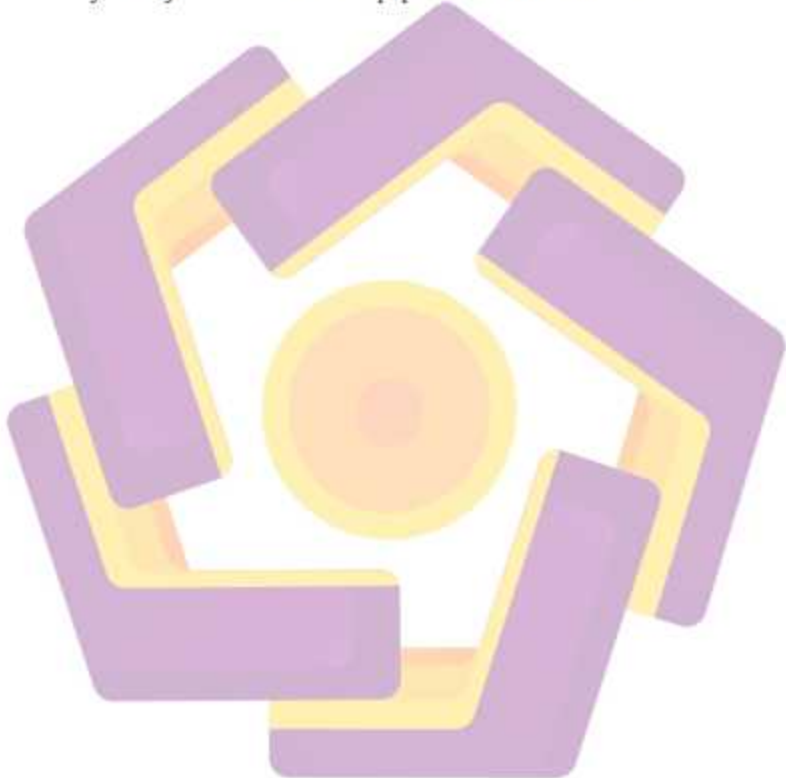


REFERENSI

- [1] D. Haryuda Putra, M. Asfi, dan R. Fahrudin, "PERANCANGAN UI/UX MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING BERBASIS WEB PADA LAPORTEA COMPANY," 2021.
- [2] E. C. Shirvanadi, M. Idris, S. Kom, dan M. Kom, "Perancangan Ulang UI/UX Situs E-Learning Amikom Center Dengan Metode Design Thinking (Studi Kasus: Amikom Center)."
- [3] M. S. Khairy dan G. G. Firmansyah, "JIP (Jurnal Informatika Polinema) PENERAPAN DESIGN THINKING PADA PERANCANGAN UI/UX MARKETPLACE SISTEM RANTAI PASOK 'PANEN-PANEN'".
- [4] H. Ilham, B. Wijayanto, dan S. P. Rahayu, "ANALYSIS AND DESIGN OF USER INTERFACE/USER EXPERIENCE WITH THE DESIGN THINKING METHOD IN THE ACADEMIC INFORMATION SYSTEM OF JENDERAL SOEDIRMAN UNIVERSITY," *J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, hal. 17–26, Jan 2021, doi: 10.20884/1.jutif.2021.2.1.30.
- [5] A. Rizky Rabbani, "Penerapan Design Thinking Terhadap Usaha Baju Di Toko Setal Pangkalpinang Dengan Menggunakan Website Sebagai Salah Satu Solusi," *Rainstek J. Terap. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 3, hal. 167–175, 2021, doi: 10.21067/jtst.v3i3.6046.
- [6] F. F. Rahmawati, R. C. Nugroho, dan A. Zaidiah, "Perancangan Desain User Interface Lost and Found," *Senamika*, vol. 1, no. 1, hal. 312–318, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/349>
- [7] M. B. Wiryawan, "User Experience (Ux) sebagai Bagian dari Pemikiran Desain dalam Pendidikan Tinggi Desain Komunikasi Visual," *Humaniora*, vol. 2, no. 2, hal. 1158, 2011, doi: 10.21512/humaniora.v2i2.3166.
- [8] R. P. Gani, I. Arum Puspita, dan W. Tripiawan, "Perancangan Ui/ux Design Pada Dashboard Monitoring Proyek Menggunakan Metode Design Thinking Untuk Penerapan Sistem Earned Value Management Pada Pt. Xyz," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 5, hal. 8465–8480, 2021.
- [9] R. W. Purwitasari, P. D. Y. Nainggolan, N. Rahmawati, F. D. Adhinata, dan N. G. Ramadhan, "Perancangan UI/UX Webinar Booking Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Design Thinking," *J. Ris. Komputer*, vol. 8, no. 6, hal. 350–359, 2021, doi: 10.30865/jurikom.v8i6.3700.
- [10] A. Wijaya *et al.*, "Perancangan UI/UX Pada Aplikasi WE-CARE Menggunakan Metode Design Thinking," *Progr. Stud. Inform. Fak. Ilmu Komput. dan Rekayasa Univ. Multi Data Palembang*, hal. 465–471, 2022.
- [11] Rully Pramudita, Rita Wahyuni Arifin, Ari Nurul Alfian, Nadya Safitri, dan Shilka Dina Anwariya, "Penggunaan Aplikasi Figma Dalam Membangun Ui/Ux Yang Interaktif Pada Program Studi Teknik Informatika Stmik

Tasikmalaya,” *J. Buana Pengabdian*, vol. 3, no. 1, hal. 149–154, 2021, doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v3i1.1542.

- [12] F. Novitasari, Y. Djahir, dan S. Fatimah, “Pengaruh Media Adobe Illustrator Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Srijaya Negara,” *Profit*, vol. 2, no. 1, hal. 59–67, 2015.
- [13] Yumarlin MZ, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabdra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, hal. 34–43, 2016, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.e-journal.janabdra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/345>



LAMPIRAN

Pelatihan Pengolahan Data dan Penggambaran

Pelatihan ini adalah lanjutan dari pelatihan penggunaan alat survey, dengan didampingi trainer berpengalaman maka akan maksimal untuk pelatihan mengolah data yang sudah diukur. Dalam praktiknya menggunakan laptop dan software yang relevan dengan alatukur.

Deskripsi

Pelatihan ini adalah lanjutan dari pelatihan penggunaan alat survey, dengan didampingi trainer berpengalaman maka akan maksimal untuk pelatihan mengolah data yang sudah diukur. Dalam praktiknya menggunakan laptop dan software yang relevan dengan alatukur. Dalam praktiknya menggunakan laptop dan software yang relevan dengan alatukur.

