



SERTIFIKAT PELATIHAN

22910202850-2960/MS/BLSDM.Komdigi/2025

Diberikan kepada

RIZKI HABIBI

• telah menyelesaikan pelatihan

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

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. 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 SD)

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	0.7
Kesimpulan	0.3