



# COMPANY PROFILE

Geotechnical Drilling Expert in Indonesia



## PT GEONUSA UTAMA

**Address** : Patra Office Tower `17<sup>th</sup> floor, room 1702  
                  JI Gatot Subroto Kav.32-34, Jakarta 12950 Indonesia

**Workshop** : Jl. Perumahan Taman Cipayung, No. 02, Depok 16417 Indonesia

**Phones** : +62-812-8194-8219

**Email** : [geo@geonusa.com](mailto:geo@geonusa.com)

**Website** : <http://www.geonusa.com>

## ABOUT US

---



PT Geonusa Utama is a construction company committed to delivering the most effective and applicable construction methods, with a strong focus on geotechnical and drilling solutions. Our work is rooted in technical precision, safety, and approaches that are suited to meet the specific challenges of underground construction projects. Whether it's for foundational support or complex subsurface installations, we strive to offer reliable and efficient solutions that align with our clients' expectations.



Today, Geonusa Utama has grown into a trusted name in Indonesia's geotechnical and infrastructure sector. We offer a wide range of specialised services, including

- **Testing Services,**
- **Survey Works,**
- **Foundation Piling,**
- **Slope Stability, and**
- **Drilling.**



With a highly experienced team and a strong foundation in engineering principles, we solve complex ground challenges—on land or below the surface—through flexible, cost-effective, and environmentally responsible solutions tailored to each project. We prioritise client trust, safety, and quality by fostering a culture of teamwork, risk awareness, and continuous improvement, beginning with thorough hazard assessments and ongoing monitoring.

Guided by our founding values of integrity, reliability, and technical excellence, we combine effective methods, the right technologies, and professional care to deliver reliable results and long-term value for our clients.

# OUR VISION, MISSION, AND VALUES

---

## VISION

To become a leading construction company known for quality, innovation, and reliability.

## MISSION

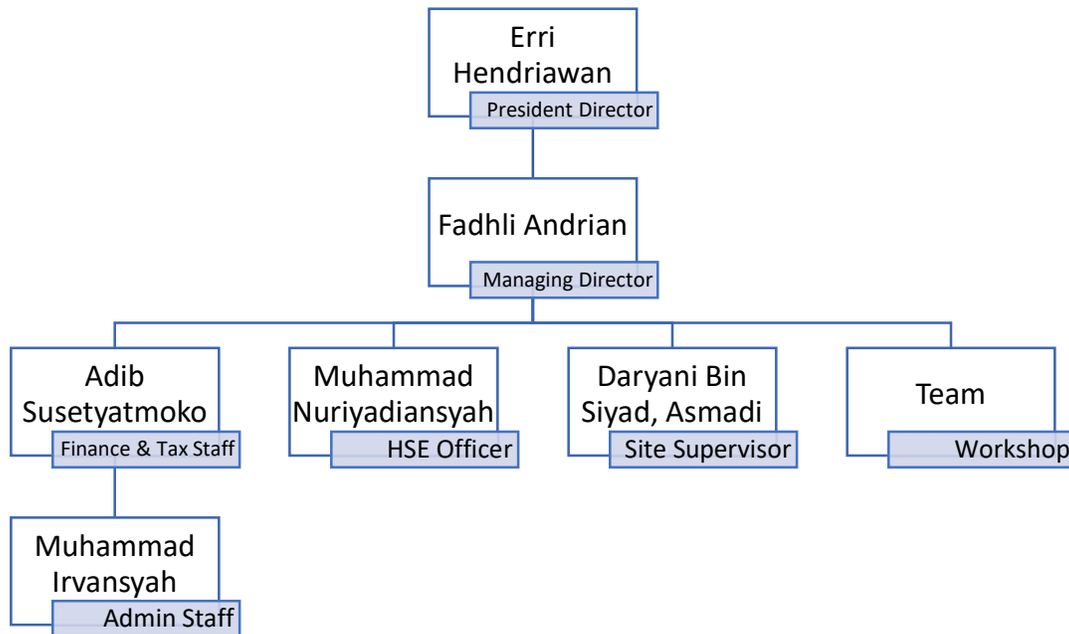
- Provide high-quality construction services utilizing the latest technology and industry best practices.
- Build long-term relationships with customers through trust, integrity and customer satisfaction.
- Drive innovation and minimise environmental impact across all aspects of our business.
- Make a positive contribution to infrastructure development and community welfare.

## VALUES

1. **Integrity.** We believe that integrity is the key to success in any project. We are committed to always being honest, transparent and responsible in every action and decision we make.
2. **Excellence.** We strive to always provide services and work results of a high standard. We are always looking for ways to improve our skills and knowledge to provide the best solutions for our clients.
3. **Safety.** Safety is our top priority. We are committed to implementing strict work safety standards in every project to protect all workers and parties involved.
4. **Collaboration.** We believe that teamwork is the key to achieving goals. We foster good relationships with all parties involved in the project, including clients, contractors and suppliers, to achieve optimal results.
5. **Sustainability.** We are committed to running our business in a sustainable and environmentally friendly manner. We always look for ways to minimize the environmental impact of our projects and strive to contribute to sustainable development.

# ORGANIZATION CHART

---



## COMPANY DATA

---

<b>Company Name</b>	:	PT Geonusa Utama
<b>Address</b>	:	Patra Office Tower Lt. 17, Jl. Jendral Gatot Subroto Kav.32-34, Kuningan Timur, Setiabudi, Jakarta Selatan, DKI Jakarta
<b>Website</b>	:	www.geonusa.com
<b>Email</b>	:	geo@geonusa.com
<b>Telephone Number</b>	:	0812-960-8187
<b>Deed of Establishment</b>	:	No. 09 on 2 February 2006 Notary Ingrid Lannywaty, SH.
<b>Latest Deed of Modification</b>	:	No. 56 on 21 October 2024 Notary Mohammad Fahroji, S.H., M.Kn
<b>Business Identification Number (NIB)</b>	:	0220204241089
<b>Taxpayer Identification Number (NPWP)</b>	:	02.545.363.0-063.000
<b>Business Entity Certificate (SBU)</b>	:	PB-UMKU: 022020424108900010003 PB-UMKU: 022020424108900020001

# OUR LEGALITY



**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**  
**PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO**  
**NOMOR INDUK BERUSAHA: 0220204241089**

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Nomor Induk Berusaha (NIB) kepada:

- |  |   |
|--|---|
| 1. Nama Pelaku Usaha                                     | : PT GEONUSA UTAMA  |
| 2. Alamat Kantor   | : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV.<br>32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.<br>Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta,<br>Kode Pos: 12950 |
| No. Telepon  | : 0217707005  |
| Email  | : erri.hendriawan@gmail.com   |
| 3. Status Penanaman Modal                                | : PMDN  |
| 4. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) | : Lihat Lampiran  |
| 5. Skala Usaha   | : Usaha Kecil   |

NIB ini berlaku di seluruh wilayah Republik Indonesia selama menjalankan kegiatan usaha dan berlaku sebagai hak akses kepastian, pendaftaran kepesertaan jaminan sosial kesehatan dan jaminan sosial ketenagakerjaan, serta bukti pemenuhan laporan pertama Wajib Laport Ketenagakerjaan di Perusahaan (WLKP).

