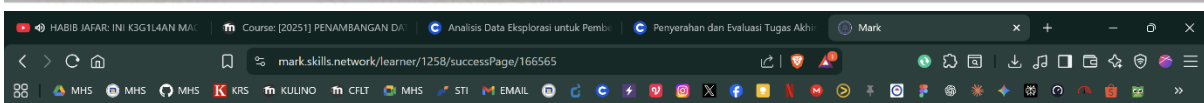
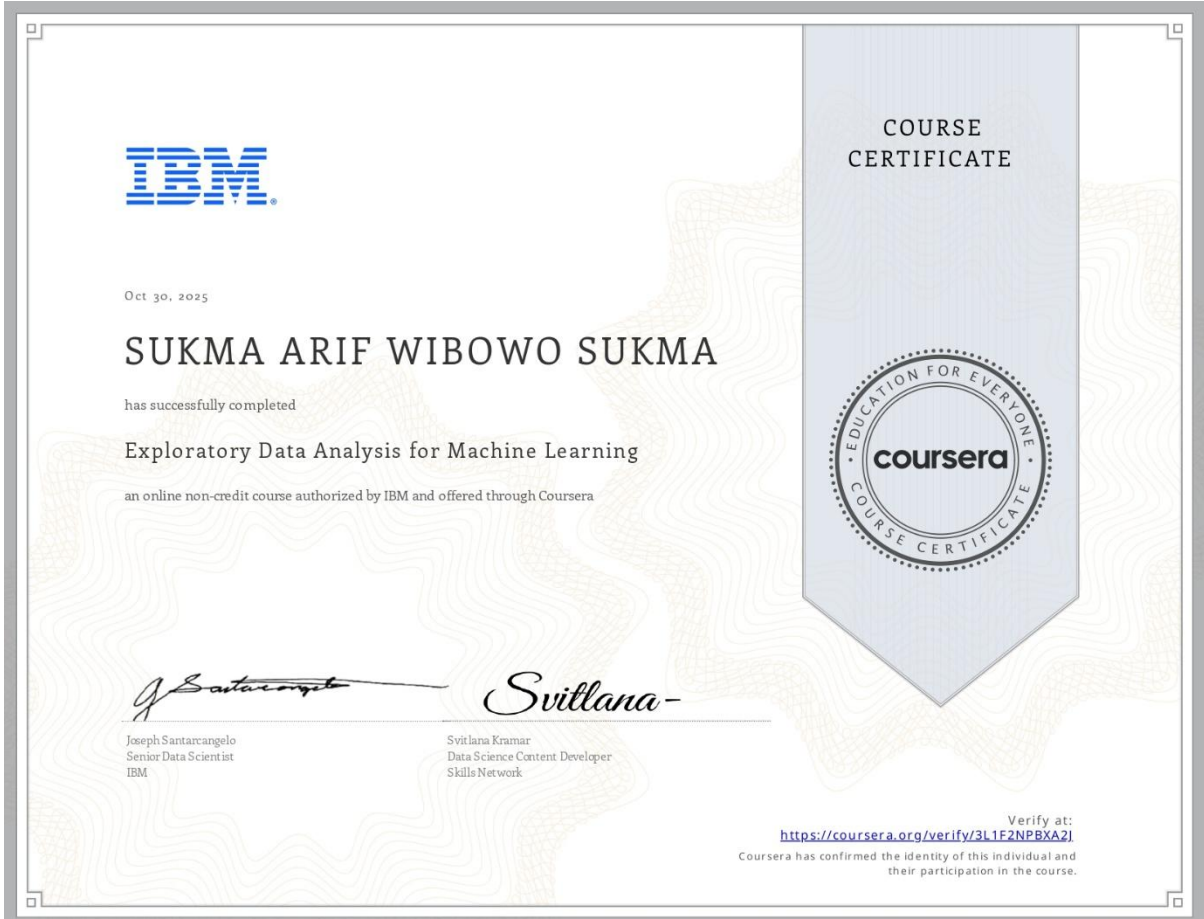


