

GUIDE BOOK
PERFORMA PERANCANG
(Perhitungan Formasi Perancang)



DIREKTORAT JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG UNDANGAN

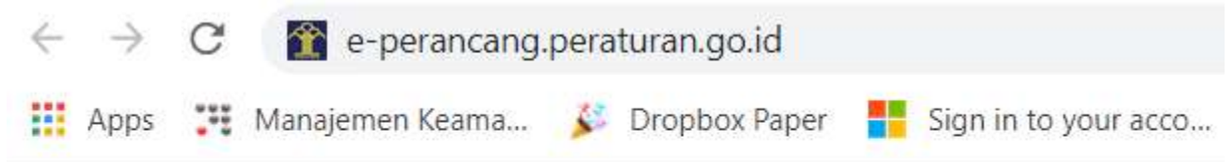
DAFTAR ISI

CARA MENGAkses APLIKASI PERFORMA PERANCANG.....	3
PROSES PERHITUNGAN FORMASI PERANCANG	4

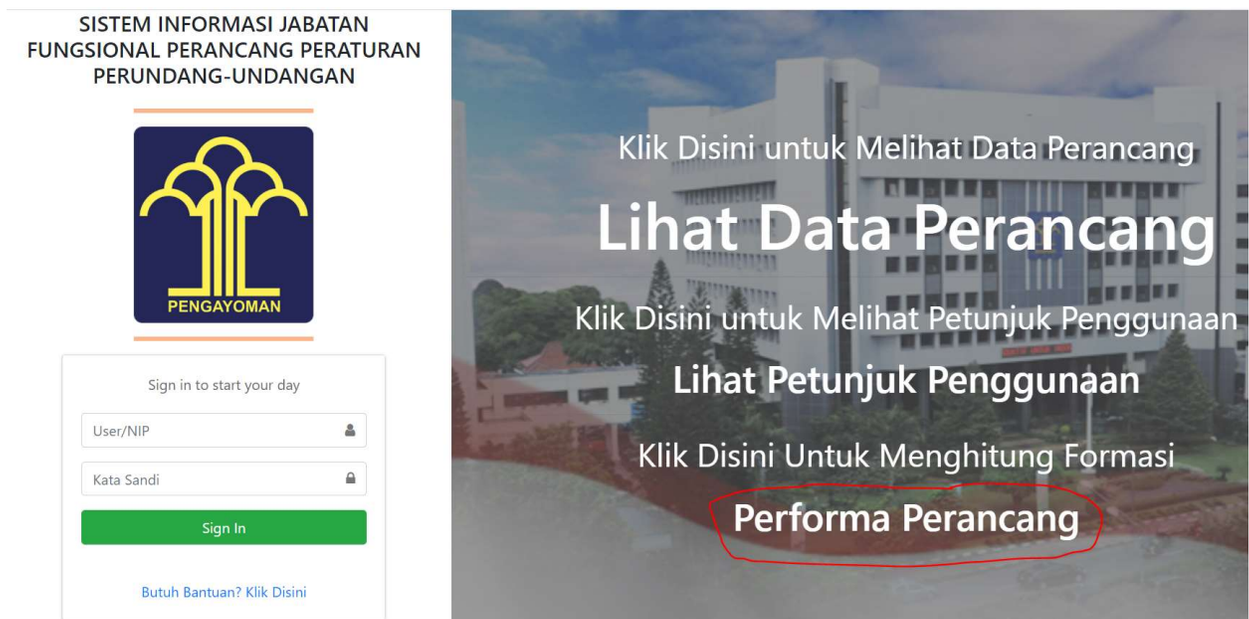
CARA MENGAKSES APLIKASI PERFORMA PERANCANG

Untuk mengakses aplikasi PERFORMA PERANCANG dapat dilakukan dengan cara :

1. Masukkan *link url* e-perancang.peraturan.go.id di dalam browser. Untuk penggunaan browser dapat menggunakan Chrome, Safari, Edge, Opera, Internet Explorer.



2. Setelah membuka link url yang telah di berikan di atas, maka akan muncul tampilan halaman login ke aplikasi e-Perancang. Setelah itu klik 'Performa Perancang' yang ada pada sebelah kanan.



3. Setelah di lakukan proses Klik pada Tulisan Performa Perancang, maka anda akan di arahkan untuk membuka halaman aplikasi Performa Perancang pada Tab yang baru dan aplikasi sudah dapat di akses dengan tampilan seperti di bawah.



PROSES PERHITUNGAN FORMASI PERANCANG

Setelah berhasil masuk ke dalam aplikasi Performa Perancang, langkah berikutnya adalah melakukan proses input data untuk dapat melakukan perhitungan dari Formasi Perancang. Langkah yang dilakukan dalam proses penginputan antara lain:

1. Input bagian Tahun pada Section Inventarisasi Peraturan Perundang Undangan dan Instrumen Hukum, untuk menjadi bagian informasi dari perhitungan simulasi Performa Perancang. Dalam hal ini ada 3 bagian inputan Tahun yang menjadi acuan informasi

Input

Inventarisasi Peraturan Perundang-undangan dan Instrumen Hukum			
NO	Tahun:	Tahun:	Tahun:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Masukkan parameter nilai dari setiap bagian Inventarisasi Peraturan Perundang Undangan yang ada baik Pemrakarsa dan juga Non Pemrakarsa. Secara **default** nilai akan teridentifikasi **0**.

