

Kelompok D

Tabel Pengujian

Program 1

Input	Output Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
("Ketuhanan Yang Maha Esa. Kemanusiaan yang adil dan beradab. Persatuan Indonesia.")	3 kalimat dan 11 kata	3 kalimat dan 11 kata	Berhasil	Output sesuai dengan yang diharapkan
("Fungsi adalah blok kode yang diberi nama dan digunakan untuk menjalankan tugas tertentu. Fungsi dapat menerima input berupa parameter atau argumen, memproses input tersebut, kemudian menghasilkan output.")	2 kalimat dan 27 kata	2 kalimat dan 27 kata	Berhasil	
("aku berlari menjauh dari hal yang tak lagi utuh. tetes air mata serupa hujan basahiku sepanjang jalan. dalam lelah kuberharap agar tuhan berikan aku lupa. namun itu tak kudapatkan kisah lain yang ia berikan.")	4 kalimat dan 34 kata	4 kalimat dan 34 kata	Berhasil	

Program 2

Input	Output Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
Tidak ada input (nilai string sudah ditentukan)	K1: Saya tak 'kan menyerah. K2: Ia berkata, "Aku menyayangimu." K3: "Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!" K4: Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	[1] "Saya tak 'kan menyerah." [1] "Ia berkata, "Aku menyayangimu."" [1] ""Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!"" [1] "Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	Berhasil	Output sesuai dengan yang diharapkan. Semua karakter khusus (escape character) tertampil dengan benar.

Program 3

Input	Output Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
hitung_akar_kuadrat (1, -4, 4)	Persamaan tersebut memiliki akar real kembar: Akar = 2.000	Persamaan tersebut memiliki akar real kembar: Akar = 2.000	Berhasil	Diskriminan = 0
hitung_akar_kuadrat (2, -13, 15)	Persamaan tersebut memiliki akar real: Akar 1 = 5.000 Akar 2 = 1.500	Persamaan tersebut memiliki akar real: Akar 1 = 5.000 Akar 2 = 1.500	Berhasil	Diskriminan > 0
hitung_akar_kuadrat (3, -10, 25)	Persamaan tersebut hanya	Persamaan tersebut	Berhasil	Diskriminan < 0

	memiliki akar-akar imajiner	hanya memiliki akar-akar imajiner		
--	-----------------------------	-----------------------------------	--	--

Program 4

Input	Output Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
199210252015032015	Tanggal lahir ASN: 25 Oktober 1992	Tanggal lahir ASN: 25 Oktober 1992	Berhasil	8 digit pertama: 1992 10 25
198540122010011003	Bulan Tidak Valid	Bulan Tidak Valid	Berhasil	8 digit pertama: 1985 40 12 (bulan 40 tidak valid)
199812012023021001	Tanggal lahir ASN: 1 Desember 1998	Tanggal lahir ASN: 1 Desember 1998	Berhasil	8 digit pertama: 1998 12 01

Program 5

Input	Output Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
cluster_titik(4, 3, 7)	Jarak ke A: 3.3166 Jarak ke B: 6.7082 Jarak ke C: 9.9499 Titik termasuk Cluster A	Jarak ke A: 3.3166 Jarak ke B: 6.7082 Jarak ke C: 9.9499 Titik termasuk Cluster A	Berhasil	Titik U(4,3,7) paling dekat ke cluster A

cluster_titik(3, -7, -1)	Jarak ke A: 9.4339 Jarak ke B: 12.8062 Jarak ke C: 4.1231 Titik termasuk Cluster C	Jarak ke A: 9.4339 Jarak ke B: 12.8062 Jarak ke C: 4.1231 Titik termasuk Cluster C	Berhasil	Titik U(3,-7,-1) paling dekat ke cluster C
cluster_titik(0.5, 3.5, 2.5)	Jarak ke A: 2.7386 Jarak ke B: 2.9155 Jarak ke C: 6.5192 Titik termasuk Cluster A	Jarak ke A: 2.7386 Jarak ke B: 2.9155 Jarak ke C: 6.5192 Titik termasuk Cluster A	Berhasil	Titik U(0.5,3.5,2.5) paling dekat ke cluster A

Program 6

Input	Output Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
interval_konfidensi(0.4, 100, 0.05)	Proporsi Sampel = 0.4 Ukuran Sampel = 100 Alpha = 0.05 Interval Konfidensi = (0.304 , 0.496)	Proporsi Sampel = 0.4 Ukuran Sampel = 100 Alpha = 0.05 Interval Konfidensi = (0.304 , 0.496)	Berhasil	Interval kepercayaan 95% untuk proporsi populasi berada di antara 0.304 dan 0.496
interval_konfidensi(0.6, 250, 0.01)	Error: Alpha harus bernilai 0.05 atau 0.10.	Error: Alpha harus bernilai 0.05 atau 0.10.	Berhasil	Validasi alpha berhasil menangkap

				input 0.01 yang tidak sesuai
interval_konfidensi(1.2, 150, 0.10)	Error: Proporsi harus berada pada rentang 0 sampai 1.	Error: Proporsi harus berada pada rentang 0 sampai 1.	Berhasil	Validasi proporsi berhasil menangkap input 1.2 yang > 1