis Gambut, Desa Peduli Gambut, Tinggi Muka Air Tanah, Implementasi Restorasi, dan lainnya dilengkapi dengan panel informasi yang memberi Anda keterangan dan konteks lebih dalam tentang titik atau poligon pada suatu layer. Bila Anda melihat ada ikon 💥 di panel layer aktif, atau kursor mouse Anda berubah menjadi jari yang menunjuk, berarti titik/poligon di peta tersebut dapat Anda klik.

Masing-masing panel informasi memiliki informasi yang sangat spesifik dan hanya berlaku untuk layer tersebut. Berikut beberapa contoh panel informasi yang terdapat di PRIMS Gambut.



 \times



KHG.62.06-11-14.01 KHG Sungai Katingan - Sungai Sebangau

- Kota Palangkaraya/Katingan/Pulangpisau, Kalimantan Tengah Lintang -2.599, Bujur 113.637
- 🛃 823.060.301 ha
- 💾 Target restorasi: 2017

Titik panas

Data diperbaharui setiap hari

Periode 01 Jul 2020 \rightarrow 13 Nov 2020 Q



Peringatan kehilangan tutupan pohon Jumlah peringatan kehilangan tutupan pohon (data

diperbaharui setiap minggu)

Periode	Sep 2020	\rightarrow	Nov 2020	Q
1500		1 317		

Desa peduli gambut
Beringin Agung

Detail DPG

 \times

Tahun 2017

Sumber dana

APBN

- Daftar kegiatan
- pemetaan sosial (ekonomi)
- penyusunan profil desa gambut
- penempatan fasilitator desa
- pelatihan perdes
- pelatihan kerangka pengaman sosial
- lokakarya perencanaan desa-1
- pelatihan bumdes



×

Tinggi muka air tanah BRG_627104_02 Kalimantan Tengah, Kota Palangkaraya, Sabangau Lintang -2.294, Bujur 113.829 Status terakhir Waktu 13 Nov 2020 03:40 Status aman Tinggi muka air 0.0900 m

Kelembapan tanah79.1000 %Curah hujan0.0000 mm

Tinggi muka air tanah



B | Pengenalan dan antarmuka (versi mobile)

Anda dapat menggunakan Peta Interaktif pada perangkat *smartphone* Anda karena situs PRIMS Gambut bersifat responsif. Di bagian ini kami akan mengulas desain antarmuka untuk perangkat gawai (*smartphone* dan *tablet*) atau versi *mobile* yang membutuhkan desain antarmuka yang sedikit berbeda dengan versi *desktop*. Namun, secara umum tidak ada perbedaan mendalam antara *desktop* dan *mobile* untuk cara kerja peta.



16

C | Petunjuk pemakaian peta

Kami telah mendesain Peta Interaktif PRIMS Gambut agar mudah digunakan. Bab ini akan memberi petunjuk singkat cara penggunaan fungsi utama peta. Jangan terlalu terpaku pada istilah-istilah yang mungkin terdengar asing atau dengan banyaknya tombol dan ikon - Anda akan dengan mudah lebih mengerti bila sudah mencobanya nanti.

- Buka halaman peta di prims.brg.go.id/peta dan ikuti atau lewati tur singkat.
- Jelajahi menu layer, dan pilih salah satu yang menarik untuk Anda. Pilih layer yang diinginkan dengan mencentang checkbox, dan panel layer aktif yang sesuai akan tampil di kiri peta. Bila Anda ingin tahu lebih banyak tentang layer tersebut, klik ikon 1.



 Pada layer aktif yang sedang menyala, Anda dapat melihat warna legenda layer tersebut, yang seharusnya sesuai dengan apa yang ditampilkan di peta.

Opsional: jelajahi lebih lanjut panel layer aktif ini, bila ada filter rentang waktu, checkbox, atau filter lainnya, cobalah. Jangan ragu mencoba ikon-ikon lain yang terdapat di panel itu.

Opsional: nyalakan layer lain, lihatlah variasi panel layer aktif yang tersedia beserta tampilannya di peta.

Jangan ragu mencoba, Anda tidak akan merusak platform ini.

 Mari kita coba mengembalikan layer ke pengaturan awal dengan mengklik tombol RESET. Pilihan layer akan dikembalikan ke posisi awal, yaitu sebaran gambut di tujuh provinsi Indonesia. Reset dapat dengan cepat membersihkan pilihan layer bila Anda kewalahan karena terlalu banyak yang terbuka.





5. Pelajaran terakhir. Coba pilih menu layer Hidrologi: Tinggi muka air tanah.

Perhatikan pada active layer terdapat icon 💥 , yang artinya layer ini mengandung panel informasi tambahan. Arahkan kursor Anda ke salah satu titik yang tersebar di peta, lalu klik titik tersebut.

Sebuah panel baru akan muncul di sisi kanan peta, berisi informasi tambahan tentang titik sensor tinggi muka air tanah tersebut. Silahkan pelajari bila Anda tertarik dengan data yang disediakan.

Selamat! Anda sudah bisa menggunakan fungsi dasar Peta Interaktif PRIMS Gambut. Jangan ragu untuk mencoba fungsi-fungsi yang lain, seperti fungsi cari lokasi, menu peta dasar (*basemap*), mode gambar, dan sebagainya.

