



**GeoSpatial  
Nusantara**

[www.geonusantara.id](http://www.geonusantara.id)

COMPANY  
**PROFILE**  
2026



**GeoSpatial  
Nusantara**

GeoSpatial  
Nusantara

## **ASPEK LEGAL**

### **Akta Pendirian Perusahaan**

**Nomor Akta: 08**

**Tanggal Akta: 6 Juni 2016**

**Nama Notaris: Dr. Benny Djaja, S.H., S.E., M.M., M.Hum., M.Kn**

**Nomor Pengesahan: AHU-0031413.AH.01.01. Tahun 2016**

### **Akta Pernyataan Keputusan Rapat**

**Nomor Akta: 43**

**Tanggal Akta: 28 Agustus 2020**

**Nama Notaris: Tunjung Widhi Wasesa Suwadji, S.H., M.Kn.**

**Nomor Pengesahan: AHU-0059094.AH.01.02 Tahun 2020**

### **Akta Pernyataan Keputusan Rapat Umum Pemegang Saham**

**Nomor Akta: 02**

**Tanggal Akta: 19 Maret 2021**

**Nama Notaris: Darbo Liworo, S.H.**

**Nomor Pengesahan: AHU-AH.01.03-017863 Tahun 2021**

### **Akta Pernyataan Keputusan Para Pemegang Saham**

**Nomor Akta: 55**

**Tanggal: 20 Desember 2021**

**Nama Notaris: Muhammad Wahyu Sudrajat, S.H., M.Kn.**

**Nomor Pengesahan: AHU-0073977.AH.01.02 Tahun 2021**

### **Aspek Legal**

**Nama Perusahaan: PT. GeoSpatial Nusantara**

**No. NPWP: 76.441.542.8-452.000**

### **Kamar Dagang dan Industri**

**Nomor: 20402-2122273615**

### **Gabungan Pelaksana Konstruksi Nasional Indonesia (GAPENSI)**

**Nomor Registrasi: 04.2023.34.3402.000002**

**Izin Usaha Jasa Pertambangan (IUJP): 02320101228490002**

**Nomor Izin Berusaha (NIB): 0232010122849**

**Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP): 0232010122849**

**Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK): 0232010122849**

**Izin Usaha Industri: 0232010122849**

#### **Kantor Pusat**

Kalangan No.24B RT 17, Baturetno,  
Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55197  
No. Telp.: 6282220543049

#### **Website**

[www.geonusantara.id](http://www.geonusantara.id)



[info@geonusantara.id](mailto:info@geonusantara.id)

[info.geonusantara@gmail.com](mailto:info.geonusantara@gmail.com)

# BACKGROUND



**GeoSpatial  
Nusantara**

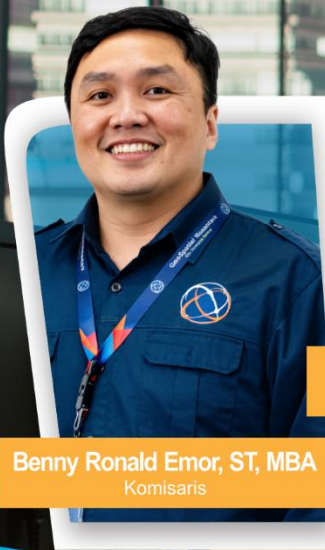
PT. GeoSpatial Nusantara (GSN) adalah mitra utama Anda untuk produk dan layanan Teknologi Geospasial yang didirikan di Jakarta pada September 2016. Kami berkomitmen memberikan proyek terbaik dengan data yang akurat dan berkualitas tinggi secara konsisten dengan menawarkan pengumpulan, pengelolaan dan analisis data ahli dari berbagai sektor geospasial.

## **Visi:**

“Menjadi perusahaan survei pemetaan nasional yang profesional, handal dan terpercaya”

## **Misi:**

- Mengedepankan profesionalisme, kualitas, dan pelayanan.
- Pelayanan terbaik adalah prioritas kami.
- Terdepan dalam teknologi survei dan pemetaan.
- Meningkatkan kompetensi Sumber Daya Manusia.



**Benny Ronald Emor, ST, MBA**  
Komisaris



**Ir. Arif Usman, M.M.**  
Direktur Utama



**Ir. Hermawan, S.T.**  
Direktur Marketing



**Ir. Fanny Al Farisy, S.T**  
Direktur Operasional

Benny has 17 years of diverse expertise in Surveying & Mapping, Location Intelligence, and Business Development, as well as building a location intelligence platform, integrating big data spatial, machine learning, and engine software development. As a recognized GIS and geospatial expert, he has collaborated with various government agencies such as Badan Informasi Geospasial, ATR-BPN, PU, local government, and BSSN.

Arif has almost 8 years of experience in Lidar Technology and aerial photography. Then, he continued as technical marketing of UAV products from Switzerland for 3 years. Currently, Arif Usman is also active in cadastral mapping activities in some National Land Agency Projects. His background and experience are very important in the development of GSN and help to realize "spatial thinking" in all aspects of life.

Hermawan is an Alumni of Geodetic Engineering, Gadjah Mada University. He has strong connections in Mining and Survey Mapping. He has experience as Chief Surveyor and Lidar Aerial Photogrammetry over 12 years. He is also known as Leader of KJSKB Hermawan dan Rekan at present.

