

PROFIL PERUSAHAAN
COMPANY PROFILE

House of Instruments

T.E.S.
Terminal Elektronik Sekawan

YKAN
Yogyakarta

CALIBRATION LABORATORY
PT Terminal Elektronika Sekawan



TEST & MEASURING INSTRUMENT EDUCATIONAL TRAINER CALIBRATION LABORATORY TRAINING CENTER

PT TERMINAL ELEKTRONIKA SEKAWAN





VISI VISION & MISI MISION



VISI VISION

Menjadi salah satu perusahaan terkemuka di Indonesia yang diakui atas komitmennya dalam memberikan layanan berkualitas tinggi serta mengutamakan kepuasan pelanggan. PT Terminal Elektronika Sekawan (PT TES) berfokus pada layanan penjualan, pemasaran, dan konsultasi di sektor pendidikan dan industri. Kami juga menyediakan layanan pengujian alat elektronik, perkakas, instrumen pengukuran, serta laboratorium kalibrasi yang andal dan professional.

To become one of the leading companies in Indonesia, recognized for delivering high-quality services and customer satisfaction. PT Terminal Elektronika Sekawan (PT TES) specializes in sales services, marketing, and consulting across both the educational and industrial sectors. Our core focus includes electronic testing equipment, toolkits, measuring instruments, and calibration system laboratories. We are committed to providing reliable solutions and expert support to meet the evolving needs of our customers.



MISI MISION

PT Terminal Elektronika Sekawan (PT TES) berkomitmen untuk memberikan layanan pelanggan yang terbaik melalui peningkatan berkelanjutan pada aspek kualitas, biaya, dan ketepatan pengiriman. Kami selalu berupaya menyesuaikan layanan dengan kebutuhan pelanggan yang terus berkembang, agar dapat memberikan solusi yang lebih efektif, efisien, dan profesional. Secara internal PT TES juga terus berupaya membangun pemahaman yang sama dan kerja sama yang solid di seluruh bagian organisasi. Melalui cara ini, kami berkomitmen untuk memberikan hasil nyata yang sesuai dengan kebutuhan dan harapan pelanggan.

PT Terminal Elektronika Sekawan (PT TES) is committed to delivering the highest quality customer service through continuous improvement in quality, cost, and on-time delivery. We consistently strive to adapt our services to meet the evolving needs of our customers, ensuring solutions that are effective, efficient, and professional. Internally, PT TES continuously strives to build a shared understanding and strong collaboration across all parts of the organization. Through this approach, we are committed to delivering tangible results that meet the needs and expectations of our customers.

JEJAK LANGKAH

MILESTONE



2025

PT TES mengintegrasikan Pusat Pelatihan, Pusat Layanan, dan Laboratorium Kalibrasi dalam satu area di Karawaci Office Park.
PT TES has officially opened its Integrated Training Center, Service Center, and Calibration Laboratory within a single facility at Karawaci Office Park.

2016

PT TES membuka Pusat Pelatihan.
PT TES has officially opened its Training Center.

2015

PT TES membuka Laboratorium Kalibrasi menggunakan peralatan dengan teknologi terkini dari Transmille.
PT TES has officially opened its Calibration Laboratory using advanced equipment from Transmille (United Kingdom).

2013

PT TES membuka kantor cabang dan gudang di Karawaci Office Park.
PT TES has officially opened its branch office and warehouse at Karawaci Office Park.

2003

PT TES melakukan revitalisasi untuk meningkatkan efisiensi dan kualitas pelayanan
PT TES was undertaking a revitalization process to improve efficiency and service quality

2002

PT TES membuka Pusat Layanan.
PT TES has officially opened its Service Center.

1996

PT TES resmi didirikan dan membuka kantor di Jakarta.
PT TES has established new office at Jakarta Area.



Callibration Laboratory

Test & Measuring Instrument Educational Trainer Callibration
Laboratory Training Center.



www.terminalelektronika.com



LABORATORIUM KALIBRASI

CALLIBRATION LABORATORY

Kami menyediakan layanan kalibrasi untuk berbagai alat ukur. Laboratorium Kalibrasi kami telah ber-sertifikasi KAN (Komite Akreditasi Nasional) dan memiliki kapabilitas tinggi.

We provide calibration services for a wide range of measuring instruments. Our Calibration Laboratory is certified by KAN (Komite Akreditasi Nasional) and equipped with advanced capabilities to ensure precision, reliability, and compliance with national and international standards.

