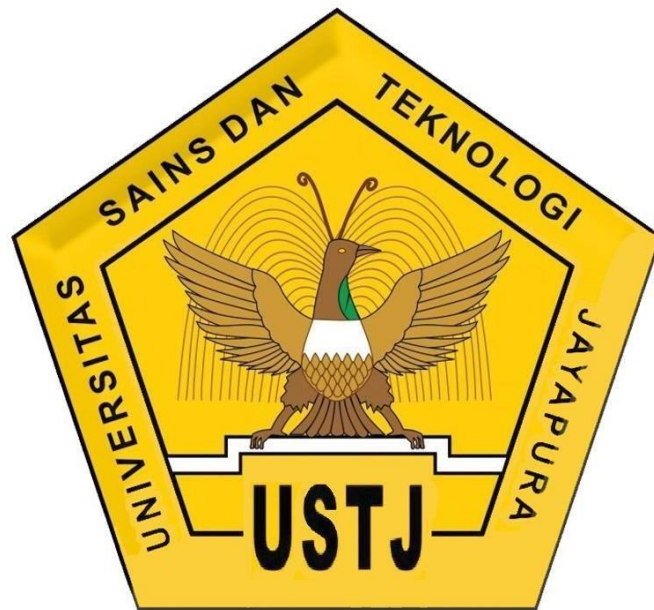


INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER



Disusun Oleh :

Nama : RAFIF DWI NUR ANDIKA (23 421 008)
 MUHAMMAD FAJAR (23 421 010)
 ARYO JESEN LOBYA (23 421 016)

FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN MANAJEMEN
UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI JAYAPURA TAHUN
2025

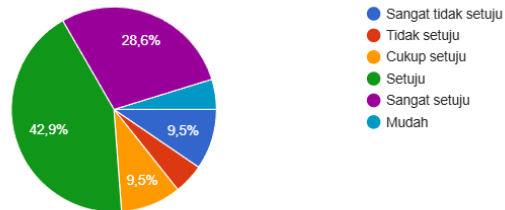
Pertanyaan dan hasil jawaban Kuesioner

1.Kemudahan Penggunaan (Usability & Navigasi)

Tampilan prototype ini menurut kamu mudah dipahami secara umum?

[Salin diagram](#)

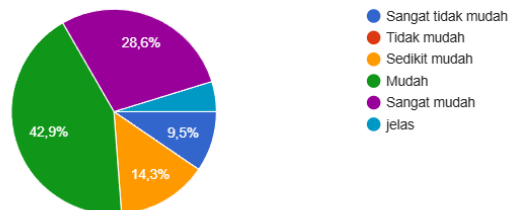
21 jawaban



Perpindahan dari satu halaman ke halaman lain terlihat mudah dan tidak membingungkan?

[Salin diagram](#)

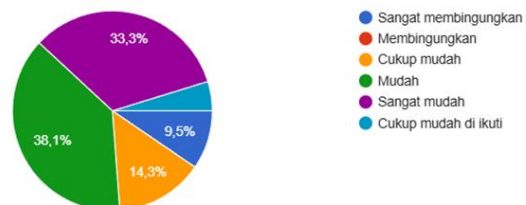
21 jawaban



Instruksi di setiap halaman mudah diikuti?

[Salin diagram](#)

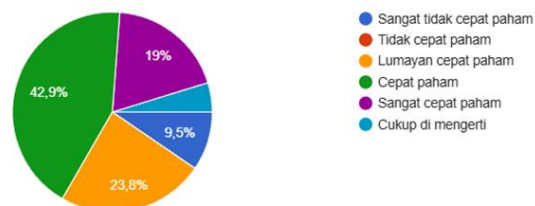
21 jawaban



Pengguna baru kemungkinan cepat paham cara mengoperasikan prototype ini?

[Salin diagram](#)

21 jawaban

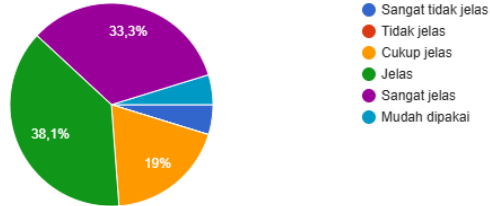


2.Kenyamanan & Alur (User Flow)

Alur penggunaan prototype terasa jelas langkah demi langkah?

[Salin diagram](#)

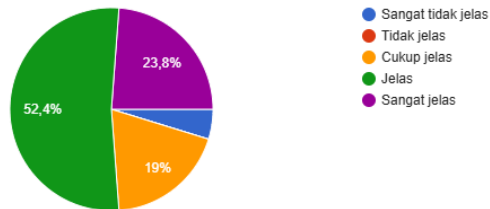
21 jawaban



Proses dalam prototype ini sudah terasa jelas?

