



# TATA CARA PENGHITUNGAN IKTL DAN PENGISIAN IRKD PROGRAM INDONESIA HIJAU

Papua, 28 Maret 2023


DIREKTORAT PENGENDALIAN KERUSAKAN LAHAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN  
KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

# KRITERIA INDONESIA HIJAU



# Tahapan Login Aplikasi IKLH

1. Siapkan laptop atau PC dan pastikan perangkat yang akan digunakan terkoneksi dengan internet
2. Membuka aplikasi IKLH dengan link berikut:  
<https://ppkl.menlhk.go.id/iklh/>
3. Mengisi username dan password



The screenshot shows the login interface for the Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) application. At the top, there is a logo featuring a tree and the text "INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP". Below the logo, there are two input fields: "Your Username" and "Enter Password". A blue "Login" button is positioned below the password field. At the bottom of the page, there is a footer containing the text: "Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan", "Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan", and "Copyright©2020-2021. Hak Cipta Dilindungi".

# Tahapan Login Aplikasi IKLH

Tampilan setelah mengisi username dan password

The screenshot shows the user interface of the 'INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP' (IKLH) application. The header includes the logo on the left, the text 'KABUPATEN JAYAPURA' and a user profile icon on the right, and a navigation menu with items like 'Dashboard', 'Pelaporan', 'Verifikasi', 'Perhitungan', 'Raport', 'Indeks Respon', 'Faq', and 'Pengaturan'. Below the header, there's a secondary navigation bar with 'Dashboard' and 'HOME - DASHBOARD'. The main content area is titled 'REKAPITULASI DATA TAHUN 2023' and features a 'PILIH TAHUN' dropdown menu. Three data cards are displayed: 'DATA IKU' (blue), 'DATA IKA' (purple), and 'DATA IKL' (teal). Each card shows 'Verifikasi/Total : 0/0' and 'Last Update : -'. Below the cards, a paragraph explains the concept of the 'Indeks kualitas lingkungan hidup' and lists four sub-indices: Indeks Kualitas Air (IKA), Indeks Kualitas Udara (IKU), Indeks Kualitas Air Laut (IKAL), and Indeks Kualitas Lahan (IKL).

**INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP**

KABUPATEN JAYAPURA

Dashboard Pelaporan Verifikasi Perhitungan Raport Indeks Respon Faq Pengaturan

Dashboard HOME - DASHBOARD

REKAPITULASI DATA TAHUN 2023 PILIH TAHUN

**DATA IKU**  
Verifikasi/Total : 0/0  
Last Update : -

**DATA IKA**  
Verifikasi/Total : 0/0  
Last Update : -

**DATA IKL**  
Verifikasi/Total : 0/0  
Last Update : -

Indeks kualitas lingkungan hidup adalah nilai yang menggambarkan kualitas lingkungan hidup dalam suatu wilayah pada waktu tertentu, yang merupakan nilai komposit dari Indeks Kualitas Air, Indeks Kualitas Udara, Indeks Kualitas Lahan dan Indeks Kualitas Air Laut.

- **Indeks Kualitas Air** yang selanjutnya disingkat IKA adalah suatu nilai yang menggambarkan kondisi kualitas air di lokasi dan waktu tertentu.
- **Indeks Kualitas Udara** yang selanjutnya disingkat IKU adalah ukuran yang menggambarkan kualitas udara yang merupakan nilai komposit dari parameter kualitas udara yang ditetapkan peraturan perundang-undangan.
- **Indeks Kualitas Air Laut** yang selanjutnya disingkat IKAL adalah nilai yang menggambarkan kondisi kualitas air laut di lokasi dan waktu tertentu.
- **Indeks Kualitas Lahan** yang selanjutnya disingkat IKL adalah nilai yang menggambarkan kualitas lahan yang terdiri dari indeks kualitas tutupan lahan dan indeks kualitas ekosistem gambut.

# Tahapan Pengisian Data Indonesia Hijau

## 1. Klik bagian “Indeks Respon”

**INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP**

KABUPATEN JAYAPURA

Dashboard Pelaporan Verifikasi Perhitungan Laporan **Indeks Respon** Faq Pengaturan

Dashboard HOME - DASHBOARD

REKAPITULASI DATA TAHUN 2023 PILIH TAHUN ▾

**DATA IKU**  
Verifikasi/Total : 0/0  
Last Update : -

**DATA IKA**  
Verifikasi/Total : 0/0  
Last Update : -

**DATA IKL**  
Verifikasi/Total : 0/0  
Last Update : -

Indeks kualitas lingkungan hidup adalah nilai yang menggambarkan kualitas lingkungan hidup dalam suatu wilayah pada waktu tertentu, yang merupakan nilai komposit dari Indeks Kualitas Air, Indeks Kualitas Udara, Indeks Kualitas Lahan dan Indeks Kualitas Air Laut.

- Indeks Kualitas Air yang selanjutnya disingkat IKA adalah suatu nilai yang menggambarkan kondisi kualitas air di lokasi dan waktu tertentu.
- Indeks Kualitas Udara yang selanjutnya disingkat IKU adalah ukuran yang menggambarkan kualitas udara yang merupakan nilai komposit dari parameter kualitas udara yang ditetapkan peraturan perundang-undangan.
- Indeks Kualitas Air Laut yang selanjutnya disingkat IKAL adalah nilai yang menggambarkan kondisi kualitas air laut di lokasi dan waktu tertentu.
- Indeks Kualitas Lahan yang selanjutnya disingkat IKL adalah nilai yang menggambarkan kualitas lahan yang terdiri dari indeks kualitas tutupan lahan dan indeks kualitas ekosistem gambut.

# Tahapan Pengisian Data Indonesia Hijau

2. Untuk menginput data dilakukan dengan cara Klik ikon Edit di bawah kolom Action

3. Jika tidak tersedia baris data, maka bisa dilakukan dengan Klik tombol “Tambah Data” kemudian pilih “Tahun” dan klik “Selanjutnya”

ppkl.menlhk.go.id/iklh/indeksRespon

**INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN HIDUP** KABUPATEN PASURUAN

Dashboard Pelaporan Verifikasi Perhitungan Indeks Respon Faq Pengaturan

INDEKS RESPON HOME - INDEKS RESPON

**Tambah Data**

2022 SEARCH RESET

#	Tahun	Kabupaten/Kota	Provinsi	(% ) Pengisian			
				Langit Biru	Program Kali Bersih	Indonesia Hijau	Gambut Lestari
1	2022	Kabupaten Pasuruan	Jawa Timur	-	-	100%	-

**EDIT**

# KEBIJAKAN DAN PERATURAN

## 1. Pencantuman Target IKLH dalam Dokumen Perencanaan

INDEKS RESPON HOME - INDEKS RESPON

2022 Selanjutnya ← Back

Langit Biru Pantai Bersih Program Kali Bersih Indonesia Hijau Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
I. Kebijakan dan Peraturan			
1. Target Indeks Kualitas Udara tercantum dalam Dokumen Perencanaan Pemerintah Daerah	Sebutkan Dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah yang sudah ditetapkan terkait Target Indeks Kualitas Udara	Peraturan Daerah/Peraturan Gubernur/Peraturan Walikota/Peraturan Bupati ... Nomor ... Tahun ... tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun ... - ... <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Diisi dengan nama, nomor, dan tahun dokumen perencanaan</div>	Dokumen Perda atau peraturan lainnya <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam format .zip</div>

Tujuan >> IKLH masuk dalam Dokumen Perencanaan Pemda

### Sumber Data :

1. Peraturan Daerah/Peraturan Gubernur/Peraturan Walikota/Peraturan Bupati terkait RPJMD
2. Jika belum tercantum dalam RPJMD, dapat menggunakan Dokumen Rencana Strategis OPD
3. Jika belum mencantumkan nilai target IKLH dalam dokumen perencanaan, harap mengisi penjelasan pada kolom isian