KHG.62.06-11-14.01 KHG Sungai Katingan - Sungai

Kota Palangkaraya/Katingan/Pulangpisau, Kalimantan Tengah \times

- Lintang -2.599, Bujur 113.637
- 823.060.301 ha
- 💾 Target restorasi: 2017

Titik panas

Sebangau

Data diperbaharui setiap hari



Peringatan kehilangan tutupan pohon Jumlah peringatan kehilangan tutupan pohon (data diperbaharui setiap minggu) Periode <u>Sep 2020</u> → Nov 2020 Q 1500 1317

D | Petunjuk pemakaian mode gambar

Mode gambar pada Peta Interaktif memungkinkan Anda untuk menggambar sebuah titik, garis atau poligon. Anda dapat mengukur panjang/jarak sebuah garis, atau luas dan keliling poligon yang Anda gambar. Anda juga dapat mengirimkan gambar Anda ke PRIMS Gambut untuk dipelajari atau ditambahkan ke peta.

 Di halaman Peta Interaktif, nyalakan Mode Gambar dengan mengklik ikon di ujung paling kanan menu layer (sebelah Cari Lokasi). Sebuah panel dengan tiga tab: Titik, Garis, Poligon, akan terbuka. Pilih salah satu, baca instruksi singkat di panel, dan klik tombol hijau untuk mulai menggambar.



2. GAMBAR TITIK

- Posisikan peta ke daerah yang Anda inginkan, sesuaikan tingkat zoom peta secukupnya, dan klik kursor mouse pada titik yang diinginkan. Anda dapat menyesuaikan posisi titik tersebut sampai Anda menekan tombol Laporkan Titik.
- iii. Anda juga dapat mengisi koordinat lintang dan bujur titik tersebut (bila ada). Bila tidak diperlukan, kosongkan kedua kolom.
- iv. Bila Anda ingin melaporkan titik tersebut ke BRG, klik Laporkan Titik. Anda akan diminta untuk mengisi nama, instansi, email, dan pesan atau laporan Anda sebagai syarat mengirim laporan. Email konfirmasi akan dikirimkan.
- v. Bila tidak, abaikan.



3. GAMBAR GARIS

- Posisikan peta ke daerah yang Anda inginkan, sesuaikan tingkat zoom peta secukupnya, dan klik kursor mouse pada titik awal yang diinginkan, lanjutkan dengan titik akhir. Anda dapat menyesuaikan posisi titik tersebut.
- ii. PRIMS Gambut akan mengukur panjang atau jarak antara kedua titik dan menampilkannya di panel berikutnya. Anda juga dapat mengisi koordinat lintang dan bujur titik tersebut (bila ada). Bila tidak diperlukan, kosongkan keempat kolom.
- iii. Bila Anda ingin melaporkan titik tersebut ke BRG, klik Laporkan Garis.
 Anda akan diminta untuk mengisi nama, instansi, email, dan pesan atau laporan Anda sebagai syarat mengirim laporan. Email konfirmasi akan dikirimkan.



iv. Bila tidak, abaikan.

4. GAMBAR POLIGON

- Untuk menggambar poligon, posisikan peta ke daerah yang Anda inginkan, sesuaikan tingkat zoom peta secukupnya, lalu klik kursor mouse beberapa kali sampai titik dan garis yang tercipta cukup mewakili bentuk area yang Anda inginkan.
- ii. Akhiri proses menggambar dengan *double click* atau dengan mengklik titik awal poligon Anda (untuk menutup poligon).
- iii. PRIMS Gambut akan otomatis mengukur luas area dan keliling poligon yang Anda unggah atau gambar.
- iv. PRIMS Gambut juga menampilkan jumlah titik panas dan jumlah titik indikasi pembukaan dan pengeringan lahan gambut di poligon yang Anda unggah atau gambar. Ubah setelan tanggal, *confidence level* dan tipe sensor titik panas sesuai kebutuhan.



v. Sekarang Anda dapat memilih 3 opsi tindakan berikutnya:

- a. Bila Anda ingin melaporkan poligon tersebut ke PRIMS Gambut, klik **Laporkan Poligon**. Anda akan diminta untuk mengisi nama, instansi, email, dan pesan atau laporan Anda sebagai syarat mengirim laporan. Email konfirmasi akan dikirimkan.
- b. Anda dapat juga berlangganan analisis mingguan lewat email, klik **Analisis Mingguan**. Anda akan diminta untuk memberi nama atau judul gambar tersebut, serta mengisi nama, instansi, dan email Anda.
 - Analisis berisi jumlah titik panas dan indikasi pembukaan dan pengeringan lahan gambut seperti di panel analisis, dikirim tiap minggu, dengan setelan confidence level dan tipe sensor sesuai yang Anda pilih di panel analisis.
 - Anda dapat berhenti berlangganan sewaktu-waktu lewat tautan "Unsubscribe" yang ada di email analisis mingguan Anda.
 - Anda dapat berlangganan analisis mingguan lebih dari satu poligon. Analisis akan dikirimkan secara terpisah, dan judul atau nama poligon yang diminta akan membantu Anda membedakan berbagai analisis tersebut.
- c. Bila Anda tidak perlu melaporkan atau tidak ingin berlangganan, abaikan.

E | Petunjuk pemakaian fitur tambah layer

Bila Anda memiliki layer khusus yang ingin Anda tumpangsusunkan dengan layer-layer PRIMS Gambut, Anda dapat menciptakan/menambahkan layer tersebut menggunakan URL.

Kami menyarankan Anda menggunakan fitur Tambah Layer jika Anda memiliki keahlian/latar belakang Geographic Information System (GIS). Fitur dapat diakses lewat ikon/tombol 🕂 yang terdapat di sebelah kanan atas menu layer, di sebelah fitur Mode Gambar.

