



PT PANCA WIKSA TEKNOLOGI
CALIBRATION SOLUTION

IN HOUSE TRAINING

**Pelatihan Kalibrasi Thermometer, Thermohygrometer,
dan Ketidakpastian (Uncertainty)**

PT Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia

Consulting - Training Research - Training Calibration - Training ISO

Office : (021) 27840356

Mobile : 0852 1884 8044

Email : pancawiksa@gmail.com
office@pancawiksateknologi.com
www.pancawiksateknologi.com

Contact Person :

Adeline Natalia

0852 1042 6390

adeline.natalia@pancawiksateknologi.co
m

Jalan Kampung Utan Blok Haji Saman No. 43, Rengas,
Kec. Ciputat Tim., Kota Tangerang Selatan, Banten
15412



PT Panca Wiksa Teknologi

Latar Belakang

Semakin pesatnya persaingan dalam meningkatkan mutu produksi dalam memenuhi permintaan pelanggan akan produk kualitas tinggi, serta memenuhi persyaratan standart international seperti ISO 9001, ISO 17025 dan persyaratan lainnya. Salah satu upaya yang perlu dilakukan oleh perusahaan industri adalah memastikan bahwa peralatan ukur dan uji memiliki akurasi yang sesuai.

Untuk mendapatkan Akurasi alat ukur diperlukan Sumber Daya Manuasia (SDM) yang terlatih dalam operasional alat ukur dan uji, sehingga dapat menjaga dan memastikan akurasi alat ukur industri, seperti alat ukur Dimensi, Suhu, Pressure, dan lain-lain. Dalam memenuhi keinginan tersebut perusahaan perlu melakukan pelatihan kalibrasi untuk melaksanakan kalibrasi internal sehingga memiliki kompetensi yang memadai. Salah satu cara yang efektif untuk memastikan kompetensi pelaksana kalibrasi adalah pelatihan oleh lembaga yang memiliki trainer – trainer yang berpengalaman dibidangnya.

PT Panca Wiksa Teknologi merupakan perusahaan yang bergerak dibidang Consulting, Research pelatihan, baik pelatihan kalibrasi maupun pelatihan ISO. PT Panca Wiksa Teknologi memiliki trainer yang berpengalaman dibidangnya dengan jam terbang tinggi dalam melaksanakan pelatihan. Kemampuan pelatihan kalibrasi meliputi besaran: Suhu, Massa, Volume, Gaya, Torsi, Tekanan, Kekerasan, Dimensi, Kelistrikan, Waktu dan Frekuensi.

Layanan Pelatihan

Untuk memenuhi keinginan dalam peningkatan sumber daya manusia yang lebih handal diperlukan sebuah pelatihan kalibrasi yang diperuntukan bagi supervisor atau teknisi laboratorium kalibrasi atau yang menanggani pengendalian dan pemeliharaan alat ukur yang berhubungan dengan alat produksi disuatu perusahaan/instansi.

Instruktur Pelatihan

Kualitas Instruktur yang berpengalaman sebagai Trainer dengan Bidang keahlian : Metrologi, Kalibrasi, dan sistem manajemen mutu., Laboratorium.

Materi

Sistem Kalibrasi Ketidakpastian Pengukuran Teori kalibrasi dimensi, Suhu, Pressure dll Metode dan praktik kalibrasi serta Program perhitungan

Konsultasi dan Pelatihan

PT Panca Wiksa Teknologi memberikan jasa konsultasi dan pelatihan untuk kebutuhan Laboratorium perusahaan.

Profil Perusahaan

PT Panca Wiksa Teknologi merupakan perusahaan yang bergerak di bidang jasa konsultasi ISO/IEC 17025:2017, jasa pelatihan teknis kalibrasi, jasa set up laboratorium kalibrasi & pengujian dengan acuan ISO/IEC 17025:2017 dan pemasok alat standar laboratorium.

Visi

Menjadi perusahaan terdepan di bidang laboratorium kalibrasi & pengujian dengan acuan ISO/IEC 17025:2017.

Misi

1. PT Panca Wiksa Teknologi sebagai perusahaan di bidang jasa yang berkiprah di Nusantara
2. Menghasilkan produk layanan jasa yang berkualitas dan mampu memberikan solusi inovatif dengan :
 - a. Berbasis teknologi informasi terkini;
 - b. Penerapan sistem manajemen mutu dalam pencapaian kualitas kerja;
 - c. Membangun sumber daya manusia unggul, profesional dan berdaya saing;
 - d. Meningkatkan nilai tambah dan manfaat untuk para stakeholder.
3. Melakukan diversifikasi untuk kemajuan usaha menjadi terbesar dan terkemuka.

Contact Person :

Adeline Natalia

0852 1042 6390

adeline.natalia@pancawiksateknologi.com

Layanan Perusahaan

Pelatihan Sistem Mutu Iso /iec 17025 : 2017, Internal Audit Metode Kalibrasi, dan Jaminan Mutu Hasil Pengukuran

In-house training perusahaan adalah suatu bentuk pelatihan yang disampaikan hanya kepada karyawan, pada waktu dan lokasi yang sesuai dengan permintaan Anda. Pelatihan bisa diadakan di dalam perusahaan atau bisa juga dilakukan di lokasi yang dipilih di luar perusahaan seperti Hotel. Semua kit pelatihan yang dapat disesuaikan dan dirancang untuk memenuhi kebutuhan perusahaan Anda.