Portofolio

Tentang Kami

Head Office

Copyright © 2022, All Rights Reserved

Halaman Detail L. 1 Pelatihan Pengolahan Data dan Penggambaran



Survey Pengukuran Bidang

Pengukuran merupakan pengamatan terhadap besaran yang dilakukan dengan menggunakan peralatan dalam suatu lokasi dengan beberapa keterbatasan tertentu. Pengukuran bidang tanah secara sistematis adalah proses pemastian letak batas bidang-bidang tanah yang terletak dalam satu atau beberapa desa/kelurahan atau bagian dari desa/kelurahan atau lebih dalam rangka penyelenggaraan pendaftaran tanah secara sistematis.



Survei Persebaran di Pengukuran Bidang

Deskripsi

Pengukuran dan pemastian bidang tanah merupakan salah satu rangkaian kegiatan dalam pendaftaran tanah. Kegiatan ini dilakukan dengan cara melakukan pengukuran dan pemastian batas-batas bidang tanah dengan menggunakan metode konvensional, fotogrametri, penginderaan jauh, dan digital melalui handheld device.

Melakukan pengukuran suatu daerah tanah merupakan tahap-tahap awal dari suatu proses yang akan menghasilkan suatu produk yang akurat, sehingga daerah tersebut dapat digunakan sebagai acuan tertentu. Pengukuran jarak dan sudut antara titik-titik tersebut adalah langkah untuk menentukan posisi titik batas pada suatu bidang tanah.

Portofolio



Survei Persebaran

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>ITS Media Center Innovation, Creativity and Educational Leadership</p> | <p>Tentang Kami</p> <p>ITS Media Center adalah lembaga resmi Universitas ITS yang berfokus pada pengembangan dan penyebaran informasi digital yang bermanfaat bagi masyarakat luas. Kami menyediakan berbagai layanan digital yang inovatif dan berkualitas tinggi, serta memiliki tim profesional yang siap membantu Anda dalam berbagai kebutuhan digital Anda.</p> | <p>Quick Links</p> <ul style="list-style-type: none"> Home Tentang Kami Layanan Partners News Struktur Periode | <p>Head Office</p> <p>Jl. Dalem Pahlawan 1, Malang Kab. Malang, Jawa Timur 65132, Indonesia</p> <p>Telp: +62 341 55000000 Email: itsmedia@its.ac.id</p> <p>Website Facebook</p> |
|---|--|--|--|

Copyright © 2017 ITS Media Center

Halaman Detail L.2 Survey Pengukuran Bidang



Survey Informasi Geografis

GIS (Geographic Information System) adalah : Sistem Informasi khusus yang mengelola data yang memiliki Informasi spasial (berreferensi keruangan). Atau dalam arti yang lebih sempit, adalah sistem komputer yang memiliki kemampuan untuk membangun, menyimpan, mengelola dan menampilkan informasi bereferensi geografis, misalnya data yang diidentifikasi menurut lokasinya, dalam sebuah database.



Survei Lapangan (1) dan (2) di Raniry

Deskripsi

GIS (Geographic Information System) adalah : Sistem Informasi khusus yang mengelola data yang memiliki Informasi keruangan (berreferensi keruangan). Atau dalam arti yang lebih sempit, adalah sistem komputer yang memiliki kemampuan untuk membangun, menyimpan, mengelola dan menampilkan informasi bereferensi geografis, misalnya data yang diidentifikasi menurut lokasinya, dalam sebuah database. Geographic Information System dapat diartikan, diartikan, diartifisialkan, diartikan dan diartifisialkan dengan menggunakan sebagai media program aplikasi perantara (software).

Salah satu produk yang paling umum dari GIS adalah peta. Peta umumnya dibuat untuk membuat menggunakan GIS dan mereka sering ada yang paling efektif untuk mengkomunikasikan hasil dan proses GIS. Oleh karena itu, GIS biasanya proses produk peta. Pengguna GIS harus prihatin dengan kualitas peta yang dihasilkan karena GIS biasanya akan mengatur apa-pemroses kategori umum.

Portofolio



Survei Lapangan



UIN AR-RANIRY
Universitas Islam Ar-Raniry

Jl. Sekeloa Selatan 1, Raniry, Kabupaten Raniry, Aceh
Telp. (0651) 8210000, 8210001, 8210002, 8210003, 8210004, 8210005, 8210006, 8210007, 8210008, 8210009, 8210010, 8210011, 8210012, 8210013, 8210014, 8210015, 8210016, 8210017, 8210018, 8210019, 8210020, 8210021, 8210022, 8210023, 8210024, 8210025, 8210026, 8210027, 8210028, 8210029, 8210030, 8210031, 8210032, 8210033, 8210034, 8210035, 8210036, 8210037, 8210038, 8210039, 8210040, 8210041, 8210042, 8210043, 8210044, 8210045, 8210046, 8210047, 8210048, 8210049, 8210050, 8210051, 8210052, 8210053, 8210054, 8210055, 8210056, 8210057, 8210058, 8210059, 8210060, 8210061, 8210062, 8210063, 8210064, 8210065, 8210066, 8210067, 8210068, 8210069, 8210070, 8210071, 8210072, 8210073, 8210074, 8210075, 8210076, 8210077, 8210078, 8210079, 8210080, 8210081, 8210082, 8210083, 8210084, 8210085, 8210086, 8210087, 8210088, 8210089, 8210090, 8210091, 8210092, 8210093, 8210094, 8210095, 8210096, 8210097, 8210098, 8210099, 8210100

Tentang Kami

UIN Ar-Raniry adalah lembaga pendidikan Islam yang berfokus pada pengembangan sumber daya manusia yang berkualitas, berkeadilan, dan berkearifan. Kami berkomitmen untuk memberikan layanan terbaik kepada masyarakat luas.

