

PELATIHAN DAN SERTIFIKASI BNSP RI INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS Bersama Academy.edutic.id OFFLINE TRAINING



Sukoharjo, 1 September 2025

Nomor : LA00501-EDUTIC-VII-25

Perihal : Penawaran Pelatihan dan Sertifikasi Engineer Perangkat IoT

Lampiran : 11 Lampiran

Kepada Yth,
Pimpinan Perusahaan
Di tempat.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan program peningkatan kompetensi Sumber Daya Manusia dan meningkatkan keterampilan dalam bidang Transformasi Digital dan Industrial IoT 4.0, Kami mengundang anda untuk berpartisipasi di "**Training dan Profesional Sertifikasi Engineer Perangkat Internet of Things**", diselenggarakan oleh PT. Multi Technology Solutions (edutic.id & academy.edutic.id) dilaksanakan pada :

Tanggal : 8 Oktober - 11 Oktober 2025

Tempat : Genio Syariah Hotel

Jl. Bougenville, Gatak, Gajahan, Kec. Colomadu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah 57176

Pendaftaran : <https://academy.edutic.id/pelatihan-offline-iot-solo/>

Pelatihan berbasis kompetensi ini memberikan manfaat bagi tenaga kerja, lembaga pendidikan/Pelatihan, dan industri. Bagi tenaga kerja, pelatihan ini meningkatkan kepercayaan diri, membantu perencanaan karir, serta memenuhi persyaratan regulasi dan Bagi Lembaga pendidikan dapat memastikan kesesuaian kompetensi lulusan dengan kebutuhan industri, serta bagi industri dapat meningkatkan efisiensi SDM dan produktivitas melalui tenaga kerja yang kompeten.

Demikian undangan ini kami sampaikan. Kami sangat berharap anda dapat berkontribusi dan berpartisipasi pada Program Pelatihan dan Sertifikasi bersama academy.edutic.id, atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Utama
PT. Multi Technology Solutions



Ir. Syaefudhin, M.T.(Cand)
No. Reg Asesor : MET.000.009627 2024

Latar Belakang

PT. Multi Technology Solutions hadir di sini bukan hanya sebagai penyelenggara pelatihan berbasis kompetensi, tetapi sebagai mitra perjalanan Anda dalam menghadapi tantangan dan peluang dalam era Transformasi Digital. Transformasi Digital adalah tantangan yang membutuhkan visi, kepemimpinan yang kuat, dan kesiapan untuk terus belajar. Bersama-sama, kita dapat membuka pintu menuju kesuksesan dan membentuk masa depan yang cerah untuk setiap individu dan organisasi yang bergabung dengan kami. Transformasi Digital bukan lagi sekadar suatu pilihan, melainkan sebuah keharusan bagi setiap entitas yang ingin tetap relevan dan berdaya saing di era yang penuh dinamika ini. Perubahan cepat dalam teknologi telah menciptakan lautan peluang baru, namun juga membawa tantangan yang tak terelakkan. Kami berkomitmen untuk memberikan pemahaman mendalam tentang perubahan signifikan ini, kami percaya bahwa Transformasi Digital bukan sekedar revolusi teknologi, tetapi juga suatu perubahan paradigma dalam cara kita berpikir, bekerja, dan berinovasi.

Pada kesempatan yang membahagiakan ini, izinkan saya menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh alumni Academy.edutic.id Kehadiran dan partisipasi aktif Bapak/Ibu adalah bukti nyata komitmen Anda terhadap pengembangan diri dan kemajuan bangsa di era digital ini. Kami bangga dapat menjadi bagian dari perjalanan professional Anda, membekali Anda dengan pengetahuan dan keterampilan yang relevan untuk menghadapi tantangan di dunia kerja yang semakin kompetitif.



