



ACHMAD RISKI RAUF ARIDHO

“ Saya adalah orang yang percaya pada tuhan, doa dan kerja keras ”

TENTANG SAYA

Nama

Achmad Riski Rauf Aridho

Tempat Tanggal Lahir

Bogor 23 Juni 1992

Agama

Islam

Status

Menikah



PENDIDIKAN

1998 - 2004 MI Mu'awanatullIslamiah, Depok

2004 - 2007 SMP 20 Mei, Depok

2007 - 2009 SMK Kahuripan GRF, Jakarta



PENGALAMAN

Gelato Bar & Resto

Cook (1 Tahun)

Maccaroni Club Bali

Cook (1 Tahun)

Pancious

Cook (1 Tahun)

PT. SSA (The Foodhall)

Cook (2 Tahun)

PT. Binokular Media Utama

Uploader & IT Support (3 Tahun)

PT Nestara Teknologi Teradata

Data Support (1 Tahun)

PT. Lumbung Arsip

Xptah & Web Scraping (1 Tahun)

PT. Lumbung Arsip

Admin & Data Engineer

PROJECT

- Web Scraping Google Search Using Selenium and Scrapy
- Web Scraping Media Online
- Bot Whatsapp Automation send text dan images
- Code script to calculate the distribution of data in excel.
- Employee Data Application

KONTAK



0813-1162-7552



Raufmoveon@gmail.com



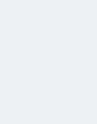
github.com/RizkyRauf



Jln. Pejaten Raya gg H.Sairan
Rt 013 Rw 02 No.96 12540



KEAHLIAN





Certificate

No. 21631/95/BDG/P-SNBR/CODE/2021

This is to certify that

Achmad Riski Rauf Aridho

has completed

Python - Data Science

on March 22nd - April 16th, 2021 provided by Sanbercode.

Bandung, April 2021

Sanbercode CEO

 
Khairun Rizki

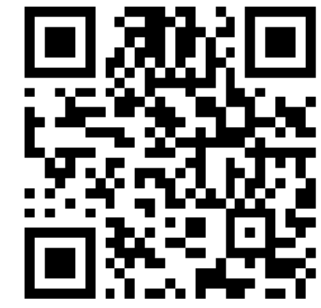
Skill Report

Name : Achmad Riski Rauf Aridho

Course : Python - Data Science

Technical Skills

Topic	Sub Topic
Basic Python & Statistics	<ul style="list-style-type: none">• Python List, Dictionary• Getting Help, Method, Function• Logic Control Flow and Loop• Descriptive Statistics
Pandas	<ul style="list-style-type: none">• Series & DataFrame• Access / Indexing Data• Data Transformation• Data Reshaping• Data Merging
Visualization	<ul style="list-style-type: none">• Matplotlib• Custom Visualization• Multiple Plots• Quantitative Comparisons• Seaborn
Data analysis & Machine Learning	<ul style="list-style-type: none">• Exploratory Data Analysis• Scikit-Learn (Unsupervised Learning)• Model Performance Evaluation



dengan bangga mempersembahkan (*proudly presents*)

SERTIFIKAT PENYELESAIAN

the certificate of completion

kepada (*to*)

ACHMAD RISKI RAUF ARIDHO

atas keberhasilan menyelesaikan program

for the successful completion of the program

Membangun Software Sederhana dengan Python

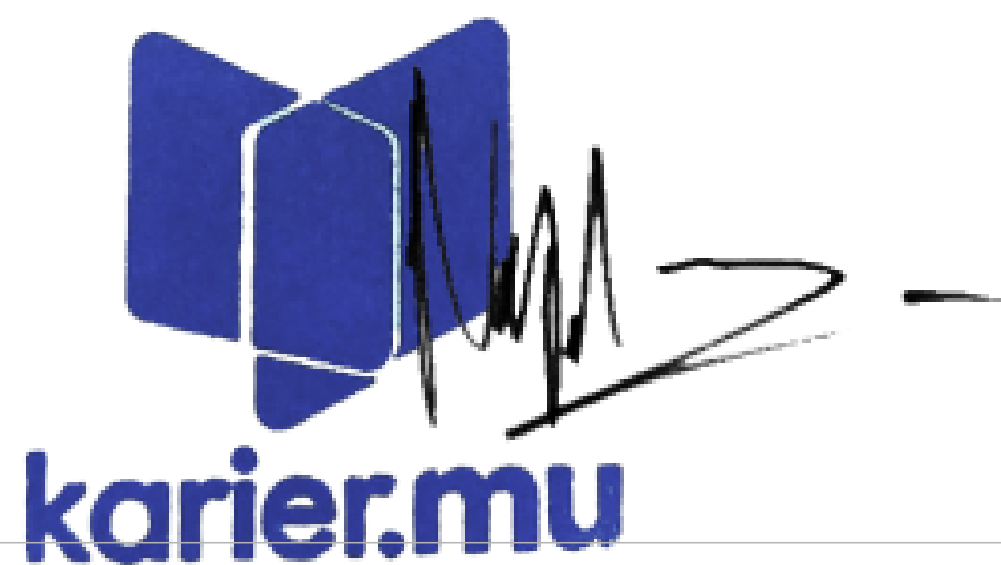
Aktivitas : Aktivitas Unjuk Keterampilan

Paideia Educational Solutions

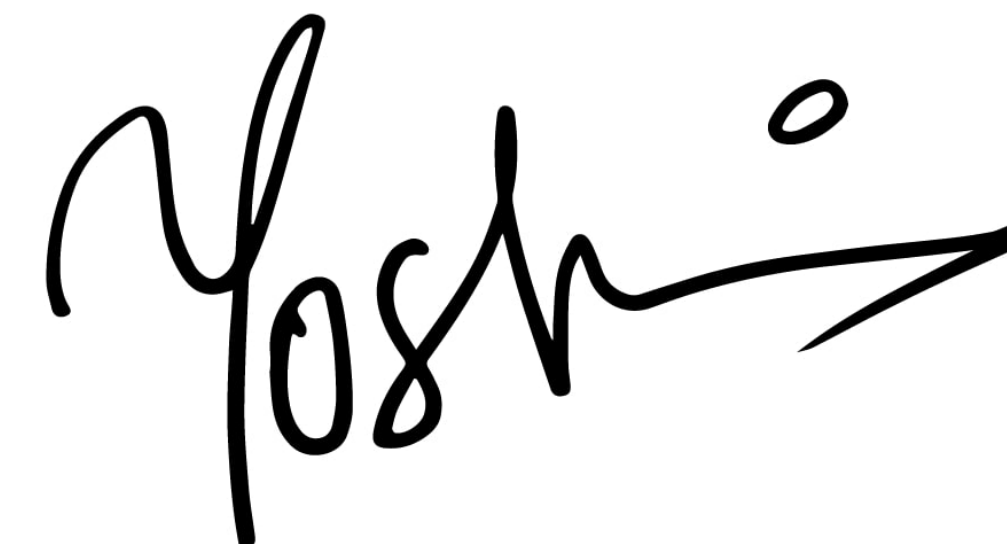
Durasi Belajar: 20 Jam 46 Menit

Learning Duration: 20 Hours 46 Minutes

Jakarta, 24-09-2023


Najelaa Shihab

Head of Karier.mu



Yoshua Bonar Abdiel Sirait
Direktur Utama

Rujukan Kompetensi Pembelajaran

Learning Competency References

A. SKKNI Nomor 282 tahun 2016 tentang Software Development - Pemrograman

1. J.620100.001.01 Menganalisis Tools
2. J.620100.003.01 Melakukan Identifikasi Library, Komponen atau Framework yang Diperlukan
3. J.620100.004.02 Menggunakan Struktur Data
4. J.620100.007.01 Mengimplementasikan Rancangan Entitas dan Keterkaitan Antar Entitas
5. J.620100.011.01 Melakukan Instalasi Software Tools Pemrograman
6. J.620100.013.01 Menerapkan Pemecahan Permasalahan Menjadi Subrutin
7. J.620100.014.01 Menerapkan Metode dan Praktik Penggunaan Kembali (Reusable) Subrutin-Subrutin
8. J.620100.015.01 Menyusun Fungsi, File atau Sumber Daya Pemrograman yang Lain dalam Organisasi yang Rapi
9. J.620100.016.01 Menulis Kode dengan Prinsip Sesuai Guidelines dan Best Practices
10. J.620100.017.01 Mengimplementasikan Pemrograman Terstruktur
11. J.620100.018.01 Mengimplementasikan Pemrograman Berorientasi Objek
12. J.620100.019.01 Menggunakan Library atau Komponen Pre- Existing
13. J.620100.025.02 Melakukan Debugging