

Skenario Uji	Input	Output Yang Diharapkan	Output Program (Python)	Output Program (RStudio)	Status	Catatan
Pengujian nilai string sesuai ketentuan soal	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.	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.	Sukses	Program berhasil menampilkan seluruh string dengan format tanda petik yang sesuai.
Pengujian salah satu string kosong	K1 = "" K2 = 'Ia berkata, "Aku menyayangimu." K3 = ""Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!"" K4 = "Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023."	(baris kosong) Ia berkata, "Aku menyayangimu." "Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!" Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	(baris kosong) Ia berkata, "Aku menyayangimu." "Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!" Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	(baris kosong) Ia berkata, "Aku menyayangimu." "Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!" Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023.	Sukses	Program tetap berjalan dengan baik meskipun terdapat variabel string kosong.
Pengujian kesalahan format string	K1 = "Saya tak 'kan menyerah (tanda petik penutup dihilangkan)	Program menampilkan pesan syntax error dan tidak menghasilkan output	Muncul syntax error saat program dijalankan	Muncul syntax error saat program dijalankan	Sukses	Program mendeteksi kesalahan penulisan format string.

No	Baris Kode R	Penjelasan Logika
1	# Program Membuat Objek String K1-K4 Sesuai Soal	Komentar yang menjelaskan bahwa program digunakan untuk membuat dan menampilkan empat objek string sesuai dengan ketentuan soal.
2	K1 <- "Saya tak 'kan menyerah."	Membuat objek K1 dan mengisi objek tersebut dengan kalimat pertama yang akan digunakan sebagai output program.
3	K2 <- 'la berkata, "Aku menyayangimu."'	Membuat objek K2 untuk menyimpan kalimat kedua yang mengandung tanda petik ganda di dalam string.
4	K3 <- "'Coba jelaskan pengertian '\cross-validation' dalam Machine Learning!'"	Membuat objek K3 untuk menyimpan kalimat ketiga. Karakter escape (\) digunakan agar tanda petik tunggal dapat ditampilkan sebagai bagian dari teks.
5	K4 <- "Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023."	Membuat objek K4 yang berisi kalimat terakhir sehingga seluruh data yang diperlukan program telah tersimpan.
6	# Cetak hasil menggunakan cat() agar tanda escape (\) hilang saat tampil	Komentar yang menjelaskan bahwa fungsi cat() digunakan untuk menampilkan isi setiap objek string ke layar.
7	cat(K1, "\n")	Menampilkan isi objek K1 sebagai baris pertama output, kemudian berpindah ke baris berikutnya menggunakan \n.
8	cat(K2, "\n")	Menampilkan isi objek K2 sebagai baris kedua output dan melanjutkan ke baris berikutnya.
9	cat(K3, "\n")	Menampilkan isi objek K3 sebagai baris ketiga output dengan format tanda petik yang sesuai.
10	cat(K4, "\n")	Menampilkan isi objek K4 sebagai baris terakhir sehingga seluruh hasil program dapat ditampilkan dengan lengkap.

No	Baris Kode Python	Penjelasan Logika
1	# Program Membuat Objek String K1-K4 Sesuai Soal	Komentar yang digunakan untuk menjelaskan tujuan program, yaitu membuat dan menampilkan objek string K1 sampai K4 sesuai dengan soal.
2	K1 = "Saya tak 'kan menyerah."	Membuat variabel K1 dan menyimpan kalimat pertama ke dalamnya agar dapat digunakan pada saat proses output.
3	K2 = 'la berkata, "Aku menyayangimu."'	Membuat variabel K2 untuk menyimpan kalimat kedua yang mengandung tanda petik ganda sebagai bagian dari teks.
4	K3 = "\"Coba jelaskan pengertian 'cross-validation' dalam Machine Learning!\""	Membuat variabel K3 untuk menyimpan kalimat ketiga. Karakter escape (\) digunakan agar tanda petik ganda dapat ditampilkan sebagai teks, bukan dianggap sebagai pembatas string.
5	K4 = "Surat keputusan itu bernomor 62/UN.34/19/2023."	Membuat variabel K4 dan menyimpan kalimat keempat yang akan ditampilkan sebagai bagian dari hasil program.
6	print(K1)	Menampilkan isi variabel K1 ke layar sebagai baris pertama output program.
7	print(K2)	Menampilkan isi variabel K2 ke layar sebagai baris kedua output program.
8	print(K3)	Menampilkan isi variabel K3 ke layar sebagai baris ketiga output program dengan format tanda petik yang sesuai.
9	print(K4)	Menampilkan isi variabel K4 ke layar sebagai baris terakhir output program sehingga seluruh hasil dapat ditampilkan.