



Head Office Graha Sucofindo

Jl. Raya Pasar Minggu kav, 34 Jakarta 12780

Telp (+62-21) 798 3666 Ext: 1116,1124

Fax (+62-21) 798 6473, 798 3888

customer.service@sucofindo.co.id



MORE INFO

0811 8910 222

 [sucofindoofficial](#)

 www.sucofindo.co.id

SUCOFINDO    

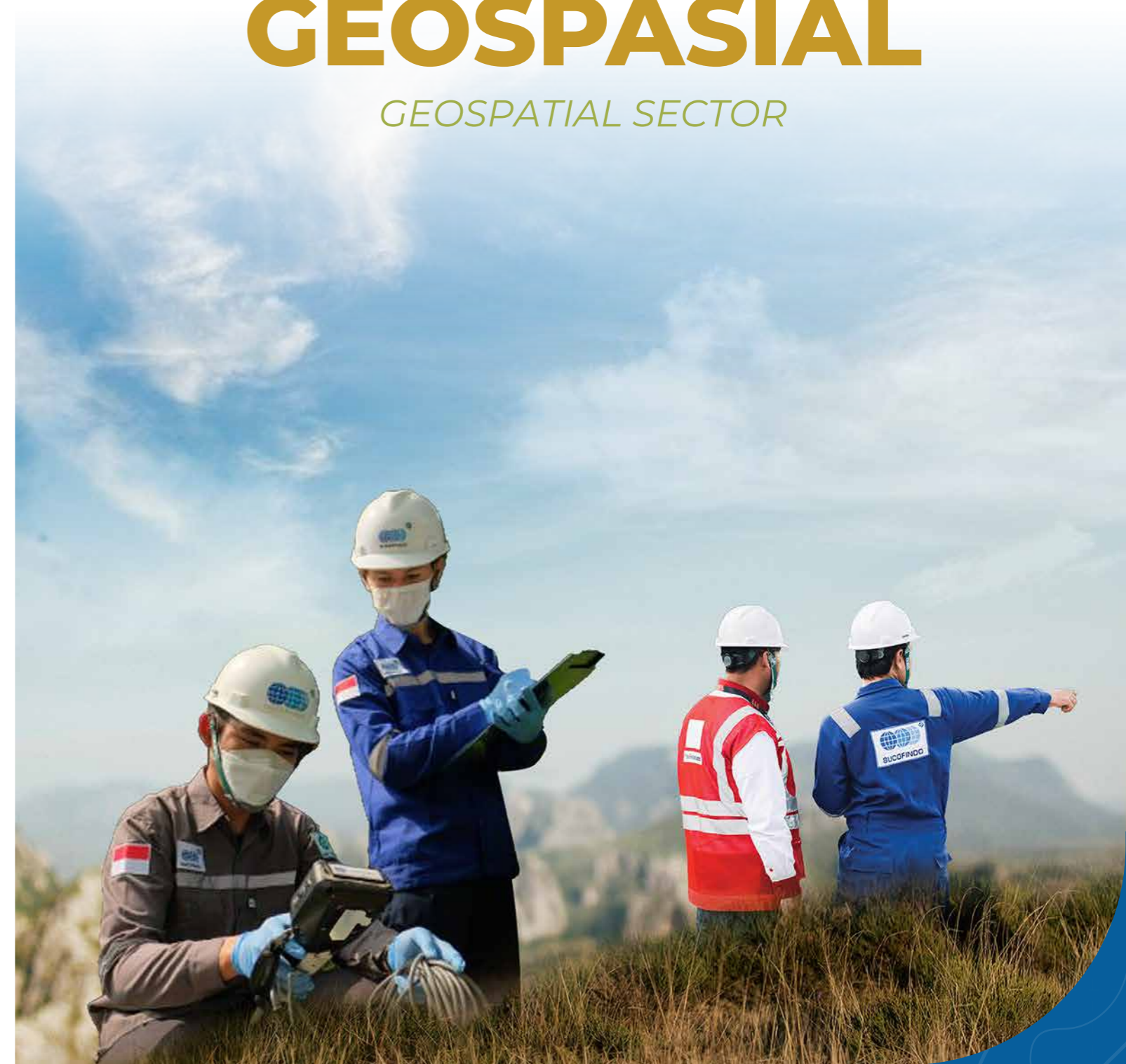
 Danantara
Indonesia

 IDSurvey
Testing - Inspection - Certification

 SUCOFINDO

SEKTOR GEOSPASIAL

GEOSPATIAL SECTOR



#AssureYourConfidence



MENGAPA LAYANAN GEOSPASIAL PENTING? *WHY GEOSPATIAL SERVICES MATTER?*

Di era digital, data spasial menjadi elemen kunci dalam pengambilan keputusan yang lebih tepat dan efisien. Layanan geospasial memberikan informasi yang akurat terkait lokasi, topografi, hingga perubahan lingkungan, yang sangat penting untuk berbagai sektor industri, termasuk pertambangan, kehutanan, konstruksi, dan energi.

Sucofindo hadir sebagai solusi terdepan dalam penyediaan layanan geospasial berbasis teknologi modern untuk mendukung beragam kebutuhan industri.

In the digital age, spatial data has become a cornerstone for more informed and efficient decision-making. Geospatial services provide accurate information regarding location, topography, and environmental changes, which are crucial for various industries including mining, forestry, construction, and energy.

Sucofindo emerges as a leading provider of cutting-edge technology-based geospatial services to support diverse industry needs.

LAYANAN GEOSPASIAL SUCOFINDO: MEMBANGUN MASA DEPAN BERBASIS DATA LOKASI

SUCOFINDO'S GEOSPATIAL SERVICES: BUILDING A LOCATION-BASED FUTURE

Pemetaan Topografi

Topographic Mapping

01

Layanan ini mencakup pemetaan permukaan tanah dengan detail ketinggian, kontur, dan fitur alami maupun buatan manusia. Data ini penting untuk perencanaan infrastruktur, pengelolaan wilayah, hingga mitigasi bencana.