Fanny is an alumni of Geodetic Engineering, Gadjah Mada University, he graduated in 2012. Prior to join GSN, he has experience in Mapping Industries over 8 years experience in Lidar Survey, Geographic Information System (GIS), GPS Survey and Land Cadaster Survey.

**Komisaris :** Benny Emor  
**Direktur Utama :** Arif Usman  
**Direktur Marketing :** Hermawan  
**Direktur Operasional :** Fanny Al Farisy  
**Project Manager :** Erwan Setyawan, Nanang Ari Tanjung, Alif Rizquillah  
**Marketing:** Made Munarda  
**Finance :** Antik Dian Purnamasari  
**Admin :** Wenny Anggrahini, Alfiana Isnaini  
**Data Processing :** Anggun Rifay Fentria  
Alvian Daniswara, Aqshal Azis Herlambang  
**Back Office :** Vikto Agusta Suryata, Deswirangga Dwi Arlaga  
**Surveyor :** Frendi Evi, Anggah Fasa, Tri Wahyudi, Amin Priyono, Wahyu Febriantoro  
**Pilot UAV :** Julang Damar, Ridik Pangestu, Wisnu Aji, Ilham Topani



# LAYANAN

“ Kami memberikan pelayanan survei dan pemetaan sesuai dengan kebutuhan Anda, dengan menganalisa secara detail dan matang untuk mendapatkan solusi pemetaan yang terbaik.”



## APLIKASI PEMETAAN UDARA

- Pemodelan 3D medan dan struktur
- Pemodelan kota
- Data GIS
- Pemetaan koridor (sektor jalan, kereta api, dan utilitas)
- Pemodelan lanskap arkeologi resolusi tinggi
- Pemetaan dan pemantauan dataran banjir
- Pemodelan DAS
- Kehutanan
- Pemodelan propagasi kebisingan
- Penilaian resiko tanah longsor
- Ortofotografi resolusi tinggi
- Pemetaan dan pengelolaan lahan
- Heritage



## A. PEMETAAN UDARA

GSN menawarkan Aerial Surveying and Mapping menggunakan teknologi Light Detection and Ranging (LiDAR), Survei UAV, Survei udara sayap tetap berskala besar, dan data survei udara siap pakai, sesuai dengan kebutuhan survei dengan menggunakan berbagai peralatan terintegrasi terbaru yang memungkinkan untuk perolehan dan pengiriman data yang lancar.

## B. PEMETAAN LIDAR

LiDAR singkatan dari *Light Detection and Ranging* atau *Laser Imaging Detection Ranging*.

Pemetaan lidar menggunakan teknologi penginderaan jauh dengan mengukur sudut dan jarak dengan laser serta menganalisis laser yang dipantulkan.

Lidar populer digunakan untuk membuat peta beresolusi tinggi dan ideal digunakan untuk kebutuhan:

- Perencanaan pertanian
- Survei pertambangan
- Survei daerah aliran sungai
- Pemetaan banjir

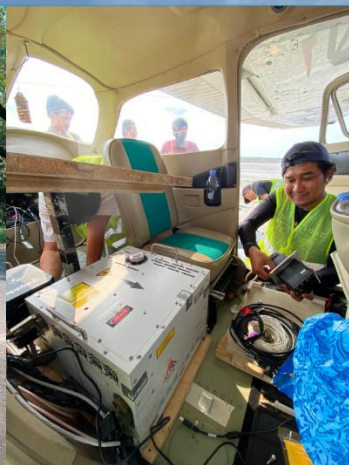
## C. PEMETAAN UAV ATAU DRONE

Pemetaan UAV atau Drone dapat diaplikasikan dalam berbagai kebutuhan seperti Survei,

Film udara & videografi, Inspeksi Industri, Gambar Udara & Fotografi, dan Pemantauan.

Pengaplikasian pemetaan UAV/Drone:

- Inspeksi dan Pemantauan UAV
- Survei dan Pemetaan UAV
- Survei Kondisi UAV dan Teknik Sipil
- Pertanian Presisi UAV
- Pencitraan Udara UAV



## 2

# BATHYMETRIC SURVEY



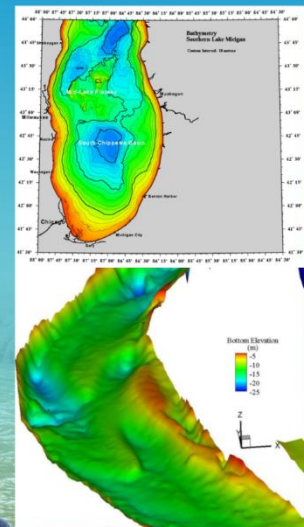
**Survei Batimetri** merupakan pengukuran dan pemetaan bentuk dasar perairan untuk mengetahui variasi kedalamannya dengan menggunakan alat Digital Echosounder (yaitu Odom Hydrotrack) yang ditempatkan bersama dengan GPS Geodetic Real Time Kinematic GPS Trimble 5700 di kapal.