# KEBIJAKAN DAN PERATURAN

## 2. Penyusunan Peraturan Daerah Terkait Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan

INDEKS RESPON HOME - INDEKS RESPON

2022 Selanjutnya ← Back

Langit Biru Pantai Bersih Program Kali Bersih Indonesia Hijau Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
I. Kebijakan dan Peraturan			
2. Peraturan Daerah/Peraturan Gubernur/Peraturan Walikota/Peraturan Bupati terkait Pengendalian Pencemaran Udara	Sebutkan Dokumen Peraturan Daerah/Peraturan Gubernur/Peraturan Walikota/Peraturan Bupati terkait Pengendalian Pencemaran Udara	Peraturan Gubernur/Walikota/Bupati nomor ... Tahun ...tentang ...  <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Diisi dengan nama, nomor, dan tahun peraturan daerah</div>	Dokumen Peraturan Daerah/Peraturan Gubernur/Peraturan Walikota/Peraturan Bupati <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam format .zip</div> <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

**Tujuan** >> Pemda memiliki intervensi kebijakan terkait pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan

**Sumber Data :**

1. Peraturan Daerah/Peraturan Gubernur/Peraturan Walikota/Peraturan Bupati
2. Peraturan yang masih dalam proses penyusunan tidak termasuk dalam indikator ini



# STRUKTUR DAN PENGEMBANGAN KOMPETENSI

## 1. Struktur Organisasi Pengelolaan Lingkungan Hidup

Langit Biru Pantai Bersih Program Kali Bersih Indonesia Hijau Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
II. Struktur dan Pengembangan Kompetensi			
a. Struktur Organisasi Pengelolaan Lingkungan Hidup			
1. Rasio pegawai yang ditugaskan melakukan tugas pengendalian pencemaran udara dengan pegawai keseluruhan SKPD	Jumlah pegawai yang ditugaskan melakukan tugas pengendalian pencemaran udara dibagi jumlah pegawai keseluruhan SKPD	<input type="text"/> / <input type="text"/>	SK Penempatan Pegawai yang ditugaskan melakukan tugas pengendalian pencemaran udara <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen  Struktur Organisasi dan Tugas dan Fungsi Organisasi <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

Diisi dengan jumlah total pegawai yang dalam 1 OPD

Diisi dengan jumlah pegawai yang ditugaskan dalam pengelolaan LH

Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam forman .zip

**Tujuan >>** Pemda memiliki struktur organisasi dengan pembagian tugas yang spesifik

**Sumber Data :**

1. Bagan Struktur Organisasi Pemerintah Daerah
2. SK Penempatan Pegawai dari BKD
3. Surat Penugasan dari Kepala Dinas

**Catatan >>**

1. Pegawai (ASN, PPPK dan Non ASN dengan Kontrak Kerja) yang dihitung adalah pegawai dalam 1 OPD tersebut (Dinas yang menangani lingkungan hidup tergantung nomenklatur setiap daerah)
2. Jika seandainya dalam OPD tersebut tidak ada pembagian penugasan yang spesifik, maka dapat diinput pada setiap program.

# STRUKTUR DAN PENGEMBANGAN KOMPETENSI

## 2. Sumber Daya Manusia

Langit Biru Pantai Bersih Program Kali Bersih Indonesia Hijau Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
II. Struktur dan Pengembangan Kompetensi			
b. Sumber Daya Manusia			
1. Rasio pegawai yang mengikuti pelatihan terkait pengendalian pencemaran udara dengan jumlah pegawai yang ditugaskan untuk melakukan pengendalian pencemaran udara	Jumlah pegawai yang mengikuti pelatihan terkait pengendalian pencemaran udara dibagi jumlah pegawai yang ditugaskan untuk melakukan pengendalian pencemaran udara	<input type="text"/> / <input type="text"/>	Sertifikat/Surat Tugas Pelatihan Pegawai yang melakukan pelatihan pengendalian pencemaran udara <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