Hormat Kami,

Ir. Syaefudhin, M.T (Cand)

Direktur utama PT. Multi Technology Solutions
Asesor BNSP RI [No. Reg : MET.000.009627 2024]

Struktur Program:

Training dan Sertifikasi BNSP RI

Program ini menggabungkan pembelajaran tatap muka (offline) dan pembelajaran mandiri melalui E-Learning atau Learning Management System (LMS) yang disediakan oleh Academy.edutic.id dan dapat diakses secara daring melalui situs web. Melalui pendekatan ini, peserta dapat belajar secara terstruktur dan sistematis, mulai dari dasar-dasar teori, praktik, hingga pengembangan proyek Internet of Things (IoT) yang relevan dengan kebutuhan dan perkembangan industri terkini.

Seluruh materi dan kegiatan pelatihan disusun berdasarkan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Nomor 300 Tahun 2020 tentang Internet of Things (IoT), guna memastikan peserta memiliki kompetensi yang sesuai dengan standar nasional yang diakui di dunia kerja.

#1

Offline Training

Peserta melakukan training secara offline bersama instruktur yang kompeten selama 3 hari x 8 Jam dalam sehari.

#2

Self Learning in E-Learning Academy.edutic.id

Peserta belajar mandiri melalui LMS atau E-Learning, mengerjakan tugas, dan memahami materi Industrial IoT secara bertahap sesuai kebutuhan industri.

#3

Final Project & Portofolio

Peserta mendapatkan jaminan mentoring & konsultasi project IoT tepat guna, sesuai kebutuhan industri, dan sebagai syarat administrasi sertifikasi BNSP RI.

#4

Presentation Project Portofolio

Peserta melakukan presentasi project portofolio pelatihan sebagai simulasi persiapan uji kompetensi sertifikasi BNSP RI.

#5

Pembekalan dan Bimbingan Teknik Sertifikasi

Pembekalan dan Bimbingan Teknis sertifikasi BNSP untuk mempersiapkan Peserta mengajukan permohonan sertifikasi [APL01 & APL02]

#6

Uji Kompetensi Sertifikasi BNSP RI

Peserta melakukan Uji Kompetensi (UJK) Sertifikasi bersama asesor BNSP RI, dengan metode Observasi/Demostrasi dan Wawancara, Setelah direkomendasikan kompeten, peserta akan mendapatkan Sertifikat Profesional IoT berlisensi BNSP.

Administrasi dan Silabus:

Pada pelatihan dan sertifikasi offline ini, peserta wajib memenuhi persyaratan administratif sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh penyelenggara pelatihan, yaitu Academy.edutic.id, dan Lembaga Sertifikasi Profesi di bidang Teknologi Digital.

Pelaksanaan pelatihan dan sertifikasi ini mengacu pada pedoman dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) serta Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Nomor 300 Tahun 2020 tentang Internet of Things (IoT). Oleh karena itu, persyaratan dan silabus unit kompetensi dalam skema sertifikasi telah ditetapkan sebagaimana berikut:

Persyaratan Administrasi

SOFTFILE / PDF

1. Pdf Ijazah Terakhir (Minimal SMK/SMA Sederajat)
2. Foto Formal Background Merah (ukuran 3x4).
3. Surat Pengalaman Kerja dan Curriculum Vitae (CV).
4. Surat Tugas dan Surat Keterangan Kerja dari Instansi/Perusahaan
5. Portofolio Project/Dokumentasi Pekerjaan/Produk IoT
6. E-Sertifikat Pelatihan Online E-Learning Academy.edutic.id
7. E-Sertifikat Pelatihan Online berbasis Kompetensi 32JP dari Academy.edutic.id
8. KTP / Identitas Diri

