



# SERTIFIKAT PELATIHAN

22910204850-9361/MS/BLSDM.Komdigi/2026

Diberikan kepada

## AISYAH TALITA NURALIFAH

telah menyelesaikan pelatihan

Computational Thinking : Cara Berpikir Logis untuk Mengatasi Masalah (Jenjang SMA)

Micro Skill

Digital Talent Scholarship 2026

yang diselenggarakan oleh Pusat Pengembangan Literasi Digital

pada tahun 2026 selama 2 Jam Pelatihan

Jakarta, 17 Januari 2026

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

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 2026

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