



• SKOLAMERDEKA •

CERTIFICATE OF GRADUATION

THIS CERTIFICATE IS PROUDLY PRESENTED TO

Siti Hamidah

NUMBER: 92/SIB/GRD/DS-B/I/2022 DATE: JANUARY 28TH 2022

COURSE: DATA SCIENCE

In the acknowledgement of her hard work and dedication in completing "Studi Independen Bersertifikat (SIB) Kampus Merdeka on Indonesia 4.0: Digital Talent Development Program" by Digital Skola with **excellent grade**, from 23rd of August 2021 to 28th of January 2022.



A stylized, handwritten signature in black ink.

Aditya Soleh

Chief Executive Officer

A stylized, handwritten signature in black ink.

Qoriyana N.

Class Associate Manager

INDONESIA 4.0: DIGITAL TALENT DEVELOPMENT PROGRAM

Nama : Siti Hamidah
No : 92/SIB/GRD/DS-B/I/2022
Tanggal : January 28th 2022

Indonesia 4.0: Digital Talent Development Program

No.	Topik Pembelajaran	Nilai	Deskripsi
1.	Analytics	100	Pada bagian ini mahasiswa mampu memahami materi yang terkait dengan analytics, yang meliputi metodologi data science, numpy, dataframe, statistik, visualisasi data, dan business intelligence.
2.	Data & Database	100	Pada bagian ini mahasiswa mampu memahami tentang data dan database, termasuk di dalamnya SQL dan version control.
3.	Python	100	Pada bagian ini mahasiswa mampu menguasai bahasa pemrograman python termasuk libraries yang digunakan.
4.	Statistics	100	Pada bagian ini mahasiswa mampu memahami dasar-dasar statistika yang digunakan pada domain data science.
5.	Data Visualization	100	Pada bagian ini mahasiswa mampu membuat visualisasi data secara efektif.
6.	Artificial Intelligence	90	Pada bagian ini mahasiswa mampu memahami cara penggunaan teknologi AI dan mampu mengimplementasikannya.
7.	Machine Learning	100	Pada bagian ini mahasiswa mampu membuat model machine learning sesuai kebutuhan.
8.	Soft Skill	90	Pada bagian ini mahasiswa mampu memahami bagaimana berkomunikasi secara efektif, memahami bagaimana melihat masalah dari sisi user serta memberikan solusi yang tepat, memahami bagaimana membuat CV yang efektif serta memahami bagaimana kesan yang baik pada saat diinterview.
9.	Dataset & Modelling Project	100	Pada bagian ini mahasiswa mampu mengerjakan project dataset yang diberikan serta membuat modelling-nya.

