



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA

Menuju Masyarakat Informasi Indonesia

SERTIFIKAT

Nomor : 435/SK/BPPTIK.32/02/2021

diberikan kepada
Ika Novianto

atas partisipasinya sebagai
PESERTA
dalam

"PELATIHAN JUNIOR WEB DEVELOPER"

yang dilaksanakan secara online pada tanggal 15 Februari - 26 Februari 2021,
oleh Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (BPPTIK) Kementerian Komunikasi dan Informatika

Bekasi, 26 Februari 2021

Kepala BPPTIK



DR. Nusrwan, S.Ag. M.Si.

NIP 197211301997031002

Materi Pelatihan Junior Web Developer

No	Mata Pelatihan
1	Implementasi User Interface
2	Penerapan Perintah Eksekusi Bahasa Pemrograman Berbasis Teks, Grafik, dan Multimedia
3	Penyusunan Fungsi, File atau Sumber Daya Pemrograman yang Lain Dalam Organisasi yang Rapi
4	Penulisan Kode Dengan Prinsip Sesuai Guidelines dan Best Practices
5	Implementasi Pemrograman Terstruktur
6	Penggunaan Library atau Komponen Pre-Existing
7	Pengenalan BPPTIK Kominfo
8	Hak Atas Kekayaan Intelektual
9	Mengidentifikasi Konsep Diri dan Pengembangannya
10	Mempersiapkan Proses Melamar Pekerjaan
11	Mengaplikasikan Keterampilan Komunikasi Efektif
12	Menumbuhkan Etos Kerja

Jumlah Jam Pelatihan : 65 Jam Pelatihan

Bekasi, 26 Februari 2021



Luhur Pidekso Arif, ST, M.Eng

Sub Koordinator Penyelenggaraan Pelatihan Umum



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA

Menuju Masyarakat Informasi Indonesia

SERTIFIKAT

Nomor : 2181/SK/BPPTIK.32/04/2021

diberikan kepada

Ika Novianto

atas partisipasinya sebagai

PESERTA

dalam

"PELATIHAN JUNIOR NETWORK ADMINISTRATOR"

yang dilaksanakan secara online pada tanggal 19 - 27 April 2021,
oleh Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (BPPTIK) Kementerian Komunikasi dan Informatika

Bekasi, 27 April 2021

Kepala BPPTIK/



DR. Nusrwan, S.Ag. M.Si.
NIP 197211301997031002

Materi Pelatihan Junior Network Administrator

No	Mata Pelatihan
1	Pengalamatan Jaringan
2	Pemasangan Jaringan Nirkabel
3	Konfigurasi Switch
4	Konfigurasi Routing Dalam Satu Autonomous System
5	Konfigurasi Routing Antar Autonomous System
6	Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Secara Nasional
7	Pengenalan BPPTIK Kominfo
8	Hak Atas Kekayaan Intelektual
9	Mengidentifikasi Konsep Diri dan Pengembangannya
10	Mempersiapkan Proses Melamar Pekerjaan
11	Mengaplikasikan Keterampilan Komunikasi Efektif
12	Menumbuhkan Etos Kerja

Jumlah Jam Pelatihan : 67 Jam Pelatihan

Bekasi, 27 April 2021



Luhur Pidekso Arif, ST, M.Eng

Sub Koordinator Penyelenggaraan Pelatihan Umum



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
REPUBLIK INDONESIA

Menuju Masyarakat Informasi Indonesia

SERTIFIKAT

Nomor : 4985/SK/BPPTIK.32/09/2021

diberikan kepada
Ika Novianto

atas partisipasinya sebagai
PESERTA
dalam

"PELATIHAN JUNIOR GRAPHIC DESIGNER"

yang dilaksanakan secara online pada tanggal 20 - 28 September 2021,
oleh Balai Pelatihan dan Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (BPPTIK) Kementerian Komunikasi dan Informatika

Bekasi, 28 September 2021

Kepala BPPTIK



DR. Nubirwan, S.Ag. M.Si.
NIP 197211301997031002

Materi Pelatihan Junior Graphic Designer

No	Mata Pelatihan
1	Prinsip Dasar Desain
2	Prinsip-Prinsip Dasar Komunikasi
3	Design Brief
4	Mengoperasikan Perangkat Lunak Desain
5	Mempresentasikan Hasil Karya Desain
6	Strategi Pengembangan Sumber Daya Manusia Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Secara Nasional
7	Pengenalan BPPTIK Kominfo
8	Hak Atas Kekayaan Intelektual
9	Mengidentifikasi Konsep Diri dan Pengembangannya
10	Mempersiapkan Proses Melamar Pekerjaan
11	Mengaplikasikan Keterampilan Komunikasi Efektif
12	Menumbuhkan Etos Kerja

