

TABEL PENGUJIAN

Kelompok G (Statistika'A)

1. Tabel Pengujian Program 1

No.	Skenario Pengujian	Input Data	Ekspektasi Output Data	Status Pengujian
1	Pengujian kasus untuk mencetak kalimat biasa	Ibu sedang masak di dapur, sedangkan ayah mencuci motor. Kucing tidur di atas kasur, sementara burung bernyanyi di luar sangkar.	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa banyak kalimat dan kata.	Berhasil
2	Pengujian kasus untuk mencetak kalimat yang berisi angka.	Indonesia merdeka pada tanggal 17 Agustus 1945.	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa banyak kalimat dan kata.	Berhasil
3	Pengujian kasus untuk mencetak kalimat yang berisi angka/harga	Harga buku ini 50000 namun aku hanya membawa 30000.	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa banyak kalimat dan kata.	Berhasil

2. Tabel Pengujian Program 2

No.	Skenario Pengujian	Input Data	Ekspektasi Output Data	Status Pengujian
1	Pengujian kasus untuk mencetak <i>string</i> yang memuat tanda petik tunggal di dalamnya.	Tidak ada input manual (menggunakan nilai inisialisasi pada variabel K1).	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa kalimat: Saya tak 'kan menyerah.	Berhasil
2	Pengujian kasus untuk mencetak <i>string</i> yang memuat kutipan kalimat langsung dengan tanda petik ganda di dalamnya.	Tidak ada input manual (menggunakan nilai inisialisasi pada variabel K2).	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa kalimat: Ia berkata, “Aku menyayangimu.”	Berhasil
3	Pengujian kasus untuk mencetak <i>string</i> yang memuat kombinasi tanda petik tunggal dan ganda sekaligus, serta tambahan <i>escape character</i> .	Tidak ada input manual (menggunakan nilai inisialisasi pada variabel K3).	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa kalimat: “Coba jelaskan pengertian ‘cross-validation’ dalam Machine Learning!”	Berhasil
4	Pengujian kasus untuk mencetak <i>string</i> yang memuat kombinasi huruf, angka, dan karakter tanda baca.	Tidak ada input manual (menggunakan nilai inisialisasi pada variabel K4).	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa kalimat: Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	Berhasil

3. Tabel Pengujian Program 3

No.	Skenario Pengujian	Input Data	Ekspektasi Output Data	Status Pengujian
1	Pengujian kasus untuk mencetak hasil dari $D=0$	A = 1 B = 2 C = 1	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa hasil akar kembar	Berhasil
2	Pengujian kasus untuk mencetak hasil dari $D<0$	A = 1 B = -5 C = 6	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa hasil akar real	Berhasil
3	Pengujian kasus untuk mencetak hasil dari $D>0$	A = 1 B = 2 C = 5	Program dapat menampilkan <i>output</i> berupa kalimat “Persamaan hanya memiliki akar imajiner”	Berhasil

4. Tabel Pengujian Program 4

No.	Skenario Pengujian	Input Data	Ekspektasi Output Data	Status Pengujian
1	Pengujian kasus untuk input normal dengan kombinasi digit tanggal yang valid.	NIP = 19941021 2019031010	Program akan menghasilkan output berupa teks: Tanggal lahir Anda: 21 Oktober 1994	Berhasil
2	Pengujian kasus untuk input tanggal kabisat (29 Februari) pada tahun yang memenuhi kriteria tahun kabisat.	NIP = 20000229 20220110 02	Program akan menghasilkan output berupa teks: Tanggal lahir Anda: 29 Februari 2000	Berhasil
3	Pengujian kasus untuk input tanggal 29 Februari pada tahun yang tidak memenuhi kriteria tahun kabisat atau dengan kata lahir melebihi batas maksimal hari.	NIP = 20030229 20240110 04	Program akan menghasilkan output berupa peringatan: NIP tidak valid, harap masukkan ulang.	Berhasil
4	Pengujian kasus lanjutan untuk menguji fungsi perulangan dengan memasukkan input tanggal yang valid setelah penolakan sebelumnya.	NIP = 20030228 20240110 04	Program akan menghasilkan output berupa teks: Tanggal lahir Anda: 28 Februari 2003	Berhasil

5. Tabel Pengujian Program 5

No.	Skenario Pengujian	Input Data	Ekspektasi Output Data	Status Pengujian
1	Pengujian kasus untuk input titik koordinat yang memiliki jarak terdekat yang sama antara dua cluster (Kondisi Khusus).	Titik U = (0, 2, 0.5)	Program menghitung jarak Euclidean ke tiga pusat cluster (A = 3.3541, B = 8.2006, C = 3.3541), mendeteksi kesamaan nilai terkecil, dan menampilkan pesan: "Hasil: KONDISI KHUSUS (Titik U memiliki jarak terdekat yang SAMA antara CLUSTER A dan CLUSTER C)"	Berhasil
2	Pengujian kasus untuk input titik koordinat normal dengan cluster terdekat tunggal pada Cluster C.	Titik U = (-1, 2, -1)	Program menghitung jarak Euclidean (A = 5.0990, B = 9.4340, C = 1.7321) dan menampilkan klaster terdekat secara mutlak melalui pesan: "Hasil: KONDISI NORMAL (CLUSTER C)"	Berhasil
3	Pengujian validasi input berupa data non-numerik (string) untuk menguji sistem penanganan kesalahan (error handling).	Titik U = ("Lanang", 3, 5)	Program mendeteksi kesalahan tipe data input dan langsung menghentikan proses kalkulasi matematis untuk mengeluarkan pesan peringatan: "Hasil: KONDISI ERROR (Input harus berupa angka!)"	Berhasil

6. Tabel Pengujian Program 6

No.	Skenario Pengujian	Input Data	Ekspektasi Output Data	Status Pengujian
1	Pengujian kasus untuk input normal dengan nilai $\alpha = 0.05$	$p_hat = 0.5$, $\alpha = 0.05$, $n = 100$	Program akan menghasilkan output berupa interval Konfidensi (95%): $0.4020 < p < 0.5980$	Berhasil
2	Pengujian kasus untuk input normal dengan nilai $\alpha = 0.1$	$p_hat = 0.5$, $\alpha = 0.1$, $n = 100$	Program akan menghasilkan output berupa interval Konfidensi (90%): $0.4178 < p < 0.5823$	Berhasil
3	Pengujian kasus untuk input tidak valid yaitu nilai α tidak sama dengan 0.10 atau 0.05	$p_hat = 0.5$, $\alpha = 0.2$, $n = 100$	Program akan memberikan output berupa pesan kesalahan : Nilai α harus 0.10 atau 0.05	Berhasil
4	Pengujian kasus untuk input tidak valid yaitu nilai p_hat lebih besar dari 1	$p_hat = 1.2$, $\alpha = 0.1$, $n = 100$	Program akan memberikan output berupa pesan kesalahan : Proporsi (p_hat) harus berada di antara 0 dan 1	Berhasil