Untuk memastikan data kedalaman pada saat kegiatan sounding akurat, maka dilakukan barcheck atau kalibrasi pembacaan kedalaman pada echosounder dengan pembacaan kedalaman pada barcheck plate sebelum dilakukan pengukuran. Alat yang menggunakan teknologi Singlebeam adalah echosounder yang berfungsi mengukur kedalaman laut dan sungai. Pada prinsipnya echosounder mentransmisikan sinyal ke arah dasar air hingga sinyal tersebut dipantulkan kembali oleh permukaan dasar air untuk diterima oleh sistem penerima echosounder. Perjalanan sinyal dari saat ditransmisikan hingga waktu diterima dan waktu dicatat yang kemudian dikalikan dengan kecepatan suara di dalam air akan menghasilkan jarak. Jarak ini disebut kedalaman, yaitu jarak antara permukaan air dengan permukaan dasar sungai.

## APLIKASI SURVEI BATIMETRI

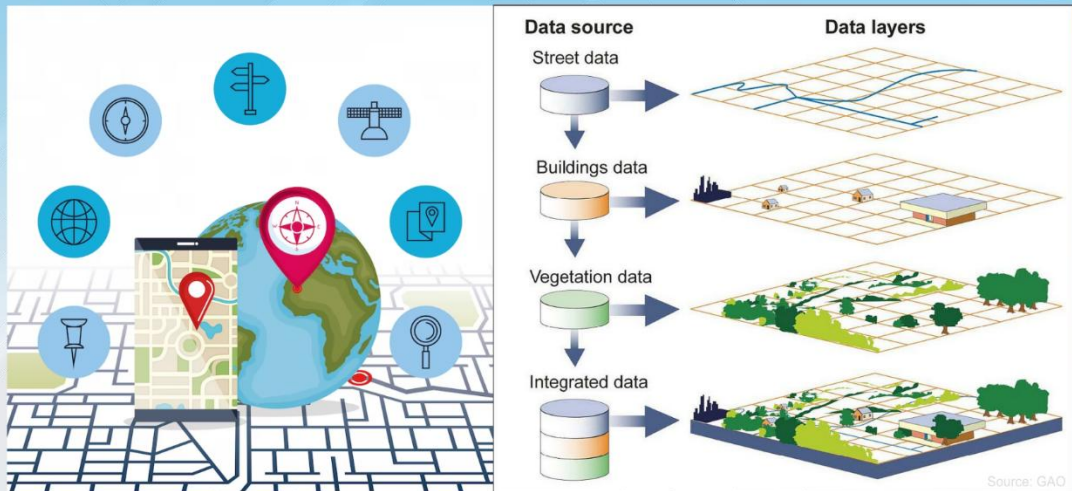
Survei batimetri dapat diaplikasikan untuk berbagai keperluan, seperti:

- Studi perutean pipa dan kabel
- Konstruksi dan inspeksi rute jembatan
- Intake air dan outfall
- Volume waduk
- Pemulihan lingkungan
- Well pads
- Pemetaan habitat
- Docks and bulkheads
- Hazard surveys
- Kolam air limbah
- Debris surveys
- Marinas
- Perlindungan garis pantai
- Saluran navigasi
- Material Jetty



# 3

# GIS AND GEODATABASE DEVELOPMENT



PT GSN menawarkan kepada klien berbagai layanan GIS termasuk pengembangan aplikasi, pengembangan data, manajemen dan analisis aset, dan implementasi GIS.

## APLIKASI GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS)

Pengembangan GIS dan Geodatabase dapat diaplikasikan untuk:

- Fasilitas manajemen aset GIS
- Manajemen pipa minyak & gas, pemetaan, dan analisis
- Koridor dan penyelarasan GIS dan pemetaan (saluran pipa, penyaluran daya, air)
  - Visualisasi 3D
- Pengembangan aplikasi Web GIS



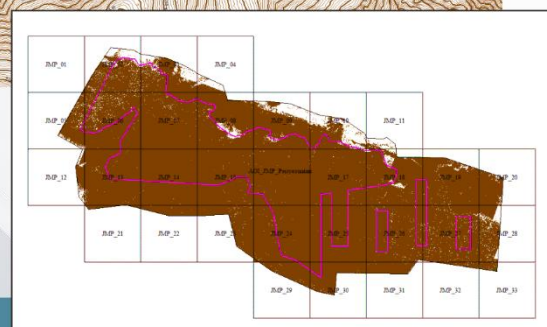
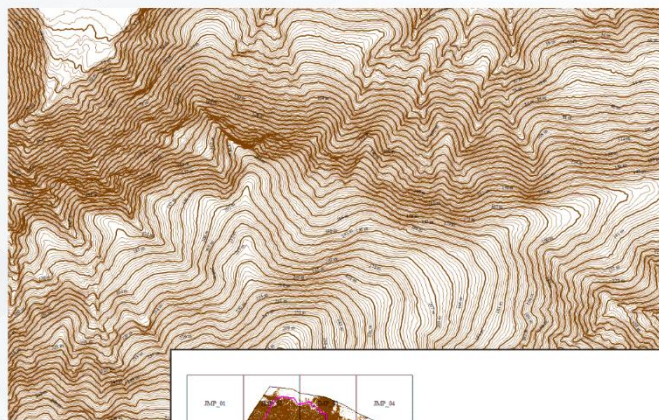
# 4 TOPOGRAPHIC SURVEY



