

Surat Keterangan/Transkrip Nilai

PROGRAM BINA TALENTA INDONESIA UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
JENJANG SMP, BIDANG KODING DAN KECERDASAN ARTIFISIAL (KKA)

NAMA PESERTA: **RONI RODIANA**

ASAL SEKOLAH: SMP NEGERI 3 LAKBOK

NO	TOPIK	JAM PELAJARAN	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
Koding				
1	<i>Problem Solving</i>	3 JP	3,6	B
2	Algoritma dan <i>Flowchart</i>	3 JP	3,6	B
3	Mengenal Bahasa Pemrograman (Scratch)	3 JP	3,6	B
4	Logika Kondisi, Perulangan, Variabel, <i>Input</i> , dan <i>Output</i>	3 JP	3,6	B
5	Membuat GIM Sederhana dengan <i>Scratch</i>	3 JP	3,6	B
6	Kustomisasi Blok Kode <i>Scratch</i>	3 JP	3,6	B
7	Transisi ke Pemrograman Teks: <i>Python</i> Dasar	3 JP	3,6	B
8	Proyek Akhir: Program Solusi Mini dan Presentasi Proyek & Refleksi	3 JP	3,6	B
Kecerdasan Artifisial				
1	Kecerdasan Artifisial dan Dampaknya Terhadap Manusia	3 JP	4,8	A
2	Konsep Data dan Pengambilan Keputusan Kecerdasan Artifisial	3 JP	4,8	A
3	Pengenalan <i>Machine Learning</i>	3 JP	3,6	B
4	Pengenalan <i>Generative AI</i> dan Kreativitasnya	3 JP	3,6	B
5	Pengenalan Logika Algoritma dan <i>Pseudocode</i>	3 JP	4,8	A

NO	TOPIK	JAM PELAJARAN	NILAI ANGKA	NILAI HURUF
6	Etika Kecerdasan Artifisial: Bias, Privasi, dan Dampak Sosial	3 JP	4,8	A
7	Pengolahan Bahasa Alami dalam Kecerdasan Artifisial	3 JP	4,8	A
8	Membuat Solusi AI untuk Masalah di Sekitar	3 JP	3,6	B
Pengembangan Karakter				
1	Dimensi Keimanan dan Ketakwaan Terhadap Tuhan Yang Maha Esa dan Dimensi Kewargaan	3 JP	4,8	A
2	Dimensi Penalaran Kritis dan Dimensi Kreativitas	3 JP	4,8	A
3	Dimensi Kemandirian dan Dimensi Kesehatan	3 JP	4,8	A
4	Dimensi Kolaborasi dan Dimensi Komunikasi	3 JP	3,6	B
TOTAL NILAI AKHIR			81,6	

Peserta telah mengikuti pelatihan Bina Talenta Indonesia tahap I secara daring tahun 2025 dengan **Predikat Sangat Memuaskan**.

KETERANGAN

Indikator Penilaian Per Modul:

Kehadiran dan partisipasi aktif dalam kegiatan pelatihan;
Pemahaman materi yang ditunjukkan melalui diskusi, kuis, atau evaluasi sejenis;
Penyelesaian tugas atau latihan sesuai ketentuan modul.

Skala Penilaian Predikat Kelulusan

A: 4,8 poin	Pujian: Nilai Akhir ≥ 90
B: 3,6 poin	Sangat Memuaskan: $80 \leq$ Nilai Akhir < 90
C: 2,4 poin	Memuaskan: $60 \leq$ Nilai Akhir < 80
D: 1,2 poin	Cukup Memuaskan: Nilai Akhir < 60

Surabaya, 17 Desember 2025
Wakil Rektor Bidang Perencanaan, Pengembangan,
Kerja Sama, dan Teknologi Informasi dan Komunikasi,



Prof. Dr. Dwi Cahyo Kartiko, S.Pd., M.Kes
NIP. 197410082006041002