1. Metode: Pemetaan konvensional atau dengan bantuan drone dan LiDAR (Light Detection and Ranging)
2. Aplikasi: Perencanaan jalan, jembatan, bendungan, pengelolaan lahan, dan mitigasi risiko banjir.

This service involves detailed mapping of the earth's surface, including elevation, contours, and both natural and man-made features. This data is essential for infrastructure planning, land management, and disaster mitigation.

1. Methods: Conventional mapping or using drones and LiDAR (Light Detection and Ranging)
2. Applications: Road, bridge, and dam planning, land management, and flood risk mitigation

Pemetaan Lahan dan Pengelolaan Sumber Daya Alam

Land Mapping and Natural Resource Management

02

Layanan pemetaan ini membantu industri kehutanan, pertanian, dan perkebunan dalam memahami tata letak lahan, vegetasi, dan penggunaan lahan untuk pengelolaan sumber daya yang lebih efisien.

1. Metode: Citra satelit dan drone untuk identifikasi tutupan lahan
2. Aplikasi: Manajemen hutan, perkebunan, dan konservasi lingkungan

This mapping service assists forestry, agriculture, and plantation industries in understanding land layout, vegetation, and land use for more efficient resource management.

1. Methods: Satellite imagery and drones for land cover identification
2. Applications: Forest management, plantation management, and environmental conservation

Sistem Informasi Geografis (GIS)

Geographic Information System (GIS)

03

GIS mengintegrasikan data spasial dengan data non-spasial untuk analisis yang lebih mendalam. Sucofindo membantu menyusun sistem ini agar sesuai dengan kebutuhan spesifik klien.

1. Fitur: Integrasi data real-time, visualisasi peta, analisis spasial
2. Aplikasi: Tata kota, manajemen jaringan distribusi energi, monitoring perubahan penggunaan lahan

GIS integrates spatial data with non-spatial data for deeper analysis. Sucofindo assists in developing this system to suit specific client needs.

1. *Features: Real-time data integration, map visualization, spatial analysis*
2. *Applications: Urban planning, energy distribution network management, land use change monitoring.*

Survei Udara Menggunakan Drone

Drone-Based Aerial Survey

04

Penggunaan drone memungkinkan pengambilan data yang cepat dan akurat di lokasi yang sulit dijangkau. Ini sangat efektif untuk pemetaan area yang luas, seperti lahan tambang atau perkebunan besar.

1. Keunggulan: Efisiensi biaya, akurasi tinggi, pemantauan real-time
2. Aplikasi: Pemantauan area pertambangan, inspeksi infrastruktur, pemetaan zona risiko.

The use of drones enables rapid and accurate data acquisition in hard-to-reach locations. This is highly effective for mapping large areas such as mining sites or large plantations.

1. *Advantages: Cost-efficiency, high accuracy, real-time monitoring*
2. *Applications: Mining area monitoring, infrastructure inspection, risk zone mapping.*

Analisis Citra Satelit

Satellite Image Analysis

05

Sucofindo menyediakan layanan analisis citra satelit beresolusi tinggi untuk pemantauan perubahan lingkungan, seperti deforestasi, penurunan kualitas tanah, atau perubahan iklim.

1. Metode: Citra multispektral, radar, dan inframerah
2. Aplikasi: Deteksi perubahan lingkungan, pemetaan sumber daya air, manajemen risiko bencana alam.

Sucofindo provides high-resolution satellite image analysis services for monitoring environmental changes such as deforestation, soil degradation, or climate change.

1. *Methods: Multispectral, radar, and infrared imagery*
2. *Applications: Environmental change detection, water resource mapping, natural disaster risk management.*

1. Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

Unmanned Aerial Vehicle (UAV)

Pemetaan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) menggunakan pesawat tanpa awak dalam skala besar dengan waktu yang lebih cepat dan efisien dibandingkan dengan menggunakan metode survei konvensional dalam suatu lokasi/wilayah tertentu. Layanan UAV memiliki ruang lingkup yang meliputi:

1. Definisi dan ruang lingkup pekerjaan, termasuk risk identification dan metode pelaksanaan akuisisi di lapangan (kombinasi atau pilihan) :
 1. LiDAR
 2. Thermal
 3. Orthophoto
2. Perencanaan
 1. Penyusunan *flight plan*
 2. Sistem dan mekanisme *quality control*
3. Persiapan survei lapangan
 1. Pengurusan perijinan
 2. Mobilisasi tim pelaksana
4. Persiapan survei lapangan
 1. Pemasangan dan Pengukuran Titik Benchmark (BM) dan Ground Control Point (GCP)
 2. Akuisisi data aerial sesuai metode yang ditentukan dan SOP
 3. Demobilisasi tim lapangan
5. Pengolahan Data
6. Pelaporan

UAV mapping utilizes large-scale unmanned aircraft for faster and more efficient surveys compared to conventional methods in specific locations/areas.

1. *Definition and scope of work, including risk identification and field acquisition execution methods (combination or selection):*
 1. *LiDAR*
 2. *Thermal*
 3. *Orthophoto*
2. *Planning*
 1. *Flight plan preparation*
 2. *System and quality control mechanisms*
3. *Field survey preparation*
 1. *Permitting*
 2. *Mobilization of execution team*
4. *Field survey execution*
 1. *Installation and measurement of Benchmark (BM) and Ground Control Point (GCP)*
 2. *Aerial data acquisition according to predetermined methods and SOPs*
 3. *Demobilization of the field team*
5. *Data processing*
6. *Reporting*



2. LiDAR (Light Detection and Ranging)

LiDAR (Light Detection and Ranging)

Metode Light Distance and Ranging (LiDAR) adalah suatu metode pendeteksian objek yang menggunakan prinsip pantulan sinar laser untuk mengukur jarak objek yang ada di permukaan bumi. Sistem ini dapat melakukan pengukuran dan pemetaan dengan hasil yang cepat, akurat, dan bisa dipantau secara real-time.

