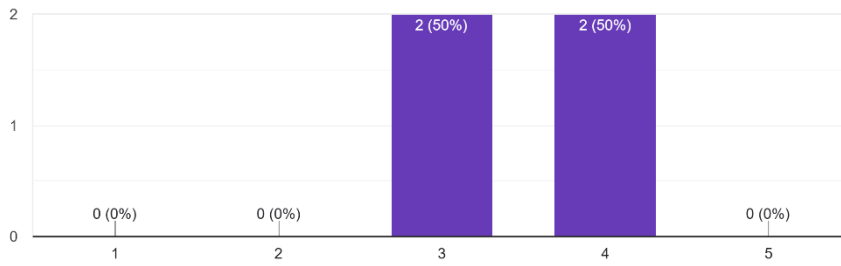


GRAFIK ANALISIS SUS

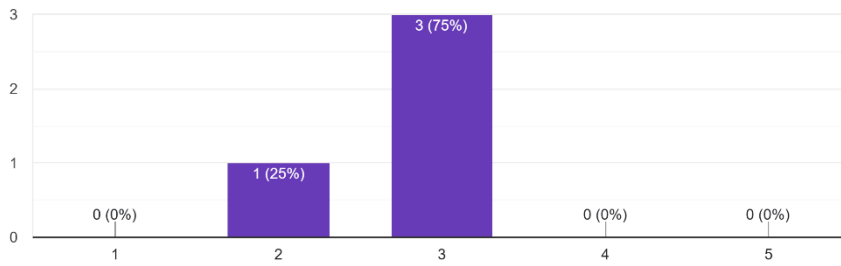
1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi

4 jawaban



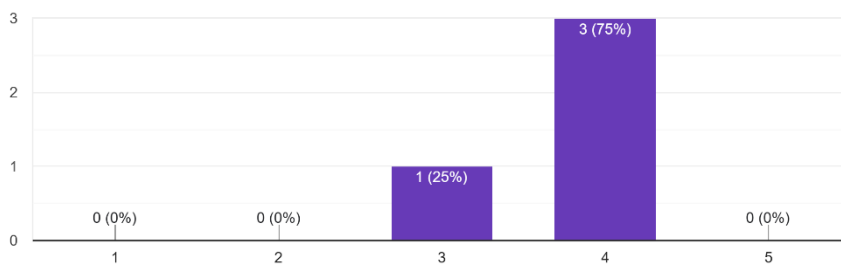
2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan

4 jawaban



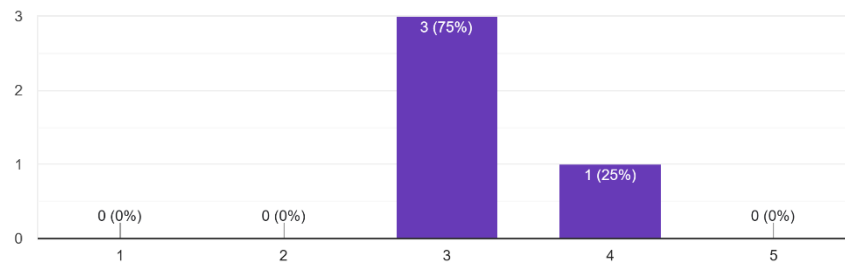
3. Saya merasa sistem ini mudah untuk digunakan

4 jawaban



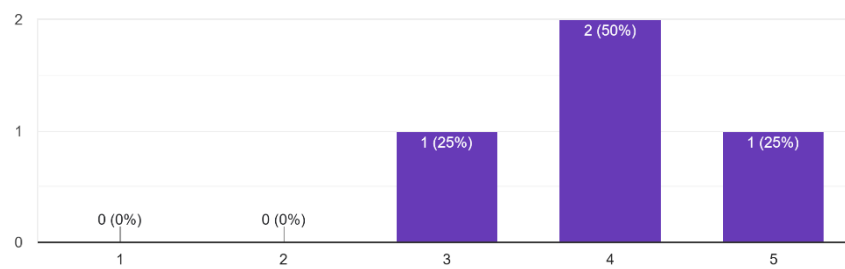
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini

4 jawaban



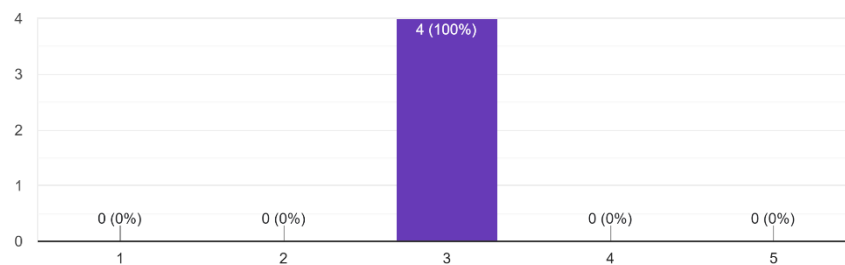
5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya

4 jawaban



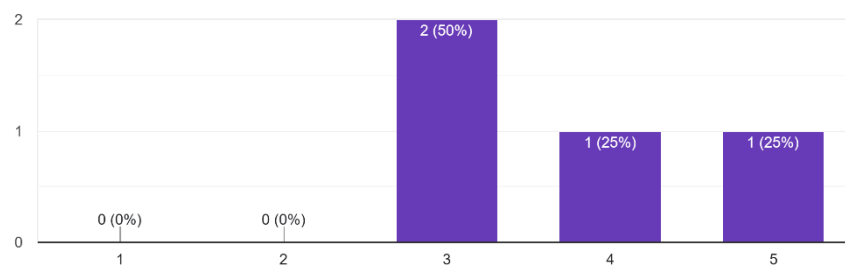
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini)