Jam buka: Senin – Jumat, 09:00-17:00 WIB

 **0811-3930-930**

 **0811-1006-608**

 **kalibrasi@terminalelektronika.com**
marketing@terminalelektronika.com

KEUNGGULAN KAMI OUR ADVANTAGES



Gratis Pengambilan
Free pick up



Jaminan Tepat Waktu
On time schedule



Lokasi yang Strategis
Strategic location



Ter-sertifikasi KAN
Certified by KAN

OUR LAB CAPABILITY

KAPABILITAS LAB KAMI

Oscilloscope

Digital Storage Oscilloscope Up to 600 MHz
Analog Oscilloscope Up to 600 MHz

Signal Generator

Arbitrary Function Generator Up to 2.7GHz
Analog Signal Generator
Function Generator Up to 2.7GHz

LCR Meter

Resistance up to 1 GΩ
Capacitance up to 10 uF
Impedance up to 10 H

Others

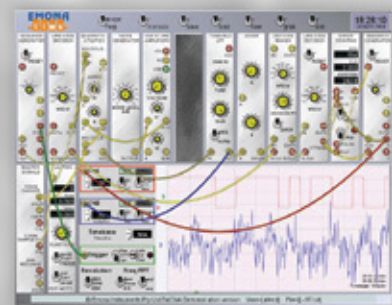
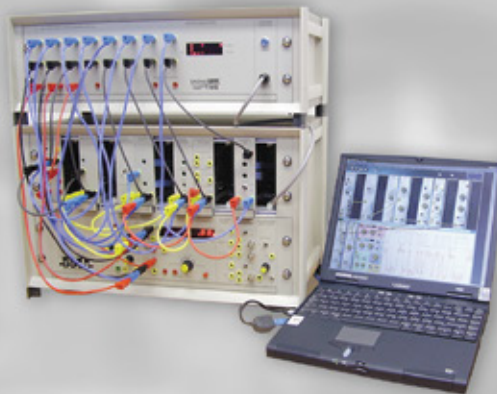
DC Power Supply up to 10A, 10kV
Tachometer optical up to 100000 RPM
Insulation up to 1 GΩ, 1kV
Frequency Counter up to 600 MHz
Thermometer indicator type J, K, T, R, S, N, B, E
AC Voltage source up to 10kV
Decade Capacitance up to 1mF
Decade Inductance up to 10H
Decade Resistance up to 90 M Ohm


KAN
Komite Akreditasi Nasional
Laboratorium Kalibrasi
LK - 241 - IDN

Our Product's Website



Solar thermal energy - Solar Line



Emona netCIRCUITlabs
Remote Laboratory in Analog & Digital Electronic Circuits

Our Brands

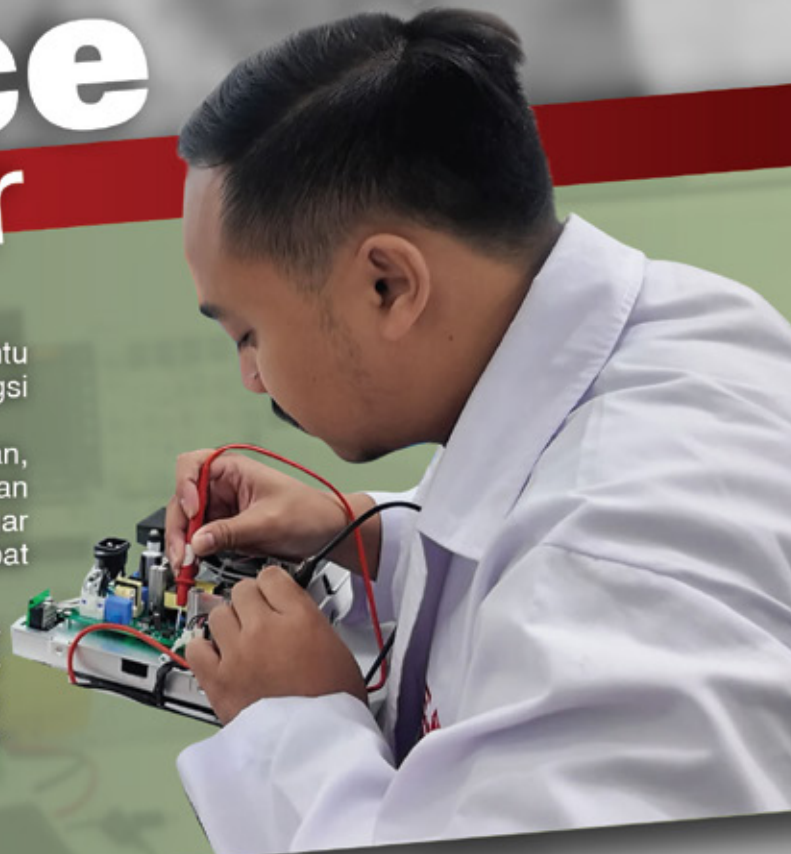


Service Center

Pusat Layanan Purna Jual kami siap membantu menjaga peralatan pelanggan tetap berfungsi seperti baru.