Ada dua format yang didukung: ArcGIS REST atau WMS.

Anda dapat menambahkan lebih dari satu layer tambahan, namun URL yang Anda unggah tidak akan disimpan di PRIMS Gambut. Layer tambahan Anda akan hilang saat Anda me-*refresh* atau menutup *browser*.

Harap diketahui bahwa tampilan layer tambahan mungkin akan berbeda dengan aslinya, seperti dalam hal warna, pengelompokan layer, ketiadaan informasi tambahan seperti *tooltip*, dan sebagainya.

Cara penggunaan mode *layer* tambahan cukup sederhana:

- 1. Siapkan URL layer tambahan Anda. Contoh URL dapat ditemukan di halaman daring Panduan PRIMS Gambut di prims-dev.catalyze.id/ panduan/petunjuk-pemakaian-fitur-tambah-layer
- 2. Klik ikon/tombol 🛨 di pojok kanan atas menu layer Peta Interaktif PRIMS Gambut untuk membuka panel layer tambahan.
- 3. Baca instruksi dan isi kotak isian (*field*) sesuai dengan pilihan format layer tambahan Anda. Berilah nama atau judul pada masing-masing layer tambahan Anda agar mudah dibedakan dengan layer-layer yang lain.
- 4. Apabila URL Anda diterima dengan baik, maka PRIMS Gambut akan menampilkan sebuah layer aktif baru tanpa warna legenda, dengan nama yang Anda berikan.



26

F | Daftar layer yang tersedia

Platform daring PRIMS Gambut sangat bergantung pada kontribusi data dari berbagai mitra dan pihak. Di bab ini kami akan menjabarkan daftar layer siap pakai di fitur Peta Interaktif dan fitur-fitur lainnya, beserta wali-wali data yang telah berjasa dalam pengembangan PRIMS Gambut.

Per tanggal penulisan dokumen Pedoman Penggunaan ini (30 November 2020) terdapat 29 layer siap pakai di Peta Interaktif PRIMS Gambut. Besar kemungkinan jumlah layer ini akan terus bertambah di kemudian hari, seiring berkembangnya kebutuhan data dalam upaya restorasi gambut di Indonesia. Daftar layer berikut dikelompokkan sesuai dengan kategori menu layer di Peta Interaktif.

DATA	SUMBER/WALI DATA	TAHUN
Batas wilayah:		
Provinsi	Badan Informasi Geospasial	2017
Kabupaten	Badan Informasi Geospasial	2017
Kecamatan	Badan Informasi Geospasial	2017
Desa	Komisi Pemilihan Umum	2017
Lahan gambut:		
Sebaran gambut	Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian, Kementerian Pertanian	2019
Sebaran ketebalan lahan gambut	Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP),Kementerian Pertanian	2019
Kesatuan Hidrologis Gambut (KHG)	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2017
Fungsi Ekosistem Gambut	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2017
Kanal di lahan gambut	Universitas Gadjah Mada, Badan Restorasi Gambut	2017
Tutupan hutan gambut	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2019

DATA	SUMBER/WALI DATA	TAHUN
Penggunaan lahan:		
Kawasan hutan	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2016
Moratorium hutan dan gambut	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2019
Konsesi	Kementerian Agraria dan Tata Ruang, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2017
Lahan gambut:		
Peta Indikatif Restorasi (PIR)	Badan Restorasi Gambut	2019
Perencanaan restorasi	Badan Restorasi Gambut	2019
Implementasi restorasi	Badan Restorasi Gambut	2019
Desa Peduli Gambut (DPG)	Badan Restorasi Gambut	2020
Plot penelitian	Badan Restorasi Gambut	2017-2019
Unit pelaksana restorasi gambut (UPRG)	Badan Restorasi Gambut	2017
Mitra restorasi	Badan Restorasi Gambut	2018
Infrastruktur pembasahan gambut (SISFO)	Badan Restorasi Gambut	2017-2020
Indikator degradasi:		
Titik panas	NASA, diakses melalui Lembaga Antariksa Penerbangan Nasional (LAPAN)	Aktual
Indikasi pembukaan & pengeringan gambut	Global Land Analysis & Discovery, University of Maryland, diakses melalui Global Forest Watch	Aktual
Area bekas terbakar	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2015-2019
Sistem Kerentanan Kebakaran (dalam pengembangan)	Badan Restorasi Gambut Geofisika dan Meteorologi Institut Pertanian Bogor	Tahap Riset
Kehilangan tutupan hutan gambut	Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan	2014-2019
Pergerakan gambut	Sampel produk ini dikembangkan oleh sebuah konsorsium yang bekerja bersama dalam proyek bernama "PASSES" — Peatland Assessment in South East Asia by Satellite.	2020

DATA	SUMBER/WALI DATA	TAHUN
Hidrologi:		
Tinggi muka air tanah (SIPALAGA)	Badan Restorasi Gambut, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Japan International Cooperation Agency	2017-2018
Moisture Index - Deviation	Food and Agriculture Organization	2018
Soil Moisture - Linear Trend	Food and Agriculture Organization	2020
Soil moisture - Yearly average	Food and Agriculture Organization	2020
Sungai	Badan Informasi Geospasial	2016
Riset dampak restorasi skala tapak	WRI Indonesia dan Wetlands International Indonesia	Tahap Riset

G | Kebijakan data

PRIMS Gambut memiliki kebijakan data yang terbuka (*open data policy*) sesuai dengan undang undang Nomor 14 Tahun 2008 mengenai Keterbukaan Informasi Publik yang berlaku di Indonesia. Seluruh informasi yang dimuat pada platform PRIMS bersumber dari wali data yang berhak menentukan aturan berbagi datanya berdasarkan kebijakan yang bersangkutan.