SUCOFINDO menggunakan teknologi LiDAR yang diintegrasikan dengan pesawat tanpa awak untuk melakukan akuisisi suatu wilayah maupun untuk kegiatan inspeksi dengan ruang lingkup:

1. Definisi dan ruang lingkup pekerjaan, termasuk risk identification
 - Perencanaan
 1. Penyusunan *flight plan*
 2. Sistem dan mekanisme *quality control*
 - 2. Persiapan survei lapangan
 1. Pengurusan perijinan
 2. Mobilisasi tim pelaksana
 - 3. Persiapan survei lapangan
 1. Pemasangan dan Pengukuran Titik Benchmark (BM) dan Ground Control Point (GCP)
 2. Akuisisi data aerial sesuai metode yang ditentukan dan SOP
 3. Demobilisasi tim lapangan
 - 4. Pengolahan Data
 - 5. Pelaporan

Light Detection and Ranging (LiDAR) is a method for object detection that uses the principle of reflected laser light to measure the distance of objects on the Earth's surface. This system can perform measurements and mapping with rapid, accurate results and can be monitored in real-time.

SUCOFINDO utilizes LiDAR technology integrated with unmanned aerial vehicles to acquire data for a specific area or for inspection purposes, with a scope that includes:

1. *Definition and scope of work, including risk identification*
 - Planning*
 1. *Flight plan preparation*
 2. *System and quality control mechanisms*
 - 2. *Field survey preparation*
 1. *Permitting*
 2. *Mobilization of execution team*
 - 3. *Field survey execution*
 1. *Installation and measurement of Benchmark (BM) and Ground Control Point (GCP)*
 2. *Aerial data acquisition according to predetermined methods and SOPs*
 3. *Demobilization of the field team*
 - 4. *Data processing*
 - 5. *Reporting*

3. LiDAR (Light Detection and Ranging)

Satellite Imagery

Citra Satelit (Satellite Imagery) merupakan hasil perekaman atau pemotretan objek dari alat sensor yang dipasang pada satelit di ruang angkasa. Data citra satelit tersebut dapat dimanfaatkan di berbagai bidang seperti bidang pertahanan dan keamanan, transportasi udara dan laut, pertambangan, pemetaan pengelolaan bencana, pertanian, kehutanan, pemantauan lingkungan, serta deteksi perubahan lahan.

Dalam prakteknya, terdapat banyak jenis satelit (yang secara umum dipilah berdasarkan ketelitiannya menjadi tiga yaitu resolusi tinggi, menengah dan rendah) yang digunakan untuk merekam kenampakan permukaan bumi. Perbedaan jenis satelit yang digunakan ini akan berpengaruh terhadap hasil rekaman gambar berdasarkan tingkat resolusinya tersebut.

1. Definisi dan ruang lingkup pekerjaan, termasuk *risk identification*
2. Planning (including *system quality control*)
3. Selection and ordering of satellite imagery from distributors
4. *Ground Check* survey (if necessary)
 1. *Coordinate point measurement*
 2. *Tone and land cover sampling*
5. Data processing
 1. *Geometric correction*
 2. *Radiometric correction*
 2. *Digitization (to vector)*
6. Reporting

Satellite imagery is the result of recording or photographing objects from a sensor installed on a satellite in space. Satellite image data can be utilized in various fields such as defense and security, air and sea transportation, mining, disaster management mapping, agriculture, forestry, environmental monitoring, and land use change detection. In practice, there are many types of satellites (generally classified based on their accuracy into three categories: high, medium, and low resolution) used to record the appearance of the Earth's surface. The type of satellite used will affect the image recording results based on its resolution level.

1. *Definition and scope of work, including risk identification*
2. *Planning (including system quality control)*
3. *Selection and ordering of satellite imagery from distributors*
4. *Ground Check* survey (if necessary)
 1. *Coordinate point measurement*
 2. *Tone and land cover sampling*
5. *Data processing*
 1. *Geometric correction*
 2. *Radiometric correction*
 3. *Digitization (to vector)*
6. *Reporting*

4. Survei Batimetri

Bathymetric Survey

Kegiatan Survei Batimetri adalah kegiatan pemetaan dan pengumpulan data di wilayah perairan. Survei Batimetri pada prinsipnya dilakukan melalui kegiatan pemeruman untuk mengumpulkan informasi kedalaman dasar laut dari permukaan sehingga diperoleh gambaran dari topografi dasar laut, lokasi serta luasan objek-objek yang ada di dalamnya.

1. Definisi dan ruang lingkup pekerjaan, termasuk administrasi meliputi:
 1. Personil dan tim survei
 2. Perencanaan biaya survei
 3. Perizinan dan koordinasi dengan pihak terkait
2. Perencanaan
 1. Pengumpulan peta dasar daerah survei dan data penunjang seperti pasang surut, data arus, dan data titik koordinat referensi
 2. Sistem dan mekanisme quality control termasuk menentukan klasifikasi dan tingkat akurasi survei
 3. Merencanakan lajur pemeruman
 4. Merencanakan distribusi pemasangan BM, lokasi stasiun pasang surut, dan lokasi pengamatan arus dan teknologi
 5. Mobilisasi tim pelaksana
3. Pelaksanaan survei pendahuluan
 1. Melakukan sosialisasi dan perizinan tentang rencana survei ke instansi terkait
 2. Survei lokasi untuk melakukan orientasi lokasi titik control, garis pantai, rencana pemasangan stasiun pasang surut, arus, dan lain-lain
 3. Pemasangan dan instalasi peralatan survei

Bathymetric survey is an activity of mapping and collecting data in water areas. In principle, bathymetric surveys are conducted through sounding activities to collect information about the depth of the seabed from the surface, thus obtaining an image of the seabed topography, location, and extent of objects within it.

