



---

# COMPANY PROFILE

---

CV. GEOSAINS TEKNOLOGI | SINAUGIS



JANUARY 1, 2023

CV. GEOSAINS TEKNOLOGI

Depokan KG 2/166E Kotagede Yogyakarta 55172 INDONESIA

## KATA PENGANTAR

Selamat Datang di Company Profile CV. GEOSAINS TEKNOLOGI,

CV. GEOSAINS TEKNOLOGI adalah lembaga berbadan hukum yang berdiri pada 15 November tahun 2016 di Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta. Bergerak dalam bidang jasa pelatihan, konsultasi (*consultant*), pemetaan serta survei lapangan, dengan bidang sistem informasi, teknologi informasi, manajemen informasi, komputer, pemetaan serta desain grafis.

CV. GEOSAINS TEKNOLOGI membuka kerja sama selebar-lebarnya kepada instansi pemerintah, perusahaan BUMN, swasta, universitas, pemerintah daerah, BUMD dan pihak lain yang membutuhkan jasa CV. GEOSAINS TEKNOLOGI. Walaupun CV. GEOSAINS TEKNOLOGI basis kegiatan berada di Yogyakarta, tetapi tidak menutup peluang untuk membuka kesempatan kerjasama di kota/ lokasi lain.

Akhir kata, terima kasih telah meluangkan waktu membaca company profile CV. GEOSAINS TEKNOLOGI, semoga informasi yang kami sajikan dapat memberikan gambaran CV. GEOSAINS TEKNOLOGI, dan kami selalu siap untuk bekerja sama.

Atas nama

CV. Geosains Teknologi



**Humam Zarodi, S.Si., M.Sc.**

Direktur

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	2
DAFTAR ISI .....	3
BAB I PENDAHULUAN .....	4
1.1. Latar Belakang .....	4
1.2. Bidang Layanan .....	5
1.3. Organisasi Perusahaan .....	6
BAB II SUMBER DAYA MANUSIA .....	7
2.1. Tenaga Trainer .....	7
2.2. Tenaga Pendukung .....	8
BAB III PENGALAMAN PERUSAHAAN .....	9
3.1. Konsultasi .....	9
3.2. Pelatihan .....	10
BAB IV FASILITAS PENDUKUNG .....	17
BA B IV PENUTUP .....	18

## **BAB I PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Kegiatan pengadaan barang dan jasa menjadi bagian integral dari aktivitas CV. GEOSAINS TEKNOLOGI, terutama pada pekerjaan yang terkait dengan bidang Jasa Pelatihan dalam semua aspek kehidupan pembangunan, dan pengembangan sumber daya manusia maupun sumber daya alam. Keseluruhan aktivitas tersebut diharapkan mempertegas keberadaan CV. GEOSAINS TEKNOLOGI sebagai komitmen dan tanggungjawab moral terhadap kehidupan masyarakat dan berbangsa Indonesia secara keseluruhan.

Adapun data administrasi CV. GEOSAINS TEKNOLOGI adalah sebagai berikut:

Penanggung jawab	: Humam Zarodi, S.Si
Perusahaan	: CV. GEOSAINS TEKNOLOGI
Alamat	: Depokan KG 2/166 E Prenggan Kotagede Yogyakarta 55172
website	: <a href="http://www.sinaugis.com">www.sinaugis.com</a>
Email	: <a href="mailto:sinaugis@gmail.com">sinaugis@gmail.com</a>   <a href="mailto:dienfi@gmail.com">dienfi@gmail.com</a>
HP/ Telp	: 0813 2878 1680
NPWP	: 80.569.602.8-541.000
AKTA	: No 04, tanggal 15 Nopember 2016

## **1.2. Bidang Layanan**

Jenis pengadaan barang & jasa utama dari CV. GEOSAINS TEKNOLOGI adalah Jasa Pelatihan.