PENGGUNAAN DATA

Kecuali ada izin penggunaan data yang spesifik, maka seluruh data yang terdapat pada platform PRIMS Gambut dapat dipergunakan di dalam platform. Pengguna diperbolehkan untuk menggunakan data di luar platform PRIMS Gambut dengan memberikan tautan yang menunjukkan wali data dari data yang digunakan. Untuk mengetahui wali data dari suatu data dapat dilihat pada panel deskripsi yang tersedia pada setiap data yang disajikan.

Pengguna dilarang keras untuk memodifikasi data yang terdapat pada platform PRIMS Gambut dan menggunakannya dengan tujuan apapun. Seluruh data dan informasi yang terdapat pada platform PRIMS Gambut tidak dibenarkan untuk digunakan dalam kepentingan komersial dalam bentuk apapun.

BERBAGI DATA

PRIMS Gambut tidak dapat memberikan segala bentuk data, baik yang berupa gambar, tulisan, data spasial dan tabular. Untuk meminta data yang dimiliki oleh Badan Restorasi Gambut (BRG) sebagai wali data, pengguna dapat menghubungi Deputi III - Edukasi, Sosialisasi, Partisipasi dan Kemitraan. Sedangkan untuk permintaan data dari wali data selain BRG, pengguna dapat menghubungi wali data masing-masing. Informasi mengenai wali data dari data-data pada platform PRIMS Gambut dapat ditemukan pada panel informasi yang tersedia pada setiap data yang disajikan.

Kebijakan data selengkapnya dapat dilihat di halaman Kebijakan Data di prims.brg.go.id/kebijakan-data

03 Dasbor Interaktif PRIMS Gambut

A | Pengenalan dan antarmuka

Halaman Dasbor Interaktif menampilkan koleksi visualisasi data dan pemodelan terkait kondisi, restorasi dan indikasi degradasi lahan gambut, serta pemodelan ekonomi di tujuh provinsi prioritas, yang dikelompokkan dalam lima kategori. Di bab ini kami akan mengulas secara garis besar tampilan antarmuka halaman dasbor. Anda dapat memilih 5 kategori dasbor yang Anda ingin pelajari dari menu navigasi PRIMS Gambut. Bila Anda mengetik prims.brg.go.id/dasbor, secara *default* yang ditampilkan adalah Dasbor Restorasi. Adapun antarmuka halaman Dasbor bisa dilihat di gambar berikut:

- A Kategori dasbor
- B "Kartu" dasbor 1 kartu, 1 kesatuan tema data/analisis
- C Judul dasbor & penjelasan singkat kartu dasbor
- Filter tampilan tergantung kartu dasbor, dapat berupa filter lokasi (provinsi, kabupaten), rentang waktu, tahun, atau filter lainnya.
- **E** Tombol informasi dapat Anda klik untuk melihat definisi, konteks dan sumber data yang digunakan di masing-masing kartu

- Tombol unduh Anda dapat mengunduh kartu dalam bentuk JPEG (sesuai setelan filter saat gambar diunduh) atau dalam bentuk CSV untuk Anda olah secara terpisah
- Daftar isi judul singkat kartu-kartu dasbor yang ditampilkan dalam halaman dasbor, juga berfungsi sebagai shortcut untuk mempermudah navigasi



B | Petunjuk pemakaian dasbor

Dasbor Interaktif PRIMS Gambut sangat mudah untuk digunakan. Bab ini akan memberi petunjuk singkat cara penggunaan halaman dasbor secara umum.

- Pilih salah satu kategori dasbor yang menarik untuk Anda (catatan: sebaiknya pilih kategori selain Model Ekonomi karena ada perbedaan cara kerja pada kategori ini)
- 2. *Scroll* halaman dari atas sampai bawah untuk melihat secara keseluruhan ada kartu dasbor apa sajakah di kategori yang Anda pilih
- Anda dapat memilih kartu dari menu daftar isi di sebelah kanan kartu. Menu ini tidak ditampilkan untuk kategori dasbor dengan 1 kartu saja.
- Hampir setiap kartu dasbor memiliki paling tidak satu filter, yang paling konsisten adalah filter lokasi. Beberapa kartu memiliki fitur pencarian Kabupaten, bila data memungkinkan, beberapa hanya terbatas sampai tingkat Provinsi.
 - Cobalah ganti setelan filter dari "7 provinsi prioritas" (*default*) ke provinsi atau kabupaten.
 - Beberapa kartu hanya akan merubah angka yang ditampilkan, seperti pada kartu "Implementasi Restorasi"

Desa Peduli Gambut di 7 provinsi prioritas

Desa Peduli Gambut (DPG) adalah program pembangunan dan pemberdayaan desa yang berada di wilayah prioritas restorasi BRG. Sumber dana program DPG berasal dari APBN, Mitra BRG, dan pihak swasta.



Desa Peduli Gambut di Kalimantan Tengah

Desa Peduli Gambut (DPG) adalah program pembangunan dan pemberdayaan desa yang berada di wilayah prioritas restorasi BRG. Sumber dana program DPG berasal dari APBN, Mitra BRG, dan pihak swasta.