Jumlah Jam Pelatihan : 67 Jam Pelatihan

Bekasi, 28 September 2021



Luhur Pidekso Arif, ST, M.Eng
Sub Koordinator Penyelenggaraan Pelatihan Umum

World Class Professor (WCP) Program 2020

CERTIFICATE

OF PARTICIPATION

This certificate is proudly awarded to

Ika Novianto

as a Participant

"WORKSHOP: Deep Learning in Image Processing"
06 October 2020



[Signature]
Dr. Kahtil Muchtar, ST., M.Eng
Chairperson at Telematics Research Center
(Pusat Riset Telematika)
Universitas Syiah Kuala

[Signature]
Prof. Dr. Fitri Arnia, ST., M.Eng.Sc
Team Leader WCP 2020
Universitas Syiah Kuala



SERTIFIKAT KEIKUTSERTAAN

NOMOR: 12635/IT10.R/HM.02/2021

DIBERIKAN KEPADA

Ika Novianto

*Atas keikutsertaan dalam course **JARINGAN KOMPUTER**
program Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia (KMMI)
pada tanggal 12 Agustus sampai dengan 25 September 2021
yang diselenggarakan oleh Institut Teknologi Kalimantan*

Balikpapan, 1 November 2021



Prof. Ir. Budi Santosa, M.S.,Ph.D
Rektor
Institut Teknologi Kalimantan

M . Gilvy Langgawan Putra, S.Kom.,M.MT
Huawei Academy Trainer
Huawei Technologies



SERTIFIKAT KELULUSAN

NOMOR: 14802/IT10.R/HM.02/2021

DIBERIKAN KEPADA

Ika Novianto

*Atas kelulusan dalam course **JARINGAN KOMPUTER**
program Kredensial Mikro Mahasiswa Indonesia (KMMI)
pada tanggal 12 Agustus sampai dengan 25 September 2021
yang diselenggarakan oleh Institut Teknologi Kalimantan*

Balikpapan, 1 November 2021



Prof. Ir. Budi Santosa, M.S.,Ph.D
Rektor
Institut Teknologi Kalimantan

M. Gilvy Langgawan Putra, S.Kom., M.MT
Huawei Academy Trainer
Huawei Technologies

HASIL PENILAIAN PROGRAM KREDENSIAL MIKRO JARINGAN KOMPUTER

No	Learning Objective	Jumlah Jam	Konversi SKS
1	Mampu men-jabarkan konsep dasar yang berhubungan dengan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	45	4 SKS
2	Mampu menentukan pengalamatan IP (IP Address) suatu jaringan komputer	23	
3	Mampu meng-analisis perbe-daan antara routing statis dan routing dinamis	12	
4	Mampu meng-analisis teknologi jaringan komputer	34	
5	Mampu memper-timbangkan rancangan sistem jaringan komputer yang tepat (sesuai kebutuhan organisasi)	34	
6	Mampu merancang sistem jaringan kom-puter sesuai dengan kebu-tuhan organisasi dan Mampu mengelola sistem jaringan kom-puter pada suatu Organisasi	12	
Jumlah Jam		126	

Komponen Penilaian	Bobot	Nilai
Sikap dan Perilaku Peserta Kelas	10%	100
Evaluasi	15%	0
Tugas Praktikum	25%	43
Final Project/Evaluasi Akhir	50%	50
Nilai Akhir		45.75

Certificate

No.: 2009100/FTKI-PL/IX/2020

PROUDLY PRESENT TO :

Ika Novianto

For your participation and contribution to the Public Lecture:

**DEVELOPMENT & IMPLEMENTATION ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN ERA OF
INDUSTRIAL REVOLUTION 4.0 AND SOCIETY 5.0**

Faculty of Information & Communication Technology (FTKI) Universitas Nasional
Jl. Sawo Manila, Pejaten, Ps.Minggu Jakarta Selatan

Jakarta, September 2, 2020



Dr. Septi Andryana, S.Kom., MMSI
Dean of FTKI



Raden Muhamad Firzatulah, S.Pd, M.Kom
Chairperson Of The Webinar Committee



CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT



This is proudly given to

Ika Novianto

Has finished Workshop that have been held by BEM FTI on the URINDO campus, the Workshop attended were:

- Workshop Framework CodeIgniter (CI)

With this we hope that the knowledge given is very useful and continues to be implemented.

Date: 30th November - 01th Desember 2019

Angga Edi Hermawan
Head of Project

Vivi Christina
Head of BEM FTI URINDO

CERTIFICATE OF
ACHIEVEMENT



Robot
Edukasi
Building your future

THIS IS TO PROUDLY CERTIFY THAT

IKA NOVIANTO

HAS WELL PARTICIPATED AS

PARTICIPANT

Intensive Workshop

"FUNDAMENTAL ROBOTICS WITH ARDUINO &

BUILD AN ANDROID REMOTE CONTROLLER FOR IOT DEVICE"

Universitas Nasional Jakarta, March 30th & April 1st, 2019



Dr. Ucuk Darusalam, S.T., M.T

Dekan FTKI Universitas Nasional

Evans Winanda Wirga

COO RobotEdukasi