Layanan Survei Topografi melibatkan pengukuran dan produksi peta secara akurat mewakili detail lingkungan dan keadaan ketinggian permukaan tanah yang sesungguhnya. Model pemetaannya seperti Gambar Denah 2D & 3D, Bagian, Profil & Volume, Permukaan 3D Autodesk (DXF), File bentuk 3D, Pemodelan 3D, Animasi 3D/ Video Fly-through, Visualisasi 3D, serta Pemodelan Informasi Bangunan. Adapun pengaplikasiannya seperti:

## APLIKASI SURVEI TOPOGRAFI

- Survei situs/teknik
- Survei topografi
- Restorasi arsitektur
- Arkeologi
- Analisis deformasi
- Survei pipa
- Survei situs/ konservasi cagar budaya
- Survei jembatan, jalan layang dan menara
- Fabrikasi dan reserve engineering
- Profil dan volume
- Inspeksi konstruksi
- Survei volume-metrik
- Lingkungan yang berpotensi bahaya (misalnya bangunan, jalan raya yang konstruksinya tidak aman)



## 5 SURVEI JALAN (3D MOBILE MAPPING)



Ribuan kilometer jaringan jalan yang telah terbangun, dengan lalu lintas padat tidak memungkinkan untuk mengumpulkan informasi secara manual. Pelayanan jalan dengan skala besar tanpa perlu menghentikan operasional jalan, dibutuhkan teknologi. PT. GeoSpatial Nusantara menyediakan pengumpulan data secara reguler dari foto yang bisa tergeoreferensi 3D, memungkinkan aset basis data yang bisa terus diperbaharui. Informasi yang ditampilkan bisa dalam bentuk tabel, GIS Atau CAD.

Imaging mobile mapping memiliki konsep yang sama dengan Google Street View. Gambar bergerak yang berkoordinat dan bergeoreferensi terhadap koordinat tanah. Gambar yang dihasilkan berupa 3D sehingga tidak hanya mengetahui posisi, namun juga informasi dimensi berupa panjang, lebar, dan tinggi.

### PENGGUNAAN

- Perangkat diletakkan pada mobil/ kendaraan yang bergerak dengan menambahkan perangkat GNSS, IMU, dan odometer.
- Gambar direkam setiap jarak 2.5 m antar frame.
- Menggunakan prinsip fotogrametri.
- Penggunaan teknologi pixel recognition bisa mendapatkan point cloud sehingga menghasilkan gambar 3D.
- Hasil imagery ini dapat di orthokan kemudian dilakukan pengukuran.

## APLIKASI 3D MOBILE MAPPING

### Inventarisasi aset:

baliho, rambu jalan, marka

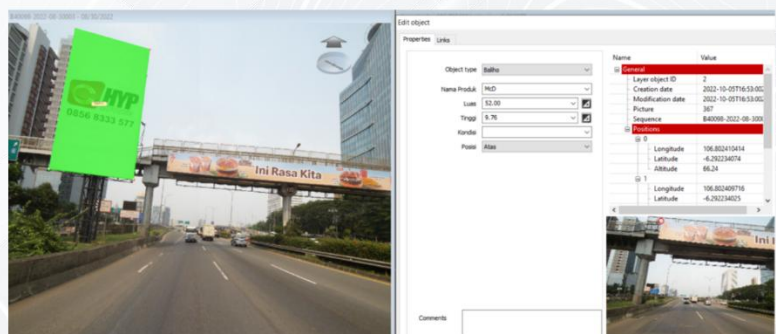
### Inventarisasi kerusakan:

rambu jalan, marka, aspal

### Monitoring: tanaman kanan-kiri jalan,

kelengkungan kabel,

rumija (ruang milik jalan)



# PERALATAN UTAMA



1

## CHCNAV P330 PRO

### Spesifikasi

Panjang sayap= 2.53 m

Panjang badan= 1.35 m

Kecepatan udara= 21 m/s

Waktu terbang= hingga 160 menit

Ketahanan Angin= hingga 12 m/s

Maksimum ketinggian= 50 – 200 m

Tipe kamera= Sony Alpha Air 7 RII



## HIGH PERFORMANCE AIRBORNE SYSTEM

- Absolute accuracy 5 cm @ 150 m
  - Scanning range up to 600 m
    - 500 Hz data rate IMU
- GPS, GLO, GAL, BDS, SBAS, QZSS, L-band
  - 512 GB data storage
- Additional CHC camera installation
  - IP64 protection level
- -20°C to +50°C operating temperature
  - 1.45 kg total weight
- Cable free connection
- Full CHCNAV workflow

2

## CHCNAV AA9

### Professional Airborne LiDAR+RGB System



#### CHCNAV AA9 scanner

- Level 1 laser class
- Scanning range up to 600 m
- Minimum range from 10 m
- 75°FOV
- Scanner linear accuracy 15 mm
- Range noise 5 mm
- Max. measurement rate 500 000 shots/sec
- Scan speed up to 250 lines per second
- Up to 6 return echoes