Kalimantan Tengah 🕥 Tahun 2020

Total			Kabupaten (7)	APBN	Mitra	Swasta	Total
4 -			1. Kotawaringin Timur	11	5	3	19
45			2. Seruyan	5	0	0	5
desa			3. Kapuas	3	2	0	5
			4. Kota Palangkaraya	0	5	0	5
APBN			5. Katingan	0	0	4	4
19	19	7	6. Barito Selatan	0	4	0	4
desa			7. Pulangpisau	0	3	0	3
Sumber: Badan R	estorasi Gambut				Infor	masi 🛡) Unduh

- Beberapa kartu dasbor, visualisasi data pada kartu akan berubah, contohnya dari diagram batang ke bentuk tabel, atau dari diagram batang vertikal ke diagram batang horizontal, seperti pada kartu "Luas gambut bekas terbakar".
 Anda disarankan lebih teliti dan membiasakan diri agar dapat menggunakan dan menginterpretasikan angka pada dasbor dengan baik dan benar.
- Semua diagram (*pie*, batang, *line*, *treemap*) dapat di-*hover* dengan kursor mouse atau diklik untuk menampilkan detail angka lebih lanjut. Cobalah!
- Sekarang mari kita coba melihat informasi di balik data yang digunakan di salah satu atau lebih kartu dasbor. Klik tombol "informasi" untuk membuka panel informasi di dalam kartu.
- 6. Pelajaran terakhir:
 - Klik tombol "Unduh" dan unduhlah dalam bentuk JPEG kartu dasbor yang Anda inginkan. Periksalah apakah file JPEG berhasil terunduh, dan bila ya apakah isinya sama seperti kartu dasbor yang baru saja Anda klik.
 - Klik tombol "Unduh" dan unduhlah file mentah (format CSV) data yang berhubungan dengan dasbor itu.

Catatan

Hak unduh data dasbor tergantung pada setelan yang ditentukan oleh BRG dan kesepakatan dengan pemilik data, akibatnya beberapa kartu tidak dapat diunduh dalam bentuk CSV.

Informasi

Layer/dasbor ini menunjukkan total area prioritas restorasi gambut indikatif yang dianalisis berdasarkan kriteria gambut terdegradasi yang mempertimbangkan faktor-faktor seperti gambut terbakar, gambut berkanal, kawasan lindung gambut, kawasan budidaya gambut.

Analisis ini menggunakan data yang tersedia di BRG, BBSLDP BIG dan KLHK meliputi data Jaringan Kanal (UGM & BRG, 2017), lahan gambut (BBSLDP, 2011), Batas Wilayah Administrasi (BIG,2015), fungsi ekosistem gambut (KLHK, 2017), area bekas kebakaran (KLHK, 2015-2017), Penutup Lahan (KLHK, 2017), dan PIPPIB XIV (KLHK, 2018).

Peta ini digunakan oleh Badan Restorasi Gambut untuk mengarahkan perencanaan dan jenis intervensi restorasi gambut yang sesuai berdasarkan faktor degradasi gambut. Peta ini bersifat indikatif dan diperlukan perincian dan verifikasi lapangan untuk penentuan implementasi restorasi gambut.

Peta indikatif restorasi gambut dibagi menjadi 4 kelas yaitu:

- Prioritas Restorasi Pasca Kebakaran 2015-2017, area prioritas restorasi disebabkan oleh area terbakar pada tahun 2015, 2016 dan 2017.
- Prioritas Restorasi Kubah Gambut Berkanal (fungsi lindung), area prioritas restorasi yang berada di gambut dalam dengan ketebalan lebih dari 3 meter dan telah dibangun kanal.
- Prioritas Restorasi Kubah Gambut Tidak Berkanal (fungsi lindung), area prioritas restorasi yang berada di gambut dalam dengan ketebalan lebih dari 3 meter, namun <u>belum</u> dibangun kanal.
- Prioritas Restorasi Gambut Berkanal (fungsi budidaya), area prioritas restorasi yang berada di gambut dangkal dengan ketebalan kurang dari 3 meter dan <u>telah</u> dibangun kanal.

Sumber: Badan Restorasi Gambut, 2019

🚯 Informasi 🕓 Unduh



Plot penelitian

Plot percobaan di lapangan disebut dengan plot penelitian yang selanjutnya akan digunakan sebagai plot pembelajaran bagi keperluan replikasi teknologi restorasi gambut di tempat lain. Penelitian ini sudah dimulai sejak tahun 2017.

Tahun 2019

V

CATATAN TAMBAHAN

Kategori dasbor Titik Panas memiliki filter khusus di bagian atas dasbor yang berlaku untuk semua kartu dasbor titik panas. Secara default semua dasbor titik panas menggunakan tingkat kepercayaan 30% (siaga) dengan sensor VIIRS, MODIS, dan LANDSAT. Bila setelan ini tidak sesuai dengan yang Anda inginkan, harap merubahnya terlebih dahulu.

Titik Panas

Dasbor menggunakan tingkat kepercayaan	30% (siaga) ∨ dengan sensor	VIIRS, MODIS, LANDSAT 🗸
	80% (bahaya)	VIIRS
Titik panas dalam 7 hari terakhir	di 7 provinsi prioritas	
Jumlah titik panas tujuh hari terakhir di dalam w gambut. Data diperbarui setiap tiga jam sekali.	ilayah gambut lindung, gambut budi	daya, dan non-

 ii. Cara kerja kategori dasbor Model Ekonomi berbeda. Tidak seperti 4 kategori lainnya,
 Anda harus terlebih dahulu mengisi semua kolom pada Parameter Pemodelan sebelum analisis dan kartu dasbor dapat ditampilkan.

Parameter pemodelan

Dasbor ini menampilkan informasi ekonomi dan angka demografi dalam lanskap gambut. Model ini akan menghitung nilai ekonomi dari kultivasi gambut saat ini dan potensi ekonomi dari model bisnis alternatif, berdasarkan input yang telah dipilih (Lokasi lanskap: KHG atau kabupaten dan model bisnis yang diinginkan). **Kolom input harus sepenuhnya diisi sebelum menjalankan model.**

1. Lokasi & Harga Karbon



C | Daftar dasbor yang tersedia

Sampai tanggal penulisan Pedoman Penggunaan ini (30 November 2020) terdapat 18 dasbor yang dikelompokkan dalam 5 kategori besar di PRIMS Gambut. Berikut adalah daftar dasbor yang dapat Anda temukan, beserta pengantarnya.

DASBOR	PENGANTAR	KETERSEDIAAN DATA
Restorasi		
Perencanaan restorasi	Jenis dan jumlah infrastruktur restorasi yang direncanakan oleh BRG dari tahun ke tahun	Provinsi, Kabupaten
Implementasi restorasi	Jenis dan jumlah infrastruktur restorasi yang telah dibangun oleh BRG dari tahun ke tahun	Provinsi, Kabupaten
Desa Peduli Gambut	Desa Peduli Gambut (DPG) adalah program pembangunan dan pemberdayaan desa yang berada di wilayah prioritas restorasi BRG. Sumber dana program DPG berasal dari APBN, Mitra BRG, dan pihak swasta.	Provinsi
Penelitian plot	Layer/dasbor ini menunjukkan jumlah plot penelitian yang sudah dilakukan di wilayah prioritas restorasi BRG di tujuh provinsi. Kedeputian Penelitian dan Pengembangan BRG telah melakukan riset aksi dan pilot project dalam kerangka rewetting, revegetasi, revitalisasi ekonomi, dan restorasi gambut terintegrasi.	Provinsi
Peta indikatif restorasi (PIR)	Peta Indikatif Restorasi (PIR) digunakan oleh BRG untuk mengarahkan perencanaan dan jenis intervensi restorasi yang sesuai dengan kondisi degradasi gambut di suatu wilayah. Berikut adalah rasio dan luas 4 jenis prioritas restorasi dalam PIR.	Provinsi, Kabupaten
Tinggi muka air tanah gambut (SIPALAGA)	Lokasi titik-titik pengukuran tinggi muka air tanah gambut yang dihasilkan melalui alat pengukuran tinggi muka air tanah telemetri. Tinggi muka air tanah menunjukkan tingkat kekeringan atau kebasahan gambut.	Provinsi, Kabupaten

DASBOR	PENGANTAR	KETERSEDIAAN DATA
Titik panas		
Titik panas dalam 7 hari terakhir	Jumlah titik panas tujuh hari terakhir di dalam wilayah gambut lindung, gambut budidaya, dan non-gambut. Data diperbarui setiap tiga jam sekali.	Provinsi, Kabupaten
Wilayah dengan titik panas terbanyak	Provinsi, kabupaten, dan kecamatan dengan titik panas terbanyak.	Provinsi, Kabupaten, Kecamatan
Konsesi dengan titik panas terbanyak (membutuhkan login)	Daftar perusahaan pemegang konsesi beserta tipe dan lokasi dengan peringkat titik panas terbanyak.	Provinsi, Kabupaten
Perbandingan tren titik panas tahunan	Perbandingan antar-tahun tren tahunan titik panas dari 2013 sampai data terkini.	Provinsi, Kabupaten
Tren titik panas tahunan	Tren tahunan titik panas dari 2013 sampai data terkini, disajikan secara kontinyu.	Provinsi, Kabupaten
Luas gambut bekas terbakar	Luas area gambut terbakar dari tahun ke tahun berdasarkan analisis data luas area terbakar (KLHK) ditumpangsusunkan dengan area lahan gambut (BBSDLP-Kementan).	Provinsi
Prakiraan wilayah berisiko terbakar	Wilayah yang lahan gambutnya paling berisiko terbakar dalam periode 7 hari ke depan.	Provinsi
Tingkat kepadatan titik panas	Perbandingan tingkat kepadatan titik panas di wilayah konsesi dan non-konsesi.	Provinsi
Pembukaan dan pengeringan gambut (n	nembutuhkan login)	
Indikasi pembukaan dan pengeringan lahan gambut	Indikasi area di kawasan hutan gambut dan lindung gambut yang berisiko mengalami pembukaan berdasarkan interpretasi citra satelit Landsat. Data diperbarui setiap dua sampai empat minggu.	Provinsi
Tren indikasi pembukaan dan pengeringan lahan gambut	Tren indikasi pembukaan dan pengeringan lahan gambut mulai dari Januari 2018 sampai data terkini. Data diperbarui setiap dua sampai empat minggu.	Provinsi

DASBOR	PENGANTAR	KETERSEDIAAN DATA
Penggunaan lahan		
Luas fungsi gambut lindung dan budidaya	Luas area gambut lindung dan budidaya serta luas daerah konsesi yang berada di area masing-masing.	Provinsi, Kabupaten
Model ekonomi (sebagai satu kesatuan da	asbor)	
Parameter pemodelan Ringkasan penggunaan lahan Statistik karbon gambut Model bisnis baru Ringkasan demografi	Dasbor ini menampilkan informasi ekonomi dan angka demografi dalam lanskap gambut. Model ini akan menghitung nilai ekonomi dari kultivasi gambut saat ini dan potensi ekonomi dari model bisnis alternatif, berdasarkan input yang telah dipilih. Penjelasan macam-macam analisis Model Ekonomi disediakan di masing-masing kartu dasbor.	Kabupaten, KHG



lquam ent venimilit facepudanto molorpos pratemperere corro ipsaectempel intisci lignis eiciis sum rectibus sin nim rempor ma corum id mos ipsaperia enducia ad minctotat pre volorrorrum dolut ulpa sin rerum quia