Silabus Pelatihan dan Uji Kompetensi

NO	Kode Unit Kompetensi	Judul Unit Kompetensi	Jenis Standar
1	J.61IOT01.010.1	Menguji Coba Aplikasi IoT	Kurikulum Sesuai SKKNI No. 300 Th. 2020 tentang Internet of Things (IoT)
2	J.61IOT01.019.1	Melakukan Instalasi Firmware pada Perangkat (Device) Secara Over The Air (OTA)	
3	J.61IOT01.004.1	Mengintegrasikan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak (Firmware) untuk Device IoT	
4	J.61IOT01.022.1	Menggelar Aplikasi IoT Berbasis Web	
5	J.61IOT01.023.1	Menggelar Aplikasi IoT Berbasis Mobile	
6	J.61IOT01.026.1	Menerapkan Perimeter Keamanan pada Perangkat IoT	
7	J.61IOT01.041.1	Mengaplikasikan Patch Keamanan pada Perangkat IoT	

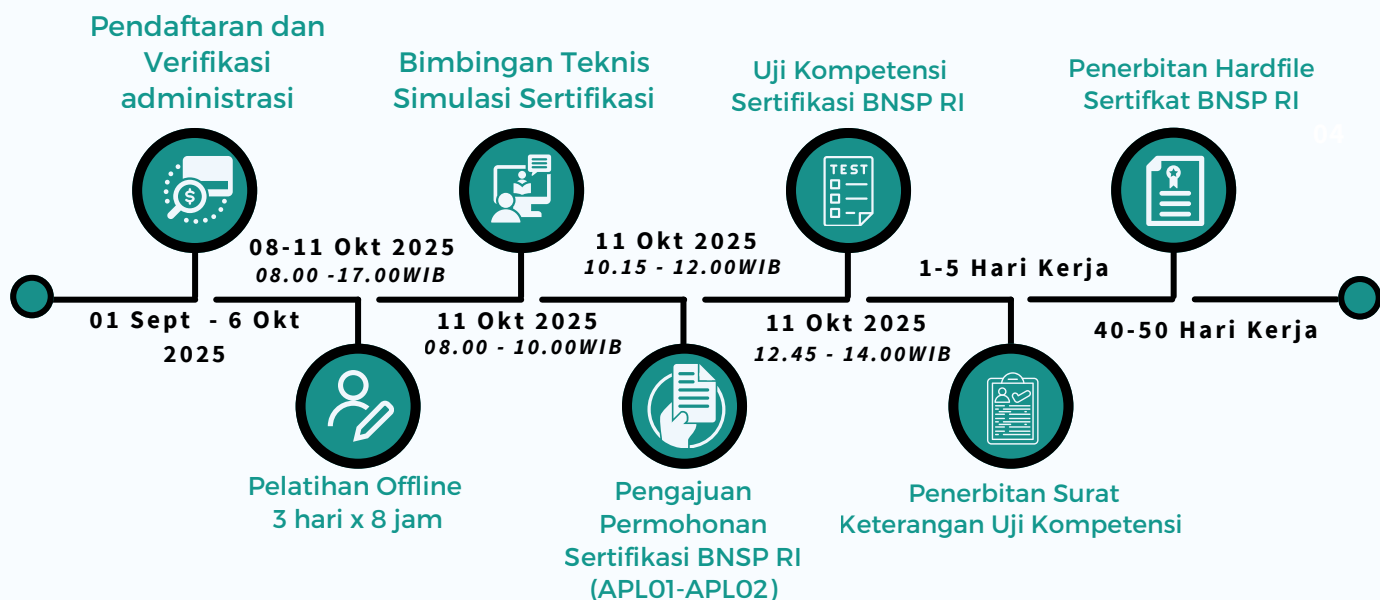
Metode dan Timeline :

Metode Pelaksanaan Pelatihan dan Uji Kompetensi

Metode pelatihan dan Pelaksanaan Uji Kompetensi atau sertifikasi dirancang selama 3 hari dengan durasi 8 jam per pertemuan (Full Day) dan 1 hari dengan durasi 5 Jam Pelaksanaan Uji Kompetensi, selain itu peserta mendapatkan E-Learning untuk Pembelajaran mandiri sebelum pelatihan dilaksanakan. Dengan demikian, pelaksanaan pelatihan dan persiapan saat sesi offline dapat berjalan lebih optimal dan efisien, baik dari segi waktu maupun anggaran. Peserta mendapatkan fasilitas platform e-learning secara permanen sebagai media pembelajaran untuk menjaga dan meningkatkan kompetensinya dan kami lampirkan alur pelaksanaan uji kompetensi sertifikasi BNSP seperti gambar di bawah ini.