Diisi dengan pegawai yang sudah memiliki sertifikat dalam bidang pengelolaan LH

Diisi dengan total pegawai yang ditugaskan dalam pengelolaan LH

Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam format .zip

**Tujuan** >> Pemda memiliki pegawai berkompeten dalam bidang pengelolaan lingkungan hidup

**Sumber Data :**

1. Sertifikat Pelatihan terkait pengelolaan lingkungan hidup (Sertifikat Diklat atau Bimbingan Teknis)

# PERENCANAAN KEGIATAN

## 1. Perbandingan Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup OPD dengan Total APBD

1. Rasio anggaran pengendalian pencemaran udara dengan APBD	Total Anggaran Pengendalian Pencemaran Udara dari seluruh SKPD dibagi Total Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD)	<input type="text"/> / <input type="text"/>	Dokumen DIPA <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen
---	---	---	---

Diisi dengan anggaran pengelolaan lingkungan hidup pada SKPD

Diisi dengan total APBD

Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam format .zip

**Tujuan** >> Mengetahui komitmen penganggaran Pemerintah Daerah terhadap pengelolaan lingkungan hidup

**Sumber Data :**

1. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Tahun Berjalan dari Keseluruhan OPD (Contoh: Udara (Dishub, PUPR, Perindustrian dan DLH), Air (Dinas PU, Dinkes, dan DLH)
2. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Belanja Pemerintah Daerah Tahun Berjalan

**Catatan :**

1. Jika jumlah anggaran tidak terpisah secara spesifik (misalnya air dan udara tergabung), maka dapat mengisi jumlah anggaran yang sama pada setiap program, namun tetap diutamakan setiap program memiliki anggaran khusus dan terinci.

# PERENCANAAN KEGIATAN

## 2. Perbandingan Anggaran Pengelolaan Lingkungan Hidup OPD dengan Total Anggaran OPD

Langit Biru    Pantai Bersih    Program Kali Bersih    Indonesia Hijau    Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
III. Perencanaan Kegiatan			
a. Ketersediaan Anggaran			
2. Rasio anggaran pengendalian pencemaran udara dengan anggaran SKPD	Total Anggaran Pengendalian Pencemaran Udara SKPD dibagi Total Anggaran SKPD	<input type="text"/> / <input type="text"/>	Dokumen DIPA <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

Diisi dengan anggaran pengelolaan lingkungan hidup dalam OPD

Diisi dengan total Anggaran OPD

Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam format .zip

**Tujuan** >> Mengetahui komitmen penganggaran Pemerintah Daerah terhadap pengelolaan lingkungan hidup

**Sumber Data :**

1. Dokumen Pelaksanaan Anggaran OPD (diberi tanda jumlah anggaran terkait pengelolaan lingkungan hidup)

# IMPLEMENTASI

## Implementasi Kegiatan (Rasio Luas Tutupan Hutan dengan total luas wilayah administrasi)

Langit Biru Program Kali Bersih **Indonesia Hijau** Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
b. Implementasi Kegiatan			
1. Rasio Luas Tutupan Hutan dengan total luas wilayah administrasi	Luas Tutupan Hutan (ha) dibagi total luas wilayah administrasi (ha)  Catatan : Luas Tutupan Hutan dan Luas Wilayah Administrasi menggunakan data penghitungan IKL pada aplikasi IKLH	<input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="LAMPIRAN"/>

Diisi dengan luas tutupan hutan

Diisi dengan luas wilayah administrasi

Unggah bukti dukung : *screen shoot* aplikasi IKLH

**Tujuan** >> Proporsi luas tutupan hutan memenuhi kecukupan luasan yang dibutuhkan untuk pengendalian kerusakan lahan

### Sumber Data :

1. Luas tutupan hutan : aplikasi IKLH tahun 2021
2. Luas wilayah administrasi : aplikasi IKLH tahun 2021

# IMPLEMENTASI

## Implementasi Kegiatan (Rasio luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan terhadap luas kawasan lindung dalam RTRW)