04 Fitur Lainnya

A | Kajian dan peta pilihan

Dua fitur yang sebenarnya berbeda ini kami satukan di bab ini karena saling merujuk. Kajian menggunakan kombinasi layer Peta Interaktif yang kemudian akan dirujuk di Peta Pilihan - sebaliknya dari Peta Pilihan Anda dapat mengakses contoh aplikasi layer peta PRIMS Gambut yang ditulis di Kajian.

KAJIAN - prims.brg.go.id/kajian

Fitur ini berisi kumpulan tulisan dan analisis tentang isu restorasi gambut, menggunakan data spasial yang disediakan di Peta Interaktif PRIMS Gambut. Kajian memiliki dua bagian: **halaman indeks** - berisi semua judul artikel di dalam Kajian, dengan artikel terbaru selalu muncul di paling depan dan **halaman detail** - konten dari artikel itu sendiri. Adapun fitur menarik yang ingin kami soroti di halaman detail Kajian, antara lain:

 Embedded Map - peta kecil yang "tertanam" dalam konten Kajian, agar pembaca dapat dengan mudah melihat koleksi data spasial yang digunakan tanpa perlu membuka Peta Interaktif secara terpisah. Selama berbentuk Embedded Map, pengguna tidak dapat menggunakan fitur Peta Interaktif sepenuhnya, contohnya pilihan layer terbatas pada apa yang telah disajikan dan dipilihkan oleh penulis. Dari peta ini, pengguna dapat membuka versi Peta Interaktif dengan mengklik tombol Buka Peta di pojok kanan atas Embedded Map.



 Peta Pilihan yang dipakai - satu atau lebih Peta Pilihan yang digunakan dalam penulisan Kajian tersebut. Fitur ini serupa dengan Embedded Map, namun tautan Peta Pilihan akan dibuka di halaman Peta Interaktif, sehingga pengguna dapat mengakses semua fitur Peta Interaktif.

Peta pilihan terkait



Memantau indikasi pembukaan dan pengeringan gambut kawasan moratorium 0

0

PETA PILIHAN - prims.brg.go.id/peta-pilihan

Koleksi dari berbagai kombinasi layer Peta Interaktif yang kami nilai paling berguna. Beberapa Peta Pilihan pernah dipakai di Kajian, namun beberapa bisa juga diunggah sebagai contoh penggunaan peta bagi pengguna yang belum terlalu fasih dengan peta atau data spasial beserta layer-layernya.

Peta Pilihan tidak memiliki halaman *detail*, hanya halaman indeks yang berisi daftar *shortcut* kombinasi *layer*, dan jika ada, contoh pemakaian sebagaimana digunakan di Kajian.

Hanya ada dua cara pemakaian Peta Pilihan:

- Klik judul atau gambar *thumbnail* untuk membuka Peta Pilihan di halaman Peta Interaktif
- Klik judul Kajian di bawah "contoh pemakaian" untuk membuka Kajian yang sesuai

Peta Pilihan

Simak beberapa peta pilihan dan penggunaannya di lapangan



Sebaran Implementasi Restorasi di KHG

Begini warga kampung Sanegi kelola lahan gambut (Template 4)





- Menanti Perpanjangan dan Penguatan Badan Restorasi Gambut (Template 1)



Memantau indikasi pembukaan dan pengeringan gambut 🛛 💿 kawasan moratorium

Contoh Pemakaian • Gambut itu harus basah

Contoh Pemakaian

B Unduh data dan pivot

Dua fitur yang berbeda ini kami satukan di bab ini karena mereka berbagi dua karakteristik: keduanya memerlukan hak akses/login untuk bisa dibuka, dan keduanya berhubungan dengan data. Karena itulah kedua fungsi ini berada di bawah menu "Olah Data".

UNDUH DATA -prims.brg.go.id/unduh-data (login diperlukan)

Fungsi Unduh Data memungkinkan Anda untuk mengunduh file SHP yang digunakan di halaman Peta Interaktif, namun hak unduh data bergantung pada kesepakatan dengan pemilik atau wali data dan setelan hak akses/login Anda. **Tidak semua data yang dapat Anda lihat di Peta Interaktif otomatis dapat diunduh di sini.**

Penggunaan Unduh Data sangat mudah:

- Data layer yang dapat diunduh akan tertera di bawah kategori masing-masing, sesuai dengan struktur layer di Peta Interaktif.
- Klik pada judul atau ikon panah untuk mulai mengunduh data. Beberapa data memerlukan Anda untuk menyebutkan secara pasti lokasi (contoh: provinsi) dan/atau rentang tahun data yang Anda butuhkan.
- Bila Anda tidak dapat menemukan judul layer yang Anda cari di halaman ini, maka data bisa jadi tidak diperbolehkan untuk diunduh pihak lain oleh wali data, data tidak dapat diunduh sebagai file SHP, atau Anda tidak memiliki hak akses untuk mengunduh data tersebut.