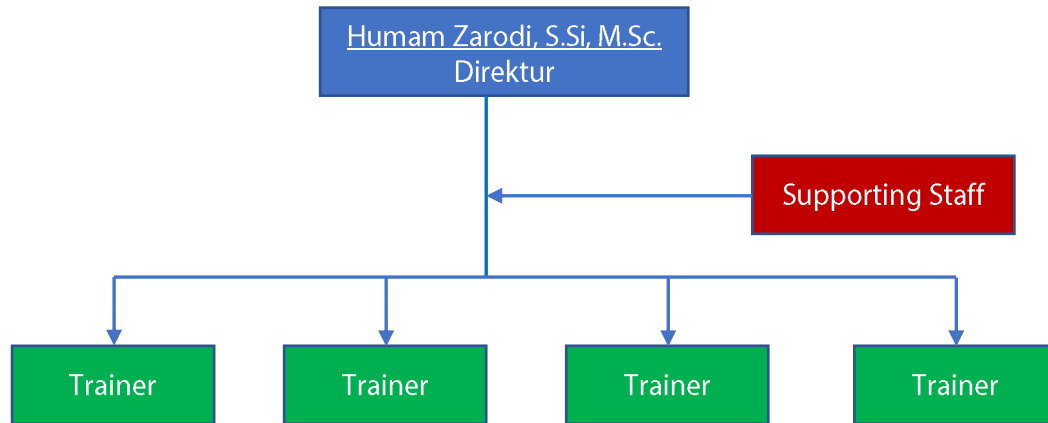
Menurut Akta Pendirian, dengan jasa konsultasi meliputi:

1. Sistem Informasi
2. Teknologi Informasi
3. Manajemen Informasi
4. Komputer
5. Pemetaan
6. Database Management System
7. Desain Grafis
8. Audio Visual
9. Pelatihan dan Kursus
10. Penelitian Ilmu Pengetahuan dan Sosial

Kesemuanya itu dalam arti yang seluas-luasnya baik untuk diri sendiri maupun untuk kerjasama dengan pihak lain asal tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

## **1.3. Organisasi Perusahaan**

Struktur organisasi dalam CV. GEOSAINS TEKNOLOGI yang mengacu pada akte notaris pendirian perusahaan dapat dijabarkan sebagaimana pada bagan berikut ini:



## BAB II SUMBER DAYA MANUSIA

### 2.1. Tenaga Ahli/ Trainer

Dalam perkembangan aktivitasnya, CV. GEOSAINS TEKNOLOGI didukung oleh para tenaga ahli/ trainer yang berasal dari kalangan praktisi maupun professional, yang *accountable* dan ahli dibidangnya, sebagaimana uraian tabel di bawah ini.

No	NAMA	STRATA	KEAHLIAN	SERTIFIKASI/KEAHLIAN
1.	Humam Zarodi, S.Si, M.Sc.	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Sistem Manajemen Informasi, Kebencanaan, Penginderaan Jauh, GIS Database	Analisis SIG Geografi UGM 1999
2.	Muhammad Anshori, S.Si, M.Sc.	S1, S2	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh, Sistem Manajemen Informasi, WebGIS Developer, GIS Programmer	Analisis SIG Geografi UGM 2003 S2 Geografi 2022
3.	Muhammad Hanifuddin, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh, Tata Ruang, Drone	Analisis SIG Geografi UGM 2007
4.	Muhammad Fajar S., S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh, GIS Programmer, WebGIS Developer, Tata Ruang, Drone	Analisis SIG Geografi UGM 2009
5.	Angga Dwi Laksono, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh, Tata Ruang, Drone	Analisis SIG Geografi UGM 2009

No	NAMA	STRATA	KEAHLIAN	SERTIFIKASI/KEAHLIAN
----	------	--------	----------	----------------------

6.	Wahyu Hidayat, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh, Tata Ruang, Drone	Analisis SIG Geografi UGM 2009
7.	Latief Zainulhayat	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Tata Ruang, Drone	Analisis SIG Geografi UGM 2010
8.	Ridho Dwi Dharmawan, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh, GIS Programmer, WebGIS Developer, Drone	Geografi UGM 2013
9.	Intan Kirana, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Tata Ruang	Geografi UGM 2013
9.	Ilham Jamaluddin, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh, GIS Programmer	Geografi UGM 2016
10.	Siti Saringatin, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh,	Geografi UGM 2017
11.	Gian Felix Ramadhan, S.Si	S1	Sistem Informasi Geografis (GIS), Penginderaan Jauh,	Geografi UGM 2017

## 2.2. Tenaga Pendukung/ Supporting Staff

Selain tenaga ahli yang tersebut di atas CV. GEOSAINS TEKNOLOGI juga didukung oleh tenaga-tenaga pendukung berupa *Supporting Staf* yang terlibat dalam kegiatan perusahaan diantaranya adalah:

No	NAMA	STRATA	KEAHLIAN	SERTIFIKASI/KEAHLIAN
1.	Arief Rohman, S.Si	S1	Supporting Staff, Marketing, Designer	Geografi UGM 1999
2.	Marfi Kurniati, SE	S1	Supporting Staff, Accounting	Ekonomi Akuntansi, 2003



## BAB III PENGALAMAN PERUSAHAAN

### 3.1. Pekerjaan Konsultasi

Mulai tahun 2017 CV. GEOSAINS TEKNOLOGI sudah dipercaya untuk mengerjakan beberapa pekerjaan baik dari instansi pemerintah maupun dari perusahaan swasta. Hal ini merupakan sebuah kehormatan tersendiri bagi CV. GEOSAINS TEKNOLOGI. Berikut beberapa pengalaman pekerjaan konsultasi yang telah dikerjakan:

WAKTU	PENGALAMAN PEKERJAAN
<b>September 2017</b>	<b>PENYUSUNAN BASIS DATA DAERAH IRIGASI KABUPATEN BANTUL BERBASIS WEBGIS TAHAP 1</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
<b>Oktober 2017</b>	<b>PENYUSUNAN PETA TATA RUANG KABUPATEN BERBASIS WEBGIS</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: Bapelitbang Kabupaten Sangihe, Provinsi Sulawesi Utara
<b>November 2017</b>	<b>PEMBANGUNAN SISTEM DATA DAN PELAPORAN BENCANA (SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN)</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>September 2018</b>	<b>PENYUSUNAN BASIS DATA DAERAH IRIGASI KABUPATEN BANTUL BERBASIS WEBGIS TAHAP 2</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
<b>November 2018</b>	<b>MAINTENANCE SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>Agustus 2019</b>	<b>PENYUSUNAN BASIS DATA DAERAH IRIGASI KABUPATEN BANTUL BERBASIS WEBGIS TAHAP 3</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
<b>September 2019</b>	<b>PEMBUATAN APLIKASI SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN KABUPATEN</b>

	Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah
<b>November 2019</b>	<b>KONSULTAN SOFTWARE SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN KABUPATEN (SIKK)</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>Februari 2020</b>	<b>KEGIATAN DATA COLLECTION PADA PENGKAJIAN KEBUTUHAN PASCA BENCANA &amp; STRATEGI PEMULIHAN PASCA PANDEMI DI 7 (TUJUH) PROVINSI DI INDONESIA</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi Pekerjaan: UNDP Indonesia dan BNPB RI
<b>Juli 2020</b>	<b>PEMBUATAN WEB GIS – GEOSPASIAL KABUPATEN KEGIATAN KOORDINASI GEOSPASIAL DALAM RANGKA ONE MAP POLICY KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN ANGGARAN 2020</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi Pekerjaan: Bappeda Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung
<b>November 2020</b>	<b>KEGIATAN PEMBUATAN APLIKASI LAYANAN PUBLIK (SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN) KABUPATEN WONOSOBO</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Wonosobo, Provinsi Jawa Tengah
<b>Desember 2020</b>	<b>PEKERJAAN UPGRADE SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN KABUPATEN MAGELANG</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>Februari 2021</b>	<b>KEGIATAN PEMBUATAN DATABASE DAN WEBGIS SEBARAN LPM DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: LPM DIY
<b>Mei 2021</b>	<b>KEGIATAN PEMBUATAN, PENYAJIAN DAN PENYEBARLUASAN INFORMASI PENGENDALIAN KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN MELALUI WEBGIS</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kepulauan Meranti, Provinsi Kepulauan Riau
<b>Juli 2021</b>	<b>KEGIATAN PEMBUATAN WEBGIS WILAYAH SUNGAI JATRUNSELUNA</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: Globalindo Multispek Yogyakarta
<b>Agustus</b>	<b>KEGIATAN PENYUSUNAN BUKU KNOWLEDGE MANAGEMENT</b>

<b>2021</b>	<b>IMPLEMENTASI MOBILE DATA COLLECTION DENGAN KOBO COLLECT</b> Tahun Anggaran: 2021 Pemberi pekerjaan: UNDP Indonesia kerjasama dengan MCS Yogyakarta
<b>November 2021</b>	<b>KEGIATAN PENYUSUNAN TATA GUNA LAHAN KALURAHAN BANJARASRI, KAPANEWON KALIBAWANG, KABUPATEN KULON PROGO</b> Tahun Anggaran: 2021 Pemberi pekerjaan: Kalyana Mitra Jakarta
<b>Desember 2021</b>	<b>KEGIATAN UPGRADE SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN KABUPATEN MAGELANG</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>2021 Desember</b>	<b>KEGIATAN PENGADAAN PERANGKAT LUNAK DAN INSTALASI UNTUK SISTEM APLIKASI SMART CITY SIKK BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KABUPATEN KEDIRI</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Kediri, Provinsi Jawa Timur
<b>Juni 2022</b>	<b>KEGIATAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN KABUPATEN (SIKK)</b> Tahun Anggaran 2022 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Grobogan, Provinsi Jawa Tengah
<b>Juni 2022</b>	<b>PENETAPAN SITUASI AWAL PROYEK PENYANDANG DISABILITAS/OYPMK</b> Tahun 2022 Pemberi Pekerjaan: SRI Institue

Seiring berjalannya waktu kedepan, CV. GEOSAINS TEKNOLOGI akan terus melakukan peningkatan layanan untuk meningkatkan mutu pekerjaan kami. Agenda ke depan CV. GEOSAINS TEKNOLOGI terus membuka peluang kerjasama pekerjaan baik dalam bidang KONSULTAN, PERENCANAAN, PENELITIAN dan PELATIHAN.

CV. GEOSAINS TEKNOLOGI percaya dengan kualitas layanan yang baik, kami akan memberikan kepuasan baik dari sisi hasil pekerjaan maupun hubungan antar lembaga khususnya pada pekerjaan untuk ke depannya.

### 3.2. Pelatihan

Per November Tahun 2016 CV. GEOSAINS TEKNOLOGI sudah dipercaya untuk melakukan pelatihan baik dari instansi pemerintah, universitas, swasta maupun organisasi non pemerintah. Hal ini merupakan sebuah kehormatan tersendiri bagi CV. GEOSAINS TEKNOLOGI. Beberapa pengalaman yang dilakukan dari awal berdiri pada akhir tahun 2016 antara lain sebagai berikut:

