



81P2VN1GJPOY

Diberikan kepada

**Muhammad Alvito Devanova**

Atas kelulusannya pada kelas

**Memulai Pemrograman dengan Haskell**

02 Januari 2024

**Narendra Wicaksono**  
Chief Executive Officer  
Dicoding Indonesia

**SERTIFIKAT  
KOMPETENSI  
KELULUSAN**



**Verifikasi Sertifikat**

[dicoding.com/certificates/81P2VN1GJPOY](https://dicoding.com/certificates/81P2VN1GJPOY)

Berlaku hingga 02 Januari 2027



Kelas ini ditujukan bagi pemula yang ingin mulai belajar bahasa pemrograman Haskell dengan mengacu pada kurikulum STEI ITB. Di akhir kelas, siswa mampu membuat program menggunakan bahasa pemrograman Haskell dalam bentuk Haskell script dengan mengimplementasikan semua hal yang telah dipelajari, seperti operator, ekspresi, variabel, tipe data, struktur data, hingga fungsi.

Materi yang dipelajari:

- **Pengenalan Haskell** : Menjelaskan pengertian, sejarah dan karakteristik bahasa pemrograman Haskell. (1 jam 45 menit)
- **Operator, Ekspresi, dan Variabel** : Memahami konsep operator, ekspresi, dan variabel dalam bahasa pemrograman Haskell. (3 jam 35 menit)
- **Tipe Data** : Menyebutkan berbagai tipe data yang tersedia di bahasa pemrograman Haskell. (1 jam 35 menit)
- **Struktur Data** : Menuliskan struktur list dan tuple serta mengoperasikan masing-masing menggunakan operator. (2 jam 20 menit)
- **Haskell Script** : Membuat Haskell script berisikan sejumlah ekspresi dan komentar disertai indentasi yang tepat. (3 jam 10 menit)
- **Semua tentang Fungsi** : Menuliskan kode fungsi yang baik dalam bahasa pemrograman Haskell serta mengombinasikan sejumlah fungsi untuk berbagai tujuan penggunaan. (4 jam 28 menit)

Evaluasi pembelajaran:

- Ujian akhir kelas.

Total jam yang dibutuhkan untuk menyelesaikan kelas ini adalah **20 jam**.