PRIMS	Peta Dasbor Kajian Peta pilihan Olah data Panduan Kelas daring	eng Q CA
	Unduh Data Temukan, saring, dan unduh kebutuhan data mentah Anda	
	∧ Batas Wilayah 🤏	
	Provinsi	0
	Kabupaten	0
	Kecamatan	0
	Desa	O
	∽ Penggunaan Lahan ₃	
	→ Lahan Gambut 🧿	
	~ Restorasi	
	∼ Hidrologi 🕫	

Catatan

Beberapa data bisa mencapai puluhan megabyte atau lebih, dan server terkadang membutuhkan waktu untuk memproses permintaan Anda.

PIVOT - prims.brg.go.id/pivot (login diperlukan)

Fungsi Pivot memberi Anda keleluasaan untuk memilih data restorasi dalam bentuk tabel dan mengolahnya menggunakan variabel data sesuai kebutuhan Anda (terbatas untuk pemilik akses login). Saat ini terdapat tujuh set data yang dapat Anda pilih: Desa Peduli Gambut, Perencanaan restorasi (Sekat Kanal, Sumur Bor, Kanal Timbun) dan Implementasi Restorasi (Sekat Kanal, Sumur Bor, Kanal Timbun).

Panduan ini tidak akan menyentuh cara pakai Pivot terlalu dalam, mengingat cara kerjanya yang sangat mirip dengan Pivot pada umumnya (seperti di Microsoft Excel).

PRIMS	Peta Dasbor I	Kajian Peta pilih	an Olah data					G Q CA
Pivo Temukan dan d	t olah data yang Anda butul	hkan		R				E
Desa Pe	eduli Gambut	t ~			Unduh			
Table	✓ Kabupaten ✓	Kecamatan Y	Desa ~	Status 🗡				
Count	✓ Tahun ∨							
		Tahun	2017	2018	2019	2020	Null	Totals
Provinsi ~	Provinsi							
	Jambi		10	18	8	8	51	95
	Kalimantan Barat	Kalimantan Barat		23	28	23	67	157
	Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan		16	7	3	20	56
	Kalimantan Tengah		10	59	34	44	162	309
	PAPUA		3	5	2		38	48

C | Kelas daring (dalam pengembangan)

Saksikan video dan ikuti kuis singkat seputar topik gambut, restorasi gambut dan PRIMS Gambut di halaman Kelas Daring. Semua video terbuka untuk umum dan dapat disaksikan tanpa harus mengikuti urutan tertentu.

Di halaman kelas daring terdapat beberapa video yang dapat Anda pilih. Pilih salah satu yang menurut Anda paling menarik

- Sebuah window atau panel akan terbuka, berisi video, penjelasan singkat, pembicara, dan lampiran terkait (bila ada). Saksikan video tersebut.
- Di akhir video atau sewaktu-waktu Anda dapat mengikuti kuis singkat (dengan format pilihan ganda) seputar topik tersebut. Tidak ada kewajiban untuk menyelesaikan kuis, namun skor hanya akan muncul di akhir kuis saat Anda telah menjawab semua pertanyaan.



D | Fungsi login

PRIMS Gambut memiliki beberapa fitur, konten dan data yang hanya dapat diakses oleh pengguna yang memiliki login. Saat ini login bersifat eksperimental dan baru dibuka untuk staf BRG dan organisasi pemerintah terkait.

Fungsi login diperuntukkan untuk pelaku restorasi gambut, baik organisasi pemerintah maupun non-pemerintah. Tidak menutup kemungkinan kedepannya login juga akan dibuka untuk organisasi masyarakat sipil dan perusahaan yang terlibat dalam restorasi gambut.

Pengguna PRIMS Gambut yang memiliki login akan dapat mengakses fitur pivot dan unduh data, serta membuka beberapa kartu dasbor dan layer di Peta Interaktif yang tidak tersedia tanpa login.

Untuk saat ini pengguna belum dapat melakukan registrasi melalui PRIMS Gambut. Bila fitur registrasi sudah siap untuk diluncurkan, kami akan menambahkan tombol registrasi di halaman beranda dan di menu login.

Anda dapat melakukan login di halaman prims.brg.go.id/login atau melalui ikon login yang terdapat pada pojok kanan menu navigasi.

E | Panduan

PRIMS Gambut dikembangkan untuk dapat digunakan oleh semua orang, namun sifatnya yang cukup teknis mungkin cukup menantang bagi para pengguna yang kurang atau tidak fasih dengan teknologi atau antarmuka GIS. Halaman Panduan diciptakan untuk member pengenalan dan pedoman cara pemakaian fitur-fitur PRIMS.

Panduan ini dirancang agar mudah dicerna dengan diagram antarmuka dan video contoh pemakaian. Adapun teks yang diberikan lebih berfungsi untuk memberi petunjuk sederhana, yang sebaiknya diikuti dengan percobaan langsung pada fitur dan halaman terkait agar lebih dimengerti.

Meski mayoritas isi halaman Panduan mirip dengan apa yang terdapat di dokumen Pedoman Penggunaan ini, sifat Panduan yang daring memungkinkan isi halaman tersebut untuk dimutakhirkan. Fitur-fitur baru yang masih dalam masa pengembangan pada waktu penulisan panduan ini (30 November 2020) akan diunggah ke halaman Panduan versi daring.

Anda dapat menemukan halaman Panduan di halaman prims.brg.go.id/panduan.





Badan Restorasi Gambut

Gedung Sekretariat Negara Lantai 2, JI Teuku Umar 10, Jakarta Pusat, DKI Jakarta Indonesia

Tel. : 021 319 012608 | Email : admin@brg.go.id