

# **LAPORAN RAPAT UJI KONSEKUENSI INFORMASI**

## **Unit Kerja Deputy Bidang Sumber Daya Manusia Aparatur**

Tanggal Pelaksanaan : Jumat, 8 Agustus 2025  
Waktu : 09.00 s.d. selesai  
Tempat : Zoom Meeting (Meeting ID: 857 7481 6617)

### **Pembukaan**

- UU KIP pada prinsipnya semua informasi sifatnya terbuka dan bisa diakses oleh publik secara luas namun ada beberapa data yang dikecualikan
- Dengan adanya uji konsekuensi dapat menjadi pedoman untuk bisa dimasukkan ke dalam program satu data secara nasional dapat diakses oleh publik secara luas
- Pangujian konsekuensi terhadap informasi menggunakan matriks khusus penjabaran atas UU Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, khususnya pada Pasal 17 tentang Uji Konsekuensi
- Pengujian konsekuensi dilakukan PPID dengan pendampingan Tim Hukum dari Biro Sumber Daya Manusia, Organisasi, dan Hukum
- Dalam hal pembahasan bersama unit kerja Deputy Bidang Sumber Daya Manusia Aparatur terdapat 12 data yang disampaikan untuk dilakukan pengujian konsekuensi

### **Pembahasan**

- Matriks ini sebelumnya sudah diisi oleh unit kerja, terbagi menjadi 3 indikator
- Indikator A  
Dalam matriks terdapat 35 poin , apabila ada jawaban “ya” maka termasuk kedalam informasi yang dikecualikan dan apabila semua matriks jawabannya “tidak” maka termasuk ke dalam informasi yang tidak dikecualikan, kemudian akan dibuatkan Berita Acara yang di TTD kedua belah pihak  
Apabila dari nomor 1 sampai dengan 35 semua jawabannya “tidak” sehingga atas pengisian matriks ini menyatakan bahwa bisa dilanjutkan untuk mengisi bagian B dalam uji konsekuensi

- Indikator B

Dalam matriks B dari nomor 1 sampai dengan 10 semua jawaban “tidak” sehingga bisa dilanjutkan ke dalam indicator C

- Indikator C

Dalam indicator C akan diisi oleh pihak PPID dan apabila ada jawaban “ya”

- Secara substansi yang kita termasuk kedalam informasi yang dikecualikan

Secara umum di dalam uji konsekuensi dari pelaksanaan uji konsekuensi ini dalam UU KIP, kita coba memilih atau memprioritaskan mana saja informasi yang dikecualikan namun apabila semuanya diuji akan memakan waktu yang lama

- Sebenarnya informasi yang kita uji ke dalam uji konsekuensi adalah informasi yang diusulkan oleh setiap unit kerja untuk diuji oleh PPID dan dibuatkan dasar hukumnya

## Kesimpulan

No	Nama	Hasil Pengujian	Aturan
1	Data Pelanggaran Disiplin Pegawai ASN	Informasi dikecualikan	UU No. 27 Tahun 2022 Perlindungan Data Pribadi
2	Data Pribadi Pelanggaran Netralitas Pegawai ASN		
3	Data Pelanggaran Radikalisme Pegawai ASN	Informasi dikecualikan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UU KIP pasal 17 huruf a angka 1</li> <li>• UU KIP pasal 17 huruf h</li> <li>• UU KIP Pasal 6 ayat 3 huruf c</li> <li>• UU KIP Pasal 6 ayat 3 huruf a</li> <li>• UU No. 27 tahun 2022 Perlindungan Data Pribadi</li> </ul>
4	Data Penetapan Kebutuhan ASN Pada Instansi Pemerintah	Informasi dikecualikan	UU KIP pasal 17 huruf i
5	Data Proyeksi Kebutuhan ASN	Informasi yang tidak dikecualikan	
6	Informasi Perpindahan Pegawai ASN Pusat ke IKN	Informasi yang tidak dikecualikan	
7	Data Usulan Hasil Evaluasi Jabatan di Lingkungan Instansi Pemerintah	Informasi dikecualikan	UU KIP pasal 17 huruf h angka 4
8	Informasi Usulan dan Penetapan Kebutuhan Pegawai ASN	Informasi dikecualikan	UU KIP pasal 6 ayat (3) huruf e
9	Informasi terkait Usulan Standar Komepensi Jabatan di Lingkungan Instansi Pemerintah	Informasi dikecualikan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UU KIP pasal 17 huruf i</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• UU KIP pasal 6 ayat (3) huruf d</li> <li>• UU KIP pasal 6 ayat (3) huruf e</li> </ul>
10	Data Digital Mindset ASN	Informasi yang tidak dikecualikan	
11	Rancangan Peraturan Pemerintah tentang Manajemen ASN	Informasi yang tidak dikecualikan	
12	Data Usulan Rekomendasi Penugasan/ Mutasi/ Promosi Pegawai ASN	Informasi dikecualikan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UU KIP pasal 17 huruf i</li> <li>• UU KIP pasal 17 huruf h</li> <li>• UU KIP Pasal 6 ayat 3 huruf c</li> <li>• UU No. 27 Tahun 2022 Perlindungan Data Pribadi</li> </ul>

## Dokumentasi

