

## RA BELINDA ARUNARWATI MARGONO, PHD

Sekretaris Utama, Badan Informasi Geospasial

**BIG**: Jl. Raya Jakarta-Bogor No.KM. 46. Cibinong Belinda.arunarwati@biq.qo.id / arunarwati@gmail.com.

Phone: +62 21-8752062-2063

Belinda Arunarwati Margono adalah seorang forester dan geographer pengalaman lebih dari 25 dengan tahun di bidang informasi geospasial, kehutanan, dan perubahan iklim. Saat ini menjabat sebagai Sekretaris Utama Badan Informasi Geospasial (BIG) dan berperan penting dalam pengembangan kebijakan serta sistem nasional seperti Gerakan Satu Peta, Sistem Informasi Geospasial (SIGAP), dan Sistem Pemantauan Hutan Nasional (NFMS). Berpengalaman memimpin tim lintas sektor dan menjadi negosiator Indonesia dalam kerangka Paris Agreement, Belinda dikenal sebagai inovator di bidang pemantauan hutan, tata kelola data spasial, dan kebijakan lingkungan berkelanjutan.

**AWARD 2025** 



Staf Ahli Menteri bidang Revitalisasi Industri Kehutanan Kementerian Kehutanan

Widyaningtyas Novia adalah profesional di bidang kehutanan, lingkungan hidup, dan perubahan iklim. Beliau berpengalaman memegang berbagai jabatan strategis di Kementerian Kehutanan, termasuk sebagai Kepala Bidang Perubahan Iklim, Kepala Sub Direktorat REDD+, Kepala Pusdiklat SDM LHK dan Staf Ahli Menteri Kehutana . Di tingkat internasional, beliau aktif di APFNet, CBD, dan ASEAN Regional Knowledge Network on Forest and Climate Change. Ibu Novia memiliki keahlian kebijakan dalam kehutanan, perubahan iklim, dan pengelolaan sumber daya alam berkelanjutan.



## ADIPANDANG YUDONO., S.SI., MURP, PHD

Dosen – Peneliti Sekretaris Pusat Studi SIG dan Sains Data Universitas Brawijaya

**Departemen Perencanaan Wilayah & Kota, Fakultas Teknik** *Adipandang@ub.ac.id* 

Adipandang adalah penggiat Sistem Informasi Geografis (SIG) dan dosen di bidang Perencanaan Wilayah dan Kota dengan pengalaman lebih dari 21 tahun dalam pengajaran, pelatihan, penelitian, dan penerapan SIG untuk perencanaan wilayah dan perkotaan. Beliau meneliti berbagai topik spasial seperti analisis spasial, Augmented Reality (AR), Urban spasial, pemodelan Metaverse, IoT berbasis agen, pembelajaran mendalam spasial, LIDAR, integrasi SIG-BIM, dan Infrastruktur Data Spasial (IDS).

Adipandang juga mengembangkan aplikasi perhitungan karbon spasial berbasis citra satelit malam (Night Time Light) yang dapat diakses di carbon n tlgeostatcalculator.streamlit.app.

Sejak 2018, aktif menjadi narasumber dan tenaga ahli di berbagai instansi seperti Badan Informasi Geospasial (BIG), Kementerian Lingkungan Hidup (KLH), Kementerian Kehutanan (Kemenhut), serta perusahaan geospasial seperti ESRI Indonesia dan Leica Geosystem.

**AWARD 2025**