Timeline Pelaksanaan Pelatihan dan Uji Kompetensi



Sertifikat Resmi :

Kategori Sertifikat Pelatihan dan BNsp RI

Dalam program pelatihan dan sertifikasi ini, peserta akan memperoleh tiga kategori sertifikat yang diterbitkan oleh academy.edutic.id, yang secara hukum berada di bawah naungan PT Multi Technology Solutions sesuai dengan SK KEMENKUMHAM Nomor: AHU-030868.AH.01.30.Tahun 2023.

Sertifikat BNsp diterbitkan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Teknologi Digital yang telah memiliki lisensi resmi dari Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNsp). Sertifikat pelatihan berbasis kompetensi dan sertifikat BNsp memiliki masa berlaku selama tiga tahun, sedangkan sertifikat pelatihan e-learning tidak memiliki batas masa berlaku.



Sertifikat Pelatihan E-Learning

Ikuti bootcamp Industrial IoT eksklusif yang dirancang untuk mempersiapkan peserta menjadi Expert, Instruktur, Freelancer, dan Entrepreneur Bidang Internet of Things (IoT) serta dapatkan E-Sertifikat Bootcamp resmi dari academy.edutic.id



Sertifikat Pelatihan Berbasis Kompetensi

Setelah mengikuti Online Training atau bootcamp Industrial IoT eksklusif, anda dapat mengikuti profesional online training untuk menjalin Networking bersama Praktisi Industri, Akademisi, dan Business Owner atau Entrepreneur. Selain itu anda mendapatkan Sertifikat Berbasis Kompetensi 40JP yang digunakan untuk pengajuan Sertifikasi Profesional BNsp IoT.



Sertifikat Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNsp)

Setelah mengikuti pelatihan online, kamu bisa menjadi IoT Engineer berlisensi BNsp. Sertifikasi BNsp membuktikan keahlianmu dan meningkatkan peluang karier di dunia IoT yang terus berkembang. Sertifikasi ini adalah langkah penting untuk menjadikanmu lebih profesional dan terpercaya di industri teknologi!

Fasilitas :

Fasilitas Pelatihan dan Uji Kompetensi



Sertifikat BNSP
Internet of Things



E-Sertifikat Pelatihan
Berbasis Kompetensi 32JP



E-Sertifikat
Bootcamp



Mentoring & Konsultasi
Online dengan Expert



Akses Training
Melalui LMS



Materi dan Pembelajaran
Terstruktur



Jaminan Portofolio
Project IoT



Video Belajar,
Program, Wiring, dan
Software IoT



Starter Kit Industrial
IoT



Pembekalan Sertifikasi
BNSP



Offline Training dan
Sertifikasi 5 Hari



2x Coffee Break
& 1x Lunch
Selama 5 hari

Fasilitas Training Kit IIoT Microcontroller



ISI KIT :

- 1pcs ESP32 & GPIO Expansion Board
- 1pcs Converter Modbus RTU RS-485 to USB
- 1pcs Relay 2 Channel
- 1pcs Module Modbus RS-485
- 1pcs Temperature & Humidity RS-485
- 1pcs Temperature & Humidity DHT11
- 1pcs Ultrasonic HCSR04
- 1pcs Photoresistor dan LDR Module
- 1pcs Display LCD 16x2 12C
- 1pcs Breadboard 400 Hole
- 10 x 20cm Kabel Jumper M-M, F-M, & F-F
- 2pcs Push Button
- 1 pcs Potensiometer & 5 pcs Resistor
- 3pcs LED 5mm RED, GREEN, BLUE
- 1pcs power supply 5VDC 1A with Jack DC



