



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. 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 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