### 3 LiDAR Orion H300



Sensor lidar udara berperforma tinggi, ultra-compact, untuk aplikasi survei dataran tinggi dan area luas. Baik dalam gyrostabilized atau fixed-mounted, Orion H300 memiliki cakupan pengoperasian yang sangat luas. Ideal bagi mereka surveyor yang juga menginginkan sensor universal dengan fleksibilitas untuk diterapkan pada koridor ketinggian rendah saat berkumpul di dataran tinggi dan luas.

| Parameter                           | Specification   |
|-------------------------------------|---|
| Operational envelope (1,2,3,4)      | 150-4000 m AGL, nominal   |
| Effective laser repetition rate     | Programmable, 35-300 kHz  |
| Laser wavelength                    | 1064 nm   |
| Elevation accuracy (2,3)            | <3-15 cm; 1 $\sigma$  |
| Horizontal accuracy (2,3)           | 1/7500 x altitude; 1 $\sigma$   |
| Position and orientation system     | POS AV™ AP50 (OEM)  |
| Sensor range precision (5)          | <8 mm, 1 $\sigma$   |
| Scan width (FOV)                    | Programmable, 0-50 degrees  |
| Scan frequency                      | Programmable, 0-90 Hz   |
| Sensor scan product                 | 1000 maximum  |
| Beam divergence                     | 0.25 mrad (1/e)   |
| Roll compensation                   | Programmable, $\pm 30^\circ$ (FOV dependent)                          |
| Vertical target separation distance | <0.7 m  |
| Multipulse                          | Yes   |
| Range capture                       | Up to 4 range measurements, including 1st, 2nd, 3rd, and last returns |
| Intensity capture                   | Up to 4 intensity returns for each pulse, including last (12 bit)     |
| Data storage                        | Internal solid state drive SSD (SATA II); Removable SSD (optional)    |
| Image capture                       | Compatible with Optech CS-Series digital metric cameras               |
| Full waveform capture               | 12-bit Optech IWD-2 Intelligent Waveform Recorder (optional)          |
| Gyro-stabilization                  | SOMAG GSM 3000 integration kit (optional)                             |
| Power requirements                  | 28 V; 300 W; 12 A   |
| Dimensions and weight               | Sensor: 340 x 340 x 250 mm, 25 kg; PDU: 415 x 328 x 100 mm, 6.5 kg    |
| Operating temperature               | 0 to +35°C  |
| Relative humidity                   | 0-95% non-condensing  |

# 4 CHCNAV AlphaAir 450

## General

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Akurasi mutlak             | = | <10 cm HZ, <5 cm V                                    |
| Kondisi akurasi            | = | Tanpa kontrol panel, @50 m ketinggian penerbangan AGL |
| Kepadatan titik UAV (5m/s) | = | 570 pts/sqm @ 50 m AGL<br>280 pts/sqm @ 100 m AGL     |
| Covered area               | = | 2 km 2 area by 30 min UAV flight                      |
| Pemasangan                 | = | Skyport for DJI M300                                  |

## Laser Scanner

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Kelas laser                    | = | 1 (in accordance with IEC 60825-1:2014)   |
| Max range (reflectivity > 80%) | = | 450 m   |
| Max range (reflectivity > 10%) | = | 190 m   |
| Max returns supported          | = | Up to 3   |
| Akurasi                        | = | 20 mm @20 m, 30 mm @100 m   |
| Precision                      | = | 15 mmBidang pandang=70.4 (horizontal) x 4.5 (vertikal)  |
| Scan rate                      | = | 240 000 pts/s (first or strongest return)<br>480 000 pts/s (dual return)<br>720 000 pts/s (triple return) |



# PERALATAN PENDUKUNG



## LAND SURVEY TOOLS

- Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
- LiDAR Drone
- GPS Geodetic
- Total Station
- Automatic Level
- ODOM Echosond MK.II
- GPS Map/Navigasi
- Personal Komputer
- Laptop
- Printer

**Kantor Pusat**  
Kalangan No.24B RT 17, Baturetno,  
Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55197  
No. Telp.: 6282220543049

