

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

Jakarta, 25 Juli 2021

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



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