



SERTIFIKAT PELATIHAN

0182180111-43/DTS/BLSDM.KOMINFO/07/2021

Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, menyatakan bahwa :

Nivan Ramadhan Sugiantoro

Telah Mengikuti Pelatihan IBM – Machine Learning
Program Fresh Graduate Academy Digital Talent Scholarship
Sebagai Peserta mulai tanggal 31 Mei 2021 – 23 Juli 2021
yang meliputi 160 Jam Pelatihan

Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika



Dr. Hary Budiarto, M.Kom.







Fresh Graduate Academy Digital Talent Scholarship 2021 IBM – Machine Learning sejumlah 160 JP

Kelas 1 - Memulai Pemrograman dengan Python (Dicoding)

Kelas 2 - Data Analysis with Python (IBM SkillsBuild)

Kelas 3 - Belajar Dasar Visualisasi Data (Dicoding)

Kelas 4 – Data Visualization with Python (IBM SkillsBuild)

Kelas 5 – Elements of AI (University of Helsinki)

Kelas 6 – Belajar Machine Learning untuk Pemula (Dicoding)

Kelas 7 – Belajar Pengembangan Machine Learning (Dicoding)













SERTIFIKAT PELATIHAN

0568181111-7/TA.DTS/BLSDM.KOMINFO/2020

Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia menyatakan bahwa :

NIVAN RAMADHAN SUGIANTORO

Telah mengikuti pelatihan Thematic Academy program IT Perbankan Front End Digital Talent Scholarship sebagai peserta mulai tanggal 28 September s.d 24 November 2020 yang meliputi 234 jam pelajaran

> 15 Desember 2020, Plt. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Komunikasi dan Informatika

> > Joseph ...

Semuel Abrijani Pangerapan, B.Sc

Sertifikat ini dapat diverifikasi pada QR Code













Thematic Academy Digital Talent Scholarship 2020 Pelatihan IT Perbankan Front End sejumlah 234 jam pelajaran

1.	Future Ready Bank	20.	Pengenalan React Native
	(Prospek kerja dan insight tentang industri perbankan terkini)	21.	Pendalaman React Native
2.	Scrum	22.	Pengenalan Flutter
3.	Pengantar Platform DevOps	23.	Pendalaman Flutter
4.	Implementasi Code Versioning dengan tools GIT	24.	Latihan 1: Pengembanga aplikasi berbasis Node.js dan React
5.	Gradle	25.	Pengenalan Konsep MVC + Go Lang
6.	Latihan/Simulasi GIT	26.	Implementasi MVC + Go Lang + Frontend
7.	Pengenalan Mobile App Security / Pengenalan JS 1	27.	Pengenalan Packaging/Deployment to marketplace
8.	Pengenalan dasar UI/UX (1) / Pengenalan JS 2	28.	Pengenalan Testing
9.	Pengenalan dasar UI/UX (2) / Pengenalan Go Lang	29.	Pengenalan Debugging
10.	Pengenalan HTML5, DOM & CSS (1) / Pengenalan Node.js	30.	Latihan 2: DevOps Front-end dan Backend.
11.	Pengenalan HTML5, DOM & CSS (2)	31.	Keahlian Komunikasi dan Presentasi (Softskill)
12.	Pengenalan JS 1	32.	MVP #1
13.	Pengenalan JS 2	33.	MVP #2
14.	Pengenalan JS 3	34.	MVP #3
15.	Pengenalan Angular	35.	MVP #4
16.	Pengenalan REACT.js	36.	MVP #5
17.	Pendalaman REACT.js	37.	MVP #6
18.	Pendalaman REACT.js	38.	FINAL MVP
19.	Pengantar PWA (Progressive Web Apps)	39.	Presentasi Final Project
	ALL WILLIAM TO THE STATE OF THE		

