

## **SERTIFIKAT PELATIHAN**

22910204850-7122/MS/BLSDM.Komdigi/2025

Diberikan kepada

## **MUHAMMAD AFRIZA HANIF**

telah menyelesaikan pelatihan

Computational Thinking : Cara Berpikir Logis untuk Mengatasi Masalah (Jenjang SMA)
Micro Skill
Digital Talent Scholarship 2025

yang diselenggarakan oleh Pusat Pengembangan Literasi Digital

pada tahun 2025 selama 2 Jam Pelatihan

Jakarta, 6 Oktober 2025

Ditandatangani secara elektronik \$ KEPALA BADAN PENGEMBANGAN SDM KOMDIGI BONIFASIUS W. PUDJIANTO

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).



## Pelatihan Computational Thinking: Cara Berpikir Logis untuk Mengatasi Masalah (Jenjang SMA) Micro Skill Digital Talent Scholarship 2025 Total 2 Jam Pelatihan

• • •	Materi	Jumlah JP
	Konsep Dasar Berpikir Komputasional (Computational Thinking)	0.2
	Jenis-Jenis Berpikir Komputasional (Computational Thinking)	0.3
	Implementasi Berpikir Komputasional (Computational Thinking) dalam Pemrograman	0.5
	Menggunakan Berpikir Komputasional (Computational Thinking) dalam pemrograman dasar dengan bahasa python	0.7
	Kesimpulan	0.3