1. *Definition and scope of work, including administrative matters:*
 1. *Personnel and survey team*
 2. *Survey cost planning*
 3. *Permits and coordination with relevant parties*
2. *Planning*
 1. *Collecting basic maps of the survey area and supporting data such as tides, current data, and reference coordinate point data*
 2. *System and quality control mechanisms, including determining the classification and accuracy level of the survey*
 3. *Planning survey lines*
 4. *Planning the distribution of BM installation, tide station locations, and current observation locations and technology*
 5. *Mobilization of the execution team*
3. *Preliminary Asurvey*
 1. *Conducting socialization and permits regarding the survey*
 2. *Surveying locations to orient the location of control points, coastlines, plans for installing tide stations, currents, etc.*
 3. *Installation and installation of survey equipment*



1. Pelaksanaan survei lapangan

1. Akuisisi data batimetri sesuai dengan rencana pemeruman yang telah disusun dan tetap mengacu pada metode dan SOP yang sudah ditentukan
2. Melakukan pemantauan data pasang surut, arus, dan lain-lain
3. Demobilisasi tim lapangan

2. Pengolahan Data

3. Pelaporan

5. Survei Pasang Surut

Tidal Survey

Survei Pasang Surut (Tidal) adalah kegiatan pemantauan dan pengumpulan data naik turunnya permukaan air laut melalui pengamatan pasang surut selama periode waktu tertentu untuk menentukan chart datum dan nilai koreksi pasang surut.

1. Pemilihan lokasi dan jumlah stasiun pasang surut dengan mempertimbangkan hal berikut:
 1. Cakupan daerah yang memiliki sifat pasang surut yang sama
 2. Tidak terpengaruh oleh debit, gelombang dan penurunan akibat sedimen dasar laut yang tidak stabil
 3. Mudah untuk melakukan pengawasan dan pemeliharaan stasiun

1. Field survey execution

1. Acquiring bathymetric data according to the planned survey lines and consistently referring to the predetermined methods and SOPs
2. Monitoring tidal data, currents, etc.
3. Demobilization of the field team

2. Data processing

3. Reporting

A Tidal Survey involves monitoring and collecting data on the rise and fall of sea level through tidal observations over a specific period to determine the chart datum and tidal correction values.

1. Pemilihan lokasi dan jumlah stasiun pasang surut dengan mempertimbangkan hal berikut:
 1. Coverage of areas with similar tidal characteristics
 2. Not influenced by discharge, waves, and subsidence due to unstable seabed sediment
 3. Easy to supervise and maintain the station



1. Pengikatan palem pasang surut ke titik referensi (BM) dengan cara levelling sesuai dengan SNI 6988:2004, jaring vertikal kontrol dengan sipat datar
2. Pemasangan peralatan dan kalibrasi
3. Melaksanakan deskripsi stasiun pasang surut dan pencatatan permasalahan yang terjadi
4. Melakukan pencatatan dan analisis awal data pasang surut setiap hari. Termasuk melakukan monitoring terhadap data dari seluruh stasiun pasang surut yang terpasang
5. Melakukan analisa akhir terhadap data pasang surut setelah periode pemantauan berakhir
6. Pelaporan

1. *Tying the tide pole to a reference point (BM) by leveling according to SNI 6988:2004, a vertical control network with a flat nature*
2. *Equipment installation and calibration*
3. *Conducting a description of the tide station and recording any problems that occur*
4. *Conducting daily recording and initial analysis of tidal data. Including monitoring data from all installed tide stations*
5. *Conducting a final analysis of tidal data after the monitoring period ends*
6. *Reporting*

6. Morphometry Sea Base

Morphometry Sea Base

Morfometri dasar laut adalah ukuran matematik dari konfigurasi permukaan bumi di dasar laut. Data morfometri diperlukan dalam pemanfaatan ruang dasar laut, termasuk untuk penelitian geologi laut, oseanografi, biologi, dan disiplin ilmu lainnya yang terkait. Pengukuran ini ditujukan untuk memperoleh variasi dan perubahan bentuk dasar laut yang meliputi pengukuran dimensi dan analisis secara kuantitatif.

Bathymetric survey is an activity of mapping and collecting data in water areas. In principle, bathymetric surveys are conducted through sounding activities to collect information about the depth of the seabed from the surface, thus obtaining an image of the seabed topography, location, and extent of objects within it.

1. Input
 1. *Data resource*
 2. Input data pemeruman
 3. Input data pemantauan pasang surut, arus, dan data hidrooseanografi lainnya
2. Proses/Pengolahan dan Analisis

Tahap pengolahan data ini meliputi survei topografi (wilayah pesisir) dan batimetri (permukaan dasar laut dan pasang surut). Data pemeruman dan data pasang surut akan diolah dan di overlap untuk kemudian menghasilkan peta batimetri yang akan dianalisis sesuai kebutuhan.
3. Output

Peta batimetri, peta pola arus, data pasang surut (hardcopy, softcopy, dan bentuk elektronik).

1. *Input*
 1. *Data resource*
 2. *Sounding data input*
 3. *Input data monitoring tides, currents, and other hydro-oceanographic data*
2. *Process/Processing and Analysis*

This data processing stage includes topographic surveys (coastal areas) and bathymetry (seabed surface and tides). Sounding data and tidal data will be processed and overlapped to then produce a bathymetric map that will be analyzed as needed.
3. *Output*

Bathymetric map, current pattern map, tidal data (hardcopy, softcopy, and electronic form).