Quick Links

- [Beranda](#)
- [Tentang Kami](#)
- [Layanan](#)
- [Kontak](#)
- [Galeri](#)
- [Alumni](#)

Head Office

Jl. Sekeloa Selatan 1, Raniry, Aceh
Telp. (0651) 8210000, 8210001, 8210002, 8210003, 8210004, 8210005, 8210006, 8210007, 8210008, 8210009, 8210010, 8210011, 8210012, 8210013, 8210014, 8210015, 8210016, 8210017, 8210018, 8210019, 8210020, 8210021, 8210022, 8210023, 8210024, 8210025, 8210026, 8210027, 8210028, 8210029, 8210030, 8210031, 8210032, 8210033, 8210034, 8210035, 8210036, 8210037, 8210038, 8210039, 8210040, 8210041, 8210042, 8210043, 8210044, 8210045, 8210046, 8210047, 8210048, 8210049, 8210050, 8210051, 8210052, 8210053, 8210054, 8210055, 8210056, 8210057, 8210058, 8210059, 8210060, 8210061, 8210062, 8210063, 8210064, 8210065, 8210066, 8210067, 8210068, 8210069, 8210070, 8210071, 8210072, 8210073, 8210074, 8210075, 8210076, 8210077, 8210078, 8210079, 8210080, 8210081, 8210082, 8210083, 8210084, 8210085, 8210086, 8210087, 8210088, 8210089, 8210090, 8210091, 8210092, 8210093, 8210094, 8210095, 8210096, 8210097, 8210098, 8210099, 8210100

Copyright © 2023. All Rights Reserved.

Halaman Detail L.3 Survey Informasi Geografis



Service and Maintenance Alat Survey

Perawatan penting. Banyak Alat Survey yang cepat rusak karena tidak pandai dalam melakukan perawatan. Jika terjadi kerusakan yang cukup besar alat survey tidak bisa digunakan. Sehebat apapun teknik servis alat jika kerusakan alat cukup parah maka alat survey tidak bisa diperbaiki. Solusinya adalah dengan ganti dengan alat survey baru.



Perawatan dan Servis Service and Maintenance Alat Survey

Deskripsi

Perawatan penting. Banyak Alat Survey yang cepat rusak karena tidak pandai dalam melakukan perawatan. Jika terjadi kerusakan yang cukup besar alat survey tidak bisa digunakan. Sehebat apapun teknik servis alat jika kerusakan alat cukup parah maka alat survey tidak bisa diperbaiki. Solusinya adalah dengan ganti dengan alat survey baru.

Berikut beberapa peralatan survey yang sering digunakan di lapangan diantaranya adalah Total Station, Theodolite baik digital dan manual, autocoll level, GPS, untuk ke perantara berbagai alat survey ini harus sering kalibrasi sistem.

Tidak perlu khawatir, kami kami CV. Mega Jaya Abadi Malaysia servis dan jual berbagai alat survey dengan kualitas yang berprestasi dan kompeten.

Spesifikasi Produk

Portofolio





CV. MEGA JAYA ABADI
Business Website and E-commerce Solution

Address: No. 12, Jalan Duta, Medan, Sumatera Utara

Phone: +62 61 4251 4244

Website: www.mega-jaya-abadi.com

Tentang Kami

CV. MEGA JAYA ABADI adalah perusahaan yang bergerak di bidang jasa dan solusi teknologi informasi. Kami menyediakan berbagai layanan dan solusi yang inovatif dan berkualitas untuk membantu meningkatkan efisiensi dan produktivitas bisnis Anda.

Quick Links

- Home
- Tentang Kami
- Layanan
- Portofolio
- News
- Data
- Halaman Kami

Head Office

Jl. Duta No. 12, Medan, Sumatera Utara, 20111

T. +62 61 4251 4244

E. info@mega-jaya-abadi.com

W. www.mega-jaya-abadi.com

Copyright © 2023 CV. MEGA JAYA ABADI

Halaman Detail L. 4 Service and Maintenance Alat Survey



Survey Hidrologi

Survey Hidrologi merupakan kajian penting dalam pembangunan infrastruktur guna memberikan aspek keamanan dan kenyamanan dalam pembangunan tersebut. Survey Hidrologi mencakup pengumpulan data terhadap unsur - unsur hidrologi dengan analisa perhitungan yang berstandarsasi tertentu.



Perencanaan Hidrologi & Survey Hidrologi

Deskripsi

Survey Hidrologi merupakan kajian penting dalam pembangunan infrastruktur guna memberikan aspek keamanan dan kenyamanan dalam pembangunan tersebut. Survey Hidrologi mencakup pengumpulan data terhadap unsur - unsur hidrologi dengan analisa perhitungan yang berstandarsasi tertentu.

Survey Hidrologi dilaksanakan dengan tujuan untuk mengumpulkan data yang diperlukan dalam analisa hidrologi dan perencanaan tersebut. Langkah pekerjaan survey hidrologi ini terdapat:

- Mengumpulkan data curah hujan dan hasil analisis dari sumber sumber yang bersangkutan (data dalam 10 tahunan)
- Menentukan pola aliran pada daerah rencana rute jalan untuk mendapatkan besarnya yang paling tinggi dititik dari pangaruh pola aliran tersebut
- Menentukan seluasungapan bendungnya curah hujan yang sedang besar yang diterimanya dapat memperkirakan besarnya intensitas curah hujan dan seluasungapan dengan metode metode yang ada.
- Dari data lapangan dan hasil perhitungan tersebut diatas seluasunya merencanakan jenis dan dimensi saluran drainase yang diperlukan seperti perlu seluasungapan yang ditransmisikan. Laju dan dimensi gorong gorong, jenis jembatan yang diperlukan

Portfolio



Daftar Isi

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>PT. BETA DATA ABRIK Business & Technology Solution</p> <p>Jl. Raya ... No. ...</p> | <p>Tentang Kami</p> <p>PT. BETA DATA ABRIK merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang jasa konsultasi dan jasa teknologi informasi. Kami memiliki pengalaman yang luas dalam berbagai proyek-proyek yang berkaitan dengan jasa konsultasi dan jasa teknologi informasi.</p> | <p>Quick Link</p> <p>Home Tentang Kami Layanan Portfolio News Galeri Kontak Kami</p> | <p>Head Office</p> <p>Jl. ... No. ...</p> <p>Phone: ... Email: ...</p> |
|---|---|---|---|

Copyright © 2022 - 2023 Beta Data Abrik

Halaman Detail L. 5 Survey Hidrologi



Jasa Inspeksi/Supervisi

Jasa supervisi/ pengawasan adalah individu yang secara hukum berwenang untuk mengawasi / memantau proses atau terbatas, semua tahap konstruksi sesuai dengan bestek. Eksekusi pekerjaan dan persyaratan teknis yang ada. Konsultan pengawas konstruksi berfungsi untuk melakukan pengawasan pada tahap konstruksi. Konsultan pengawas konstruksi mulai melayani sebagaimana ditentukan berdasarkan perintah kerja pengawasan sampai serah terima pekerjaan oleh kontraktor



Penyusunan dan Pelaksanaan Konstruksi - Jasa Inspeksi/Supervisi

Deskripsi

Jasa supervisi/ pengawasan adalah layanan yang secara hukum berwenang untuk mengawasi / memantau proses atau terbatas, semua tahap konstruksi sesuai dengan bestek. Eksekusi pekerjaan dan persyaratan teknis yang ada. Konsultan pengawas konstruksi berfungsi untuk melakukan pengawasan pada tahap konstruksi. Konsultan pengawas konstruksi mulai melayani sebagaimana ditentukan berdasarkan perintah kerja pengawasan sampai serah terima pekerjaan oleh kontraktor. Dalam melaksanakan tugasnya, konsultan pengawas konstruksi bertanggung jawab secara intelektual kepada pemegang proyek / bagian proyek.