4 jawaban



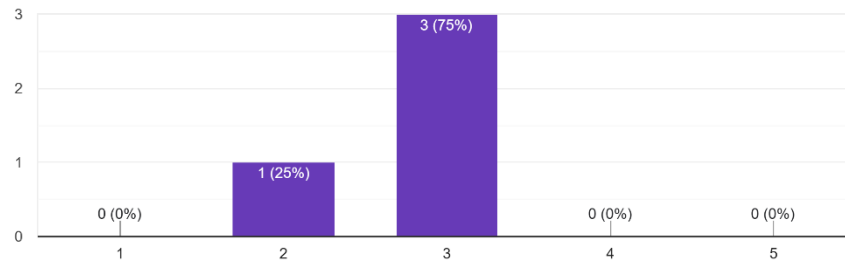
7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat

4 jawaban



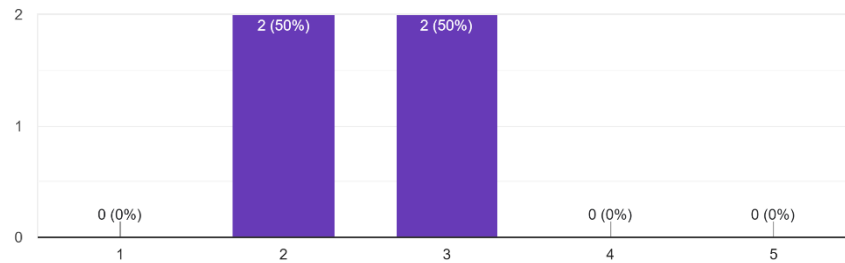
8. Saya merasa sistem ini membingungkan

4 jawaban



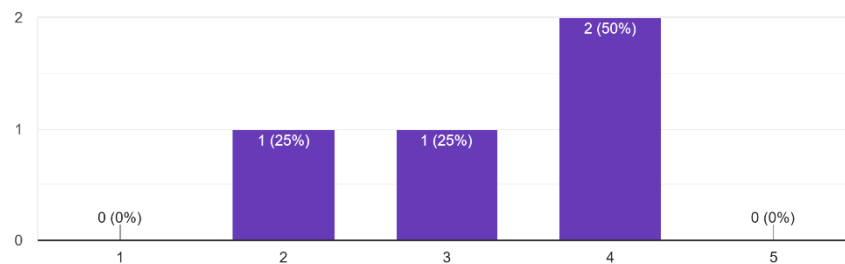
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini

4 jawaban



10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini

4 jawaban



SUS terdiri dari 10 pertanyaan, diisi oleh 4 responden. Skor setiap pertanyaan diolah sebagai berikut:

- **Pertanyaan ganjil (positif):** skor yang disesuaikan = (nilai - 1)
- **Pertanyaan genap (negatif):** skor yang disesuaikan = (5 - nilai)

Kemudian total skor yang disesuaikan dijumlah, dikalikan 2,5

Responden	Jumlah skor	Skor SUS
1	$(3+3+3+3+1) + (3+1+2+3+3) = 25$	$25 \times 2,5 = 62,5$
2	$(3+3+4+4+2) + (2+2+2+2+2) = 26$	$26 \times 2,5 = 65,0$
3	$(3+2+2+2+1) + (2+2+2+2+1) = 21$	$21 \times 2,5 = 52,5$
4	$(2+3+3+2+2) + (2+2+2+2+1) = 21$	$21 \times 2,5 = 52,5$

Rata-rata skor SUS: $62,5 + 65,0 + 52,5 + 52,5 = 232,5/4 = 58,18$

Interpretasi Skor (Adjective Rating)

Mengacu pada interpretasi standar SUS:

- > 85 : Excellent
- 70–84 : Good
- 50–69 : OK/Fair
- < 50 : Poor

Analisis:

Berdasarkan hasil kuisioner System Usability Scale (SUS) yang diisi oleh empat responden, diperoleh skor rata-rata sebesar 58,13. Skor ini berada dalam kategori "OK" atau cukup baik, yang berarti sistem masih dapat digunakan dengan layak namun memerlukan beberapa perbaikan untuk meningkatkan pengalaman pengguna secara keseluruhan. Dari data yang ada, mayoritas responden menyatakan bahwa fitur-fitur sistem berjalan dengan semestinya dan mereka cenderung akan menggunakan sistem ini kembali di masa depan. Namun, terdapat pula indikasi bahwa sebagian pengguna merasa sistem ini masih membingungkan, tidak sepenuhnya konsisten, serta memerlukan waktu adaptasi sebelum digunakan secara lancar. Beberapa responden juga merasa perlu bantuan teknis dalam menggunakan sistem, yang menunjukkan bahwa antarmuka atau alur penggunaan sistem masih belum sepenuhnya intuitif. Oleh karena itu, meskipun sistem ini secara umum dapat digunakan, peningkatan pada aspek kemudahan penggunaan, konsistensi antarmuka, serta dukungan pengguna baru sangat disarankan untuk meningkatkan tingkat kepuasan dan kemudahan penggunaannya.