



# SERTIFIKAT PELATIHAN

22910204850-6383/MS/BLSDM.Komdigi/2025

Diberikan kepada

**RIZKI HABIBI**

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, 11 September 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