Langit Biru Program Kali Bersih **Indonesia Hijau** Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
2. Rasio luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan terhadap luas kawasan lindung dalam RTRW	<p>Rasio luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan dibagi total luas kawasan lindung dalam RTRW.</p> <p>Catatan : Mengacu pada SK atau Peraturan Menteri LHK/Kepala Daerah terkait penetapan luas kawasan lindung eksisting dan total luas dan/atau rencana luas kawasan lindung dalam RTRW</p>	<input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

Diisi dengan luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan

Diisi dengan total luas kawasan lindung dalam RTRW

Unggah bukti dukung:

- SK/Perbup/Perwali dan Peta penetapan Kawasan Lindung (luasan eksisting)
- PERDA RTRW dan Peta Rencana Kawasan Lindung

**Tujuan** >> Proporsi luas kawasan lindung memenuhi kecukupan luasan yang dibutuhkan untuk pengendalian kerusakan lahan

### Sumber Data :

1. Luas kawasan lindung yang ditetapkan : SK/Perbup/Perwali dan Peta penetapan Kawasan Lindung (luasan eksisting)
2. Luas kawasan lindung yang direncanakan dalam RTRW : PERDA RTRW dan Peta Rencana Kawasan Lindung

### Catatan

Kawasan lindung meliputi: Kawasan hutan lindung, Kawasan yang memberikan perlindungan kawasan bawahannya, Kawasan perlindungan setempat, Kawasan suaka alam, pelestarian alam, dan cagar budaya, Kawasan rawan bencana alam, dan Kawasan lindung geologi

# CONTOH PERHITUNGAN RASIO KAWASAN LINDUNG

PERATURAN DAERAH KABUPATEN LEBAK

NOMOR 2 TAHUN 2014

TENTANG

**RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN LEBAK  
TAHUN 2014-2034**

Rencana kawasan lindung sebagaimana dimaksud dalam Pasal 30 ay huruf a meliputi :

- a. kawasan hutan lindung;
- b. kawasan yang memberikan perlindungan kawasan bawahannya;
- c. kawasan perlindungan setempat;
- d. kawasan suaka alam, pelestarian alam, dan cagar budaya;
- e. kawasan rawan bencana alam; dan
- f. kawasan lindung geologi.

## **Kawasan Hutan Lindung**

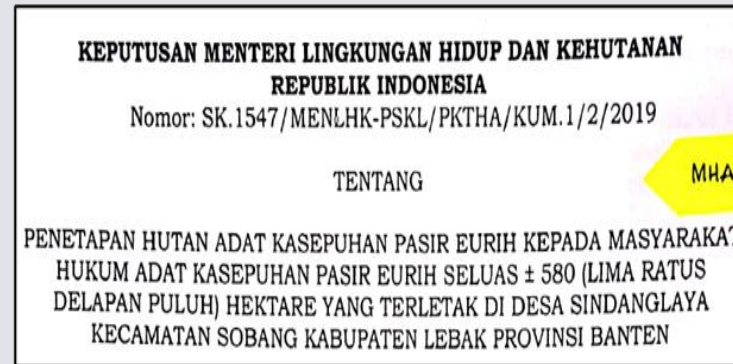
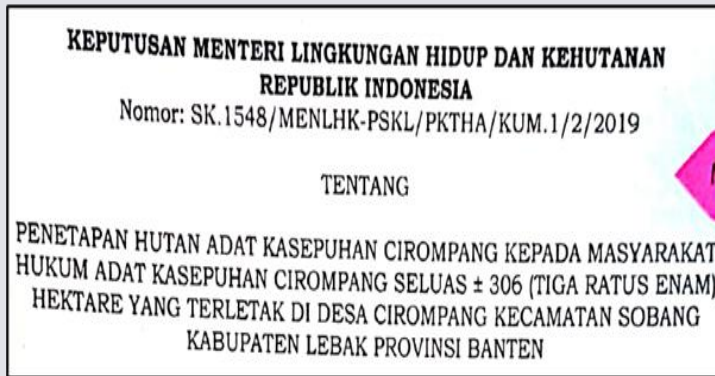
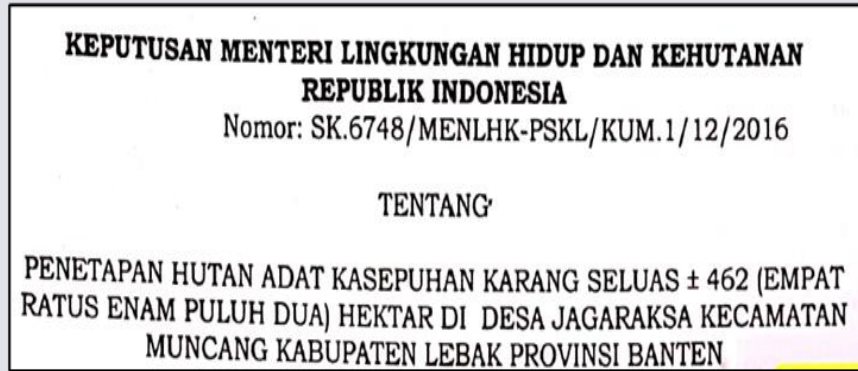
### **Pasal 32**