Konsultan pengawas proyek memiliki tugas untuk memyosfasikan pelaksanaan pekerjaan dalam waktu yang ditentukan. Memeriksa dan melakukan pengawasan berkala dalam pelaksanaan pekerjaan. Melakukan partisipasi semua kerja yang dilakukan berdasarkan bestek dan mengidentifikasi kegiatan konstruksi serta anda ulas serta menilai berbagai bidang sehingga pelaksanaan pekerjaan berjalan dengan lancar. Menghentikan kegiatan yang mungkin terjadi secara mendadak dan mencatat kelebihan biaya. Mengawasi dan memonitoring kualitas yang sesuai di lapangan agar mencapai hasil akhir sesuai dengan apa yang ditunjukkan dengan kualitas, kuantitas dan waktu yang telah ditentukan. Melakukan atau meninjau bahan / peralatan yang dibawa oleh kontraktor

Portofolio



[Detail Inspeksi](#)



Tentang Kami
PT. BINA JAYA ABRI adalah perusahaan konsultan inspeksi dan kontrol kualitas yang didirikan pada tahun 2011. Kami memiliki pengalaman dalam dan pelaksanaan inspeksi dan kontrol kualitas pada proyek-proyek konstruksi yang meliputi: jalan, jembatan, bendungan, dan sebagainya. Kami juga memiliki pengalaman dalam pelaksanaan inspeksi dan kontrol kualitas pada proyek-proyek lainnya.

Alamat Kami
Jl. Raya
Kecamatan
Kabupaten
Provinsi
Kode Pos

Head Office

- 081-2555-12345
- 081-2555-67890
- 081-2555-11111
- 081-2555-22222

Copyright © 2022 - PT. BINA JAYA ABRI

Halaman Detail L. 6 Jasa Inspeksi Supervisi



Jasa Manajemen Konstruksi Pembangunan

Menurut Undang-Undang tentang Jasa Konstruksi, jasa konstruksi adalah layanan konsultasi untuk perencanaan pekerjaan konstruksi, layanan implementasi pekerjaan konstruksi, dan layanan konsultasi untuk pengawasan pekerjaan konstruksi. Kegiatan pekerjaan pengawasan konstruksi ialah keseluruhan atau sebagian dari serangkaian perencanaan dan atau pelaksanaan kegiatan yang dilakukan bersama dengan pengawasan yang meliputi tata letak arsitektur, sipil, mekanik, listrik.



Programmer of Project in Konstruksi dan Jasa Manajemen Teknik dan Pembangunan

Deskripsi

Menurut Undang-Undang tentang Jasa Konstruksi jasa konstruksi adalah layanan konsultasi untuk pelaksanaan pekerjaan konstruksi, layanan implementasi pekerjaan konstruksi, dan layanan konsultasi untuk pengawasan pekerjaan konstruksi. Kegiatan pekerjaan pengawasan konstruksi ialah keseluruhan atau sebagian dari serangkaian perencanaan dan atau pelaksanaan kegiatan yang dilakukan bersama dengan pengawasan yang meliputi tata letak arsitektur, sipil, mekanik, listrik, dan lingkungan dari masing-masing pelayanan bersifat sementara untuk mewujudkan sebuah bangunan. Dari perspektif dalam UUJK, manajemen konstruksi ialah layanan konstruksi, yaitu ialah ialah jasa layanan di bidang perencanaan, pelaksanaan dan pengawasan konstruksi yang biasanya diawali dengan layanan 3D atau bisa muncul setelah pengguna layanan yang menyediakan pekerjaan yang dapat berbentuk individu, badan biasa, dan lembaga pemerintah, organisasi, kegiatan olahraga-olahraga dan pemerintahan yang dilakukan oleh pemegang konstruksi (Kons-Tek) dan kemudian dilakukan oleh kontraktor konstruksi yang bertanggung jawab proyek / kepala proyek. Organisasi ini bekerja di antara, sementara implementasi di lapangan dilakukan oleh manajer proyek yang mengawasi pekerja konstruksi, perancang dan ahli konstruksi lainnya untuk menyelesaikan konstruksi sesuai hasil. Perencanaan pasarnya dilakukan oleh Pakar-pakar Lapangan. Dalam pelaksanaan proyek ini, ia juga diawasi oleh Pemilik.

Portfolio



Jasa Manajemen

Tentang Kami

PT. BINA JAYA ABRI adalah perusahaan yang bergerak di bidang jasa manajemen konstruksi dan jasa manajemen teknik dan pembangunan. Kami menyediakan jasa manajemen konstruksi dan jasa manajemen teknik dan pembangunan untuk berbagai jenis proyek konstruksi dan pembangunan.

Alamat Utama

PT. BINA JAYA ABRI
Jl. Raya No. 123
Kota, Provinsi

Hubungi Kami

Telepon: +62 21 1234 5678
Email: info@binajayaabri.com

Head Office

Jl. Hutan Raya No. 100
Kota, Provinsi

Desain: 2023 - CC. Bina Jaya Abri

Halaman Detail L. 7 Jasa Manajemen Konstruksi Pembangunan



PORTOFOLIO PROJECT

Verifikasi, Pemasangan titik BM dan Pemetaan Topografi Terestris Untuk Rencana Pembangunan Area Waduk Kedung Brubus di Madiun.

Lokasi project ini berada di Kabupaten Madiun Jawa Timur dengan luas lahan kurang lebih 512 Hektar. Area tersebut merupakan sebuah persawahan dan hutan medium. Pengukuran ini menggunakan alat Total Station dengan estimasi waktu pengerjaan selama 1 bulan.



Tentang Kami
PT. BELTA DATA ABRIK merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang jasa Surveying, Mapping, dan Geomatics Solution. Kami memiliki tim yang profesional dan berpengalaman dalam berbagai jenis proyek, mulai dari perencanaan, pengukuran, pemetaan, dan analisis data. Kami berkomitmen untuk memberikan layanan terbaik kepada klien kami.