**Website**  
[www.geonusantara.id](http://www.geonusantara.id)

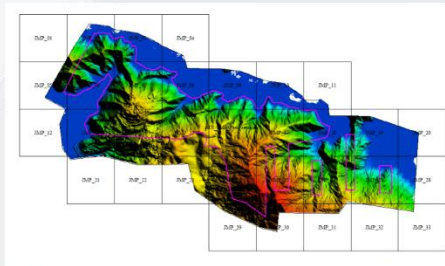
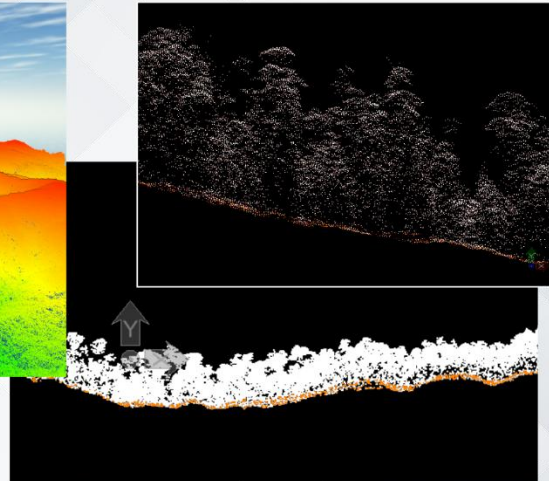
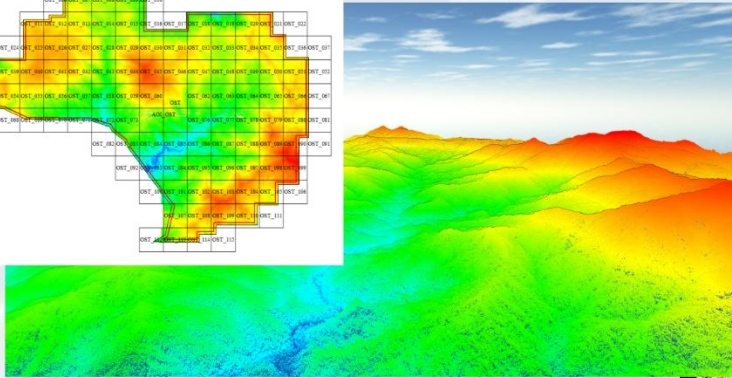
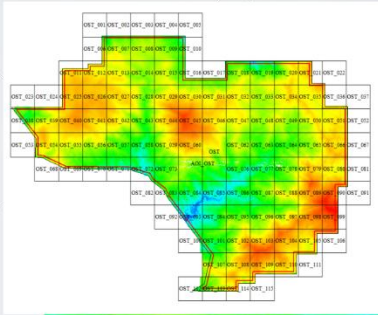
✉ [info@geonusantara.id](mailto:info@geonusantara.id)  
[info.geonusantara@gmail.com](mailto:info.geonusantara@gmail.com)

