

# INFO PUBLIK

## BPN Mudahkan Masyarakat Akses Persyaratan dan Formolir Permohonan Layanan Pertanahan Melalui SIMPEL Pertanahan

Abdul Halik Harun - [BITUNG.INFOPUBLIK.CO.ID](http://BITUNG.INFOPUBLIK.CO.ID)

Dec 4, 2024 - 14:44

**PELAYANAN PERTANAHAN**  
Kantor Pertanahan Kota Bitung

Akses Informasi Layanan Pertanahan Kantah Bitung  
Jadi Lebih Mudah Dengan Simpel Pertanahan

**Fitur SIMPEL:**

- 1 Persyaratan Layanan
- 2 Formulir Layanan
- 3 Waktu Penyelesaian
- 4 Biaya Layanan

*Kantor BPN Kota Bitung Berinovasi dengan SIMPEL Pertanahan*

BITUNG - BPN terus berinovasi guna memberikan kemudahan bagi masyarakat

untuk mengakses Persyaratan dan Formulir Permohonan layanan Pertanahan dari mana saja melalui " SIMPEL Pertanahan"

Hal itu di sampaikan Kepala Pertanahan kota Bitung Budi Tarigan SH. MH dalam siaran pers, rabu (04/12/2024)

Menurut Tarigan, bahwa SIMPEL Pertanahan adalah Website informasi layanan Pertanahan dari Kantor Pertanahan kota Bitung yang berisi persyaratan, Formulir, Durasi waktu penyelesaian, Biaya layanan pertanahan dan Simulasi Perhitungan BPHTB dan PPH.

" SIMPEL Pertanahan ini dapat di akses kapan pun dan dari mana saja.," jelasnya

Menurut Kepala Badan Pertanahan kota Bitung ini, Sejak diluncurkan Website SIMPEL dari tahun 2022 hingga sampai dengan bulan Maret 2024 website SIMPEL telah diakses sebanyak 2.400 kali pengguna dan masuk menjadi salah satu Inovasi yang membawa Kantor Pertanahan kota Bitung meraih predikat WBK di tahun 2023.

Pengguna layanan kata Tarigan dapat mengunduh dan mengkopi berdasarkan Format tersebut. Kemudian diantar ke kantor " SIMPEL PERTANAHAN.yang juga tersedia pada pojok informasi yang ada di Kantor Pertanahan kota Bitung.

" Jadi pemohon yang datang bisa langsung mencetak Formulir layanan pertanahan pada Pojok Informasi. Atau bisa mengakses SIMPELPertanahan melalui Link di bawah ini." Tutupnya.

Akses SIMPEL Pertanahan melalui link berikut ini.



SIMPTEL

AKSES MELALUI:

[bit.ly/simpelpertanahan](https://bit.ly/simpelpertanahan)



SCAN  
BARCODE