Quick Links
Home
Tentang Kami
Layanan
Portfolio
News
GPRS
Kontak Kami

Head Office
Jl. Widyadarmas, Gedung 10, Blok 10, Widyadarmas, Kampus 1, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Jawa Tengah 57126
Telp: 0271-8320000
Email: info@belta-data-abrik.com

Copyright © 2019 - All Rights Reserved

Halaman Detail L. 8 Portofolio Kedung Brubus



PORTOFOLIO PROJECT

Pengukuran Bidang PTSL Kabupaten Sragen

Lokasi project ini berada di Kabupaten Sragen Jawa tengah di beberapa kecamatan dan desa. . Pengukuran ini menggunakan berbagai macam alat, yaitu Total Station, GPS Geodetic dan meteran dengan estimasi waktu pengerjaan selama 1 bulan.



Tentang Kami
PT. MITA SISA SIBIR adalah perusahaan geomatics yang bergerak di bidang jasa geomatics, surveying, dan informasi sistem. Kami memiliki pengalaman yang panjang dalam melayani berbagai kebutuhan geomatics, surveying, dan informasi sistem. Kami memiliki tim yang profesional dan berpengalaman dalam berbagai jenis pekerjaan geomatics, surveying, dan informasi sistem.

Quick Links
Home
Tentang Kami
Layanan
Produk
Jasa
Kontak

Head Office
Jl. Sekeloa Selatan 1, No. 10, Jakarta Selatan, DKI Jakarta
Telp: 021-57123456
Email: info@mitsasisa.com

Copyright © 2020 - All Rights Reserved

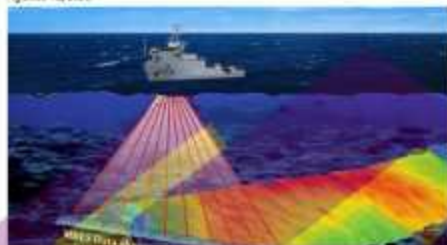
Halaman Detail L. 9 Portofolio PTSL Kab. Sragen



News

SURVEY BATIMETRI

Agustus 12, 2022



Recent News



Survey Batimetri

Survei bathimetri adalah kegiatan pemetaan di, permukaan dasar, kondisi perairan. Data pemetaan berdasarkan data, hidrografi dan diukur di dalam bentuk tabung, pada saat survei informasi mengenai ketinggian banyir. Produk ini selalunya digunakan untuk kepentingan pembangunan dan pertahanan. Batimetri meliputi survei hidrografi meliputi terdapat di perairan, sungai, waduk, perahu, laut dan permukaan maupun dasar laut.



TOTAL STATION NIKON DTM-322 PLUS 2

Sebuah instrumen optik elektronik yang digunakan untuk mengukur jarak, sudut horisontal dan vertikal, serta untuk mengukur elevasi dengan sangat akurat.

- A. Gungawan, Duhur K. Kugler, dan M. Widyawati. *Kalimat: Jurnal Teknik, Jember*
- DOI: 10.24067/kalimat.v4i1.1000
- ISSN: 2656-9881 (Online)
- Keywords

Survei bathimetri adalah kegiatan pemetaan di, permukaan dasar, kondisi perairan. Data pemetaan berdasarkan data, hidrografi dan diukur di dalam bentuk tabung, pada saat survei informasi mengenai ketinggian banyir. Produk ini selalunya digunakan untuk kepentingan pembangunan dan pertahanan. Batimetri meliputi survei hidrografi meliputi terdapat di perairan, sungai, waduk, perahu, laut dan permukaan maupun dasar laut.

Survei ini bertujuan untuk mendapatkan data bathi berdasarkan tahapan kegiatan dasar SMI, termasuk tanah dan lokasi depth-sound di permukaan. Survei bathimetri menggunakan metode akustik biasanya menggunakan alat sonar/ekosounder. Akustik data menggunakan GPS Garmin 860 yang dilengkapi dengan sensor Echotrac/ekosounder. Alat ini mampu membaca data profil kedalaman 100 hingga 300m, kedua parameter dapat setting kembali dengan speed, ketebatan, dan lokasi ditayangkan.



GPS Garmin Pathfinder seri 860 sudah memiliki fungsi seperti masukan input data lokasi, kedalaman, dan lain sebagainya. Oleh karena itu biasanya tipe ini sering kali digunakan untuk pemetaan kedalaman air, posisi lokasi setiap bodoran air. Yang mana untuk hal-hal tersebut dapat diubah-ubah berbagai macam aplikasi.

Duam Pathfinder 860 (Ais) ini, sudah dibekali dengan fitur pemetaan yang sangat membantu surveyor pemetaan (topografi), salah satu fitur unggulan dari 860 plus ini adalah Quickdraw untuk jalan pemetaan kurva langsung dan real time.

pengalaman serta di bidang bathimetri baik di zaman analog sampai zaman digital seperti bawah geladak, sangat, main, sudah hingga laut. Berkat jalur hasil pemetaan yang didapatkan dengan foto udara dan survey bathimetri, hal yang kini dikalaborasi dengan berbagai, dan alat di bidang pemetaan untuk membantu penyelesaian, juga, anda, serta juga, wilayah, real, dan survey dan penelitian berbagai macam dan survey.



PT. BELTA JAYA ABRIK
Beltak Resources and Industrial Services
Jember, Jawa Timur
Jawa Barat
0812 3333 3333

Testing Point

PT. BELTA JAYA ABRIK melakukan kegiatan pemetaan hidrografi (survei bathimetri) dengan menggunakan alat sonar/ekosounder. Akustik data menggunakan GPS Garmin 860 yang dilengkapi dengan sensor Echotrac/ekosounder. Alat ini mampu membaca data profil kedalaman 100 hingga 300m, kedua parameter dapat setting kembali dengan speed, ketebatan, dan lokasi ditayangkan.

Office Link

Home
Tentang Kami
Layanan
Produk
Galeri
Training Area

Head Office

Jl. Dronowati, Jember, Jember, Jawa Timur
No. 11111111111111111111
0812 3333 3333
pt.beltajayaabrik@gmail.com
@beltajayaabrik



News

TOTAL STATION NIKON DTM-322 PLUS 2

Agustus 10, 2022



Total Station Nikon DTM-322 Plus 2

Total Station Nikon DTM-322 Plus yang menghadirkan platform yang akurat, serbaguna, dan mudah digunakan untuk memastikan Anda menyelesaikan pekerjaan dengan benar. Pilih instrumen Nikon secara akurat menggunakan lebih banyak pilihan untuk memberi Anda gambar yang lebih terang dan lebih jelas.