Melalui dukungan tim ahli yang berpengalaman, kami melayani perbaikan instrumen pengukuran dan menyediakan layanan perawatan rutin agar peralatan pelanggan tetap akurat, presisi, dan dapat diandalkan setiap saat.

Our After-Sales Service Center is ready to keep your equipment working like new. With the support of an experienced expert team, we provide repair services for measuring instruments and offer regular maintenance to ensure your equipment keep accurate, precise, and reliable at all times.



**Garansi servis selama
12 bulan**
*Service warranty up to
12 months*



**Tenaga ahli profesional
dan berpengalaman**
*Professional and
experienced experts*





**Layanan servis
hingga seluruh
Indonesia**
*Service available throughout
Indonesia*

Hubungi kami.

Contact us.

PT Terminal Elektronika Sekawan
Karawaci Office Park, Blok B No. 22
Kel. Panunggangan Barat, Kec. Cibodas, Kota Tangerang,
Banten 15139

 **0811-3930-930**

 **0811-1006-608**

 **kalibrasi@terminalelektronika.com**
marketing@terminalelektronika.com

Training Center

Kami meyakini bahwa selain peralatan, sumber daya manusia merupakan faktor penting dalam mewujudkan keandalan yang optimal. Untuk itu, kami menyediakan Pusat Pelatihan yang dirancang khusus agar para peserta dapat memahami dengan baik cara penggunaan peralatan yang kami sediakan. Fasilitas pelatihan ini terbuka untuk berbagai kalangan, baik dari instansi pemerintah maupun swasta, termasuk mahasiswa, dosen, peneliti, dan pengamat, guna memberikan akses terhadap pengetahuan praktis dan pengalaman langsung di lapangan.

We believe that, in addition to equipment, human resources are a key factor in achieving optimal reliability. To support this, we provide a dedicated Training Center designed to help participants gain a clear understanding of how to properly operate the tools and equipment we offer. Our training facilities are open to a wide range of participants from both government and private sectors, including students, lecturers, researchers, and observers, providing access to practical knowledge and hands-on experience in the field.



Pengajar profesional dan berpengalaman di bidang-nya
Professional and experienced lecturer



Pemahaman teori dan praktek
Theoretical and practical learning



Materi pelatihan dapat disesuaikan dengan kebutuhan
Customized training contents



www.terminalelektronika.com

Portfolio



Sejak tahun 1996, PT TES telah menjadi penyedia produk dan layanan terpercaya bagi institusi pendidikan, pusat pelatihan vokasi / BLK, serta perusahaan dari berbagai sektor industri.

Kami terus berkomitmen untuk mendukung kebutuhan pelanggan dengan solusi cerdas yang siap menjawab tantangan dan perkembangan teknologi di masa depan.

Since 1996, PT TES has been a trusted provider of reliable products and services for educational institutions, vocational training centers / BLK, and companies across various industries.

We are committed to supporting our customers needs with smart solutions built to meet future challenges and evolving technology.

Our Customers

PENDIDIKAN EDUCATION



Universitas Gadjah Mada



UNS
UNIVERSITAS SEBELAS MARET



PEM AKAMIGAS
POLITEKNIK ENERGI DAN MINERAL, KARANGAS



UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA
ATMA JAYA

Politeknik Caltex Riau



polman astra



PABRIKAN MANUFACTURER



PT. ENHANCED TECHNOLOGY INTERNATIONAL



NIPPON SEIKI



Lion Air Group



DHARMA GROUP



PEMERINTAH GOVERNMENT



BRIN
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL



KERJA SAMA DENGAN UGM

PARTNERSHIP WITH GADJAH MADA UNIVERSITY

PT Terminal Elektronika Sekawan Serahkan Alat SALUKI OTDR ke DTETI UGM
 Senin, 4 Desember 2022 — PT Terminal Elektronika Sekawan menyerahkan 1 unit SALUKI OTDR kepada DTETI UGM sebagai bentuk dukungan terhadap pendidikan dan riset di bidang teknologi informasi dan telekomunikasi. Kolaborasi ini menunjukkan komitmen bersama dalam menghadirkan teknologi terkini bagi dunia akademik.

Handover of SALUKI OTDR Device as a Form of Collaboration Between PT Terminal Elektronika Sekawan and the Department of Electrical Engineering, Diponegoro University.

On Wednesday, December 7, 2022, PT Terminal Elektronika Sekawan officially handed over one unit of the SALUKI OTDR device to the Department of Electrical Engineering at Diponegoro University, Semarang, as a symbol of our ongoing collaboration.