KEUNGGULAN LAYANAN GEOSPASIAL SUCOFINDO

ADVANTAGES OF SUCOFINDO'S GEOSPATIAL SERVICES

Akurasi Data yang Tinggi

High Data Accuracy

01

Teknologi canggih seperti LiDAR, drone, dan citra satelit memastikan data yang dihasilkan sangat akurat, mendukung pengambilan keputusan yang lebih baik

Advanced technologies such as LiDAR, drones, and satellite imagery ensure highly accurate data, supporting better decision-making

Penghematan Waktu dan Biaya

Time and Cost Savings

02

Dengan metode survei udara dan pemetaan digital, klien dapat menghemat waktu dalam proses survei dan pemetaan, serta mendapatkan data yang lebih komprehensi

With aerial survey methods and digital mapping, clients can save time in the survey and mapping process and obtain more comprehensive data

Analisis Terpadu untuk Berbagai Kebutuhan

Integrated Analysis for Various Needs

03

Layanan geospasial Sucofindo mencakup semua tahap, mulai dari pengumpulan data hingga analisis, sehingga memberikan solusi terintegrasi yang sesuai dengan kebutuhan industri.

Sucofindo's geospatial services cover all stages, from data collection to analysis, providing integrated solutions to suit industry needs

Pengalaman dan Kredibilitas

Experience and Credibility

04

Sebagai salah satu lembaga terdepan di Indonesia dalam bidang inspeksi, pengujian, dan sertifikasi, Sucofindo memiliki pengalaman luas dan reputasi yang solid dalam berbagai sektor industri

As one of Indonesia's leading institutions in inspection, testing, and certification, Sucofindo has extensive experience and a solid reputation in various industry sectors

Teknologi Inovatif

Innovative Technology

05

SUCOFINDO MENGGUNAKAN TEKNOLOGI MUTAKHIR SEPerti

SUCOFINDO USES CUTTING-EDGE TECHNOLOGY SUCH AS:

LiDAR

LiDAR

Untuk pemetaan topografi dengan tingkat akurasi tinggi, bahkan di daerah yang tertutup vegetasi lebat.

For high-accuracy topographic mapping, even in areas with dense vegetation.

01

Drone UAV

Drone UAV

Pengumpulan data cepat di area yang sulit diakses secara fisik.

Rapid data collection in areas that are difficult to access physically.

02

Citra Satelit Beresolusi Tinggi

High-resolution Satellite Imagery

Untuk analisis dan pemantauan lingkungan skala besar.

For large-scale environmental analysis and monitoring.

03

GIS Terintegrasi

Integrated GIS

Sistem yang memungkinkan analisis data spasial secara real-time dan visualisasi yang interaktif.

A system that allows real-time spatial data analysis and interactive visualization.

04

IMPLEMENTASI GEOSPASIAL SUCOFINDO DALAM BERBAGAI INDUSTRI

IMPLEMENTATION OF SUCOFINDO'S GEOSPATIAL IN VARIOUS INDUSTRIES

Pertambangan

Mining

01

Sucofindo membantu perusahaan tambang dalam pemetaan area eksplorasi, pemantauan kegiatan tambang, dan manajemen limbah. Dengan teknologi GIS dan drone, proses ini menjadi lebih cepat dan akurat.

Hasil: Pengurangan biaya survei hingga 30%, peningkatan keamanan operasional, dan optimasi area produksi.

Sucofindo assists mining companies in mapping exploration areas, monitoring mining activities, and waste management. With GIS and drone technology, this process is faster and more accurate.

Results: Reduced survey costs by up to 30%, improved operational safety, and optimization of production areas.

Kehutanan Forestry

02

Dalam pengelolaan sumber daya hutan, Sucofindo menggunakan citra satelit dan drone untuk memantau deforestasi dan penilaian tutupan lahan secara real-time.

Hasil: Pelaporan kondisi hutan secara berkala, manajemen lebih baik terhadap wilayah konservasi, dan identifikasi dini area deforestasi ilegal.

In managing forest resources, Sucofindo uses satellite imagery and drones to monitor deforestation and assess land cover in real-time.

Results: Regular reporting of forest conditions, better management of conservation areas, and early identification of illegal deforestation.

Infrastruktur Infrastructure

03

Pemetaan topografi yang dilakukan SUCOFINDO mendukung proyek infrastruktur besar, seperti jalan tol dan jembatan. Dengan data geospasial yang akurat, proyek dapat direncanakan dan dieksekusi dengan lebih baik.

Hasil: Pelaporan kondisi hutan secara berkala, manajemen lebih baik terhadap wilayah konservasi, dan identifikasi dini area deforestasi ilegal.

Topographic mapping conducted by SUCOFINDO supports large infrastructure projects such as toll roads and bridges. With accurate geospatial data, projects can be planned and executed better

Results: Reduced risk of planning errors, efficiency in project implementation, and compliance with environmental regulations.

SUCOFINDO SEBAGAI MITRA GEOSPASIAL TERPERCAYA SUCOFINDO AS A TRUSTED GEOSPATIAL PARTNER

Dengan teknologi canggih, akurasi data yang tinggi, dan pengalaman luas, Sucofindo siap menjadi mitra strategis Anda dalam memenuhi berbagai kebutuhan geospasial. Solusi kami dirancang untuk berbagai industri dengan hasil yang dapat diandalkan untuk pengambilan keputusan yang lebih baik dan efisien.

With advanced technology, high data accuracy, and extensive experience, Sucofindo is ready to be your strategic partner in meeting your various geospatial needs. Our solutions are designed for various industries with reliable results for better and more efficient decision-making.