Rundown Acara di Genio HOTEL

Kegitan Pelaksanaan Pelatihan Offline

No	Jam	Hari/ Tanggal : Rabu, 08 Oktober 2025	PIC
1	08.00 - 09.00	Pembukaan Acara	EduTic.id
2	09.00-09.45	Introduction Industrial Internet of Things (IoT) , Software & Tools IoT .	Instruktur
3	09.45 - 10.00	COFFE BREAK	HOTEL
4	10.00 - 11.45	Materi 14 : Sistem monitoring pada Platform Thingspeak	Instruktur
5	11.45 - 12.30	ISHOMA	HOTEL
6	12.30 - 14.00	Materi 15 : Sistem monitoring pada Platform Ubidots	Instruktur
7	14.00 - 15.15	Materi 12 : Sistem Monitoring Local Web Base ESP32	Instruktur
8	15.15 - 15.30	COOFE BREAK & SHOLAT	HOTEL
9	15.30 - 16.55	Materi 12 : Sistem Monitoring Local Web Base ESP32	Instruktur
10	17.00 - Selesai	Peserta membuat Tugas Portofolio Pelatihan	PESERTA

Kegitan Pelaksanaan Pelatihan Offline

No	Jam	Hari/ Tanggal : Kamis, 09 Oktober 2025	PIC
1.	08.00-08.15	Presensi	EduTic.id
2.	08.15-10.00	Materi 13 : FOTA (Firmware Over The Air) pada ESP32	Instruktur
3.	10.00 - 10.15	COFFEE BREAK	HOTEL
4.	10.15-11.45	Materi 17 : MQTT pada ESP32 (Publish dan Subscribe)	Instruktur
5.	11.45 - 12.30	ISHOMA	HOTEL
6.	12.45 - 13.30	Materi 19 : Membuat Modbus Master pada ESP32 untuk membaca sensor XYMD02	Instruktur
7.	13.30 - 15.15	Materi 20 : Membuat Sensor dengan protokol Modbus TCP/IP Menggunakan ESP32	Instruktur
8.	15.15-15.30	COOFE BREAK & SHOLAT	HOTEL
9.	15.30 - 17.00	Materi 21 : Membuat Modbus Gateway (Modbus RTU to MQTT) dengan ESP32	Instruktur
10.	17.00 - Selesai	Peserta membuat Tugas Portofolio Pelatihan	PESERTA

Rundown Acara di Genio HOTEL

Kegitan Pelaksanaan Pelatihan Offline

No	Jam	Hari/ Tanggal : Jumat, 10 Oktober 2025	PIC
1.	08.00-08.15	Presensi	Edutic.id
2.	08.15-10.00	Materi 23 : Membuat Dashboard User Interface pada Node-RED	Instruktur
3.	10.00 - 10.15	COFFEE BREAK	HOTEL
4.	10.15-11.45	Materi 24 : Membuat Database untuk penyimpanan data IoT dengan MySQL	Instruktur
5.	11.45 - 12.30	ISHOMA	HOTEL
6.	12.45 - 13.30	Materi 25 : Menerapkan Keamanan Sistem pada Node-RED	Instruktur
7.	13.30 - 15.15	Materi 26 : PROJECT Temperature monitoring and Logger dengan Node-RED	Instruktur
8.	15.15-15.30	COOFE BREAK & SHOLAT	HOTEL
9.	15.30 - 17.00	Materi 27: PROJECT Automatic Weather System dengan Node-RED dan Telegram	Instruktur
10.	17.00 - Selesai	Peserta membuat Tugas Portofolio Pelatihan	PESERTA