KERJA SAMA DENGAN UNDIP

PARTNERSHIP WITH DIPONEGORO UNIVERSITY

Penyerahan Alat SALUKI OTDR sebagai Bentuk Kerja Sama antara PT Terminal Elektronika Sekawan dan Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro
 Pada Rabu, 7 Desember 2022, PT Terminal Elektronika Sekawan menyerahkan 1 unit alat SALUKI OTDR kepada Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang sebagai bentuk kerja sama.

Handover of SALUKI OTDR Device as a Form of Collaboration between PT Terminal Elektronika Sekawan and the Department of Electrical Engineering, Diponegoro University

On Wednesday, December 7, 2022, PT Terminal Elektronika Sekawan handed over one unit of the SALUKI OTDR device to the Department of Electrical Engineering, Diponegoro University, Semarang, as a form of collaboration.



KERJA SAMA DENGAN POLINES

PARTNERSHIP WITH SEMARANG STATE POLYTECHNIC

PT Terminal Elektronika Sekawan Serahkan Alat SALUKI OTDR ke Politeknik Negeri Semarang

Dalam rangka menjalin kerja sama dengan Politeknik Negeri Semarang, PT Terminal Elektronika Sekawan telah menyerahkan satu unit alat SALUKI OTDR. Penyerahan ini diharapkan dapat menunjang proses pembelajaran serta memperkuat kompetensi mahasiswa di bidang teknologi jaringan dan fiber optik.

PT Terminal Elektronika Sekawan Delivers SALUKI OTDR Device to Politeknik Negeri Semarang

As part of a collaboration with Politeknik Negeri Semarang, PT Terminal Elektronika Sekawan has delivered one unit of the SALUKI OTDR device. This handover is expected to support the learning process and strengthen students' competencies in network technology and fiber optics.



KERJA SAMA DENGAN PNC

COLLABORATION WITH CILACAP STATE POLYTECHNIC

PT Terminal Elektronika Sekawan Serahkan Alat SALUKI OTDR ke Politeknik Negeri Cilacap

Sebagai bentuk kerja sama dengan Politeknik Negeri Cilacap, PT Terminal Elektronika Sekawan telah menyerahkan satu unit alat SALUKI OTDR. Penyerahan ini bertujuan untuk mendukung kegiatan pembelajaran praktikum di bidang teknologi fiber optik, serta meningkatkan kompetensi mahasiswa dalam menghadapi kebutuhan industri yang terus berkembang.

PT Terminal Elektronika Sekawan Delivers SALUKI OTDR Device to Politeknik Negeri Cilacap

As part of a collaboration with Politeknik Negeri Cilacap, PT Terminal Elektronika Sekawan has delivered one unit of the SALUKI OTDR device. This delivery aims to support practical learning activities in fiber optic technology and enhance students' competencies to meet the evolving demands of the industry.



RISET
RESEARCH

Kami melakukan pengujian proses pengisian (charge) dan pengosongan (discharge) baterai bersama tim dari PR KKE B2TKE BRIN. Pengujian ini bertujuan untuk mengetahui performa dan efisiensi baterai dalam berbagai kondisi. Selama prosesnya, data dikumpulkan untuk dianalisis lebih lanjut sebagai bahan evaluasi dan pengembangan teknologi baterai ke depan.

We conducted battery charging and discharging tests in collaboration with the PR KKE B2TKE BRIN team. The goal of this testing was to evaluate the battery's performance and efficiency under various conditions. Throughout the process, data was collected for further analysis to support evaluation and the future development of battery technology.

Kami melakukan pengujian desain inverter menggunakan sistem Typhoon HIL bersama tim dari Universitas Gadjah Mada (UGM). Pengujian ini bertujuan untuk memverifikasi kinerja dan keandalan desain inverter secara real-time dalam simulasi hardware-in-the-loop. Hasil pengujian akan digunakan sebagai dasar untuk penyempurnaan desain dan pengembangan lebih lanjut.

Additionally, we performed inverter design testing using the Typhoon HIL system in partnership with the team from Universitas Gadjah Mada (UGM). This testing aimed to verify the performance and reliability of the inverter design in real-time through hardware-in-the-loop (HIL) simulation. The results will serve as a foundation for design improvements and further development.



TOKO ONLINE
ONLINE STORE



online shop

TES Online Store





PT TERMINAL ELEKTRONIKA SEKAWAN
Karawaci Office Park, Blok B No. 22
Kel. Panunggangan Barat, Kec. Cibodas
Kota Tangerang, Banten 15139

 Calibration Laboratory: 0811-1006-608

 kalibrasi@terminalelektronika.com
marketing@terminalelektronika.com

 Marketing : 0811-3930-930

 www.terminalelektronika.com