



POLITEKNIK STATISTIKA STIS
TINGKAT IV
PROGRAM STUDI D-IV KOMPUTASI STATISTIK

Nama : Anang Kurnia Hidayat
NIM : 222111886
Kelas : 4SD3

Teaching Assistant Chatbot
Panduan Pengisian Kuesioner
Dr. Eng. Lya Hulliyyatus Suadaa, S.S.T., M.T.

Panduan Pengisian Kuesioner *Usability Testing* SertifikaSTIS

A. Jadwal Pengisian

Berikut jadwal periode akses web dan pengisian kuesioner berdasarkan peminatan

No.	Peminatan	Periode Akses Web dan Pengisian Kuesioner
1	Sains Data (SD)	4 – 5 Juli 2025
2	Sistem Informasi (SI)	5 – 6 Juli 2025
3	Statistika Ekonomi (SE)	6 – 7 Juli 2025
4	Statistika Sosial dan Kependudukan (SK)	7 – 8 Juli 2025

B. Syarat Pengisian

Berikut syarat-syarat yang perlu dipenuhi teman-teman sebelum mengisi kuesioner

1. Membaca dan mengikuti buku panduan penggunaan SertifikaSTIS melalui link [PanduanSertifikaSTIS](#)
2. Mengakses web SertifikaSTIS melalui link <https://ds.stis.ac.id/sertifikastis>
3. Memahami isi *knowledge base* materi yang digunakan (dapat diakses melalui link [Knowledge Base](#))
4. Mencoba berinteraksi dengan *chatbot* untuk **modul pembelajaran** dengan **minimal** memberikan **10 prompt** dan sesuai buku panduan penggunaan
5. Mencoba berinteraksi dengan *chatbot* untuk **modul latihan** dengan mengikuti tahapan sesuai buku panduan penggunaan

C. Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner

Berikut petunjuk umum pengisian kuesioner *usability testing* yang perlu dipahami

1. Kuesioner ini terdiri dari **19 pertanyaan** yang bertujuan untuk mengevaluasi *usability* dari *Teaching Assistant Chatbot (TAC) SertifikaSTIS* dan **1 pertanyaan** terkait relevansi *output* yang diberikan.
2. Evaluasi dilakukan berdasarkan **empat aspek utama**:
 - a. **Kegunaan Sistem** (*System Usefulness*)
 - b. **Kualitas Informasi** (*Information Quality*)
 - c. **Kualitas Antarmuka** (*Interface Quality*)
 - d. **Kepuasan Secara Keseluruhan** (*Overall Satisfaction*)
3. Setiap pertanyaan dijawab menggunakan **skala Likert 7 poin** sebagai berikut

Skor	Kategori
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Cukup Tidak Setuju
4	Netral
5	Cukup Setuju
6	Setuju
7	Sangat Setuju

4. Khusus **pertanyaan ke-20** terdapat **skala likert 5 poin** yang dinilai berdasarkan relevansi *output model* terhadap **10 prompt** yang diberikan

Skor	Jumlah <i>Ouput</i> Relavan	Kategori
1	0 – 1	Sangat Tidak Relevan
2	2 – 4	Tidak Relevan
3	5 – 6	Cukup Relavan
4	7 – 8	Relevan
5	9 – 10	Sangat Relevan

5. Jawab seluruh pertanyaan sesuai pengalaman dan pendapat pribadi teman-teman saat menggunakan *chatbot*, tidak ada jawaban benar atau salah

Lampiran

Daftar responden *usability testing* SertifikaSTIS

No.	Nama	Kelas
Peminatan Sains Data		
1	Bertolomeus Laksana Jayadri	4SD1
2	Linda Monica Sari	4SD1
3	Nasya Zahira Putri	4SD1
4	Cecilia Putri Dianti Samosir	4SD1
5	Azmi Zulfani Putri	4SD2
6	Ezra Zia Izdihara	4SD2
7	Erika Azizah Khoirunnisa	4SD2
8	Afi Dwi Aminurrahmah	4SD3
9	Alvandi Syukur Rahmat Zega	4SD3
10	Rio Manuppak Siahaan	4SD3
Peminatan Sistem Informasi		
11	Fauziah Filda Mufarrihati	4SI1
12	Muhamad Iqbal Putra Pratama	4SI1
13	Oktafianto Asset Perdana	4SI1
14	Danang Wisnu Prabowo	4SI2
15	Ferlinda Novia Ardhitasari	4SI2
16	Gavin Atha Wisesa	4SI2
17	Yulius Restu Krisna Adi	4SI2
18	Adien Ilma Mutafaila	4SI3
19	Ayu Wulan Sari	4SI3
20	Maretta Tiarinda Widyantari	4SI3
Peminatan Statistika Ekonomi		
21	Anggie Dwi Nugraha	4SE1
22	Firman Emmanuel Declarantius Parulian	4SE1

23	Laila Vania Evelyn	4SE1
24	Ardian Putra Wardana	4SE2
25	Fachrol A. Mochti Tanjung	4SE2
26	Linierti Ajeng Aulia Putri	4SE2
27	Guntur Faizal Majid	4SE3
28	Muhammad Rizqi Abdulquddus	4SE3
29	Reny Dyah Kurniawati	4SE3
30	Ridwan Nurfirman Kuncoro	4SE3
Peminatan Statistika Sosial dan Kependudukan		
31	Alwan Nabil Hanif	4SK1
32	Bintang Aflah Adhika Ramadhan	4SK1
33	Muhammad	4SK1
34	Shavira Rachmawati	4SK1
35	Adilla Khoirunnisa	4SK2
36	Bintang Putri Aulia	4SK2
37	Langkah Priya Kaloka	4SK2
38	Amelia Dyah Safitri	4SK3
39	Maulana Kusuma Ramadhan	4SK3
40	Muhammad Raihan Abhirama	4SK3