Nama: Sukma Arif Wibowo

NIM: A11.2022.14144

Kelp: A11.4506

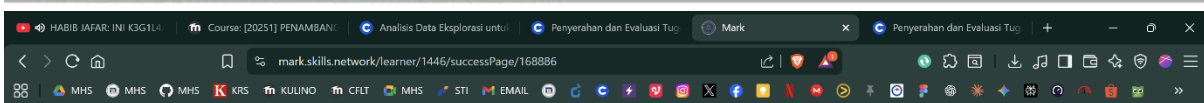
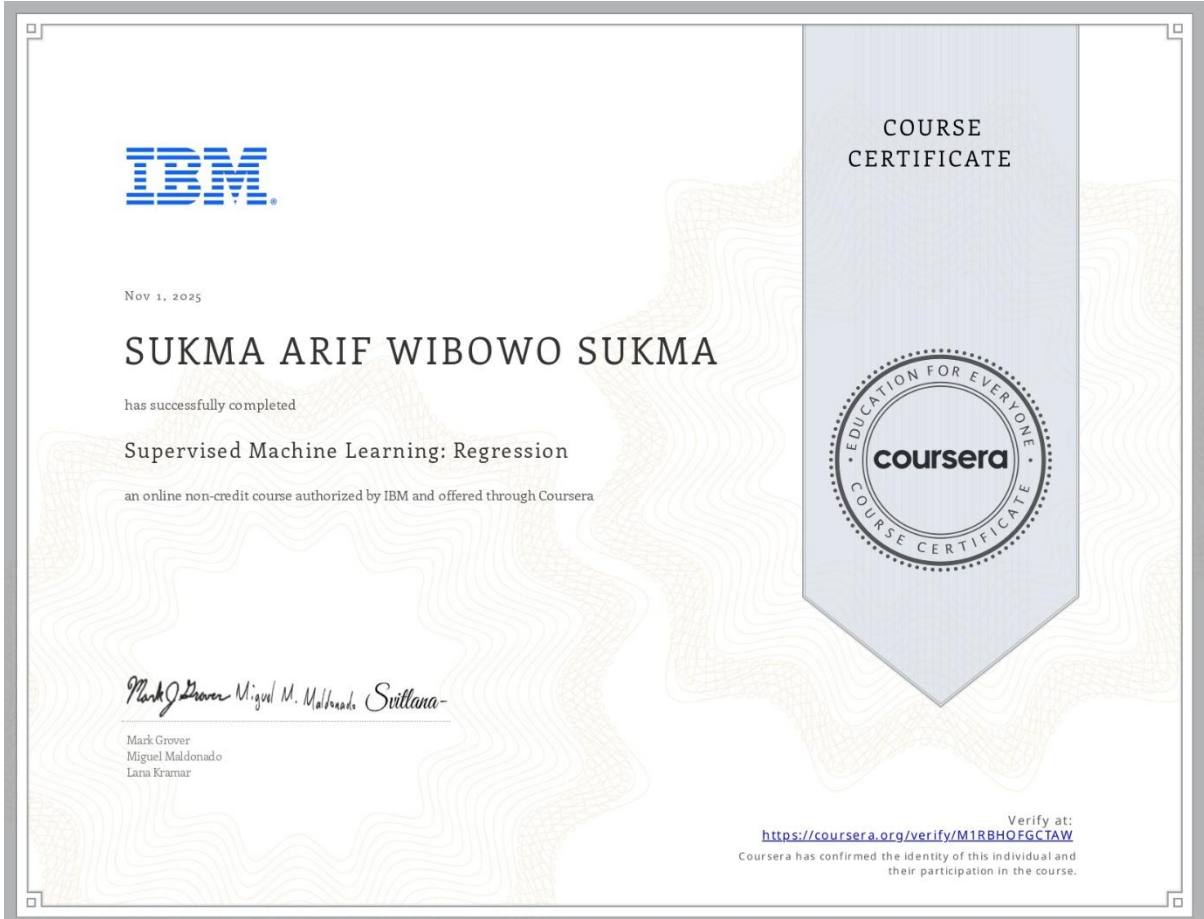
1. Exploratory Data Analysis for Machine Learning



A screenshot of a web-based assignment interface. The top navigation bar includes links for "HABIB JAFAR:INI K3G1L4AN MA", "Course: [20251] PENAMBANGAN DA", "Analysis Data Eksplorasi untuk Pembe...", "Penyerahan dan Evaluasi Tugas Akhir", and "Mark". The main content area displays the following information:

- Question 1**
- Score: 6/10**
- PERTANYAAN:**
- SUKMAARIF WIBOWO_A11.2022.14144_DATA MINING.pdf** [View Content](#)

2. Supervised Machine Learning: Regression



A screenshot of a web browser window showing a question submission interface. The page title is "Final Assignment". The main content area displays a "Question 1" card. The card asks users to "Unggah Jupyter Notebook Anda yang telah lengkap diisi untuk tugas akhir tentang Supervised Machine Learning: Regression." The card shows a "Score: 9/10" and a "Provide Assignment Feedback" button. In the bottom right corner of the card, there is a small blue circular icon with a white owl-like symbol.

3. Supervised Machine Learning: Classification



The screenshot shows a course summary on the left and a detailed assignment view on the right.

Course Summary:

- Pembelajaran Mesin Terawasi: Klasifikasi**
- 1 COURSEWORK | 1 PROJECT | 1 PRACTICE EXERCISE
- 100% COMPLETED
- dan Sintetis
- Video • 5 min
- Pendekatan Pemodelan: Metode Tetangga
- Terdekat
- Video • 4 min
- Pendekatan Pemodelan: Blagging
- Video • 5 min
- Laboratorium Praktikum: Memodelkan Kelas yang Tidak Seimbang
- Item Aplikasi yang Tidak Dinilai • Hasil tertunda
- Memodelkan Kelas yang Tidak Seimbang
- Tugas Latihan • Nilai: 100%
- Ringkasan/Tinjauan
- Bacaan • 10 min
- Tugas Akhir Mata Kuliah**
- Tugas yang Dinilai Sejawat • Nilai: 80%
- Tugas Akhir Mata Kuliah
- Beri Ulasan untuk Sejawat
- Modul 6 Kuis Bertingkat
- Tugas Dengan Nilai • Nilai: 80%
- Terima kasih dari Tim Kursus
- Bacaan • 2 min

Assignment View:

Tugas Dengan Nilai Tugas Akhir Mata Kuliah ✓ Diterjemahkan secara otomatis dari bahasa Bahasa Inggris

Anda Julus! Selamat! Anda memperoleh 8 / 10 poin. Ulaslah umpan balik di bawah dan lanjutkan kursus saat Anda siap.

Penilaian AI

Tugas Anda telah dinilai oleh AI. Lihat skor Anda di bawah ini.

Instruksi **Kirimkan saya** Diskusi

Linear Regression Analysis and Regularization for Property Price Prediction: A Comparative Study of Models and Interpretation of Results

Dikirim pada 12 November 2025

Pergi ke item berikutnya →