[Salin diagram](#)

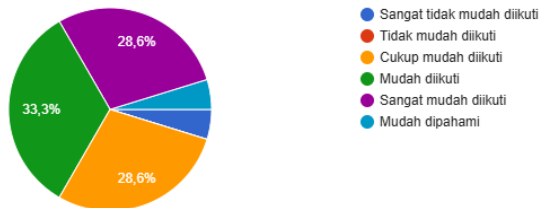
21 jawaban



Penjelasan atau informasi di setiap halaman mudah diikuti?

[Salin diagram](#)

21 jawaban

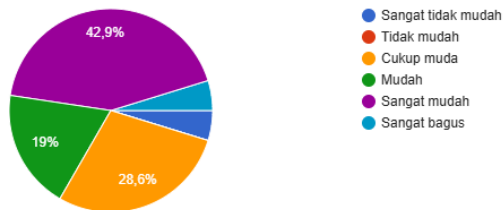


3. Fitur & Fungsi (berdasarkan prototype)

Fitur cari NIK terlihat mudah untuk digunakan?

[Salin diagram](#)

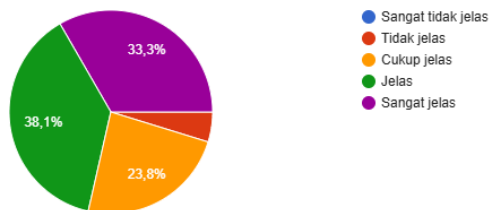
21 jawaban



Halaman login petugas terlihat jelas cara pakainya?

[Salin diagram](#)

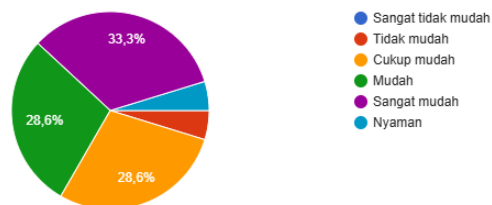
21 jawaban



Daftar pemilih (status sudah/belum memilih) mudah dipahami dari tampilan prototype?

[Salin diagram](#)

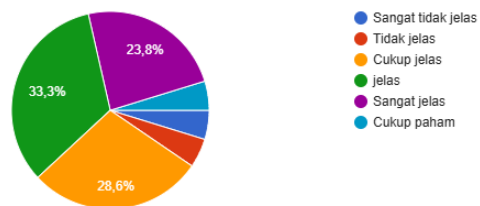
21 jawaban

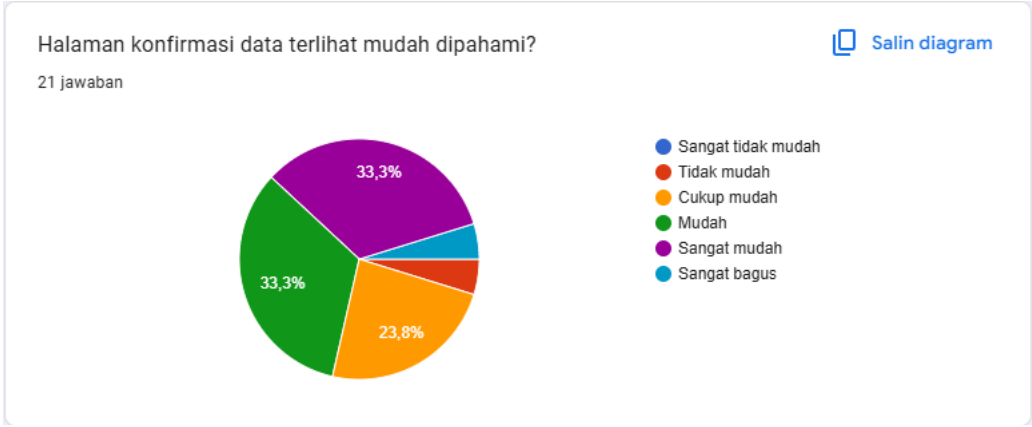


Bagian verifikasi sidik jari terlihat jelas apa yang harus dilakukan?