Overview

Total Station Nikon DTM-322 Plus yang menghadirkan platform yang akurat, serbaguna, dan mudah digunakan untuk memastikan Anda menyelesaikan pekerjaan dengan benar. Pilih instrumen Nikon secara akurat menggunakan lebih banyak pilihan untuk memberi Anda gambar yang lebih terang dan lebih jelas. Anda akan melihat perbedaannya ketika Anda melihat melalui Total Station Nikon bahkan dalam kondisi cahaya rendah yang khas di lapangan. Anda akan melihat jauh lebih detail dan detail yang jauh lebih sedikit, sehingga jarak yang lebih jauh - opsi yang lebih baik daripada tidak memiliki lebih lanjut dan memora jauh lebih mudah di mata Anda - sesuai yang sangat Anda rasakan pada lensa yang panjang.

Total Station Nikon DTM-322 Plus adalah salah satu dari total station terpadai di kelasnya, dan juga Anda dapat bergerak dengan cepat melalui ukuran Anda dan menggunakan lebih sedikit waktu di lapangan. DTM-322 + bahkan dari ukuran - dengan berat 11,4 kg termasuk baterai. Ketika Total Station Nikon DTM-322 + memiliki dua koneksi antena Bluetooth, kata-kata ke pengumpul data eksternal, pengumpulan data 00.000 data per kompaksi kelas ganda.

Menggunakan baterai. Ujung yang dapat diisi ulang dan baterai lama cepat-wal. Nilai dan dibetulkan dan dengan biaya konsumsi daya yang rendah. Total Station Nikon DTM-322 Plus Total Station menghadirkan waktu yang paling lama di lapangan. Untuk kenyamanan, Total Station Nikon DTM-322 + mencakup dua tasakel dan charger ganda untuk mendukung kebutuhan Anda kerja lapangan.

Total Station Nikon DTM-322 + tersedia dalam model Display ganda 2 and dan model Display tunggal 1 untuk memenuhi kebutuhan display Anda.

Ditukarkan menyediakan rental alat surveying, total station dengan harga yang cukup terjangkau. Selain harga yang terjangkau, kualitasnya sudah sangat baik. Untuk survei, menyediakan rental untuk jangka waktu per Hari/Minggu dan juga pembelian. Tentu saja jika surveyor memerlukan untuk jangka waktu yang lebih lama lagi, harga yang bisa lebih terjangkau lagi.

Nikon DTM-322 + ideal sebagai pilihan untuk semua kesempatan.

Recent News



Survei Batas

Dalam hal ini akan sangat penting untuk di ketahui oleh masyarakat dan para ahli hukum agar dapat memahami mengenai batas-batas yang ada pada suatu wilayah.



TOTAL STATION NIKON DTM-322 PLUS 2

Total Station Nikon DTM-322 Plus yang menghadirkan platform yang akurat, serbaguna, dan mudah digunakan untuk memastikan Anda menyelesaikan pekerjaan dengan benar.

- PT. BELA JAYA ABRI
- PT. BELA JAYA ABRI
- PT. BELA JAYA ABRI
- PT. BELA JAYA ABRI



PT. BELA JAYA ABRI
Berusaha Bermanfaat dan Berkeadilan Sosial
Jl. Raya Beladina No. 100, Beladina, Kota Beladina, Jawa Tengah
Telp. (021) 123456789

Tentang Kami

PT. BELA JAYA ABRI merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang jasa konstruksi dan jasa konsultasi. Kami memiliki pengalaman yang panjang dan telah dipercaya oleh banyak klien untuk menyelesaikan berbagai proyek pembangunan.

Hubungi Kami

Alamat: Jl. Raya Beladina No. 100, Beladina, Kota Beladina, Jawa Tengah
Telepon: (021) 123456789
Email: info@belajayaabri.com

Head Office

Jl. Raya Beladina No. 100, Beladina, Kota Beladina, Jawa Tengah
Telp. (021) 123456789
Email: info@belajayaabri.com



Conceling Center



Praktikum Pemetaan Aerial Drone

Praktikum pemetaan drone untuk adalah pembelajaran untuk menggunakan alat yang dapat membantu proses dan kegiatan pemetaan dengan menggunakan teknologi pemetaan berbasis drone.

[Layanan Praktikum](#)



Praktikum Pengolahan Data dan Pengukuran

Praktikum ini adalah pembelajaran mengenai pengolahan data dan pengukuran yang berkaitan dengan pemetaan. Praktikum ini akan membantu mahasiswa untuk memahami konsep-konsep pemetaan yang berkaitan dengan pengolahan data dan pengukuran.

[Layanan Praktikum](#)



Estimasi Parameter Geometri 3D

Praktikum ini adalah pembelajaran mengenai estimasi parameter geometri 3D yang berkaitan dengan pemetaan. Praktikum ini akan membantu mahasiswa untuk memahami konsep-konsep pemetaan yang berkaitan dengan estimasi parameter geometri 3D.

[Layanan Praktikum](#)



Estimasi Error dan Ketepatan

Praktikum ini adalah pembelajaran mengenai estimasi error dan ketepatan yang berkaitan dengan pemetaan. Praktikum ini akan membantu mahasiswa untuk memahami konsep-konsep pemetaan yang berkaitan dengan estimasi error dan ketepatan.

[Layanan Praktikum](#)



Pengembangan Perangkat Lunak

Praktikum ini adalah pembelajaran mengenai pengembangan perangkat lunak yang berkaitan dengan pemetaan. Praktikum ini akan membantu mahasiswa untuk memahami konsep-konsep pemetaan yang berkaitan dengan pengembangan perangkat lunak.

[Layanan Praktikum](#)



ITS
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Praktikum Pemetaan Aerial Drone

Jawa Barat

10115 - 10116 - 10117

Tertinggi Pusat

ITS Gedung 10115-10116-10117
Jawa Barat 10115-10116-10117
Praktikum Pemetaan Aerial Drone
Jawa Barat 10115-10116-10117
Praktikum Pemetaan Aerial Drone
Jawa Barat 10115-10116-10117

Quick Link

Home
Tentang Kami
Layanan
Produk
News
Galeri
Hubungi Kami

Head Office

ITS Gedung 10115-10116-10117
Jawa Barat 10115-10116-10117
Praktikum Pemetaan Aerial Drone
Jawa Barat 10115-10116-10117
Praktikum Pemetaan Aerial Drone
Jawa Barat 10115-10116-10117



Perencanaan Kontruksi



Perencanaan Konsep

Perencanaan Konsep adalah tahap awal dalam proses perencanaan yang meliputi studi kelayakan, analisis pasar, dan penentuan lokasi. Tahap ini bertujuan untuk memastikan bahwa proyek yang direncanakan layak secara teknis, ekonomi, dan lingkungan.