Kawasan hutan lindung sebagaimana dimaksud dalam Pasal 31 huruf a dengan luas kurang lebih 3.179 (tiga ribu seratus tujuh puluh sembilan) hektar berada di :



Luas kawasan lindung dalam RTRW (setelah dijumlahkan dari seluruh kawasan):  
**105.198,58 Ha**

# CONTOH PERHITUNGAN RASIO KAWASAN LINDUNG



Luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan :  
1.838 Ha (cth: hutan adat)

Rasio luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan terhadap luas kawasan lindung dalam RTRW =  $\frac{1.838}{105.198,58}$

<p>2. Rasio luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan terhadap luas kawasan lindung dalam RTRW</p>	<p>Rasio luas kawasan lindung yang sudah ditetapkan dibagi total luas kawasan lindung dalam RTRW.</p> <p>Catatan : Mengacu pada SK atau Peraturan Menteri LHK/Kepala Daerah terkait penetapan luas kawasan lindung eksisting dan total luas dan/atau rencana luas kawasan lindung dalam RTRW</p>	<p>1.838 / 105.198,58</p>	<p>Choose File No file chosen</p>
---	--	---------------------------	-----------------------------------



# IMPLEMENTASI

## Implementasi Kegiatan (Rasio luas lahan kritis terhadap total luas wilayah administrasi)

Langit Biru Program Kali Bersih **Indonesia Hijau** Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
3. Rasio luas lahan kritis terhadap total luas wilayah administrasi	Rasio luas lahan kritis dibagi total luas wilayah administrasi  Catatan : Sumber data Ditjen PDASRH - KLHK	<input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

Diisi dengan luas lahan kritis

Diisi dengan luas wilayah administratif

Unggah bukti dukung : Peta Lahan Kritis

**Tujuan** >> Proporsi luas lahan kritis dapat ditekan untuk pengendalian kerusakan lahan

**Sumber Data :**

1. Luas Lahan kritis : Ditjen PDASRH, BPDAS, dan Dinas Kehutanan
2. Luas Wilayah Administrasi : Aplikasi IKLH

**Catatan**

Provinsi dapat membantu Kab/Kota untuk mengumpulkan dan menyebarkan data Data Lahan Kritis yang digunakan adalah Kategori KRITIS dan SANGAT KRITIS

# IMPLEMENTASI

## Implementasi Kegiatan (Rasio Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) terhadap luas wilayah administrasi)

