

1. Tabel Pengujian Program 1 (Analisis Teks)

Skenario	Input Teks	Output yang Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
1.	Teks dengan panjang 5 kalimat (Media sosial...)	STATUS: VALID, Jumlah kata: 114, Jumlah kalimat: 5	STATUS: VALID, Jumlah kata: 114, Jumlah kalimat: 5	VALID	Teks dengan 5 titik, perhitungan tepat
2.	Teks dengan panjang 3 kalimat (Fenomena ini...)	STATUS: VALID, Jumlah kata: 117, Jumlah kalimat: 3	STATUS: VALID, Jumlah kata: 117, Jumlah kalimat: 3	VALID	Teks dengan 3 titik, perhitungan tepat
3.	Teks tanpa titik (Hari ini cuaca...)	STATUS: TIDAK VALID	STATUS: TIDAK VALID	TIDAK VALID	Teks tidak mengandung titik sehingga validasi gagal
4.	Teks dengan Panjang 4 kalimat (Menjaga kesehatan...)	STATUS: VALID, Jumlah kata: 36, Jumlah kalimat: 4	STATUS: VALID, Jumlah kata: 114, Jumlah kalimat: 5	VALID	Teks dengan 4 titik, perhitungan tepat

2. Tabel Pengujian Program 2 (String Kalimat)

Input Objek String	Output yang Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
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."	Saya tak 'kan menyerah. Ia berkata, "Aku menyayangimu." Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning! Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	Saya tak 'kan menyerah. Ia berkata, "Aku menyayangimu." Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning! Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	VALID	Semua tanda baca (apostrophe, tanda kutip, garis miring) ditampilkan dengan benar. Tidak ada karakter ilegal.

3. Tabel Pengujian Program 3 (Menghitung Akar Kuadrat)

Skenario	Input (a, b, c)	Output yang Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
1	(1, -5, 6)	$D = 1$, $x_1 = 3.000$, $x_2 = 2.000$, STATUS VALID - Akar real berbeda	$D = 1$, $x_1 = 3.000$, $x_2 = 2.000$, STATUS VALID - Akar real berbeda	VALID	Akar positif bulat
2	(1, -4, 4)	$D = 0$, $x_1 = x_2 = 2.000$, STATUS VALID - Akar real kembar	$D = 0$, $x_1 = x_2 = 2.000$, STATUS VALID - Akar real kembar	VALID	Akar kembar
3	(1, 2, 5)	$D = -16$, STATUS VALID - Akar imajiner	$D = -16$, STATUS VALID - Akar imajiner	VALID	Diskriminan negatif
4	(3, 5, 7)	$D = 25 - 84 = -59$, STATUS VALID - Akar imajiner	$D = -59$, STATUS VALID - Akar imajiner	VALID	Diskriminan negatif

4. Tabel Pengujian Program 4 (Pengolahan NIP ASN)

Skenario	Input NIP	Output yang Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
1	"199301212019031010"	STATUS: VALID, Tanggal Lahir: 21 Januari 1993	STATUS: VALID, Tanggal Lahir: 21 Januari 1993	VALID	8 digit pertama "19930121" → tahun 1993, bulan 01 (Januari), tanggal 21
2	"199903272025062013"	STATUS: VALID, Tanggal Lahir: 27 Maret 1999	STATUS: VALID, Tanggal Lahir: 27 Maret 1999	VALID	8 digit "19990327" → tahun 1999, bulan 03 (Maret), tanggal 27
3	"1993"	STATUS: TIDAK VALID - NIP terlalu pendek	STATUS: TIDAK VALID - NIP terlalu pendek	TIDAK VALID	Panjang NIP < 8 digit, validasi gagal
4	"199313212019031010"	STATUS: TIDAK VALID - Kode bulan salah	STATUS: TIDAK VALID - Kode bulan salah	TIDAK VALID	Kode bulan "13" tidak ada dalam rentang 01–12

5. Tabel Pengujian Program 5 (Klasifikasi Cluster 3 Dimensi)

Skenario	Input (x, y, z)	Output yang Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
1	(0, 0, 0)	Jarak ke A $\approx$ 3.742, ke B $\approx$ 7.280, ke C $\approx$ 4.123 $\rightarrow$ CLUSTER A	Jarak ke A: 3.742, ke B: 7.280, ke C: 4.123 $\rightarrow$ STATUS VALID - CLUSTER A	VALID	Titik asal, terdekat ke A
2	(1, -4, 6)	Jarak ke A $\approx$ 5.916, ke B = 0.000, ke C $\approx$ 11.045 $\rightarrow$ CLUSTER B	Jarak ke A: 5.916, ke B: 0.000, ke C: 11.045 $\rightarrow$ STATUS VALID - CLUSTER B	VALID	Tepat di pusat cluster B
3	("a", "b", "c")	STATUS: TIDAK VALID	STATUS: TIDAK VALID	TIDAK VALID	Validasi tipe data numerik
4	("1", "b", "5")	STATUS: TIDAK VALID	STATUS: TIDAK VALID	TIDAK VALID	Validasi tipe data numerik (campuran)

6. Tabel Pengujian Program 6 (Menghitung Interval Konfidensi)

Skenario	Input (x, alpha, n)	Output yang Diharapkan	Output Program	Status	Catatan
1	(0.5, 0.05, 100)	SE = 0.05, margin = 0.0980, interval = [0.4020, 0.5980], STATUS VALID	SE = 0.05, margin = 0.0980, interval = $0.4020 < p < 0.5980$, STATUS VALID	VALID	Proporsi 0.5, n=100, $\alpha=0.05 \rightarrow z=1.96$, interval 95%
2	(0.7, 0.10, 50)	SE $\approx$ 0.0648, margin $\approx$ 0.1066, interval = [0.5934, 0.8066], STATUS VALID	SE $\approx$ 0.0648, margin $\approx$ 0.1066, interval = $0.5934 < p < 0.8066$, STATUS VALID	VALID	Proporsi 0.7, n=50, $\alpha=0.10 \rightarrow z=1.645$, interval 90%
3	(1.5, 0.05, 100)	STATUS TIDAK	STATUS TIDAK VALID -	TIDAK VALID	Validasi proporsi menolak p=1.5

		VALID ($p > 1$)	Proporsi harus antara 0 dan 1		
4	(0.8, 0.10, 50)	SE ≈ 0.0566 , margin ≈ 0.0931 , interval = [0.7069, 0.8931], STATUS VALID	SE ≈ 0.0566 , margin ≈ 0.0931 , interval = $0.7069 < p < 0.8931$, STATUS VALID	VALID	Proporsi 0.8, n=50, $\alpha=0.10$, interval 90%