   @geospacialnusantara

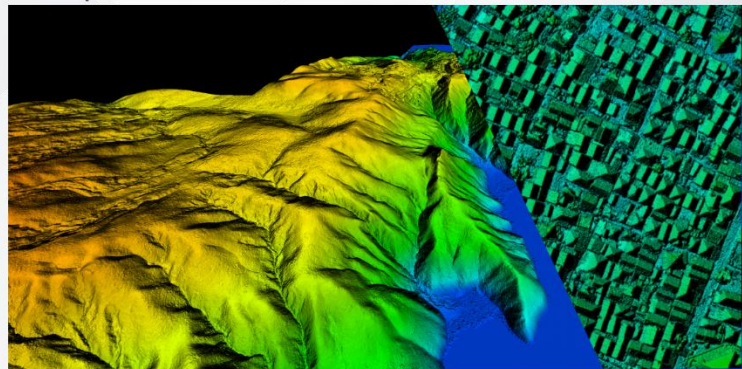


**GeoSpatial  
Nusantara**

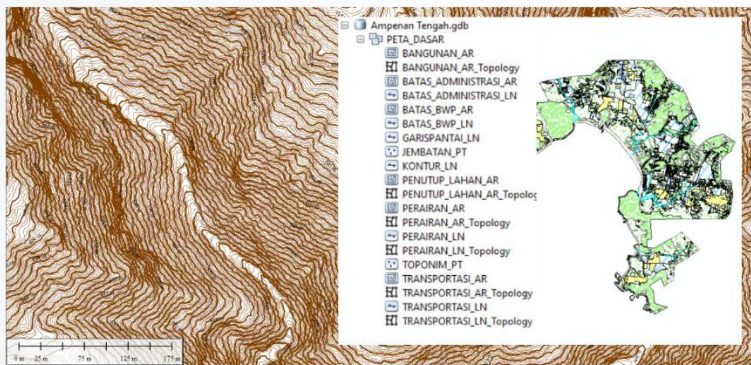
**DATA LIDAR (LAS)**



**DSM | DTM**



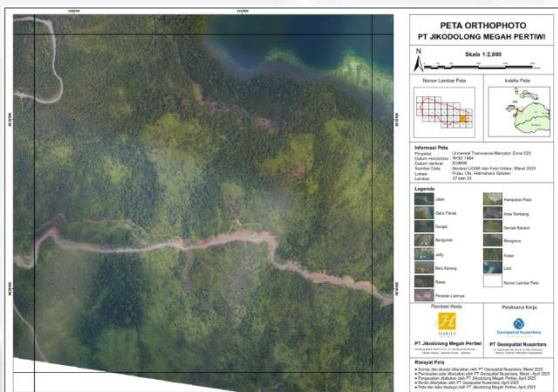
**KONTUR**



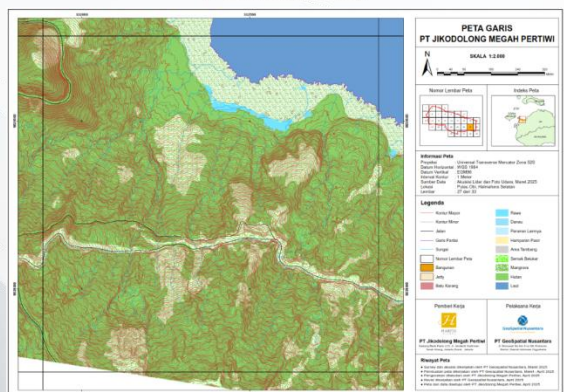
**GEODATABASE**



**PETA ORTHOPHOTO**



**PETA GARIS**





# MITRA KERJA

2025

- 1. PT Surya Kencana Pertiwi Tambang**  
Perjanjian Kerjasama Survey LiDAR dan Foto Udara Dengan Pesawat Udara di Area Wilayah PT Surya Kencana Pertiwi Tambang
- 2. PT Budhi Jaya Mineral**  
Perjanjian Kerjasama Survey LiDAR dan Foto Udara Dengan Pesawat Udara di Area Wilayah PT Budhi Jaya Mineral
- 3. PT Jikodolong Megah Pertiwi**  
Perjanjian Kerjasama Survey LiDAR dan Foto Udara Dengan Pesawat Udara di Area Wilayah PT Jikodolong Megah Pertiwi
- 4. PT Mineral Bumi Nusantara**  
Perjanjian Jasa UAV Lidar & Aerial Foto
- 5. PT Kasmar Poleang Raya**  
Perjanjian Kerjasama Survey LiDAR dan Foto Udara Dengan Pesawat Udara di Area Wilayah PT Kasmar Poleang Raya
- 6. Kementrian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Tegak (Pihak Ketiga) Kegiatan Pemotretan Drone PBT PTSL Desa Lengkap Kantor Petanahan Kabupaten Pemalang Tahun Anggaran 2025
- 7. Kementrian ATR/BPN**  
Pembuatan Foto Tegak pada Kantor Pertanahan Kabupaten Sragen Tahun Anggaran 2025
- 8. PT Orecon Sadanus Perkasa**  
Additional Airborne LiDAR dan Foto Udara Jalan BUMD dan Pooha Waterfall Pipeline
- 9. BBWS Citanduy**  
Survey dan Pemetaan LiDAR UAV dan Bathimetri untuk wilayah Sungai

# MITRA KERJA

**10. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Sragen Tahun Anggaran 2025

**11. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Rembang Tahun Anggaran 2025

**12. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Bangka Tahun Anggaran 2025

**13. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Pemalang Tahun Anggaran 2025

**14. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Sragen Tahun Anggaran 2025

**15. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Rembang Tahun Anggaran 2025

**16. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Sragen Tahun Anggaran 2025

**17. PT Bukit Asam Tbk**

Jasa Pemetaan LIDAR Peranap Tahun Anggaran 2025



# MITRA KERJA

2024

- 1. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Tegak Menggunakan Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Kampar Tahun Anggaran 2024
- 2. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Foto Tegak (Pihak Ketiga) Kegiatan Pemotretan Drone PBT PTSL Desa Lengkap pada Kantor Pertanahan Kabupaten Pemalang Tahun Anggaran 2024
- 3. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Foto Tegak (Pihak Ketiga) Kantor Pertanahan Kabupaten Tebo Tahun Anggaran 2024
- 4. PT Dharma Inti Bersama**  
Perjanjian Kerja Sama Pekerjaan Survei Light Detection and Ranging (LIDAR) dan Foto Udara
- 5. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kabupaten Sragen Tahun Anggaran 2024
- 6. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2024
- 7. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Tegak Menggunakan Pesawat Udara NIR Awak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Kantor Pertanahan Kab. Pati Tahun Anggaran 2024
- 8. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Pandeglang Tahun Anggaran 2024
- 9. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Tulang Bawang Barat Tahun Anggaran 2024

# MITRA KERJA

**10. PT Dharma Inti Bersama**

Perjanjian Kerja Pemasangan Tanda Batas (PATOK) Kawasan Industri Pulau Penebang

**11. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Sragen Tahun Anggaran 2024

**12. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Pemalang Tahun Anggaran 2024

**13. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Tulang Bawang Barat Tahun Anggaran 2024

**14. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Sragen Tahun Anggaran 2024

**15. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Tulang Bawang Barat Tahun Anggaran 2024

**16. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Menggunakan Pesawat Udara Nirawak (PUNA) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) Kantor Pertanahan Kab. Pandeglang Tahun Anggaran 2024

**17. PT Suprabari Mapanindo Mineral**

Pekerjaan Survei Bathymetri Sungai Barito dari Siwak Sampai Tarusan



# MITRA KERJA

2023

- 1. Kementerian ATR/BPN**  
Pengadaan jasa Pembuatan Peta Foto Tegak (Pihak Kegita) Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Kantor Pertanahan Kabupaten Mangelang Tahun Anggaran 2023
- 2. Kementerian ATR/BPN**  
Pengadaan jasa Pembuatan Peta Foto Tegak Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Kantor Pertanahan Kabupaten Boyolali Tahun Anggaran 2023
- 3. Kementerian ATR/BPN**  
Pengadaan jasa Pembuatan Peta Foto Tegak Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Kantor Pertanahan Kabupaten Pemalang Tahun Anggaran 2023
- 4. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Tegak Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Kantor Pertanahan Kabupaten Wonogiri Tahun Anggaran 2023
- 5. PT Kembar Emas Sultra**  
Perjanjian Jasa UAV Lidar & Aerial Foto
- 6. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Peta Foto Tegak Dalam Rangka Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Kantor Pertanahan Kabupaten Pati Tahun Anggaran 2023
- 7. Kementerian ATR/BPN**  
Pembuatan Foto Tegak menggunakan dengan Pesawat Nir Awak (PUNA) Kantor Pertanahan Kabupaten Bungo Tahun Anggaran 2023
- 8. PT Prospera Consulting Engineers**  
Akusisi Lidar dan Foto Udara pada Pekerjaan Penyusunan Dokumen Kajian Identifikasi Lokus Prioritas dan Analisis Risiko Bencana Tsunami Wilayah Timur Tahun Anggaran 2023