Pelaku Usaha dengan NIB tersebut di atas dapat melaksanakan kegiatan berusaha sebagaimana terlampir dengan tetap memperhatikan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Diterbitkan di Jakarta, tanggal: 18 Februari 2020  
Perubahan ke-1, tanggal: 23 Oktober 2024

**Menteri Investasi dan Hilirisasi/  
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,**



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 25 Oktober 2024

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**  
**PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO**  
**LAMPIRAN**  
**NOMOR INDUK BERUSAHA: 0220204241089**

Lampiran berikut ini memuat daftar bidang usaha untuk:

**A. Tabel Kegiatan Usaha yang Memiliki Perizinan Berusaha yang Berlaku Efektif sebelum implementasi Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja**

No.	Kode KBLI	Judul KBLI	Lokasi Usaha	Perizinan Berusaha
1	46599	PERDAGANGAN BESAR MESIN, PERALATAN DAN PERLENGKAPAN LAINNYA	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta	Izin Usaha
2	46591	PERDAGANGAN BESAR MESIN KANTOR DAN INDUSTRI, SUKU CADANG DAN PERLENGKAPANNYA	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta	Izin Usaha

**B. Tabel Kegiatan Usaha Perizinan Berusaha Berbasis Risiko**

No.	Kode KBLI	Judul KBLI	Lokasi Usaha	Tingkat Risiko	Perizinan Berusaha		
					Jenis	Status	Keterangan
1	81300	Aktivitas Perawatan dan Pemeliharaan Taman	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 12950  Usaha Mikro berjalan sejak: Oktober 2024	Rendah	NIB	Terbit	-
2	46591	Perdagangan Besar Mesin Kantor dan Industri Pengolahan, Suku Cadang Dan Perlengkapannya	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 12950  Usaha Mikro berjalan sejak: Oktober 2024	Rendah	NIB	Terbit	-
3	46599	Perdagangan Besar Mesin, Peralatan Dan Perlengkapan	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan	Rendah	NIB	Terbit	-

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.



		Lainnya	Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 12950  Usaha Mikro berjalan sejak: Oktober 2024				
4	71102	Aktivitas Keinsinyuran dan Konsultasi Teknis YBDI	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 12950  Usaha Mikro berjalan sejak: Oktober 2024	Rendah	NIB	Terbit	-
5	43901	Pemasangan Pondasi Dan Tiang Pancang	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 12950	Menengah Tinggi	NIB Sertifikat Standar	Terbit Telah Terverifikasi	-
6	43120	Penyiapan Lahan	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 12950	Menengah Tinggi	NIB Sertifikat Standar	Terbit Telah Terverifikasi	-
7	09900	Aktivitas Penunjang pertambangan dan penggalian lainnya	JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta Kode Pos: 12950  Usaha Mikro berjalan sejak: Oktober 2024	Tinggi	NIB Izin	Terbit - Belum Terbit - Lakukan pemenuhan persyaratan melalui oss.go.id	Lakukan pemenuhan persyaratan izin melalui oss.go.id paling lambat 90 (sembilan puluh) hari kerja sebelum waktu perkiraan mulai beroperasi/berproduksi

1. Dengan ketentuan bahwa NIB tersebut hanya berlaku untuk Kode dan Judul KBLI yang tercantum dalam lampiran ini.
2. Pelaku Usaha wajib memenuhi persyaratan dan/atau kewajiban sesuai Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria (NSPK) Kementerian/Lembaga (K/L).
3. Verifikasi dan/atau pengawasan pemenuhan persyaratan dan/atau kewajiban Pelaku Usaha dilakukan oleh Kementerian/Lembaga/Pemerintah Daerah terkait.
4. Lampiran ini merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen NIB tersebut.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANTOR WILAYAH DJP JAKARTA SELATAN I  
KPP PRATAMA JAKARTA SETIABUDI TIGA  
JL. RAYA PASAR MINGGU NO 11 PANCORAN, JAKARTA SELATAN  
TELEPON 021-7993028-7992961 FAKSIMILE 021-7994253 SITUS www.pajak.go.id  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200  
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

**SURAT KETERANGAN TERDAFTAR**

Nomor : S-2386/KT/KPP.041203/2024

Sesuai dengan Pasal 2 ayat (1) dan Pasal 2 ayat (4) Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan dan perubahannya serta Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-04/PJ/2020 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Administrasi Nomor Pokok Wajib Pajak, Sertifikat Elektronik, dan Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak, dengan ini diterangkan bahwa :

1. Nama : PT. GEONUSA UTAMA
2. Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) : 025453630063000
3. NPWP 16 digit : 0025 4536 3006 3000
4. NITKU : 0025453630063000000000
5. Kategori : Badan

telah terdaftar pada administrasi Direktorat Jenderal Pajak terhitung sejak 7 Februari 2006 dan memiliki kewajiban perpajakan antara lain:

- a. melakukan pembayaran Pajak Penghasilan (PPh) sendiri dan pelaporan Surat Pemberitahuan (SPT) PPh sebagai Wajib Pajak Orang Pribadi atau Wajib Pajak Badan sesuai dengan Undang-Undang PPh;
- b. melakukan pemotongan dan/atau pemungutan PPh dalam hal Wajib Pajak diwajibkan melakukan pemotongan dan/atau pemungutan PPh sesuai dengan Undang-Undang PPh;
- c. melaporkan usaha untuk dikukuhkan sebagai Pengusaha Kena Pajak dan melakukan pemungutan Pajak Pertambahan Nilai (PPN) dan/atau Pajak Penjualan atas Barang Mewah (PPnBM), dalam hal melakukan penyerahan Barang Kena Pajak dan/atau Jasa Kena Pajak sesuai dengan Undang-Undang PPN dan PPnBM;
- d. melakukan pemungutan PPN dan/atau PPnBM, dalam hal Wajib Pajak Instansi Pemerintah dan Wajib Pajak Badan ditunjuk sebagai Pemungut sesuai dengan Undang-Undang PPN dan PPnBM;
- e. melakukan pembayaran PPN atas Kegiatan Membangun Sendiri dan pemanfaatan di dalam Daerah Pabean atas Barang Kena Pajak Tidak Berwujud/Jasa Kena Pajak dari luar Daerah Pabean yang dilaksanakan sesuai dengan Undang-Undang PPN dan PPnBM; dan/atau
- f. melakukan pembayaran PBB atas objek pajak PBB Sektor Perkebunan, PBB Sektor Perhutanan, PBB Sektor Pertambangan Minyak dan Gas Bumi, PBB Sektor Pertambangan untuk Pengusahaan Panas Bumi, PBB Sektor Pertambangan Mineral atau Batubara dan PBB Sektor Lainnya sesuai dengan Undang-Undang PBB.

Selain kewajiban perpajakan di atas, Wajib Pajak juga memiliki hak perpajakan sesuai peraturan perundang-undangan di bidang perpajakan yang berlaku.

Jakarta Selatan, 17 September 2024  
a.n. Kepala Kantor  
Kepala Seksi Pelayanan

TTD

Dodot Slamet Priyanto



5800380220846

Dokumen ini dikeluarkan secara elektronik dan tidak memerlukan tandatangan dan atau cap basah. Validasi terhadap data dalam dokumen ini dapat dilakukan melalui url pada QR Code yang tercetak disertai validasi kode yang tercetak pada bagian bawah QR Code.

\*)Jika data diatas sudah tidak sesuai harap melakukan perubahan data di KPP terdaftar



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK  
KANTOR WILAYAH DJP JAKARTA SELATAN I  
KPP PRATAMA JAKARTA SETIABUDI TIGA  
JL. RAYA PASAR MINGGU NO 11 PANCORAN, JAKARTA SELATAN  
TELEPON 021-7993028-7992961 FAKSIMILE 021-7994253 SITUS www.pajak.go.id  
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200  
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, Informasi@pajak.go.id

**SURAT PENGUKUHAN PENGUSAHA KENA PAJAK**  
Nomor:S-438/PKP/KPP.041203/2024

Sesuai dengan Pasal 2 ayat (2) dan Pasal 2 ayat (4) Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan dan perubahannya serta Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-04/PJ/2020 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Administrasi Nomor Pokok Wajib Pajak, Sertifikat Elektronik, dan Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak, dengan ini diterangkan bahwa :

1. Nama : PT. GEONUSA UTAMA
2. NPWP : 025453630063000
3. NPWP16 : 0025 4536 3006 3000
4. NITKU : 0025453630063000000000

dikukuhkan sebagai Pengusaha Kena Pajak sejak tanggal 15 Maret 2006 dengan hak dan kewajiban perpajakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-perundangan di bidang perpajakan.

Jakarta Selatan, 17 September 2024  
a.n. Kepala Kantor  
Kepala Seksi Pelayanan,



5801380238866

TTD

Dodot Slamet Priyanto

Dokumen ini dikeluarkan secara elektronik dan tidak memerlukan tandatangan dan atau cap basah. Validasi terhadap data dalam dokumen ini dapat dilakukan melalui url pada QR Code yang tercetak disertai validasi kode yang tercetak pada bagian bawah QR Code.

\*)Jika data diatas sudah tidak sesuai harap melakukan perubahan data di KPP atau KP2KP



**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**

**IZIN USAHA  
(Izin Usaha Jasa Konstruksi)**

Berdasarkan ketentuan Pasal 19 ayat (2) dan Pasal 32 Peraturan Pemerintah Nomor 24 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik, untuk dan atas nama Menteri, Pimpinan Lembaga, Gubernur, Bupati/Walikota, Lembaga OSS menerbitkan Izin Usaha Izin Usaha Jasa Konstruksi kepada:

Nama Usaha : PT GEONUSA UTAMA  
Nomor Induk Berusaha : 0220204241089  
Alamat Kantor /  
Korespondensi : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT.  
SUBROTO KAV. 32-34, KUNINGAN TIMUR,  
SETIABUDI, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota  
Adm. Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta  
Kode KBLI : Lihat Lampiran  
Nama KBLI : Lihat Lampiran  
Lokasi Usaha : Lihat Lampiran

1. Pelaku Usaha wajib menyelesaikan komitmen perizinan sesuai peraturan perundang-undangan.
2. Pelaku usaha yang telah mendapatkan Izin Usaha ini dapat melakukan kegiatan sebagaimana tercantum pada Pasal 38 ayat (1) dengan tetap memperhatikan ketentuan pada Pasal 38 ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2018.
3. Pelaku Usaha selanjutnya memproses izin komersial/operasional jika dipersyaratkan sesuai peraturan perundang-undangan sebelum melakukan kegiatan komersial/operasional.
4. Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, maka akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Tanggal Terbit Izin Usaha Proyek Pertama : 18 Februari 2020





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA  
SERTIFIKAT BADAN USAHA  
(SBU) KONSTRUKSI  
PB-UMKU: 022020424108900010003

Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Usaha (PB-UMKU), yang merupakan Sertifikat Badan Usaha (SBU) konstruksi kepada Pelaku Usaha berikut ini:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Nama Pelaku Usaha                                     | : PT GEONUSA UTAMA   |
| 2. Nomor Induk Berusaha (NIB)                            | : 0220204241089  |
| 3. Alamat Kantor   | : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV.<br>32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.<br>Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta<br>Kode Pos: 12950 |
| 4. Status Penanaman Modal                                | : Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN)  |
| 5. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) | : 43901 - Pemasangan Pondasi Dan Tiang Pancang   |
| 6. Lokasi Usaha  | : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV.<br>32-34 Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.<br>Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta<br>Kode Pos: 12950  |

**Telah Memenuhi Persyaratan:**

1. Standar Penetapan Kemampuan Badan Usaha Jasa Konstruksi (Pekerjaan Konstruksi dan/atau Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi)
2. Standar Penetapan Kemampuan Badan Usaha Jasa Konstruksi (Jasa Konsultansi Konstruksi)

Lampiran Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Usaha ini memuat data teknis yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen ini. Pelaku Usaha tersebut di atas wajib menjalankan kegiatan usahanya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Diterbitkan tanggal: 15 Juli 2025

a.n. Menteri Pekerjaan Umum  
Menteri Investasi dan Hilirisasi/  
Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 15 Juli 2025

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR/E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

PERIZINAN BERUSAHA UNTUK MENUNJANG KEGIATAN USAHA  
SERTIFIKAT BADAN USAHA  
(SBU) KONSTRUKSI  
PB-UMKU: 022020424108900020003

Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Usaha (PB-UMKU), yang merupakan Sertifikat Badan Usaha (SBU) konstruksi kepada Pelaku Usaha berikut ini:

- |  |  |
|--|--|
| 1. Nama Pelaku Usaha                                     | : PT GEONUSA UTAMA   |
| 2. Nomor Induk Berusaha (NIB)                            | : 0220204241089  |
| 3. Alamat Kantor   | : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV.<br>32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.<br>Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta<br>Kode Pos: 12950 |
| 4. Status Penanaman Modal                                | : Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN)  |
| 5. Kode Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) | : 43120 - Penyiapan Lahan  |
| 6. Lokasi Usaha  | : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV.<br>32-34 Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.<br>Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta<br>Kode Pos: 12950  |

**Telah Memenuhi Persyaratan:**

1. Standar Penetapan Kemampuan Badan Usaha Jasa Konstruksi (Pekerjaan Konstruksi dan/atau Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi)
2. Standar Penetapan Kemampuan Badan Usaha Jasa Konstruksi (Jasa Konsultansi Konstruksi)

Lampiran Perizinan Berusaha Untuk Menunjang Kegiatan Usaha ini memuat data teknis yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen ini. Pelaku Usaha tersebut di atas wajib menjalankan kegiatan usahanya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Diterbitkan tanggal: 11 Agustus 2025

a.n. Wali Kota Adm. Jakarta Selatan  
Kepala DPMPSTP Kota Adm. Jakarta Selatan,



Ditandatangani secara elektronik

Dicetak tanggal: 11 Agustus 2025

1. Dokumen ini diterbitkan sistem OSS berdasarkan data dari Pelaku Usaha, tersimpan dalam sistem OSS, yang menjadi tanggung jawab Pelaku Usaha.
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR/E-BSSN.
4. Data lengkap Perizinan Berusaha dapat diperoleh melalui sistem OSS menggunakan hak akses.





**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**

**IZIN USAHA  
(Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP))**

Berdasarkan ketentuan Pasal 19 ayat (2) dan Pasal 32 Peraturan Pemerintah Nomor 24 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik, untuk dan atas nama Menteri, Pimpinan Lembaga, Gubernur, Bupati/Walikota, Lembaga OSS menerbitkan Izin Usaha Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) kepada:

Nama Usaha : PT GEONUSA UTAMA  
Nomor Induk Berusaha : 0220204241089  
Alamat Kantor /  
Korespondensi : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT.  
SUBROTO KAV. 32-34, KUNINGAN TIMUR,  
SETIABUDI, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota  
Adm. Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta  
Kode KBLI : Lihat Lampiran  
Nama KBLI : Lihat Lampiran  
Lokasi Usaha : Lihat Lampiran

Izin Usaha ini telah memenuhi komitmen dan berlaku efektif selama Pelaku Usaha menjalankan usaha dan/atau kegiatannya sesuai ketentuan Peraturan Perundang-Undangan.

Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, maka akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Tanggal Terbit Izin Usaha Proyek Pertama : 18 Februari 2020



## SURAT PERNYATAAN USAHA MIKRO ATAU USAHA KECIL TERKAIT TATA RUANG

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Penanggung Jawab : ERRI HENDRIAWAN  
Tempat, Tanggal Lahir : Cianjur 29 September 1965  
No. Identitas (KTP/Paspor) : 3276052909650005  
No. Telepon : 8129608187  
Email : erri.hendriawan@gmail.com  
Alamat : JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT.  
SUBROTO KAV. 32-34, Desa/Kelurahan Kuningan Timur, Kec.  
Setiabudi, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta

Jabatan :  
Nama Pelaku Usaha : PT GEONUSA UTAMA  
Lokasi Usaha : Lihat Lampiran  
Kegiatan Usaha : Lihat Lampiran

Dalam rangka pemeriksaan kesesuaian kegiatan pemanfaatan ruang untuk Perizinan Berusaha berbasis risiko, dengan ini menyatakan bahwa:

1. Kegiatan usaha dan lokasi usaha kami telah sesuai dengan rencana tata ruang; dan
2. Skala usaha kami adalah Usaha Mikro atau Usaha Kecil sesuai dengan jumlah isian total modal usaha yang tidak lebih dari Rp5.000.000.000,00 (lima miliar rupiah), tidak termasuk tanah dan bangunan tempat usaha, serta sesuai dengan Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2021.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya. Apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan ataupun ketidakakuratan dalam pernyataan ini, maka Pelaku Usaha bersedia menerima konsekuensi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Jakarta Selatan, 15 Februari  
2022  
Penanggung Jawab,  
ttd.  
(ERRI HENDRIAWAN)

Surat pernyataan ini tersimpan secara elektronik di dalam sistem OSS sebagai bagian tidak terpisahkan dari Perizinan Berusaha untuk Nomor Induk Berusaha yang dimaksud.

# Certificate of Registration



This is to certify that the Quality Management System of

## PT GEONUSA UTAMA

JL. PTR. OFFICE TOWER LT. 17 R. 1702, JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34,  
KEL. KUNINGAN TIMUR, KEC. SETIABUDI, KOTA ADM. JAKARTA SELATAN, PROVINSI DKI JAKARTA, INDONESIA

is in accordance with the requirements of the following standard

## ISO 9001:2015 (Quality Management System)

### SCOPE

Provision of Land Preparation Services and Installation  
of The Foundation and Pole

(IAF Code: 28)

Certificate Number : SCK/01/PGU/25/62/4045

Initial Registration Date : 20-May-2025  
1<sup>st</sup> Surveillance Date : 20-Apr-2026  
2<sup>nd</sup> Surveillance Date : 20-Apr-2027  
Certificate Expiry Date : 19-May-2028

To verify certificate, visit at :

[www.sckcerts.com](http://www.sckcerts.com)  
[www.iafcertsearch.org](http://www.iafcertsearch.org)  
[www.uafaccreditation.org](http://www.uafaccreditation.org)

Issued by SCK Certifications Pvt. Ltd.

Dr. Shaivya Mishra  
Director



Accreditation Board : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

This certificate remains the property of SCK and must be returned to SCK on Cancellation or Suspension of the certificate Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on [info@sckcerts.com](mailto:info@sckcerts.com)

# Certificate of Registration



This is to certify that the Anti-Bribery Management System of

## PT GEONUSA UTAMA

JL. PTR. OFFICE TOWER LT. 17 R. 1702, JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34,  
KEL. KUNINGAN TIMUR, KEC. SETIABUDI, KOTA ADM. JAKARTA SELATAN, PROVINSI DKI JAKARTA, INDONESIA

is in accordance with the requirements of the following standard

## ISO 37001:2016 (Anti-Bribery Management System)

### SCOPE

Provision of Land Preparation Services and Installation  
of The Foundation and Pole

Certificate Number : SCK/19/PGU/25/62/4046

Initial Registration Date : 20-May-2025  
1<sup>st</sup> Surveillance Date : 20-Apr-2026  
2<sup>nd</sup> Surveillance Date : 20-Apr-2027  
Certificate Expiry Date : 19-May-2028

To verify certificate, visit at :

[www.sckcerts.com](http://www.sckcerts.com)  
[www.iafcertsearch.org](http://www.iafcertsearch.org)  
[www.uafaccreditation.org](http://www.uafaccreditation.org)

Issued by SCK Certifications Pvt. Ltd.

Dr. Shaivya Mishra  
Director



Accreditation Board : 400, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America

This certificate remains the property of SCK and must be returned to SCK on Cancellation or Suspension of the certificate Validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits. Further clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of standard may be obtained by consulting the Organisation on [info@sckcerts.com](mailto:info@sckcerts.com)



**LEMBAGA  
PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI**  
*Construction Services Development Board*

Nomor : **1218444**

### SERTIFIKAT KEAHLIAN

Sesuai dengan Undang-Undang No. 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi dan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2000 sebagaimana diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2010 dan Peraturan Pemerintah Nomor 92 Tahun 2010, dengan ini Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi menetapkan bahwa :

Nama : **ERRI HENDRIAWAN, S.T., M.T.**

dinyatakan memiliki kompetensi dan kemampuan serta dapat melaksanakan kegiatan profesi konstruksi di seluruh wilayah Republik Indonesia, sebagai:

<i>Klasifikasi dan Kualifikasi Tenaga Ahli</i> <b>AHLI GEOTEKNIK - MADYA</b>
<i>Nomor Registrasi</i> <b>1.2.216.2.088.10.1090909</b>

Sertifikat ini berlaku paling lama 3 (tiga) tahun terhitung sejak ditetapkan.

Ditetapkan di : **Bandung**  
 Pada tanggal : **18 Oktober 2018**

Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Provinsi Jawa Barat  
 Badan Pelaksana





**M. Taufik, BE**  
Manajer Eksekutif



Keterangan:  
 1. Sertifikat ini milik LPJK, harus dikembalikan setelah habis masa berlakunya atau dirigitalkan toak berlaku lagi  
 2. Data yang tertera dalam SKA ini dapat di verifikasi melalui www.lpkj.net

**PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa dalam berpraktek sebagai :

**AHLI GEOTEKNIK - MADYA**

Saya berjanji :

1. Akan patuh melaksanakan Kode Etik Asosiasi di mana saya menjadi anggotanya.
2. Akan mematuhi segala ketentuan hukum yang sah berlaku di tempat dilaksanakannya karya saya.

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

Saya :

- a. mengakui dan menerima sepenuhnya wewenang Asosiasi Profesi di mana saya menjadi anggotanya untuk menilai pengaduan dan atau keluhan apapun dari masyarakat yang menyangkut janji tersebut di atas.
- b. menerima sanksi apapun apabila saya melanggar janji tersebut.

Saya yang berjanji :

( **ERRI HENDRIAWAN, S.T., M.T.** )

Anggota Asosiasi Profesi INTAKINDO

No. : **10.18.0000833**

	 <b>Dr. Ir. Djoko Soepriyono, MT, SH, MHum</b> Ketua Umum
---	---

Keterangan:  
 1. Sertifikat ini sudah diverifikasi dan divalidasi Asosiasi  
 2. Data yang tertera dalam SKA ini dapat di verifikasi melalui www.lpkj.net

**SURAT KETERANGAN**  
**No. 5.040/DPP-JB/X/2018**

Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional menerangkan :

**Nama** : Ir. Erri Hendriawan, SE, MT  
**Alamat** : Perumahan Taman Cipayung Blok. 26 No.  
276 Depok II Timur Depok  
**Kualifikasi Keahlian** : Ahli Madya  
**Bidang Keahlian** : Ahli Teknik Geoteknik (AS 216)

Proses Sertifikasi Keahlian (SKA) yang bersangkutan sedang dalam proses oleh DPP Intakindo Jawa Barat dan LPJKP Jawa Barat.