Kegitan Pelaksanaan Uji Kompetensi Sertifikasi

No	Jam	Hari/ Tanggal : Sabtu, 11 Oktober 2025	PIC
1.	08.00-10.00	Bimbingan Teknis Simulasi Sertifikasi	Edutic.id
2.	10.00-10.15	COFFEE BREAK	HOTEL
3.	10.15 - 12.00	Pengajuan Permohonan Sertifikasi BNSP RI (APL01-APL02)	Edutic.id
4.	12.00-12.45	ISHOMA	HOTEL
5.	12.45-14.00	Uji Kompetensi Sertifikasi BNSP RI	ASESOR
6.	14.00-14.15	Penutupan	Edutic.id

Dokumentasi Pelatihan :

Pelatihan dan Sertifikasi BNsp RI

Sekilas mengenai program pelatihan dan sertifikasi yang diselenggarakan oleh academy.edutic.id, baik secara online dan offline.

Pelatihan Online



Pelatihan Offline



Pelaksanaan Assesment Offline dan Online



Sertifikat Kompetensi

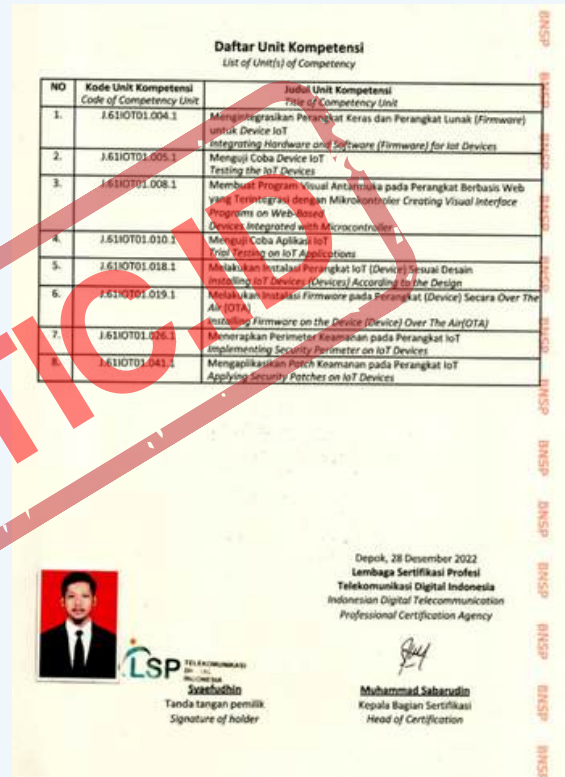
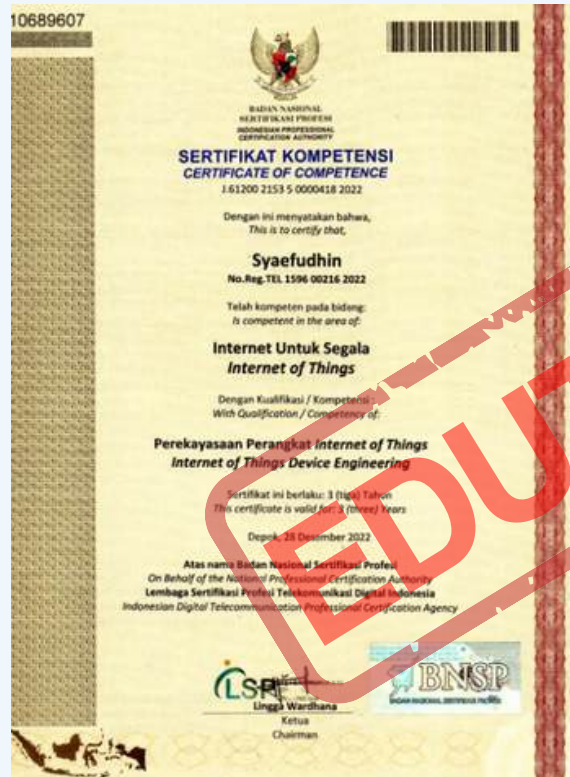
Academy.edutic.id memiliki Asesor dan Trainer berkompeten berlisensi Badan Nasional Sertifikasi Profesi (BNSP) di Bidang Device IoT, Network IoT, Platform IoT, Application IoT, Programmable Logic Controller. (PLC), dan Electronic Engineering.