### 3.2.1. Pelatihan Kerjasama dengan Parapihak

WAKTU	PENGALAMAN PEKERJAAN
<b>Juni 2022</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN DAN PENGINDERAJAN JAUH BPHP IV JAMBI</b> Tahun Anggaran 2022 Pemberi Pekerjaan: Balai Pengelolaan Hutan Produksi (BPHP) IV Jambi, DirektoratJenderal Pengelolaan Hutan Produksi Lestari, Kemen LHK
<b>Mei 2022</b>	<b>PELATIHAN PENYUSUNAN PETA RISIKO BENCANA (GEMPABUMI &amp; TSUNAMI) KABUPATEN PACITAN DAN LUMAJANG</b> Tahun Anggaran 2022 Pemberi Pekerjaan: International Organization for Migration
<b>Februari 2022</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DI BIDANG KESEHATAN MASYARAKAT</b> Tahun Anggaran 2022 Pemberi Pekerjaan: Fakultas Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo
<b>November 2021</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: Politeknik Pembangunan Pertanian Malang, Kementerian Pertanian RI
<b>November 2021</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TINGKAT DASAR</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kab. Kutai Kertanegara, Provinsi Kalimantan Timur
<b>November 2021</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN BPHP V PALEMBANG</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: Balai Pengelolaan Hutan Produksi (BPHP) V Palembang, DirektoratJenderal Pengelolaan Hutan Produksi Lestari, Kemen LHK
<b>Oktober 2021</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: Pemerintah Desa Jatimalang, Kecamatan Arjosari, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Tmur
<b>September</b>	<b>PELATIHAN PEMETAAN DALAM SISTEM INFORMASI DESA (SID) DI</b>

<b>2021</b>	<b>DESA BANJARHARJO, KECAMATAN KALIBAWANG, KABUPATEN KULON PROGO</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: Kalyana Mitra Jakarta
<b>Agustus 2021</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN BPHP IV JAMBI</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: Balai Pengelolaan Hutan Produksi (BPHP) IV Jambi, Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Produksi Lestari, Kemen LHK
<b>Juni 2021</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR DAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: BAPPEDA Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Selatan.
<b>Mei 2021</b>	<b>PELATIHAN WEBGIS ENTERPRISE</b> Tahun Anggaran 2021 Pemberi Pekerjaan: PT. Sumber Tani Agung Resources
<b>Maret 2020</b>	<b>PELATIHAN PEMANFAATAN GIS UNTUK PERENCANAAN PROGRAM PENGENTASAN KEMISKINAN (GIS OPEN SOURCE)</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi pekerjaan: Perkumpulan IDEA Yogyakarta - FORD Foundation
<b>Maret 2020</b>	<b>BIMTEK TEKNOLOGI INFORMASI &amp; DRONE</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi pekerjaan: Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan) Gowa Sulawesi Selatan, Kementerian Pertanian
<b>Maret 2020</b>	<b>BIMTEK DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi pekerjaan: Politeknik Pembangunan Pertanian (Polbangtan) Yogyakarta-Magelang, Kementerian Pertanian
<b>Februari 2020</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN BATCH 2 TA. 2020</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi pekerjaan: Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP), Kementerian Pertanian
<b>Februari 2020</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN BATCH 1 TA. 2020</b> Tahun Anggaran 2020 Pemberi pekerjaan: Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP), Kementerian Pertanian
<b>Desember 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK KEBENCANAAN</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>Desember</b>	<b>PELATIHAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI KEBENCANAAN</b>

<b>2019</b>	<b>KABUPATEN (SIKK)</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah
<b>November 2019</b>	<b>PELATIHAN PELATIHAN MOBILE GIS ANDROID</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Parangtritis Geomaritime Science Park, Badan Informasi Geospasial (BIG)
<b>November 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: PT. Medco Energy
<b>November 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TINGKAT DASAR OPEN SOURCE</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Dinas PUPR Kab. Kendal, Provinsi Jawa Tengah
<b>November 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN BATCH 2 TAHUN ANGGARAN 2019</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP), Kementerian Pertanian
<b>November 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN BATCH 1 TAHUN ANGGARAN 2019</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Pusat Pendidikan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian (BPPSDMP), Kementerian Pertanian
<b>Oktober 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: PT. Mulia Sawit Agro Lestari
<b>Oktober 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TINGKAT DASAR OPEN SOURCE</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Bapelitbang Kab. Timor Tengah Utara (TTU) Propinsi Nusa Tenggara Timur (NTT)
<b>Agustus 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK KEBENCANAAN</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>Agustus 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK KEBENCANAAN</b> Tahun Anggaran 2019

	Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
<b>Juli 2019</b>	<b>PELATIHAN GIS UNTUK EKONOMI DIGITAL DESA</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Dinas PMD Kominfo Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta
<b>Mei 2019</b>	<b>PELATIHAN MANAJEMEN INFORMASI KEBENCANAAN</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>Mei 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Dinas Perumahan & Kawasan Permukiman Kab. Tabalong, Provinsi Kalimantan Selatan
<b>April 2019</b>	<b>PELATIHAN OPERASIONAL DRONE UNTUK PERENCANAAN RHL</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Ake Malamo, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
<b>Maret 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TINGKAT DASAR OPEN SOURCE</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Badan Keuangan Daerah (Bakeuda) Kota Banjarmasin, Provinsi Kalimantan Selatan
<b>Maret 2019</b>	<b>Pelatihan Manajemen Informasi Bencana Pemprov Sulteng</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: International Organization for Migration (IOM) yang didukung oleh Pemprov Sulteng dan UN CERF
<b>Februari 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi Pekerjaan: Balai Arkeologi D.I Yogyakarta, Kementerian Pendidikan & Kebudayaan
<b>Februari 2019</b>	<b>PELATIHAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)</b> Pemberi Pekerjaan: Bagian Pemerintahan, Setda Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi
<b>Januari 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG/ GIS) UNTUK KESEHATAN MENGGUNAKAN APLIKASI QUANTUM GIS</b> Tahun Anggaran 2019 Pemberi pekerjaan: Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah
<b>Desember 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan : BPBD Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah
<b>Desember</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG/ GIS) TINGKAT</b>

<b>2018</b>	<b>DASAR</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: BPBD Kabupaten Aceh Tamiang, Provinsi NAD
<b>Desember 2018</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: Parangtritis Geomaritime Science Park, PGSP, Pusat Penelitian Promosi Dan Kerja Sama, Badan Informasi Geospasial (BIG)
<b>November 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: Pusat Pemetaan Batas Wilayah, Badan Informasi Geospasial (BIG)
<b>Oktober 2018</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG/ GIS) TINGKAT DASAR</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan : Dinas Pekerjaan Umum & Penataan Ruang Kab. Intan Jaya, Provinsi Papua
<b>Oktober 2018</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG/ GIS) UNTUK KESEHATAN MENGGUNAKAN APLIKASI QUANTUM GIS</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: Dinas Kesehatan Kab. Gorontalo Utara
<b>Juni 2018</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG/ GIS) UNTUK TATA RUANG</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan : Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang dan Pertanahan Kabupaten Parigi Moutong, Provinsi Sulawesi Tengah
<b>Mei 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: Bagian Pemerintahan, Setda Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi
<b>Mei 2018</b>	<b>PELATIHAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)</b> Tahun Anggaran 2018 Pemberi pekerjaan: Dinas Perumahan Rakyat Kawasan Pemukiman dan Pertanahan Kabupaten Tabalong, Provinsi Kalimantan Selatan
<b>Desember 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Natuna
<b>Desember 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: PT. Hasnur Citra Terpadu (Hasnur Group)
<b>Oktober 2017</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN ARCGIS SERVER DAN WEBGIS</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: PT Sinar Mas, Tbk