Dengan metode penyampaian serta materi pelatihan **PT Panca Wiksa Teknologi**, disampaikan dengan sangat inovatif serta praktis (mudah dipahami). Hal ini dapat diketahui berdasarkan monitor hasil survey yang dilakukan di setiap pelatihan yang dilakukan. Berikut ini training yang disediakan oleh :**PT Panca Wiksa Teknologi**

1. Management System (Training ISO) Awareness of ISO 9001

2. Training For Internal Auditor ISO 19011:2018

3. Jenis Pelatihan Reguler

- Sistem Mutu SNI.ISO/IEC17025:2017
- Internal Audit
- Ketidakpastian pengukuran
- Metode kalibrasi /pengujian
- Jaminan Mutu HasilKalibrasi

4. Jenis Pelatihan/Konsultasi

Jenis pelatihan dan konsultasi yang dapat ditawarkan meliputi:

- Pengenalan Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujii/Kalibrasi SNI ISO/IEC 17025:2017
- Sistem Dokumentasi Laboratorium Pengujii/Kalibrasi sesuai dengan SNI ISO/IEC 17025:2017
- Audit Internal Laboratorium Pengujii/Kalibrasi sesuai dengan SNI ISO/IEC 17025: 2017
- Estimasi ketidakpastian Pengukuran Laboratorium Kalibrasi
- Metode kalibrasi Timbangan, Tekanan, Dimensi-1 (Caliper dan Micrometer), Dimensi-2 (Heigh Gauge dan Dial Indicator), Mesin Uji Tarik/Tekan (Universal Testing Mesin), Volumetric Glassware, Torsi meter dan Push Pull Gauge, Temperatur.

Agenda Training

Item Training :

1. Thermometer

Paket Lengkap :

- a. Template Program
- b. CMC
- c. Intruksi Kerja Kalibrasi
- d. Teori Ketidakpastian
- e. Praktek Kalibrasi

2. Thermohygrometer

Paket Lengkap :

- a. Template Program
- b. CMC
- c. Intruksi Kerja Kalibrasi
- d. Teori Ketidakpastian
- e. Praktek Kalibrasi

3. Ketidakpastian (Uncertainty)

Benefit :

- 1. Materi training
- 2. Ujian materi

Contact Person :

Adeline Natalia

0852 1042 6390

adeline.natalia@pancawiksateknologi.com



PT PANCA WIKSA TEKNOLOGI
Alamat : Jalan Kampung Utan Blok Haji Saman No. 43, Rengas, Kec. Ciputat
Tim., Kota Tangerang Selatan, Banten 15412
Email : pancawiksaa@gmail.com, Website :
www.pancawiksateknologi.com, Telp. : (021) 27840356 | 0852 1042 6390

Jakarta, 10 Juli 2024

No : 036/PWT-PT/VII/2024

Lamp :-

Hal : Penawaran Harga Pelatihan Kalibrasi

Kepada Yth,

Pimpinan PT Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia
Jl. Raya Jepara – Kudus No.KM.28, Sawah, Bugel, Kabupaten Jepara
Jawa Tengah - 59465

Dengan Hormat,

Kami PT Panca Wiksa Teknologi bermaksud menawarkan Pelatihan Kalibrasi kepada Bapak/Ibu pimpinan PT Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia, kami akan memberikan penawaran harga yang sangat menarik untuk PT Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia. Berikut dibawah ini daftar harga Pelatihan Kalibrasi yang kami tawarkan :

No	Nama Item	Metode	Qty	Total
1	Pelatihan Kalibrasi Thermometer	In House Training	3 mandays	Rp35.000.000
2	Pelatihan Kalibrasi Thermohygrometer			
3	Pelatihan Ketidakpastian (Uncertainty)			
PPN 11%				Rp3.850.000
Jumlah Total				Rp38.850.000

Bila Bapak/Ibu berminat, ada beberapa keterangan diantaranya :

1. Seluruh peserta mendapatkan Sertifikat Kompetensi;
2. Jumlah peserta 7 orang;
3. Biaya sudah termasuk Transportasi dan Akomodasi;
4. Dengan menandatangani penawaran ini sudah menjadi bukti PO buat kami;
5. Pembayaran dengan full payment diawal setelah PO;
6. Pemabayaran melalui rekening BCA a/n PT Panca Wiksa Teknologi

No Rekening 6801652481



PT PANCA WIKSA TEKNOLOGI

Alamat : Jalan Kampung Utan Blok Haji Saman No. 43, Rengas, Kec. Ciputat Tim., Kota Tangerang Selatan, Banten 15412
Email : pancawiksaa@gmail.com, Website : www.pancawiksateknologi.com, Telp. : (021) 27840356 | 0852 1042 6390

Demikian surat penawaran harga ini kami sampaikan, besar harapan kami Bapak/Ibu berminat dengan harga yang kami tawarkan. Atas perhatiannya, kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,

Jakarta, 10 Juli 2024

Adeline Natalia
Sales & Marketing

PT Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia