

# **ACHMAD RISKI RAUF ARIDHO**

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

### TENTANG SAYA



## **PENDIDIKAN**

Nama

Achmad Riski Rauf Aridho

**Tempat Tanggal Lahir** 

Bogor 23 Juni 1992

**Agama** 

Islam

**Status** 

Menikah

PEN

1998 - 2004 MI Mu'Awanatulislamiah, Depok

2004 - 2007 SMP 20 Mei, Depok

2007 - 2009 SMK Kahuripan GRF, Jakarta



## **PENGALAMAN**

#### **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

#### Gelato Bar & Resto

Maccaroni Club Bali

Pancious

PT. SSA (The Foodhall)

PT. Binokular Media Utama

PT Nestara Teknologi Teradata

PT. Lumbung Arsip

PT. Lumbung Arsip

#### Cook (1 Tahun)

Cook (1 Tahun)

Cook (1 Tahun)

Cook (2 Tahun)

Uploader & IT Support ( 3 Tahun )

Data Support ( 1 Tahun )

Xptah & Web Scraping ( 1 Tahun )

Admin & Data Engineer

# **KONTAK**



0813-1162-7552



Raufmoveon@gmail.com



github.com/RizkyRauf



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



## **KEAHLIAN**

























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

anbercode



Name : Achmad Riski Rauf Aridho

**Course**: Python - Data Science

#### **Technical Skills**

Topic	Sub Topic
Basic Python & Statistics	<ul> <li>Python List, Dictionary</li> <li>Getting Help, Method, Function</li> <li>Logic Control Flow and Loop</li> <li>Descriptive Statistics</li> </ul>
Pandas	<ul> <li>Series &amp; DataFrame</li> <li>Access / Indexing Data</li> <li>Data Transformation</li> <li>Data Reshaping</li> <li>Data Merging</li> </ul>
Visualization	<ul> <li>Matplotlib</li> <li>Custom Visualization</li> <li>Multiple Plots</li> <li>Quantitative Comparisons</li> <li>Seaborn</li> </ul>
Data analysis & Machine Learning	<ul><li>Exploratory Data Analysis</li><li>Scikit-Learn (Unsupervised Learning)</li><li>Model Performance Evaluation</li></ul>





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

karier.mu 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 - Pemograman

- 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