Surat keterangan ini berlaku sampai dengan Terbit Sertifikat Keahlian (SKA) Asli.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Ikatan Nasional Tenaga Ahli Konsultan Indonesia**  
**Dewan Pengurus Provinsi**  
**Jawa Barat**

**Bandung, 12 Oktober 2018**

  
**K. Daviet Joy, SS**  
Badan Pelaksana



## KARTU TANDA ANGGOTA

*Certificate of Member*

**Nomor Anggota**  
*Membership Number*  
**0058010.001**

<b>NAMA PELAKU USAHA</b> <i>Business Actors Name</i>	: GEONUSA UTAMA	<b>NOMOR TELEPON</b> <i>Phone Number</i>	: 0217707005
<b>PENANGGUNG JAWAB BADAN USAHA</b> <i>Person in Charge of Business</i>	: ERRI HENDRIAWAN	<b>KODE POS</b> <i>Zip Code</i>	: 12950
<b>ALAMAT BADAN USAHA</b> <i>Business Entity Address</i>	: JL. PTR. OFFICE TOWER LT.17 R.1702 JL. JEND. GT. SUBROTO KAV. 32-34	<b>NPWP BADAN USAHA</b> <i>Tax Registration Number</i>	: 0025453630063000
<b>JENIS USAHA</b> <i>Type of Business</i>	: Pekerjaan Konstruksi	<b>E-MAIL</b> <i>E-mail</i>	: erri.hendriawan@gmail.com
<b>STATUS PENANAMAN MODAL</b> <i>Investment Status</i>	: Badan Usaha Nasional	<b>PROPINSI</b> <i>Province</i>	: DKI JAKARTA
<b>KABUPATEN/KOTA</b> <i>District/Municipality</i>	: KOTA JAKARTA SELATAN		
<b>STATUS KEANGGOTAAN</b> <i>Membership Status</i>	: ANGGOTA BIASA		



**HIMPUNAN JASA KONSTRUKSI INDONESIA**  
**DPN HJKI**



**Feki Andrianto**  
**Ketua Umum**

Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal : 14 Juli 2025  
Berlaku sampai : 13 Juli 2028



Kartu Tanda Anggota ini berlaku selama masih memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) yang masih berlaku dalam Asosiasi HJKI yang Valid, Aktif dan Terdaftar di Sistem Informasi Jasa Konstruksi (SIJK)



## KODE ETIK

### HIMPUNAN JASA KONSTRUKSI INDONESIA

*Indonesian Construction Services Community*

1. Berperilaku jujur, bersikap kesatria, dan menjaga rahasia HJKI.
2. Komitmen dan berpegang teguh dalam kata dalam perbuatan pada aktivitas sehari-hari.
3. Saling menghormati dan saling toleransi kepada sesama anggota HJKI.
4. Melaksanakan dan menyelesaikan pekerjaan yang diberikan sesuai kontrak dan petunjuk dari pemberi kerja.
5. Tidak menyalahgunakan wewenang yang diberikan Asosiasi yang diatur di dalam AD/ART HJKI dan Peraturan Asosiasi HJKI.

**KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN  
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 5 / 4441 / AS.01.03 / III / 2024  
TENTANG  
PENUNJUKAN AHLI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA UMUM  
MENTERI KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA,**

- Menimbang** : a. bahwa untuk meningkatkan perlindungan tenaga kerja dan membantu pelaksanaan pengawasan ketenagakerjaan, khususnya dalam pelaksanaan Norma K3 di tempat kerja, maka dipandang perlu adanya tenaga Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang memiliki keahlian khusus di bidangnya;  
b. bahwa berdasarkan hasil penilaian syarat administrasi dan kemampuan teknis keselamatan dan kesehatan kerja terhadap MUHAMMAD NURIYADIANSYAH, maka sesuai peraturan perundang-undangan perlu diberikan penunjukan sebagai tenaga Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja bidang Umum;  
c. bahwa untuk itu ditetapkan dengan Keputusan Menteri.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja;  
2. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor Per.04/MEN/1987 tentang Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Tata Cara Penunjukan Ahli;  
3. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor Per.02/MEN/1992 tentang Tata Cara Penunjukan Kewajiban dan Wewenang Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja;  
4. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 1 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Ketenagakerjaan
- Memperhatikan** : 1. Surat Permohonan dari PT Garuda Systrain Interindo, Nomor SK. 184/SKP/II/2024, tanggal 19 Februari 2024 perihal Permohonan Penerbitan Surat Keputusan Penunjukan dan Kartu Kewenangan Ahli K3 Umum.  
2. Berita Acara Tim Penilai Penunjukan Ahli K3 Nomor 5/VA5.01.03/III/2024 tanggal 13 Maret 2024
- Menetapkan** : **MEMUTUSKAN:**  
**KEPUTUSAN MENTERI KETENAGAKERJAAN TENTANG PENUNJUKAN AHLI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA UMUM**
- KESATU** : Memberikan Penunjukan Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja Umum kepada :  
Nama : MUHAMMAD NURIYADIANSYAH  
Tempat, Tanggal Lahir : Cilegon, 19 Desember 2000  
Perusahaan : PT GEONUSA UTAMA  
Alamat : Jl. Perumahan Taman Cipayung No.02, Depok 16417 Indonesia
- KEDUA** : Kepada Ahli tersebut dalam Diklum KESATU diberi tugas membantu mengawasi pelaksanaan norma K3 di tempat kerja, membantu pimpinan perusahaan melakukan identifikasi, pemeriksaan, analisa dan memberikan penyerasatan.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku selama 3 (tiga) tahun terhitung sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di Jakarta  
Pada tanggal 21 Maret 2024

a.n. MENTERI KETENAGAKERJAAN RI  
DIREKTUR JENDERAL  
PEMBINAAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN DAN  
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA,

Dr. Hayan Rumondang, M.A.  
NIP. 19840419 198903 2 001



**KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA**  
MINISTRY OF MANPOWER OF THE REPUBLIC OF INDONESIA  
**DIREKTORAT JENDERAL PEMBINAAN PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN DAN  
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA**  
DIRECTORATE GENERAL OF LABOUR INSPECTION DEVELOPMENT AND OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

**Sertifikat**

*Sijil*

NOMOR 5/0279131123/AS.01.03/OI/2023

**Diberikan Kepada :**

*This is to certify that*

**Nama** : MUHAMMAD NURIYADIANSYAH  
**Tempat, tanggal lahir** : Cilegon, 19 Desember 2000  
**Place, date of birth**

**TELAH MENGIKUTI**

*Has successfully attended*

**PEMBINAAN PENGAWASAN NORMA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)**  
*The Supervision Development of Occupational Safety and Health Norms*

**Dielenggarakan oleh**

*Held by*

**PT Garuda Systrain Interindo**  
**Tanggal 02 - 14 Oktober 2023**  
*On October 02 until 14, 2023*

**Pemegang Sertifikat ini memenuhi persyaratan sebagai**

**Calon Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja**  
*Occupational Safety and Health expert candidate*

sesuai Peraturan Menteri Tenaga Kerja R.I. Nomor Per. 02/Men/1992 tentang Tata Cara Penunjukan, Kewajiban dan Wewenang Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja.  
*According to the Regulation of the Minister of Manpower of the Republic of Indonesia Number Per.02/Men/1992 concerning the Procedures of Appointment, Obligations and Authority of Occupational Safety and Health Expert*

Jakarta, 13 November 2023

*Being November 13, 2023*

a.n. Direktur Jenderal  
Pembinaan Pengawasan Ketenagakerjaan dan K3,  
*On Behalf of Director General of Labour Inspection Development and Occupational Safety and Health,*

Direktur Bina Kelembagaan K3,  
*Director of Health Institutional Development,*

Henry Sutinjo, S.T., M.M.  
NIP.19710922 199703 1 002



**KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN RI  
KARTU TANDA KEWENANGAN  
AHLI K3 UMUM**

0194210324/Q-AK3U/32/III/2024  
1. MUHAMMAD NURIYADIANSYAH  
2. CILEGON, 19 DESEMBER 2000  
3. PT GEONUSA UTAMA  
4. 21 MARET 2027

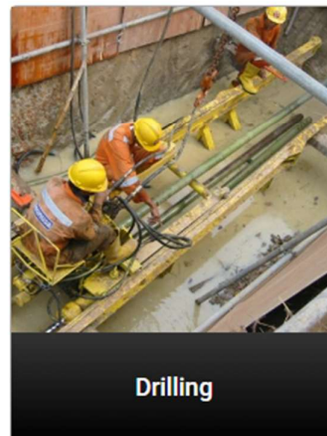
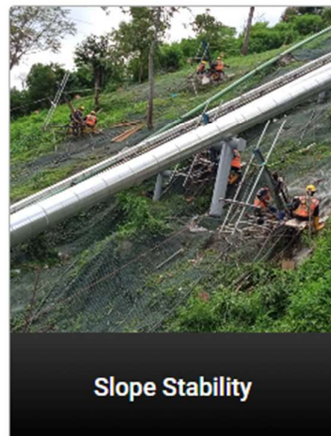
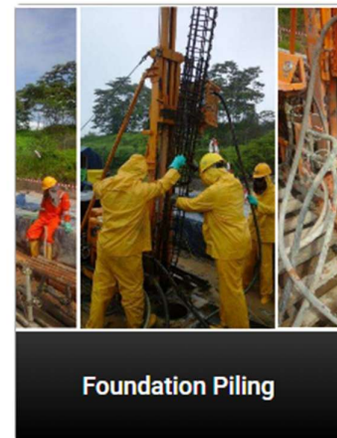
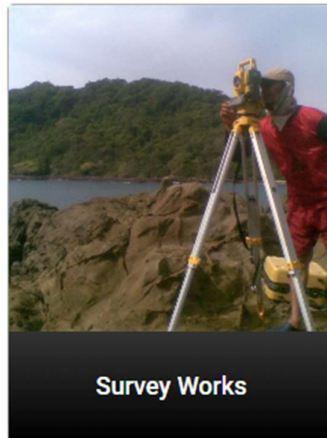
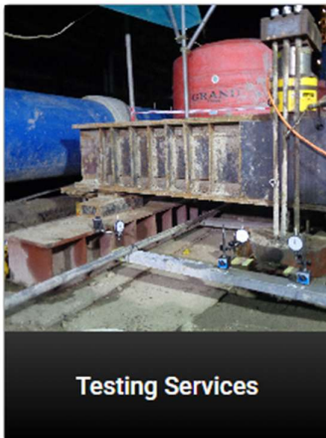


21 Maret 2024  
a.n. Ditemp Pengawasaker dan K3  
Direktur Bina Kelembagaan  
Keselamatan dan Kesehatan Kerja,  
Henry Sutinjo, S.T., M.M.  
NIP.19710922 199703 1 002

## OUR SERVICES

Geonusa Utama provides a comprehensive range of geotechnical solutions including testing services, land and structural surveys, foundation piling, slope stabilization, and drilling. Each project is approached with a deep understanding that subsurface conditions vary and often require customized methods. From managing groundwater and improving soil stability to supporting excavation and enhancing foundation performance, our team delivers innovative and reliable techniques tailored to local soil behavior and project needs. Whether mitigating settlement, reinforcing slopes, or strengthening foundations, we are committed to ensuring the long-term safety and performance of every structure.

Our core services are:



## TESTING SERVICES

We provide comprehensive geotechnical testing services to support safe and efficient construction planning.

Our soil investigation work includes both field and laboratory testing to evaluate subsurface conditions, soil properties, and geotechnical parameters essential for design and analysis. In addition, we perform nail pull-out tests to assess the anchorage performance of soil nails and reinforcement elements, ensuring the structural stability of slopes and retaining systems.

Backed by experienced engineers and reliable equipment, we deliver accurate and timely results tailored to each project's specific requirements.

Our Testing services are:

### NAIL PULL OUT TEST

Nail pull-out test is a critical field test in soil nailing works, used to evaluate the load-bearing capacity of nails installed into the ground.

The test is performed by applying a controlled axial load to the nail using hydraulic equipment, and measuring the corresponding movement and resistance.

This helps determine whether the installed nails can withstand the designed loads, ensuring both stability and safety of the supported structure.

By incorporating pull-out test into soil nailing or rock anchor projects, this ensures structural safety, improve design accuracy, and reduce the risk of failure due to unexpected ground behavior.



### GROUT TEST

Grout test plays a vital role in verifying the performance, strength, and durability of our foundation systems. Our team conducts comprehensive on-site and laboratory test procedures to evaluate the compressive strength and consistency of grout mixtures.

By performing regular grout test, Geonusa Utama guarantees the integrity of every pile foundation we deliver—supporting

lasting, stable structures even in challenging soil conditions.

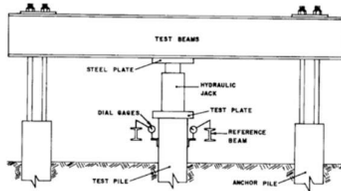
## PILE TEST

At Geonusa Utama, we provide a comprehensive range of pile test services to ensure the strength, reliability, and performance of foundation systems across a wide variety of project types. Our test solutions are designed to verify pile capacity, structural integrity, and compliance with engineering standards—critical for safe and efficient construction.

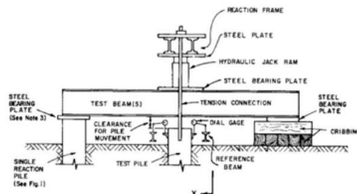


Our Pile Test consists of:

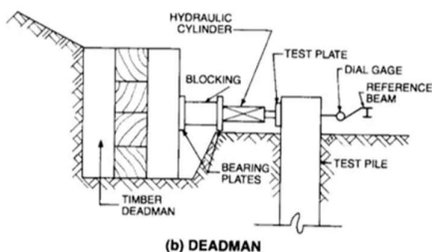
- Pile Load Test (Static, compression) ASTM D1143



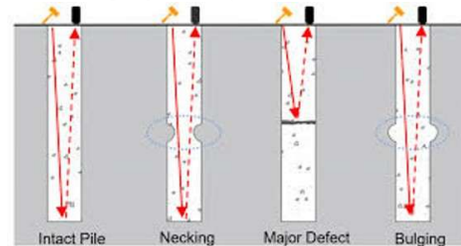
- Pile Load Test (Static, compression) ASTM D3689



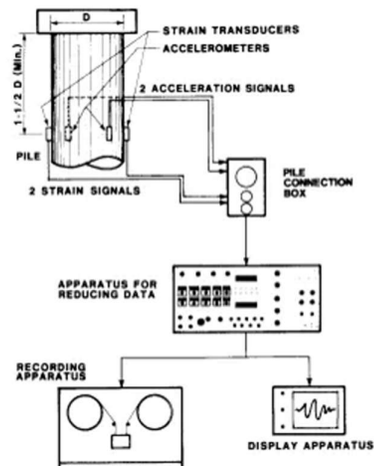
- Pile Load Test (Static, lateral) ASTM D3966



- Pile Integrity Test (PIT)



- Dynamic Pile Load Test ASTM D4945



## SURVEY WORKS

Geonusa Utama offers a full range of surveying and investigation services to support diverse engineering and infrastructure projects.

Our topographic surveys provide detailed mapping of land contours, natural features, and built structures for accurate site planning and design, while our bathymetric surveys deliver precise depth measurements and underwater terrain mapping using advanced echo-sounding technology. In addition, our soil investigation services include comprehensive field and laboratory testing to assess subsurface conditions and geotechnical properties essential for safe and effective construction.