Sertifikat BNSP Kompetensi Asesor

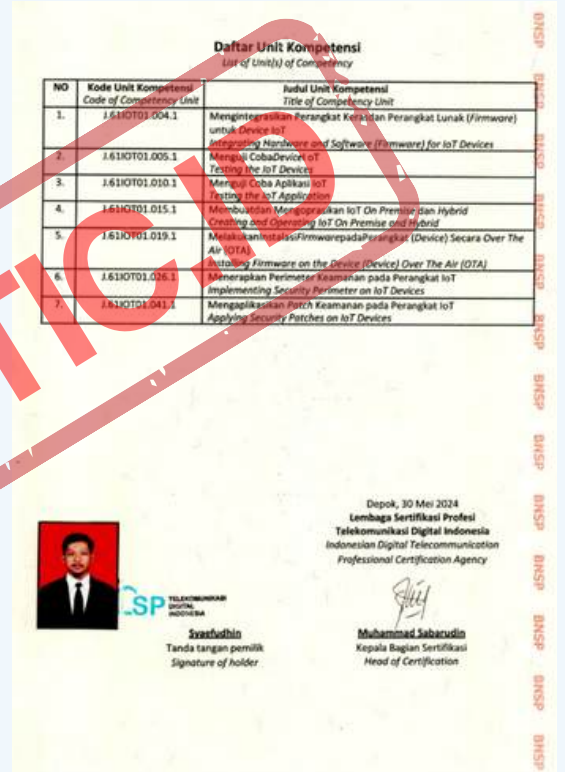


Sertifikat Kompetensi

Sertifikat BNSP Perekayasaan Perangkat Internet of Things



Sertifikat BNSP Perekayasaan Jaringan Internet of Things



Sertifikat Kompetensi

Sertifikat BNSP Engineer Platform Internet of Things



Sertifikat BNSP Perekayasaan Aplikasi Internet of Things



Sertifikat Kompetensi

Sertifikat BNSP Programmable Logic Controller (PLC)



Sertifikat BNSP Electronic Engineering



PORTOFOLIO

Academy Edutic telah menyelenggarakan berbagai program pelatihan daring, luring, dan sertifikasi BNSP RI bekerja sama dengan institusi pendidikan (universitas dan SMK), serta Dunia Usaha dan Dunia Industri (DUDI), termasuk BUMN dan lembaga pemerintah. Adapun daftar mitra kerja sama terlampir sebagai berikut dan Selengkapnya di : <https://academy.edutic.id/portofolio>



Pelatihan Industrial Internet of Things BNSP di BPVP Surakarta

BPVP Surakarta dan academy.edutic.id bekerja sama dalam pelaksanaan pelatihan dan sertifikasi Industrial IoT berbasis Kompetensi BNSP, bagi Dunia Usaha/Industri(DUDI), Praktisi Industri, dan Akademisi. Program ini meluluskan 32 Peserta Pelatihan dan Sertifikasi BNSP selama Batch 1,2 pada tahun 2024



Pelatihan Peningkatan Produktivitas untuk Smart Distance Learning di Vokasi UNY

EduTic.id melakukan pelatihan Kaizen dan metode 5S di Vokasi UNY untuk meningkatkan produktivitas pada Smart Learning Distance. Kaizen mendorong perbaikan berkelanjutan dan 5S menciptakan lingkungan kerja yang lebih rapi dan efisien.



Training & Sertifikasi BSNP Aplikasi Industrial IoT bersama Politeknik Negeri Bali

Academy.edutic.id x Politeknik Negeri Bali mengadakan pelatihan dan sertifikasi Skema Aplikasi IoT BNSP untuk membekali peserta dengan Standart kompetensi nasional Indonesia (SKKNI).



