



# SERTIFIKAT PELATIHAN

22910204850-7009/MS/BLSDM.Komdigi/2025

Diberikan kepada

**DEYAN MUHAMMAD ARDEYANSYAH**

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       |