NO		Tahun:		Tahun:		Tahun:		Rata-Rata	
			<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
1	RUU/UU, RPERPU/PERPU	Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
2	RPP/PP	Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
3	RPERPRES/PERPRES	Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
4	RPERMEN/PERMEN, RPERATURAN LEMBAGA/PERATURAN LEMBAGA	Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
5	RAPERDA/PERDA TK III	Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
6	RAPERDA/PERDA TK II	Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
7	RAPERDA/PERDA TK I RPERKADA/PERKADA	Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="0"/>						

- Setelah nilai di input, secara otomatis pada kolom Rata Rata dan Total akan terisi. Rumusan dari perhitungan Rata Rata adalah nilai setiap inputan di bagi menjadi 3 (Berdasarkan standarisasi pembagian 3 Tahun). Dan juga nilai Total pada kolom Total akan terinput otomatis dengan perhitungan nilai dari Pemrakarsa dan Non Pemrakarsa. Nilai dari perhitungan Rata Rata dan Total tidak dapat diubah.

NO		Tahun:		Tahun:		Tahun:		Rata-Rata	Tota	
		2019		2020		2021				
1	RUU/UU, RPERPU/PERPU	Pemrakarsa:	<input type="text" value="10"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="8"/>	Pemrakarsa	<input type="text" value="8"/>	12
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="2"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="4"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Non-Pemrakarsa	<input type="text" value="4"/>	
2	RPP/PP	Pemrakarsa:	<input type="text" value="10"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa	<input type="text" value="7"/>	25
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="20"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="15"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="20"/>	Non-Pemrakarsa	<input type="text" value="19"/>	
3	RPERPRES/PERPRES	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa	<input type="text" value="5"/>	10
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="10"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="3"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="2"/>	Non-Pemrakarsa	<input type="text" value="5"/>	
4	RPERMEN/PERMEN, RPERATURAN LEMBAGA/PERATURAN LEMBAGA	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa:	<input type="text" value="5"/>	Pemrakarsa	<input type="text" value="5"/>	15
		Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="10"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="10"/>	Non-Pemrakarsa:	<input type="text" value="10"/>	Non-Pemrakarsa	<input type="text" value="10"/>	

- Setelah itu isi informasi pada bagian Inventarisasi Perancang Peraturan Perundang Undangan dan juga Perencanaan Pertimbangan Lainnya. **Pada 2 bagian ini hanya sebagai informasi dan tidak akan mempengaruhi terhadap perhitungan formasi perancang.**

Inventarisasi Perancang Peraturan Perundang-undangan

Jenjang Perancang	Jumlah
Ahli Pertama	<input type="text" value="5"/>
Ahli Muda	<input type="text" value="5"/>
Ahli Madya	<input type="text" value="5"/>
Ahli Utama	<input type="text" value="5"/>

Perencanaan dan Pertimbangan Lainnya

Perhitungan Formasi Perancang Peraturan Perundang Undangan

- Setiap *field* yang ada bersifat *optional*. Jika pada bagian perhitungan tidak ada data yang di input maka nilai akan menjadi 0 sedangkan untuk bagian informasi akan kosong.
- Setelah semua terinput, langkah berikutnya adalah Klik pada **Button Submit** yang ada pada bagian bawah.



7. Setelah itu data akan otomatis *tergenerate*, lalu akan muncul tampilan *Summary* seperti gambar di bawah ini



Dashboard

SUMMARY PERTAMA MUDA MADYA UTAMA

FORMULIR PERHITUNGAN FORMASI JABATAN FUNGSIONAL PERANCANG PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
HASIL FORMASI

DESKRIPSI	REVIEW	JUMLAH
INVENTARISASI	Download	-
PERANCANG AHLI UTAMA	Download Preview	2
PERANCANG AHLI MADYA	Download Preview	5
PERANCANG AHLI MUDA	Download Preview	5
PERANCANG AHLI PERTAMA	Download Preview	1

8. Pada bagian *Summary* kita dapat melihat hasil dari perhitungan formasi perancang sesuai dengan jenjang perancang nya.
9. Jika ingin melakukan penyimpanan perhitungan kita dapat melakukan dengan cara melakukan klik button **Download** yang ada pada sebelah kanan berwarna hijau, dan dokumen akan *tergenerate* menjadi pdf.
10. Jika kita ingin melakukan review hasil perhitungan detail dari setiap jenjang perancang dari hasil penginputan data yang kita lakukan, maka kita bisa melakukan klik **Review** yang berwarna biru pada sebelah kanan.