

Lampiran

Penjelasan Lengkap mengenai Program "Coding Camp 2026 powered by DBS Foundation" berikut Silabus

Deskripsi	Coding Camp powered by DBS Foundation adalah sebuah program pelatihan teknologi informasi yang dirancang untuk mempersiapkan talenta digital di Indonesia. Program ini adalah hasil kolaborasi antara DBS Foundation dan Dicoding sejak tahun 2022, mencakup pelatihan Al Engineer, Data Science, dan Full Stack Web Developer, serta pengembangan soft skills, bahasa inggris, dan literasi keuangan. Dengan pendekatan yang komprehensif dan mendalam, program ini bertujuan menciptakan talenta digital yang kompeten dan siap menghadapi kebutuhan industri masa depan. Tiga (3) prinsip utama program ini antara lain: Accelerating: mempercepat transformasi keterampilan seorang pembelajar pemula menjadi seorang ahli di bidang IT. In-depth: memberikan materi pembelajaran yang fokus pada spesialisasi di bidang keahlian digital yang ditawarkan. Comprehensive: menawarkan ilmu yang tak terbatas di bidang teknologi saja, melainkan juga dalam hal soft skills, bahasa inggris, dan juga literasi keuangan yang dibutuhkan seorang talenta untuk menjemput karier cemerlang.
Visi	Menyelenggarakan program pelatihan terstruktur dan berkualitas tinggi yang bertujuan untuk melahirkan lulusan andal yang mampu berkarier di perusahaan teknologi dan startup
Syarat & Ketentuan	 Program ini dapat diikuti oleh seluruh sekolah & perguruan tinggi di Indonesia. Terbuka untuk semua jurusan/fakultas. Siswa/Mahasiswa Aktif (tidak cuti/tidak dalam proses pindah kampus/tidak dropout/belum wisuda hingga Juli 2026). Berkomitmen mengikuti pelatihan secara intensif selama kurang lebih 4-5 bulan (Februari - Juli 2026) disertai dengan mengisi Surat Komitmen (diperlukan tanda tangan). Tidak diperkenankan memiliki kegiatan lain selain aktivitas program beasiswa (contohnya kerja penuh/paruh waktu, magang, KKN, PKL, freelance, dll) dengan alasan apapun selama program beasiswa berlangsung Tidak sedang aktif mengikuti program beasiswa lain di Dicoding. Mampu menyediakan Surat Rekomendasi dari kampus untuk kebutuhan konversi SKS (sesuai dengan petunjuk Kemdiktisaintek dan kebijakan kampus masing-masing)
Metode belajar	 Seluruhnya daring Pelatihan IT yang sangat terstruktur dari kelas dasar hingga mahir Terdiri dari self-paced learning di platform Dicoding, sinkronus, refleksi dan konsultasi, dan capstone project
Durasi	Untuk peserta mahasiswa: 900 jam (Februari - Juli 2026)
4 Materi	 Teknologi (pilih 1 di antara 3 opsi berikut) a. Al Engineer b. Data Science, dan c. Full Stack Web Developer



2. Soft skills a. Personal Productivity: How to Boost Your Output b. Growth Mindset and Personal Development: Establish Your All Star c. Mastering Stress Management and Adaptability d. Communication and Networking: The Art of Persuasion and Creating e. Project Management f. Personal Branding: Be The Best Version of Yourself g. Interview Preparation: How to Deal with Recruiter? 3. Bahasa Inggris 4. Literasi keuangan Kurikulum dan Kurikulum dan Metode Belajar Peserta Mahasiswa Metode Pembelajaran Full-Stack Web Developer 399 hours **Tech Skills** delivered by industry experts Al Engineer 390 hours Soft Skills delivered by DBS Team Personal Productivity: How to Boost Your Output Growth Mindset and Personal Development: Establish You All Star Potentials Mastering Stress Management and Adaptability Communication and Networking: The Art of Persuasion and Creating Connection Project Management Personal Branding: Be The Best Version of Yourself Interview Preparation: How to Deal with Recruiter? English {/} CODING CAMP **Financial Literacy** 1. Pelatihan 100% gratis secara online menggunakan kurikulum Dicoding Academy 6 Manfaat 2. Sertifikat kompetensi setelah lulus program 3. Bagi mahasiswa, mendapatkan kesempatan konversi hingga 20 SKS 4. Materi berstandar industri global 5. Bimbingan dari para expert atau praktisi IT di bidangnya Tanpa biaya. Sepenuhnya didukung oleh DBS Foundation Biaya **Silabus** https://www.dicoding.id/CC26-KonsolidasiUniv pembelajaran (33 halaman) Web untuk cek info https://go.dbs.com/dbsfcodingcamp lengkap & mendaftar Pendaftaran: 21 Oktober 2025 sampai dengan 15 Januari 2026 Pengumuman peserta terpilih : 20 Januari 2026 Linimasa Pembelajaran: Februari - Juli 2026 Kelulusan: Juli 2026 Pertanyaan lebih Cek FAQ di website pendaftaran (go.dbs.com/dbsfcodingcamp) lanjut Atau layangkan surel ke dbsfoundation@dicoding.com