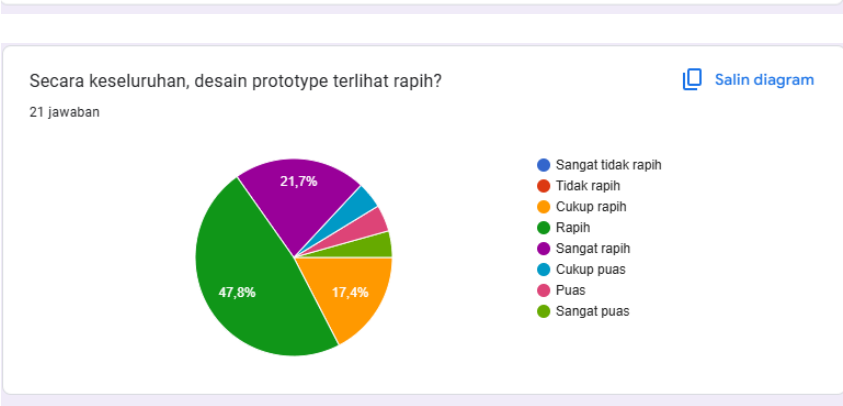
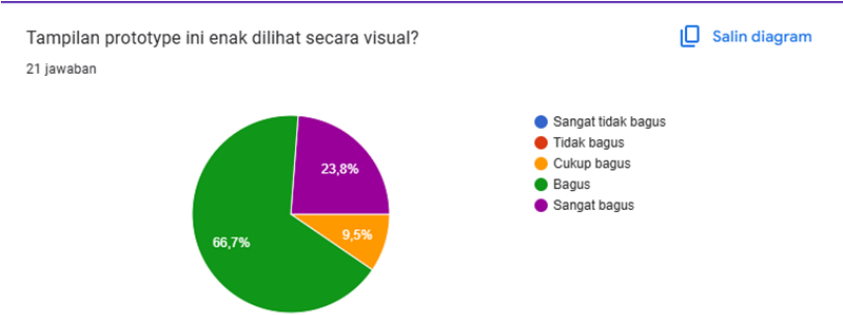
[Salin diagram](#)

21 jawaban





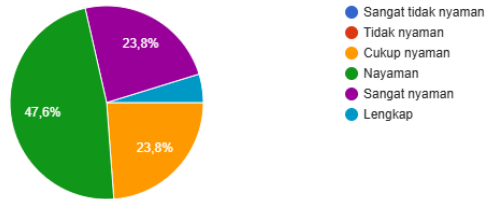
4.Tampilan & Desain UI



Pemilihan warna dan susunan halaman terasa nyaman?

[Salin diagram](#)

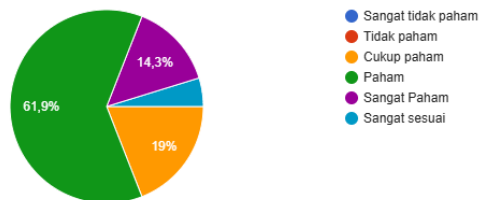
21 jawaban



Saat pertama melihat prototype ini, kamu langsung paham fungsi tiap halamannya?

[Salin diagram](#)

21 jawaban

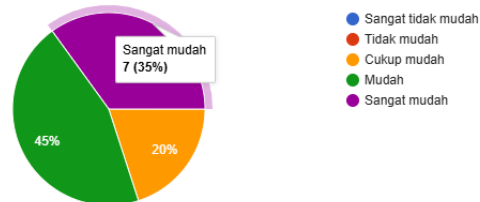


5.Konten & Keterbacaan

Informasi yang ditampilkan tidak berlebihan dan mudah dibaca?

[Salin diagram](#)

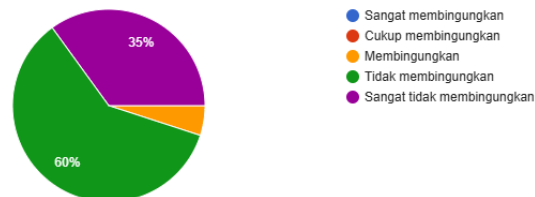
20 jawaban



Penulisan teks pada prototype cukup ringkas dan tidak membingungkan?

[Salin diagram](#)

20 jawaban

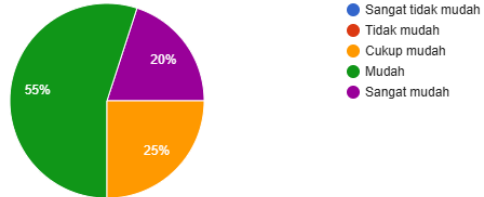


6. Penilaian Umum (Prototype)

Secara keseluruhan, prototype ini sudah memberikan gambaran sistem yang mudah digunakan?

 [Salin diagram](#)

20 jawaban



Hasil Perhitungan Webuse Evaluation

	SS	S	CS	TS	STS			
	1	2	3	4	5		Merit	x
A1	6	9	2	1	2		14	
A2	6	9	3		2		14,25	
A3	7	8	3	0	2		14,5	
A4	4	8	3		2		11,5	
								10,85
B1	7	8	4	1	1		15,25	
B2	5	11	4		1		15,25	
B3	7	6	6	1	1		14,75	
								9,05
C1	9	4	6	1	1		15,25	
C2	7	8	5	1			15,75	
C3	7	6	6	1	1		14,75	
C4	5	7	6	1	1		13,5	
C5	7	7	5	1			15	
								14,85
D1	5	14	2				16,5	
D2	5	12	3				15,5	
D3	5	10	5				15	
D4	3	13	4				14,75	
D5	5	11	4				15,25	
								15,4
E1	7	9	4				15,75	
E2	7	12	1				16,5	6,45
F1	4	11	5				14,75	
								2,95

Usability Level : 10,03