# MITRA KERJA

**9. PT Energi Swa Dinamika Muda**

Perjanjian Pekerjaan Pemetaan Topografi dan Foto Udara Menggunakan Aerial Lidar Survey And Photography System

**10. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Foto Tegak PBT Peningkatan Kualitas Menuju Kota Lengkap Jawa Bali Tahun Anggaran 2023

**11. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Foto Tegak Menggunakan Pesawat Nir Awak (PUNA) dalam rangka pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Kab Sragen

**12. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Peta Foto Tegak pada Kantor Pertanahan Kabupaten Grobogan Tahun Anggaran 2023

**13. Kementerian ATR/BPN**

Pembuatan Foto menggunakan Pesawat Nir Awak (PUNA) dalam rangka PBT PTSL Desa Lengkap Luar Jawa Tahun Anggaran 2023 (Paket 2) pada Kantor Pertanahan Kota Pekanbaru

**14. Kementerian ATR/BPN**

Paket Pekerjaan : Pengadaan Pembuatan Peta Foto Tegak Menggunakan Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) pada Kantor Pertanahan Kabupaten Pati Tahun Anggaran 2023

**2022**

**1. PT Bina Daya Lahan Pertiwi**

Pengadaan Jasa Pekerjaan Pemetaan dengan LIDAR dan Pembuatan Benchmark di Lokasi Tambang PTR Bina Daya Lahan Pertiwi



# MITRA KERJA

**2. PT Indokoei International**

Jasa Konsultasi Perencanaan Pekerjaan Survey LIDAR dan Foto Udara dengan Wahana Pesawat Tanpa Awak (UAV - UNMANED AERIAL VEHICLE) di Kawasan Industri Mongondow

**3. PT Bhumi Varta Technology**

Survey Cleansing Point Of Interest Level 3

**4. PT Duta Energy Mineratama**

Pekerjaan Pemasangan dan Pengukuran Patok Benchmark (BM) di Wilayah izin usaha Pertambangan Operasi Produksi PT Duta Energy Mineratama Desa Paduraksa Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan

**5. PT Asmin Bara Bronang**

Pekerjaan Survey Bathimetri Topografi ISP Teluk Timbau PT Asmin Bara Bronang

**6. Badan Informasi Geospasial (BIG)**

Pengadaan Sewa Sistem UAV VTOL

**2021**

**1. PT Bhumi Vartha Technology**

Survei Toko Kelontong Menggunakan Google Street View di Wilayah Banten, Jawa Barat, DIY

**2. PT Bhumi Vartha Technology**

Survei Toko Kelontong Menggunakan Google Street View di Wilayah Bengkulu & Jawa Timur

**3. PT Asmin Bara Bronang**

Pekerjaan Survei Batimetri di Siwak Sungai Barito, Kalimantan Tengah

**4. PT Halmahera Persada Lygend**

Pekerjaan Pemetaan Topografi dan foto udara menggunakan Aerial Lidar Survey dan Photography System

# MITRA KERJA

**5. PT Gema Kreasi Perdana**

Perjanjian Kerjasama Survei LiDAR dan foto udara dengan menggunakan wahana Pesawat Udara di Area Tambang Pulau Wawonii

**6. PT Bhumi Vartha Technology**

Survei Cleaning POI Lvl 2

**7. PT Graha Duta Alam Eksplorasi**

Pekerjaan Pemetaan Topografi dan foto udara menggunakan Aerial Lidar Survey dan Photography System

**8. Pusat Studi Lingkungan Hidup (PSLH UGM)**

Survei USV dan UAV Foto

**9. PT Indokoei International**

Jasa KONSULTASI Perencanaan Pekerjaan Survei LiDAR dan Foto Udara dengan Wahana Pesawat Tanpa Awak (UAV-Unmanned Aerial Vehicle) di Kawasan Industri Mongondow

**2020**

**1. PT Bhumi Vartha Technology**

Survei Toko Kelontong Menggunakan Google Street View di Wilayah Sumatera



## *PT. GSN Team*



*Your Surveying Partner!*

   @geospatialnusantara

Website  
[www.geonusantara.id](http://www.geonusantara.id)

 [info@geonusantara.id](mailto:info@geonusantara.id)  
[info.geonusantara@gmail.com](mailto:info.geonusantara@gmail.com)

**Kantor Pusat**  
Kalangan No.24B RT 17, Baturetno,  
Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55197  
No. Telp.: 6282220543049



**Kantor Pusat**

Kalangan No.24B RT 17, Baturetno  
Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55197  
No. Telp : 6282220543049

**website**

[www.geonusantara.id](http://www.geonusantara.id)

**email**

[info@geo-nusantara.com](mailto:info@geo-nusantara.com)  
[info.geonusantara@gmail.com](mailto:info.geonusantara@gmail.com)

**instagram**

[@geospatialnusantara](https://www.instagram.com/geospatialnusantara)