With a combination of state-of-the-art instruments and experienced professionals, we ensure high-quality spatial and geotechnical data for both land and marine environments.

Our Survey Works services are:

### TOPOGRAPHY SURVEY

A topography survey is a work to gain detailed mapping of the natural and man-made features of a specific area of land.

It provides accurate data on the land's contours, elevation, slopes, and boundaries for roads, buildings, vegetation, water bodies, and other infrastructural elements.



A topography survey helps establish the optimal plan, documents existing features in the area, assesses potential environmental impacts, identifies areas for land acquisition, estimates project costs, and guides the overall design process.



### BATHYMETRY SURVEY

Bathymetry is the study and measurement of underwater terrain and topographic features to analyse oceans, rivers, lakes, reservoirs, and other bodies of water. The main purpose is to accurately map the depth and shape of submerged surfaces, creating detailed bathymetric charts that reveal underwater contours, slopes, and elevation changes.

Our bathymetry survey system integrates high-precision GPS (Global Positioning System) and Sonar (Sound Navigation and Ranging) technologies. The sonar emits sound waves from a transducer toward the waterbed, and the returning echoes are measured to calculate depth. Combined with GPS positioning, we are able to generate accurate three-dimensional models of underwater surfaces with precise spatial references.

## **SOIL INVESTIGATION AND LABORATORY TEST**

Soil investigation is a method to gain data and analyse geological and geotechnical conditions for various purposes such as foundation design, mining exploration, slope stability, road construction, etc.

Our service covers coring and non-coring drilling and in-situ testing, such as Standard Penetration Test (SPT), Cone Penetration Test (CPT), Field Vane Shear Test and Permeability Test..



Our service also provides disturbed and undisturbed samples to soil laboratories for analysing index and engineering properties such as:

- Classification and Index Properties
- Water content,
- Density test,
- Particle size grading,
- Atterberg limits,
- Specific gravity, etc

## FOUNDATION PILING

Geonusa Utama specializes in pile foundation systems tailored to overcome the challenges of limited-access sites and complex ground conditions. Our deep foundation solutions are particularly well-suited for urban environments, existing structures, and areas with strict vibration or noise limitations.

By combining technical expertise with modern, portable drilling equipment, we deliver high-quality piling services that ensure structural stability and optimal load-bearing performance.

Whether for new construction or strengthening existing structures, we are committed to providing safe, efficient, and reliable solutions to meet the specific needs of each project.

Our Foundation Piling services are:



### MINI BORE PILE

---

A mini bore pile is a type of deep foundation system used in construction to transfer the load of a structure to the deeper, more stable layers of soil or rock beneath the surface.

Its smaller diameter characterises it compared to traditional bore piles, typically ranging from 350mm to 600mm, making it ideal for confined spaces or projects with limited access.

Mini bore pile uses the wash boring method. The pile is reinforced with deformed steel rebars and filled with concrete using a tremie pipe.

Mini bore pile uses the wash boring

### MICROPILE

---

Micropiles are small-diameter foundation grouted piles with a diameter of less than 350 mm.

These piles are used where space is limited or the soil conditions require deeper penetration to achieve the necessary load-bearing capacity.

Micropile is an effective solution for reinforcing existing structures or providing foundational support in areas with challenging terrain.



## SLOPE STABILITY

Geonusa Utama provides comprehensive slope stability services to protect infrastructure in areas with challenging terrain and reduce the risk of landslides or erosion. We specialize in ground reinforcement and surface protection solutions tailored to various site conditions, using proven engineering methods and field expertise.

With a strong commitment to quality, safety, and environmental sustainability, we deliver slope stabilization solutions designed to meet specific geotechnical needs and ensure long-term resilience.

Our Slope Stability services are:

### SHOTCRETE

Shotcrete is a construction method where concrete is sprayed onto surfaces at high velocity to provide stabilization and support.

The process involves using a hose to project a wet or dry concrete mix onto slopes, tunnel walls, or excavation faces. This can be applied in conjunction with rock bolts or soil nails with or without wiremesh as reinforcement. This technique is particularly effective for creating durable, seamless layers that conform to irregular surfaces.



Its rapid application, quick setting time, and strong adhesion make shotcrete an ideal solution for slope stabilization, retaining walls, and underground structures, ensuring both immediate and long-term support

### EROSION CONTROL

Erosion control with geomat and vegetation is a method to stabilize slopes and prevent soil erosion.

This process involves placing a biodegradable or synthetic geomat over the slope surface, which helps anchor the soil and reduces the impact of rainwater.

The geomat provides an ideal environment for vegetation to grow, as its structure promotes root penetration and soil retention. Once vegetation is



established, the roots further reinforce the slope, enhancing stability, reducing the risk of erosion, while also promoting a greener landscape.

## ROCKFALL PROTECTION

The rockfall protection system is an effective solution for preventing rockfall on steep slopes, enhancing safety in high-risk areas.

This system involves installing high-tensile steel nets directly onto the slope, secured with anchors to stabilize loose rocks, absorb and dissipate the energy of falling rocks, and prevent them from dislodging and ensuring that both the slope and surrounding infrastructure remain secure. The flexible steel grid conforms to the terrain, providing continuous coverage and protection against rockfalls, landslides, or erosion.



The steel grid net system is ideal for use in areas with unstable rock formations, such as roadways, construction sites, and mountainous regions, offering durable and low-maintenance protection.

## GABION INSTALLATION



Gabions are wire mesh baskets filled with rocks or stones, which are assembled on-site to form flexible, permeable structures.

The installation process involves positioning and securing the gabion units, filling them with locally sourced stones, and then interconnecting them for stability.

The purpose of gabion installation is to help improving slope stability, preventing land slide, and giving erosion protection in slope in an eco-friendly manner, blending naturally into the surrounding environment.

## SOIL NAILING AND ROCK ANCHOR

Soil nailing and rock anchor are solutions for strengthening soil/rock on slopes to maintain the stability of excavations, walls, or soils by installing steel rods and reinforced grout into the soil and rock.

This system helps create a strong, integrated system that holds the soil in place, preventing erosion, landslides, or collapse. This are helpful in projects like tunnels, dams, bridge abutments, and steep slopes where stability is critical.



Our system uses portable drilling rigs so the rig setup can be done efficiently.

## DRIVEN NAIL



Driven nail is a ground stabilisation technique, much like soil nailing, but with the driving process. Driven nail installation can be done using a small drilling rig or a hammer drill.

This is used to reinforce slopes, excavations, and retaining walls. In this method, steel bars (nails) are driven into the soil at a slight downward angle to enhance the soil's stability.

This approach is effective in cohesive soils where the soil itself can provide sufficient resistance against the nails. The process is generally faster and less expensive than soil nailing or rock anchor, making it ideal for support in construction projects or in situations where minimising environmental impact is a priority.

## HORIZONTAL DRAIN

---



Horizontal drain is an effective solution to improve slope stability by releasing excess groundwater trapped within soil layers. Through precise horizontal drilling and the installation of high-quality drain pipes, we help reduce water pressure that often triggers slope movement and failure.

With our advanced equipment and skilled team, Geonusa Utama delivers safe, efficient, and reliable horizontal

drainage works that ensure long-term protection and stability for your project site.

## DRILLING

Geonusa Utama provides expert drilling services for underground utilities and deep water wells with minimal surface disruption.

We specialize in thrust boring and deep well drilling, offering effective solutions for urban settings, road crossings, and remote locations where open excavation is impractical. These methods enable precise installations while preserving existing surface structures.

Backed by advanced equipment and experienced teams, we ensure accurate, efficient, and environmentally conscious execution—whether for pipelines, conduits, or groundwater access.

Committed to safety, reliability, and tailored solutions, Geonusa Utama delivers drilling services that meet the unique demands of every project.