Pembuatan Media Pembelajaran PLC & HMI SCADA Cloud IoT dengan SMK Muhammadiyah Salatiga

Workshop ini bertujuan mengoptimalkan pembelajaran di SMK melalui metode praktik langsung (hands-on learning).



Program Hybrid Pelatihan dan Sertifikasi BNSP RI di Sofyan Hotel Soepomo Jakarta

academy.edutic.id telah menyelenggarakan Program Hybrid pelatihan dan sertifikasi BNSP RI. Dengan skema perekayaan perangkat IoT, dimulai dengan pelatihan online, lalu pelatihan offline dan sertifikasi BNSP RI di Sofyan Hotel Soepomo Jakarta.



Penawaran Harga

Pelatihan Offline

FASILITAS	KEUNTUNGAN
E-Sertifikat Bootcamp	✓
Mentoring & Konsultasi Online dengan Expert	✓
Akses Materi, Program, Record Selamanya	✓
E-Modul Pembelajaran Industrial IoT	✓
Jaminan Portofolio Project IoT	✓
Sertifikat BNSP Internet of Things	✗
Sertifikat Pelatihan Berbasis Kompetensi	✓
Starter Kit Industrial IoT	✓
Offline Class	✓
Ruang Praktek dan Teori Ber-AC	✓
Coffee Break (2 Kali), Lunch (1 Kali)	✓

► Program Beasiswa

Pelatihan Offline

Rp 5.500.000 Rp **3.999.000**

Penawaran Harga

Pelatihan Offline dan Uji Kompetensi Sertifikasi BNSP

FASILITAS	KEUNTUNGAN
E-Sertifikat Bootcamp	✓
Mentoring & Konsultasi Online dengan Expert	✓
Akses Materi, Program, Record Selamanya	✓
E-Modul Pembelajaran Industrial IoT	✓
Jaminan Portofolio Project IoT	✓
Sertifikat BNSP Internet of Things	✓
Sertifikat Pelatihan Berbasis Kompetensi	✓
Starter Kit Industrial IoT	✓
Offline Class	✓
Ruang Praktek dan Teori Ber-AC	✓
Coffee Break (2 Kali), Lunch (1 Kali)	✓

► Program Beasiswa

Pelatihan dan Sertifikasi Offline BNSP

~~Rp 8.000.000~~ Rp **6.000.000**

Prosedur Pendaftaran

Pelatihan Offline dan Uji Kompetensi Sertifikasi BNsp

**1**Pendaftaran akun di website
academy.edutic.id**2**Pilih Pelatihan dan Sertifikasi BNsp Offline
[Pilih Paket Pelatihan](#)**3**

Add to cart kursus pelatihan dan sertifikasi BNsp offline

4

Setelah add to cart, silahkan di check out dan masukkan kupon

8

Akses LMS sudah bisa digunakan, dan menunggu jadwal offline training

7

Pembayaran akan di Verifikasi oleh sistem

6

Lakukan pembayaran melalui Direct Transfer, QRIS, maupun VA

5

Masukan Kode Kupon Jika Ada

**ATAU HUBUNGI NO DI BAWAH INI****082183932119****Pembayaran :** Bank BCA**2410073377**

A/N Syaefudhin

Bank Mandiri

138-00-2286851-2

A/N PT.Multi Technology Solutions



PROFESIONAL, UNGGUL, DAN KOMPETEN BERSAMA ACADEMY.EDUTIC.ID



Hubungi Kami



Website

www.edutic.id
www.academy.edutic.id



Phone

+62 821-8393-2119



E-mail

edutic.id@gmail.com



Instagram

[edutic.id](https://www.instagram.com/edutic.id)



Address

Gumpang, Kec. Kartasura, Kabupaten
Sukoharjo, Jawa Tengah



**Lembaga Sertifikasi
Profesi (LSP)**



**Lembaga Sertifikasi Profesi
Teknologi Digital**