**HUBUNGI
TIM AHLI KAMI SEKARANG**

*CONTACT OUR
EXPERT TEAM TODAY*



HEAD OFFICE

Graha SUCOFINDO

Jl. KH. Guru Amin d/h Jl. Raya Pasar Minggu
No.Kav. 34, Jakarta 12780
Phone: +6221-7983666
Email: customer.service@sucofindo.co.id
Whatsapp: 0811 890 222

CENTRAL LABORATORY

SBU Laboratorium Cibitung
Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1,
Cibitung-Bekasi 17520
Phone: (+62-21) 88321176
Email: bekasi@sucofindo.co.id

BALIKPAPAN

Jl. Jend. A. Yani No. 1 Gunung Sari Ulu,
Balikpapan 76122, Kalimantan Timur
Phone: (+62-542) 73218618
Email: balikpapan@sucofindo.co.id

TANAH GROGOT

Desa Janju Km. 10, Tanah Merah Coal
Terminal Komplek PT Kideco Jaya Agung
Tanah Grogot, Kabupaten Paser 76211
Kalimantan timur
Email: tanahgrogot@sucofindo.co.id

BALIKPAPAN COAL TERMINAL

Teluk Tebang RT.009
Kelurahan Kariangau,
Kecamatan Balikpapan Barat,
Balikpapan - Kalimantan Timur

BANDAR LAMPUNG

Jl. Gatot Subroto No. 161 Bumi Raya,
Bumi Waras, Bandar Lampung 35228
Phone: (+62-721) 474660
Email: bandarlampung@sucofindo.co.id

TARAHAN

Komplek PT. Bukit Asam (Persero),
Jln. Raya Bakaheuni Km. 15, Tarahan,
Bandar Lampung
Email: tarahan@sucofindo.co.id

BANDUNG

Jl. Soekarno Hatta No.217, Bandung,
Jawa Barat 40233
Phone: (+62-22) 6030262
Email: bandung@sucofindo.co.id

BANJARMASIN

Jl. A. Yani Km. 18.2 No. 238
Landasan Ulin Barat, Liang Anggang,
Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan 70723
Phone: (+62-51) 327108083
Email: banjarmasin@sucofindo.co.id

KELANIS

Jl. Cempaka No. 39 RT. 009 RW. 000
Tanjung, Tabalong,
Kalimantan Tengah 71512
Phone: (+62-526) 2091254
Email: kelanis@sucofindo.co.id

AMPAH

Jl. A. Yani Km. 2 RT 12
Desa Mungkur Juung, Barito Timur,
Kalimantan Tengah 73617
Phone: (+62-0522) 31904
Email: ampah@sucofindo.co.id

SAMPIT

Jl. Gatot Subroto No. 7A,
Kotawaringin Timur, Sampit,
Kalimantan Tengah 74321
Phone: (+62-541) 32390
Email: sampit@sucofindo.co.id

SUNGAI PUTING

Km. 0 Sungai Putting Coal Loading Port Facility.
Sungai Putting, Candi Laras Utara, Tapin.
Kalimantan Selatan
Phone: (+62-511) 7334992
Email: sungaiputting@sucofindo.co.id

BATAM

Graha Sucofindo

Jl. Raden Patah No. 61, Baloi Batam 29432,
Kepulauan Riau
Phone: (+62-778) 456575
Email: batam@sucofindo.co.id

TANJUNG PINANG

Jl. Adi Sucipto Km. 12 No 2 (Kijang)
KP Wono Sari RT 06 / RW XI, Kel Batu Sembilan
Tanjung Pinang
Phone: (+62-771) 441363
Email: cs.uptanjungpinang@sucofindo.co.id

KARIMUN

Jl. Lubuk Semut Kel. Lubuk Semut,
Kec. Karimun, Kab. Karimun,
Kepulauan Riau, 29661
Phone: (+62-777) 327375
Email: cs.karimun@sucofindo.co.id

BATULICIN

Jl. Damarpraja RT.07 RW 01 Desa Kersik Putih,
Tanah Bambu, Batu Licin,
Kalimantan Selatan - 72171
Phone: (+62-518) 6076201 ext 20-7705608
Email: batulicin@sucofindo.co.id

SUNGAI DANAU

Jl. Provinsi Km. 162 Desa Sungai Cuka,
Kec. Satui, Kab. Tanah Bumbu, Kalsel 72275
Phone: (+62-511) 61193
Email: sungaidanau@sucofindo.co.id

INDONESIA BULK TERMINAL

Indonesia Bulk Terminal Pulau Laut,
Mekar Putih, Kab. Kota Baru, Kalimantan Selatan.
Phone: (+62-518) 33810 / 1
Email: IBT@sucofindo.co.id; sucofindo@ibt.co.id

BEKASI

Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1,
Cibitung-Bekasi 17520
Phone: (+62-21) 88321176
Email: bekasi@sucofindo.co.id

BENGKULU

Jl. R.E. Martadinata No 37,
RT 02 RW 02, Kel. Kandang, Kec.Kampung Melayu,
Bengkulu - 38215
Phone: (+62-736) 561644
Email: bengkulu@sucofindo.co.id

PULAU BAAI

Jl. Ir. Rustandi, Pulau Baai,
Kota Bengkulu
Phone: (+62-736)561644
Email: pulaubaai@sucofindo.co.id

BONTANG

Jl. Jend. Sudirman No.11 Rt. 24, Tj. Laut, Bontang,
Kalimantan Timur 75321
Phone: (+62-548) 26281, 26282
Email: bontang@sucofindo.co.id

CILACAP

Jl. Soekarno Hatta No. 280,
Menganti - Kec Kesugihan, Cilacap,
Jawa Tengah
Phone: (+62-282) 540005
Email: cilacap@sucofindo.co.id

CILEGON

Jl. Jend. Achmad Yani No. 106, Kota Cilegon,
Banten 42421
Phone: (+62-254) 386444
Email: cilegon@sucofindo.co.id

SURALAYA

Unit Pelayanan Suralaya Sucofindo,
Jl. A Yani No 106 Cilegon - Banten 42421
Email: suralaya@sucofindo.co.id

CIREBON

Jl. Dr. Sudarsono No. 46 Cirebon 45134
Phone: (+62-231) 242284, 242285, 230808
Email: cs.crb@sucofindo.co.id

DENPASAR

Jl. Tukad Badung Banjar Kelod, Renon,
Kec. Denpasar Sel., Kota Denpasar,
Bali 80266
Phone: (+62-361) 241847
Email: denpasar@sucofindo.co.id

BENETE

Jalan Kota Baru, Desa Dalam, RT. 002 / RW. 005
Kec. Taliwang, Kab. Sumbawa Barat
Phone: (+62-372) 8284385
Email: benete@sucofindo.co.id

SITE AMMAN

Tongo, Sekongkang, Nusa Tenggara Barat
Email: siteaman@sucofindo.co.id

DUMAI

Jl. Dr. Wahidin No.31, Dumai 28814,
Riau
Phone: (+62-765) 31157
Email: dumai@sucofindo.co.id

DURI

Jl. Tribata No. 5B, RT.02, RW. 10,
Kel. Duri Barat, Kec. Mandau, Kab. Duri,
Riau
Phone: (+62-765) 92323
Email: duri@sucofindo.co.id

JAKARTA

Jl. Cumi No. 33-35, Tanjung Priok
Jakarta 14310
Phone: (+62-21) 4304444
Email: jakarta@sucofindo.co.id

TANGERANG

Jl. Raya Serang Km. 12,
Griya Idola Industrial Park Blok AA 10,
Bitung Jaya Cikupa
Phone: (+62-21) 59662184
Email: marketing.tangerang@sucofindo.co.id

JAMBI

Jl. Fatmawati No.25
Jambi 36141
Phone: (+62-741) 31200
Email: jambi@sucofindo.co.id

KENDARI

Jl. Pattimura No.58, Watulondo,
Kec. Puuwatu, Kota Kendari,
Sulawesi Tenggara, 93117
Email: kendari@sucofindo.co.id

MAKASSAR

Jl. Urip Sumoharjo No. 90 A,
Makassar 90232, Sulawesi Selatan
Phone: (+62-411) 451890, 451891, 451893
Email: makassar@sucofindo.co.id

MOROWALI

Jl. Trans Sulawesi, Keurea,
Kec. Bahodopi, Kabupaten Morowali,
Sulawesi Tengah, 94974
Email: up.morowali@sucofindo.co.id

MANADO

Jl. A.A Maramis, Kairagi I,
Mapangot, Kota Manado
Phone: (+62-431) 7247405
Email: manado@sucofindo.co.id

PALU

Jl. R.A. Kartini No 51 A, Palu,
Sulawesi Tengah
Phone: (+62-451) 411243 / 422858
Email: palu@sucofindo.co.id

AMBON

Jl. Dr. JA Latumenten No 5, RT 001/RW 002
Kel. Waihaong, Kee. Nusaniwe,
Kota Ambon, Maluku
Email: ambon@sucofindo.co.id

WEDA

Desa Nur Weda Kecamatan Weda.
Kabupaten Halmahera Tengah
Maluku Utara
Email: weda@sucofindo.co.id

BULI

Jl. Trans Halmahera, Desa Geltoli, Kec. Maba,
Kabupaten Halmahera Timur,
Maluku Utara 97862
Email: buli@sucofindo.co.id

MEDAN

Jl. Jend. Gatot Subroto Km. 5,5 No. 105,
Medan, Sumatera Utara 20122
Phone: (+62-61) 8451880
Email: medan@sucofindo.co.id

LHOKSEUMAWA

Jl. Panglath No. 3 Lhoksumawe 24351
Phone: (+62-645) 48091
Email: lhokseumawe@sucofindo.co.id

PADANG

Jl. Raya Bypass Km. 19,5
Kel. Balai Gadang Koto Panjang
Kec. Koto Tengah, Padang. 25171
Sumatera Barat
Phone: (+62751) 443100, 443509
Email: padang@sucofindo.co.id

KILIRANJAO

Jl. Kiliranjao Taluk Kuantan,
Sungai Tumbang,
Kenagarian Kunungan Parit Rantang,
Kec. Kamang Baru, Kab. Sijunjung,
Sumatera Barat
Email: kiliranjao@sucofindo.co.id

PALEMBANG

Jl. Soekarno Hatta No. 1901
Kec. Alang-Alang Lebar Kel. Karya Baru.
Palembang, Sumatera Selatan, 30151
Phone: (+62711) 312990
Email: palembang@sucofindo.co.id

PANGKAL PINANG

Jl. Linggar Jati No 22 Pangkal Pinang,
Kep. Bangka Belitung 33126
Phone: (+62-717) 431551, 424139
Email: pangkalpinang@sucofindo.co.id

LAHAT

Jl. Seruni No. 35 RT 19 RW 06,
Bandar Jaya Kecamatan Lahat,
Lahat, Sumatera Selatan
Phone: (+62-731) 326981
Email: lahat@sucofindo.co.id

MUNTOK

Jl. Peleburan Gg. Cek Daud No. 74
Kel Sungai Baru, Kec. Muntok
Email: muntok@sucofindo.co.id

BELITUNG

Jl. Gaparman No. 21 Air Ketekok,
Belitung - Tanjung Pandan
Email: belitung@sucofindo.co.id

PEKANBARU

Jl. Jend. A. Yani No. 79,
Pekanbaru, Riau 28115
Phone: (+62-761) 36042, 37759,35681
Email: pekanbaru@sucofindo.co.id

PONTIANAK

Jl. Arteri Supadio Km. 12,5, Arang Limbung,
Sei. Raya, Kab. Kubu Raya - Kalimantan Barat
Phone: (+62-561) 733334, 748748
Email: pontianak@sucofindo.co.id

KENDAWANGAN

Jl. Gajah Mada No. 130 Kec Delta Pawan
Kab. Ketapang, Kalimantan Barat - 78813
Phone: (+62-534) 70120
Email: kendawangan@sucofindo.co.id

PANGKALAN BUN

Jl. Natai Arahan RT. 14 Kel. Baru,
Kec. Arut Selatan, Kab. Kotawaringin Barat.
Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah 74112.
Phone: (+62-534) 2030373
Email: pangkalanbun@sucofindo.co.id

SAMARINDA

Jl. Teuku Umar No 65 Rt 26
Kelurahan Karang Asam Ulu, Samarinda,
Kalimantan Timur 75126
Phone: (+62-541) 6293771-4
Email: samarinda@sucofindo.co.id

DONDANG

Jl. Pelita RT. 02, Dondang, Kec. Muara Jawa,
Kab. Kutai Kertanegara 75265
Email: dondang@sucofindo.co.id

MUARA BADAK

Jl. K.H. Dewantara No. 32 RT 029
Desa Badak Baru Kecamatan Muara Badak,
Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur
Phone: (+62-541) 4107168
Email: muarabadak@sucofindo.co.id

SANGATTA

Jl. Parikesit Road 9 (depan kantor KNE),
Sangatta, Kalimantan Timur
Phone: (+62-549) 525213
Email: sangatta@sucofindo.co.id

SANGKULIRANG

Jl. Soekarno Hatta, Sempayau,
Sangkulirang, Kutai Timur,
Kalimantan Timur
Email: sangkulirang@sucofindo.co.id

TANJUNG BARA

P12 Building KPC Mine Site
Tanjung Bara, Sangatta, Kutai Timur,
Kalimantan Timur
Email: tanjungbara@sucofindo.co.id

SEMARANG

Jl. Pemuda No.171, Sekayu,
Kec. Semarang Tengah, Kota Semarang,
Jawa Tengah 50132
Phone: (+62-24) 6590547, 3516616
Email: semarang@sucofindo.co.id

SEMARANG LABORATORIUM

Jl. Kaligawe Raya No.900, Sriwulan,
Banjardowo, Kec. Genuk,
Kota Semarang, Jawa Tengah 50117
Email: lab.smg@sucofindo.co.id

SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 133,
Surakarta, Jawa Tengah 57145
Phone: (+62-271) 725279, 725280, 721006
Email: surakarta@sucofindo.co.id

KUDUS

Jl. Ronggolawe No.18, RT.01/RW.01,
Kudus, Jawa Tengah 59343
Phone: (+62-291) 438211, 430122, 438211
Email: kudus@sucofindo.co.id

SURABAYA

Jl. Kalibutih No. 215,
Surabaya, Jawa Timur 60173
Phone: (+62-31) 5469123
Email: surabaya@sucofindo.co.id

GRESIK

Jl. Dr. Wahidin Sudiro Husudo No. 156,
Gresik, Jawa Timur 61221
Phone: (+62-31) 3983195, 3979926, 3975603
Email: gresik@sucofindo.co.id

SURABAYA LABORATORIUM

Jl. Ahmad Yani No. 315,
Surabaya, Jawa Timur 60234
Phone: (+62-31) 8470547
Email: labsurabaya@sucofindo.co.id

TARAKAN

Jl. Cahaya Baru RT.02 No. 104,
Kel. Karang Harapan,
Tarakan, Kalimantan Utara 7718
Phone: (+62-551) 202 6645
Email: tarakan@sucofindo.co.id

BERAU

Jl. Gunung Panjang RT. 01 Tanjung Redeb,
Berau, Kalimantan Timur
Phone: (+62-554) 2028134
Email: berau@sucofindo.co.id

SESAYAP

PT. Mandiri Intiperkasa Sei Krassi,
Sembakung, Nunukan, Kalimantan Utara
Email: sesayap@sucofindo.co.id

SEBAKIS

PT Nunukan Bara Sentosa Satu,
• Sebakis, Kab. Nunukan, Kalimantan Utara

PT Central Cipta Murdaya,
Sebakis, Kab. Nunukan, Kalimantan Utara

Email: sebakis@sucofindo.co.id

LATI

PT Berau Coal, Kampung Sambakungan,
Kec. Gunung Tabur, Kab. Berau,
Kalimantan Timur
Phone: (+62-554) 2028134
Email: lati@sucofindo.co.id

SUARAN

PT Berau Coal, Kampung Suaran,
Kec. Sambaliung, Kab. Berau,
Kalimantan Timur
Phone: (+62-554) 2028134
Email: suaran@sucofindo.co.id

BUNYU

PT Lamindo Intermultikon, Pulau Bunyu,
Kab. Bulungan, Kalimantan Utara
Email: bunyu@sucofindo.co.id

TIMIKA

Light Industrial Park Kav. D-1
Jl. Kuala Kuningan, Kuala Kencana,
Timika Papua 99968
Phone: (+62-901) 301222, 301951, 301952
Email: timika@sucofindo.co.id

SORONG

Jl. Puak, HBM, Remu Utara, Sorong
Papua Barat Daya 98416
Email: sorong@sucofindo.co.id

JAYAPURA

Jl. Raya Waena Sentani Km. 18,
Distrik Heram, Kota Jayapura - Papua
Email: jayapura@sucofindo.co.id