<b>Juli 2017</b>	<b>PELATIHAN REMOTE SENSING (PENGINDERAAN JAUH)</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: PT. Restorasi Ekosistem Indonesia
<b>September 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS, PENYUSUNAN GEODATABASE &amp; WEBGIS OPEN SOURCE</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: PT. Pamapersada Nusantara
<b>Agustus 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: Jurusan Statistika, FMIPA, UII Yogyakarta
<b>Juli 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR UNTUK PERENCANAAN PEMBANGUNAN DESA</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: Perkumpulan IDEA Yogyakarta - FORD Foundation
<b>Juni 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR</b> Tahun Anggaran 2017 Pemberi pekerjaan: OXFAM Indonesia - AUSAID
<b>November 2016</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR UNTUK KEBENCANAAN</b> Tahun Anggaran 2016 Pemberi pekerjaan: Mercy Corps Indonesia - USAID

### 3.2.2. Pelatihan Mandiri/ Internal

<b>WAKTU</b>	<b>PENGALAMAN PEKERJAAN</b>
<b>Juni 2022</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Maret 2022</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Februari 2022</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Agustus 2021</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Maret 2020</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS ENTERPRISE OPEN SOURCE – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Maret 2020</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>

<b>Februari 2020</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS ENTERPRISE OPEN SOURCE – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Februari 2020</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TINGKAT – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI DASAR OPEN SOURCE</b>
<b>Februari 2020</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Januari 2020</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Januari 2020</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) TINGKAT DASAR OPEN SOURCE – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Januari 2020</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS ENTERPRISE OPEN SOURCE – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>September 2019</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Agustus 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>April 2019</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>April 2019</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>April 2019</b>	<b>PELATIHAN MOBILE GIS ANDROID – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Maret 2019</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Februari 2019</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Desember 2018</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>November 2018</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Oktober 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>September 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>

<b>Agustus 2018</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Agustus 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Juni 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Mei 2018</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>April 2018</b>	<b>PELATIHAN DRONE UNTUK PEMETAAN – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Maret 2018</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS ANDROID – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Maret 2018</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Januari 2018</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Januari 2018</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Oktober 2017</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Oktober 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR</b>
<b>Juli 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Maret 2017</b>	<b>PELATIHAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (GIS) TINGKAT DASAR – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Januari 2017</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>
<b>Desember 2016</b>	<b>PELATIHAN PEMBANGUNAN WEBGIS – KELAS REGULER SINAUGIS/CV. GEOSAINS TEKNOLOGI</b>

## BAB IV FASILITAS PENDUKUNG

Fasilitas dan peralatan pendukung yang dimiliki oleh CV. GEOSAINS TEKNOLOGI dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

No	JENIS PERALATAN	JUMLAH	LOKASI	KONDISI	KEPEMILIKAN
I	GEDUNG KANTOR	1 Unit	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
II	RUANG KANTOR				
	1. Meja Persegi	2 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	2. Meja Tamu	1 set	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	3. Rak Buku	3 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	4. Papan Tulis	2 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	5. Kursi	1 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	6. AC	1 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
III	KENDARAAN RODA 4				
	1. Toyota	1 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
IV.	KENDARAAN RODA 2				
	1. Honda	2 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
V.	<del>PERALATAN</del> TEKNIK				
	1. Laptop	2 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	2. Printer	1 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	3. Scanner	1 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	4. LCD	1 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	5. Drone	2 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	6. GPS Handheld	2 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri
	7. Kamera	1 buah	Yogyakarta	Baik	Milik Sendiri

## BAB IV PENUTUP

Company Profile ini sudah diupayakan rinci, namun demikian mungkin masih terdapat beberapa informasi yang belum lengkap dan akan kami lengkapi di kemudian hari.

Demikian apa yang dapat kami informasikan sekilas tentang CV. GEOSAINS TEKNOLOGI. Kurang lebihnya mohon maaf, kami tunggu kerjasamanya dan semoga bermanfaat.

Yogyakarta, Juni 2022

CV. Geosains Teknologi



**Humam Zarodi**

Direktur