



**SEKRETARIS JENDERAL  
DEWAN KETAHANAN NASIONAL**

**BERITA ACARA  
UJI KONSEKUENSI INFORMASI**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Achmad Djamaludin  
Pangkat : Laksamana Madya TNI  
Jabatan : Sekretaris Jenderal Dewan Ketahanan Nasional  
selaku Pengarah Tim Pejabat Pengelola Informasi dan  
Dokumentasi (PPID) Setjen Wantannas

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik serta Keputusan Sekretaris Jenderal Dewan Ketahanan Nasional Nomor 59 Tahun 2019 tentang Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Sekretariat Jenderal Dewan Ketahanan Nasional, Tim PPID Sekretariat Jenderal Dewan Ketahanan Nasional telah melakukan uji konsekuensi terhadap materi informasi dan data sebagai berikut:

1. Informasi yang terkait dengan naskah rekomendasi dan evaluasi kebijakan.  
Yang dimaksud dengan naskah rekomendasi dan evaluasi kebijakan adalah naskah yang dihasilkan dari proses kajian terhadap isu-isu strategis terkait dengan perlindungan warga negara, perlindungan masyarakat, dan keamanan negara yang berpengaruh terhadap keamanan nasional.
2. Informasi yang terkait dengan naskah Perkiraan Cepat.  
Yang dimaksud dengan naskah perkiraan cepat adalah naskah yang dihasilkan dari hasil proses kajian secara cepat terhadap peristiwa atau kejadian yang bersifat krusial mendesak.
3. Informasi yang terkait dengan dengan rahasia pribadi.
4. Informasi lain yang menurut pertimbangan pimpinan Setjen Wantannas tidak dapat diberikan.

Menyatakan bahwa informasi dan data tersebut di atas disetujui untuk digolongkan dalam klasifikasi informasi publik dalam golongan **Informasi yang Dikecualikan** dengan alasan informasi dan produk tersebut adalah bersifat rahasia.

Demikian Berita Acara Uji Konsekuensi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 8 Juli 2019

Sekretaris Jenderal  
Dewan Ketahanan Nasional



Achmad Djamaludin  
Laksamana Madya TNI