Langit Biru Program Kali Bersih **Indonesia Hijau** Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
4. Rasio Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) terhadap luas wilayah administrasi	Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) (ha) dibagi total luas wilayah administrasi (ha)  Catatan : RTH termasuk Tahura, Taman Kehati	<input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

Diisi luas ruang terbuka hijau

Diisi dengan luas wilayah adminitrasi

Unggah bukti dukung :  
screen shoot aplikasi IKLH

**Tujuan** >> Proporsi luas Ruang Terbuka Hijau memenuhi kecukupan luasan yang dibutuhkan untuk pengendalian kerusakan lahan

**Sumber Data :**

1. Luas RTH bersumber dari aplikasi IKLH
2. Luas wilayah administrasi bersumber dari aplikasi IKLH

**Catatan**

Luas RTH = Jumlah nilai Kebun Raya+RTH+Taman Kehati+Tutupan vegetasi relevan lainnya

# PUBLIKASI

## Penyebarluasan Informasi Lingkungan Hidup

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
VI. Publikasi			
1. Menyebarluaskan informasi terkait status mutu udara dan upaya pengendalian pencemaran udara	Sebutkan media publikasi yang digunakan untuk menyebarluaskan informasi terkait status mutu udara dan upaya pengendalian pencemaran udara	<p>1. Website SKPD : http://xxxx.go.id</p> <p>2. Harian lokal</p> <p>3. Media sosial : Instagram, facebook, youtube, dll</p> <p>4. ...</p>	<p>Bukti Publikasi</p> <p><input type="button" value="Choose File"/> No file chosen</p> <p>Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam format .zip</p>

Diisi dengan publikasi yang dilakukan baik melalui website, medsos, ataupun media lainnya

**Tujuan** >> Mendorong penyebarluasan informasi kepada publik agar dapat menumbuhkan kesadaran lingkungan di masyarakat

**Sumber Data :**

1. Bukti Publikasi Tahun Berjalan (melalui website, media sosial, media cetak (brosur, pamflet, spanduk), atau media elektronik)
2. Dokumentasi Publikasi

# PUBLIKASI

## Peningkatan Solusi Perbaikan Lingkungan Hidup Melalui Inovasi

Langit Biru Pantal Bersih Program Kali Bersih Indonesia Hijau Gambut Lestari

INDIKATOR	KETERANGAN	ISIAN	BUKTI
VII. Inovasi			
1. Memiliki kegiatan dengan kriteria : dapat menyelesaikan permasalahan pencemaran udara yang lebih efektif dibandingkan solusi yang ada saat ini; mendorong perbaikan kapabilitas pemerintah daerah dan hubungan sosial masyarakat setempat; atau pemanfaatan aset dan sumber daya yang lebih baik.	Sebutkan kegiatan dengan kriteria : dapat menyelesaikan permasalahan pencemaran udara yang lebih efektif dibandingkan solusi yang ada saat ini; mendorong perbaikan kapabilitas pemerintah daerah dan hubungan sosial masyarakat setempat; atau pemanfaatan aset dan sumber daya yang lebih baik.	<p>1. ....</p> <p>2. ....</p> <p>Diisi dengan kegiatan yang dapat menyelesaikan permasalahan lingkungan secara lebih efektif, mendorong perbaikan kapabilitas pemda dan hubungan sosial masyarakat</p>	<p>Laporan Kegiatan</p> <p>Choose File No file chosen</p> <p>Dokumentasi Kegiatan</p> <p>Choose File No file chosen</p> <p>Unggah bukti dukung, semua file digabung dalam format .zip</p>

**Tujuan >>** Mengembangkan ide-ide terbaru dan inovasi dalam perbaikan permasalahan lingkungan hidup

**Sumber Data :**

1. Laporan Kegiatan Mengenai Inovasi Lingkungan (Contoh : kewajiban menanam pohon bagi pengantin baru)
2. Dokumentasi Kegiatan Mengenai Inovasi Lingkungan

**Catatan :** Inovasi dari tahun-tahun sebelumnya dapat diinput