Our Drilling services are:

### THRUST BORING

Thrust boring is a trenchless construction technique used to install underground pipes, cables, or conduits without disrupting the surface utilities above, such as roads, railways, and existing infrastructure.

Thrust boring reduces the need for extensive excavation, making it a cost-effective solution with low environmental impact and minimal disruption to traffic or nearby structures.



Our boring method uses the water flush method, allowing them to work in almost any kind of soil. The process involves using hydraulic jacks to push a casing or pipe through the soil along a pre-determined path, creating a stable borehole.



### DEEP WATER WELL

Geonusa Utama offers deep water well drilling services designed to provide reliable access to groundwater for industrial, agricultural, and remote-area applications. Our methods utilize rotary drilling systems combined with water flush techniques, allowing us to penetrate various soil and rock layers efficiently.

With minimal surface disruption and environmentally responsible practices, our deep well solutions ensure sustainable water access while maintaining site integrity. From initial site assessment to final well development, we deliver dependable results tailored to your project's needs.

## WHY CHOOSE US?

---

- ▶ **Certified and Reliable Equipment:** Locally manufactured portable drilling equipment by Geonusa Utama, ensuring high quality and performance.
- ▶ **Proven Expertise:** Extensive experience in testing, foundation construction, slope stability analysis, surveying, and boring works.
- ▶ **Commitment to Safety and Environmental Friendly:** Adherence to safety standards to protect workers, clients, and the environment.
- ▶ **Experienced Team:** A team of experienced professionals dedicated to delivering exceptional quality and exceeding client expectations.
- ▶ **Tailored Solutions:** Customizable construction and geotechnical services to meet specific project requirements.
- ▶ **Innovation and Technology:** Use of modern tools and innovative approaches to enhance project efficiency and accuracy.



## PROJECT HIGHLIGHTS

### Thrust Boring – Balongan, West Java, Indonesia (2025)

- Trenchless thrust boring for pipeline installation at OPF Balongan, with a total drilling length of 41 meters.
- Executed in an operational refinery environment with high safety and environmental compliance requirements.
- Completed without surface disruption, meeting all HSE standards.



### Shotcrete Installation – PLTA Maninjau, West Sumatra, Indonesia (2023-2024)

- Shotcrete application at a hydroelectric power plant owned by PLN Indonesia Power.
- Project located near a public road, requiring careful planning to manage traffic safety and community impact.
- Successfully executed with minimal disruption to surrounding infrastructure.



### Mini Bore Pile Installation – RDMP Balikpapan Refinery, East Kalimantan, Indonesia (2022-2023)

- Installation of mini bore piles with diameters of 400 mm and 600 mm within a live refinery environment.
- Client: Pertamina (RDMP Project).
- Challenging subsurface conditions including boulder boring, executed under strict refinery safety protocols.



### Soil Nailing & Erosion Control – Solok, West Sumatra, Indonesia (2021-2022)

- Installation of rock anchors, geomat, and vegetation for slope stabilization on a geothermal power plant area.
- Work performed on steep terrain with strict safety procedures during the COVID-19 pandemic.
- Maintained stability and access throughout the project with controlled safety zones.



### On Shore Topographic Survey – Tujuh Bukit Banyuwangi, East Java, Indonesia (2021)

- Surface topography and soil survey for future jetty development in a gold mining area.
- Client: PT Bumi Suksesindo.
- Survey conducted across challenging terrain and active mining operations.



### Gabion Installation – Kariangau, East Kalimantan, Indonesia (2019)

- Construction of gabion retaining structures for slope protection and erosion control.
- Location near industrial port area with soft ground conditions and limited access.
- Delivered effective stabilization solution within a tight construction window.



### Rockfall Protection – Maros, South Sulawesi, Indonesia (2018-2019)

- Installation of rockfall protection system using Steelgrid mesh along a public highway.
- High-risk working environment involving steep slopes and live traffic.
- Project completed with strict adherence to fall protection and height safety protocols.



### Soil Investigation – Ambon, Maluku, Indonesia (2017)

- Geotechnical soil investigation in a remote island location for PLN.
- Client: AECOM.
- Challenges included limited access and logistics, addressed through careful planning and coordination.



## TECHNOLOGY AND EQUIPMENT

At Geonusa Utama, we take pride in designing and manufacturing our own specialized equipment to support our projects. This capability allows us to maintain high standards of quality, ensure better control over project execution, and adapt our tools to meet the unique challenges of each job site.

### MINI BORE PILE AND MICROPILE



*Jacro Drilling Rig for Mini Bore Pile and Micropile*



*Gate Drilling Rig for Mini Bore Pile and Micropile*

# THRUST BORING



*Thrust Boring Rig*



*Waterswivel*

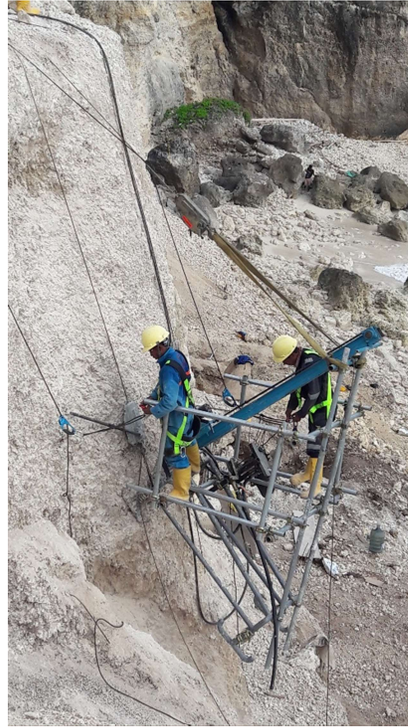


*Reamer*

## SOIL NAILING AND ROCK ANCHOR RIG



*Soil Nailing and Rock Anchor Rig on the Ground*



*Soil Nailing and Rock Anchor Rig on a Cliff*

## OTHER EQUIPMENT



*Water Pump With Frames and Covers*



*Mixer*



*Shotcrete Rig*



*Vacuum Truck*

# CLIENTS

---

## NOTABLE CLIENTS



CONSTRUCTION & INVESTMENT



PT. WIJAYA KARYA (Persero) Tbk.



# HEALTH, SAFETY AND ENVIRONMENT COMMITMENT



We are committed to enhancing healthy and safe services in the workplace for workers, visitors, and customers through the implementation of continuous improvement in the Health, Safety, and Environment (HSE) program. This commitment includes setting goals, planning, implementing, and regularly evaluating HSE targets to align with company developments, applicable regulations, and customer expectations.

We also comply with all laws and HSE-related requirements and integrate them into all aspects of company operations. Additionally, we actively identify hazards and HSE risks, provide work procedures for setting and reviewing HSE targets, and maintain an environmental protection program at all work site locations. We communicate and raise awareness of this policy to all personnel in accordance with applicable regulations, while managing hazardous and non-hazardous materials and controlling potential hazards in the work environment.

We continuously improve workers' competencies according to their duties and responsibilities, and regularly review the HSE management aspects to ensure their relevance to current laws and regulations.



## CONTACT INFORMATION

---



### PT GEONUSA UTAMA

**Address** : Patra Office Tower `17<sup>th</sup> floor, room 1702, Jl Gatot Subroto Kav.32-34, Jakarta 12950 Indonesia.

**Workshop** : Jl. Perumahan Taman Cipayung, No. 02, Depok 16417 Indonesia

**Phones** : +62 812 8194 8219

**Email** : [geo@geonusa.com](mailto:geo@geonusa.com)

**LinkedIn** : PT Geonusa Utama

**Website** : [www.geonusa.com](http://www.geonusa.com)



Scan our barcode here!