[Daftar Isi Perencanaan](#)



Perencanaan Detail

Perencanaan Detail adalah tahap lanjutan dari perencanaan konsep yang meliputi penentuan spesifikasi teknis, pemilihan material, dan penentuan metode pelaksanaan. Tahap ini bertujuan untuk memastikan bahwa proyek yang direncanakan dapat dilaksanakan dengan baik dan sesuai dengan rencana.

[Daftar Isi Perencanaan](#)



Perencanaan Pelaksanaan

Perencanaan Pelaksanaan adalah tahap akhir dalam proses perencanaan yang meliputi penentuan jadwal pelaksanaan, penentuan sumber daya manusia, dan penentuan metode pelaksanaan. Tahap ini bertujuan untuk memastikan bahwa proyek yang direncanakan dapat dilaksanakan dengan baik dan sesuai dengan rencana.

[Daftar Isi Perencanaan](#)



Perencanaan

Perencanaan adalah proses yang meliputi studi kelayakan, analisis pasar, dan penentuan lokasi. Tahap ini bertujuan untuk memastikan bahwa proyek yang direncanakan layak secara teknis, ekonomi, dan lingkungan.

[Daftar Isi Perencanaan](#)



Tertinggi Puncak

ITS Media Jaya Kirit
Jl. Sepuluh Nopember No. 100-101, Surabaya 60132
Telp: (031) 79931111
Email: info@itsmediajaya.com

Quick Link

- Home
- Tentang Kami
- Layanan
- Portfolio
- News
- Staff
- Hubungi Kami

Head Office

- ITS Media Jaya Kirit, Jl. Sepuluh Nopember No. 100-101, Surabaya 60132
- Telp: (031) 79931111
- Email: info@itsmediajaya.com
- Website: www.itsmediajaya.com

PT. BELA JAYA ABRI
 Instrument Solution and Technical Support

Home Tentang Kami Layanan Partaiida News Saha Halway Parta [Layanan Instrument](#)

Instrument Solution

Perencanaan dan Instalasi Sistem

Perencanaan, instalasi, pemeliharaan, dan pelatihan untuk sistem navigasi berbasis GPS, sistem pemetaan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS.

[Layanan Instrument](#)

Perencanaan dan Instalasi Sistem

Perencanaan, instalasi, pemeliharaan, dan pelatihan untuk sistem navigasi berbasis GPS, sistem pemetaan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS.

[Layanan Instrument](#)

Perencanaan dan Instalasi Sistem

Perencanaan, instalasi, pemeliharaan, dan pelatihan untuk sistem navigasi berbasis GPS, sistem pemetaan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS.

[Layanan Instrument](#)

Perencanaan dan Instalasi Sistem

Perencanaan, instalasi, pemeliharaan, dan pelatihan untuk sistem navigasi berbasis GPS, sistem pemetaan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS, sistem pemantauan berbasis GPS.

[Layanan Instrument](#)

Tertinggi Puncak

PT. BELA JAYA ABRI
 Jl. Raya No. 100, Jakarta Selatan
 Telp: (021) 5555 5555
 Email: info@belajayaabri.com

Quick Link

Home
 Tentang Kami
 Layanan
 Partaiida
 News
 Saha
 Halway Parta

Head Office

PT. BELA JAYA ABRI, Jl. Raya No. 100, Jakarta Selatan
 Telp: (021) 5555 5555
 Email: info@belajayaabri.com

Copyright © 2023 - PT. BELA JAYA ABRI

Halaman Layanan L. 14 Instrument Solution



Jasa Manajemen Proyek

Diambil posisi CV. Mega Jaya Abadi untuk memberikan jasa konsultan manajemen konstruksi karena konsultan kami memiliki skill yang mumpuni, tanggung jawab tinggi dan jam terbang yang luas sehingga menjamin keberhasilan proyek yang sedang dikerjakan.



Deskripsi

Manajemen konstruksi merupakan salah satu yang sangat penting dalam bisnis konstruksi. Selain itu, menjadi hal yang harus diutamakan oleh para ahli. Untuk itu, kami menyediakan layanan jasa manajemen konstruksi yang dapat membantu dalam melakukan sendiri atau sebagai mitra bisnis yang terpercaya dan profesional. Selain itu, kami juga telah memiliki pengalaman dalam mengelola proyek-proyek konstruksi yang kompleks. Selain itu, kami juga telah memiliki pengalaman dalam mengelola proyek-proyek konstruksi yang kompleks.

Untuk memastikan manajemen berjalan dengan baik, maka kami melakukan untuk memastikan perusahaan konstruksi yang terkait pada Jasa PM bisa membantu dalam mewujudkan bangunan yang berkualitas.

Untuk manajemen konstruksi yang sesuai harapan dan profesional, kami memiliki tim yang berpengalaman dan profesional, kami memiliki tim yang berpengalaman dan profesional, kami memiliki tim yang berpengalaman dan profesional.

Portefolio



[Layanan Kami](#)

| | | |
|---|--|--|
|  <p>CV. MEGA JAYA ABADI Konsultan Managemen dan Konstruksi</p> <p>Jl. Raya ... No. ... Kota ...</p> | <p>Tentang Kami</p> <p>CV. MEGA JAYA ABADI merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang jasa manajemen konstruksi dan konsultasi. Kami memiliki tim yang berpengalaman dan profesional dalam mengelola proyek-proyek konstruksi yang kompleks. Selain itu, kami juga telah memiliki pengalaman dalam mengelola proyek-proyek konstruksi yang kompleks.</p> | <p>Alamat Kami</p> <p>Jl. Raya ... No. ... Kota ...</p> <p>Head Office</p> <p>Jl. ... No. ... Kota ...</p> <p>Layanan Kami</p> <p>Manajemen Proyek Konsultasi</p> <p>Hubungi Kami</p> <p>0812-... 0812-...</p> |
|---|--|--|

Halaman Layanan I. 15 Perencanaan Umum



Pengawasan dan Pelaksana Konstruksi



Keamanan Pemasangan

Keamanan pemasangan adalah salah satu aspek yang paling penting dalam proyek konstruksi. Hal ini memastikan bahwa semua pekerjaan dilakukan dengan aman dan sesuai dengan standar yang ditetapkan. Kami memiliki tim ahli yang siap membantu Anda dalam memastikan keamanan pemasangan proyek Anda.

