



Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Republik Indonesia



MICROCREDENTIAL CERTIFICATION

ASSOCIATE DATA SCIENTIST

CERTIFICATE

diberikan kepada

Cecilia Tania Emanuella

sebagai

ASISTEN

**Pada Pelatihan Microcredential Certification
Associate Data Scientist**

01 November - 10 Desember 2021

Prof. Tjitjik Srie Tjahjandarie, Ph.D
Sekretaris Direktorat Jenderal
Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi



Dokumen ini telah
ditandatangani secara elektronik



Telah membantu penyampaian materi berikut:

NO.	TEMA MODUL/MATERI	KODE UNIT	JUDUL UNIT	JAM SINKRONOUS	JAM ASINKRONOUS	JAM PROYEK	TOTAL JP
1	Pengantar AI 1: Pengantar Course Pemasangan Tools			2	6	0	8
2	Pengantar AI 2: Teknologi dan Aplikasi AI			2	6	0	8
3	Metodologi Pengembangan AI menggunakan data			2	6	4	8
	SESI INDUSTRI + DISKUSI PROYEK			3	2	0	5
4	Tools Proyek Data Science			2	6	4	12
5	Data Understanding 1: Mengumpulkan Data, Menelaah Data dengan metode Statistik	J.62DMI00.004.1 J.62DMI00.005.1	Mengumpulkan Data Menelaah Data	2	6	4	12
6	Data Understanding 2: Menelaah Data dengan Visualisasi	J.62DMI00.005.1	Menelaah Data	2	6	4	12
	SESI INDUSTRI + DISKUSI PROYEK			3	2	0	5
7	Data Preparation 1: Menentukan Objek atau Memilih Data	J.62DMI00.007.1	Menentukan Objek Data	2	6	4	12
8	Data Preparation 2: Membersihkan Data, Memvalidasi Data	J.62DMI00.008.1 J.62DMI00.006.1	Membersihkan Data Memvalidasi Data	2	6	4	12
9	Data Preparation 3: Mengkonstruksi Data	J.62DMI00.009.1 J.62DMI00.010.1	Mengkonstruksi Data Menentukan Label Data	2	6	4	12
	SESI INDUSTRI + DISKUSI PROYEK			3	2	0	5
10	Membangun Model 1 (Dasar Regresi dan Regresi Linier)	J.62DMI00.012.1 J.62DMI00.013.1	Membangun Skenario Model Membangun Model	2	6	4	12
11	Membangun Model 2 (Regresi Non Linier, Support Vector Machine, dll)	J.62DMI00.013.1	Membangun Model	2	6	4	12
12	Membangun Model 3 (Regresi dengan Tree)	J.62DMI00.013.1	Membangun Model	2	6	4	12
	SESI INDUSTRI + DISKUSI PROYEK			3	2	0	5
13	Membangun Model 4 (Dasar ANN, perceptron, Back Propagation)	J.62DMI00.013.1	Membangun Model	2	6	4	12
14	Membangun Model 5 (ANN lanjutan, SOM, RNN, Deep Learning)	J.62DMI00.013.1	Membangun Model	2	6	4	12
15	Membangun Model 6 (Clustering)	J.62DMI00.013.1	Membangun Model	2	6	4	12
	SESI INDUSTRI + DISKUSI PROYEK			3	2	0	5
16	Membangun model 7: evaluasi	J.62DMI00.014.1 J.62DMI00.015.1	Mengevaluasi Hasil Pemodelan Melakukan Proses Review Pemodelan	2	6	4	12
17	Melakukan Deployment Model (pipelining, teknologi deployment, cara deployment)	J.62DMI00.016.1 J.62DMI00.017.1	Membuat Rencana Deployment Model Melakukan Deployment Model	2	6	4	12
18	UJIAN dan SUBMIT PROJECT				2		
TOTAL JAM PERTEMUAN				49 JAM	114 JAM	60 JAM	217 JAM