



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