[Keamanan Pemasangan](#)



Keamanan Pemasangan

Keamanan pemasangan adalah salah satu aspek yang paling penting dalam proyek konstruksi. Hal ini memastikan bahwa semua pekerjaan dilakukan dengan aman dan sesuai dengan standar yang ditetapkan. Kami memiliki tim ahli yang siap membantu Anda dalam memastikan keamanan pemasangan proyek Anda.

[Keamanan Pemasangan](#)



Keamanan Pemasangan

Keamanan pemasangan adalah salah satu aspek yang paling penting dalam proyek konstruksi. Hal ini memastikan bahwa semua pekerjaan dilakukan dengan aman dan sesuai dengan standar yang ditetapkan. Kami memiliki tim ahli yang siap membantu Anda dalam memastikan keamanan pemasangan proyek Anda.

[Keamanan Pemasangan](#)



PT. NEGA JAYA ABRIE
Infrastructure, Industry and Education Sector

Head Office
Jl. Raya ...

Tentang Kami

PT. NEGA JAYA ABRIE adalah perusahaan yang bergerak di bidang jasa konstruksi dan manajemen proyek. Kami memiliki tim ahli yang siap membantu Anda dalam memastikan keamanan pemasangan proyek Anda.

Head Office

Jl. Raya ...

Tel: 021-123456789

Website: [www.nega-jaya-abrie.com](#)

Copyright © 2022 - PT. NEGA JAYA ABRIE

Halaman Layanan L. 16 Pengawasan dan Pelaksana Konstruksi



Galeri



Berjalannya Foto Galeri L. 17

Nama

Nama

Nama

Nama

Irwan Setyo

Nama

Irwan Setyo

Nama

Irwan Setyo

Nama

Wrong Input

Component Dapatkan Penawaran L. 18 Input Nama



Email*

Email

|

Email

Email

irwanmja@gmail.com

Email

irwanmja@gmail.com

Nama

irwanmja@gmail.com

Email

Wrong Input

Component Dapatkan Penawaran L. 19 Input Email

Telp/WA

Telp/WA

|

Telp/WA

Telp/WA

081258745845

Telp/WA

081258745645

Telp/WA

081258745645

Telp/WA

Wrong Input

Component Dapatkan Penawaran L. 20 Input Nomor Telp/WA

Apakah Kebutuhan Anda?

Apakah Kebutuhan Anda?

Apakah Kebutuhan Anda?

Apakah Kebutuhan Anda?

Survey pengetahuan topografi untuk wilayah kebun di kota boyolali seluas 5 H

Apakah Kebutuhan Anda?

Survey pengetahuan topografi untuk wilayah kebun di kota boyolali seluas 5 H

Apakah Kebutuhan Anda?

Survey pengetahuan topografi untuk wilayah kebun di kota boyolali seluas 5 H

Component Dapatkan Penawaran L. 21 Input Kebutuhan

Hasil Interview

Survei lapangan untuk mengetahui keadaan wilayah

Hasil Interview

pengetahuan tentang penggunaan lahan dan hasil

Hasil Interview

Mengetahui hasil wawancara dengan ahli terkait untuk kebutuhan

Hasil Interview

pengetahuan mengenai penggunaan lahan, sistem, dan kondisi di lokasi

Hasil Interview

Survei untuk mengetahui

Hasil Interview

pengetahuan tentang penggunaan lahan dan hasil

Hasil Interview

Mengetahui hasil wawancara dengan ahli terkait untuk kebutuhan

Hasil Interview

pengetahuan mengenai penggunaan lahan, sistem, dan kondisi di lokasi

Hasil Interview

Hasil Empathize L. 22



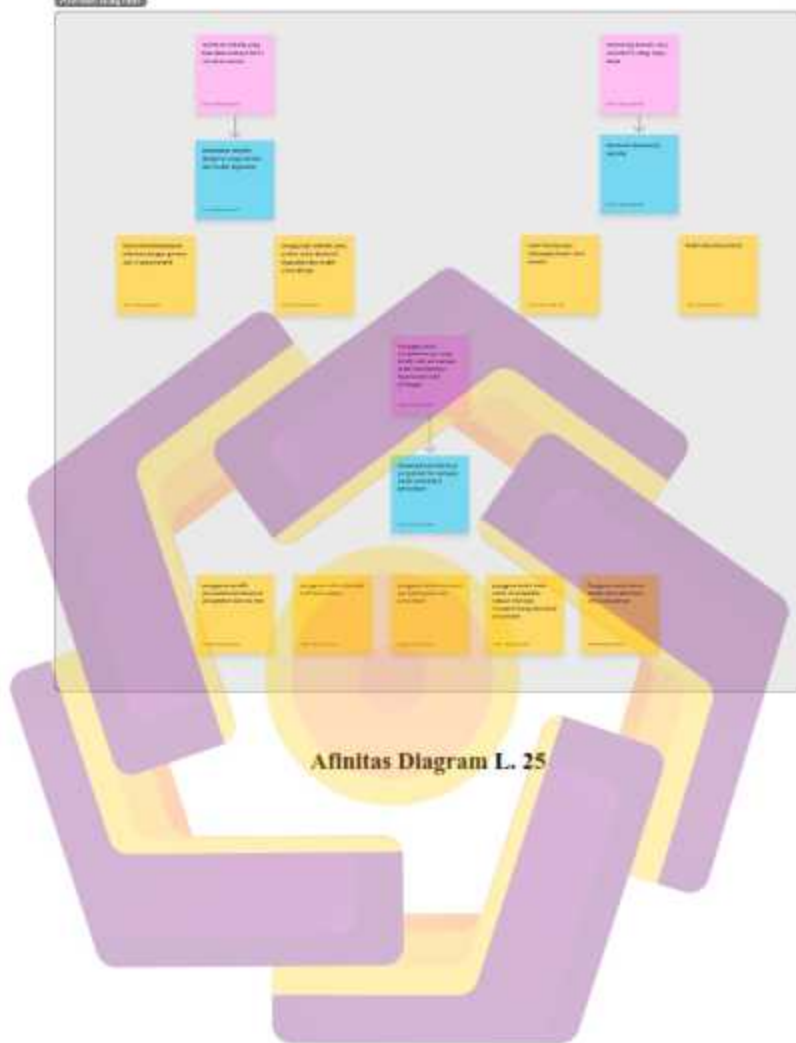
Hasil Define L. 23

Meritkat indoto yang
jore dibales tanpa horo
meritkat at cout

Ada poyektik
merjebaku apa yang
dibali dari pomsaku
vaca merjebaku
kemajawa dari
kelunggu

Merancang desain ulan
wawito CV. Mega Aja
Aboh

Hasil Ideate L. 24



Afinitas Diagram L. 25