

LAMPIRAN

Lampiran 1.

SURAT IZIN PENELITIAN DARI DINKES SLEMAN

**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KESEHATAN**

Wibadha Mangun Manunggal

Jalan Rorojonggrang Nomor 6, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511
Telepon (0274) 868409, Faksimile (0274) 868409
Laman: www.slemankab.go.id, Surel: dinkes@slemankab.go.id

Surat Pengantar Pengambilan Data

Nomor: 070/0666

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor 16 tahun 2022 tentang Surat Keterangan Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, dan Izin Praktik Kerja Lapangan.

MENERANGKAN :

Nama : Luthfiya Salsabiilla Azzahra
 No. Mhs/NIM/NIP/NIK : P07137121029
 Program/Tingkat : DIII RMIK
 Instansi/Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Alamat Instansi/Perguruan Tinggi : Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. MJ III/304, Jl. Mangkuyudan, Mantrijeron, Kec. Mantrijeron, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55143
 Alamat Rumah : Brijokidul, Kalikebo, Trucuk, Klaten
 No. Telp / HP : 085726078498
 Untuk : Mengadakan Penelitian, dengan judul Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Smart Health) Berdasarkan Profesi Tenaga Kesehatan dengan Metode HOT-Fit di Puskesmas Kalasan Tahun 2024.
 Data yang dibutuhkan : Responden Tenaga Kesehatan Puskesmas Kalasan
 Lokasi : Puskesmas Kalasan
 Waktu : 2 Januari 2024 - 31 Januari 2024

Sleman, 21 Desember 2023
Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan

Lampiran 2.

PEDOMAN *IN-DEPTH INTERVIEW*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN**



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

PEDOMAN *IN-DEPTH INTERVIEW*

A. Jadwal

1. Tanggal/Hari : _____
2. Waktu : _____

B. Identitas Informan

- Nama : _____
- Jabatan : _____

C. Tahap Pembukaan

1. Sampaikan ucapan terima kasih kepada informan atas ketersediaannya meluangkan waktu untuk diwawancarai.
2. Perkenalkan diri dan jelaskan topik dan tujuan wawancara dilakukan.
3. Sampaikan bahwa informan bebas menyampaikan pendapat, pengalaman, harapan serta saran-saran yang berkaitan dengan topik.
4. Catat seluruh pembicaraan yang ada dan untuk membantu proses pencatatan gunakan tape recorder untuk merekam seluruh isi pembicaraan.
5. Apabila informan memiliki waktu yang terbatas mintalah waktu lain untuk melanjutkan wawancara sesuai dengan kesediaan informan.

D. Tahap Pelaksanaan

1. Menanyakan pertanyaan penelitian sesuai pedoman terlebih dahulu kemudian lebih diperdalam lagi sesuai data yang diperlukan.
2. Meringkas hasil pembicaraan dan mengambil data yang diperlukan untuk penelitian.
3. Melakukan wawancara dengan sikap yang sopan dan bertanya dengan pertanyaan yang mudah dipahami.



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

Pertanyaan Penelitian

1. Sumber Daya Manusia (SDM) Kesehatan

- Berapa jumlah petugas di Puskesmas Kalasan?
- Berapa jumlah tenaga medis di Puskesmas Kalasan?
- Berapa jumlah yang menggunakan Simpus (*Smart Health*)?
- Apakah pernah diberikan pelatihan terkait penggunaan Simpus (*Smart Health*)?

2. Kebijakan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (*Smart Health*)

- Apakah ada kebijakan atau SOP terkait penggunaan Simpus (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan?
- Bagaimana pembuatan kebijakan penggunaan Simpus (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan?
- Apakah pelaksanaan Simpus (*Smart Health*) sudah sesuai dengan kebijakan?

3. Anggaran Penerapan Simpus (*Smart Health*)

- Bagaimana perencanaan anggaran pada penerapan Simpus (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan?
- Bagaimana realisasi anggaran pada penerapan Simpus (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan?

4. Perbaikan Simpus (*Smart Health*)

- Bagaimana perbaikan terkait penggunaan Simpus (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan?
- Apakah ada anggaran tersendiri dalam perbaikan Simpus (*Smart Health*)?
- Apakah ada tenaga tersendiri dalam perbaikan Simpus (*Smart Health*)?

Lampiran 3.

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : Luthfiya Salsabiila Azzahra

NIM : P07137121029

Adalah mahasiswi Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, yang akan mengadakan penelitian mengenai “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (*Smart Health*) Berdasarkan Profesi Tenaga Kesehatan dengan Metode HOT-Fit di Puskesmas Kalasan Tahun 2024”, maka peneliti mohon dengan hormat agar Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk ketersediannya memberikan bantuan dengan menjawab beberapa pertanyaan berikut sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Jawaban dari pertanyaan yang diajukan akan digunakan dalam Tugas Akhir peneliti sebagai data informasi sesuai dengan tema penelitian. Selain itu identitas Bapak/Ibu/Sdr/Sdri akan dijamin kerahasiaannya, sehingga dapat memberikan jawaban dengan terbuka dan akurat.

Untuk kelancaran dalam penelitian, peneliti memohon keikhlasan dan tanpa adanya unsur paksaan agar Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dapat menandatangani lembar persetujuan subjek penelitian sebagai bukti partisipasi.

Atas partisipasi dan ketulusan jawaban yang diberikan, peneliti sangat menghargai dan mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Luthfiya Salsabiila Azzahra

Lampiran 4.

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan penelitian, maka saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Luthfiya Salsabiila Azzahra dengan judul "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (*Smart Health*) Berdasarkan Profesi Tenaga Kesehatan dengan Metode HOT-Fit di Puskesmas Kalasan Tahun 2024".

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :


Nama Lengkap : Aina ul Mardiyah
Profesi : Psikolog

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berperan serta menjadi subjek dalam penelitian ini. Saya akan memberikan informasi yang benar sesuai apa yang saya ketahui sebagai responden penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 17 Januari 2024

Responden


(Aina ul Mardiyah)

Lampiran 5.

ANGKET PENELITIAN

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN**



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai tujuan penelitian, maka saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Luthfiya Salsabiila Azzahra dengan judul “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (*Smart Health*) Berdasarkan Profesi Tenaga Kesehatan dengan Metode HOT-Fit di Puskesmas Kalasan Tahun 2024”.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : Ama ul Mardiyah


Profesi : Psikolog

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berperan serta menjadi subjek dalam penelitian ini. Saya akan memberikan informasi yang benar sesuai apa yang saya ketahui sebagai responden penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 17 Januari 2024

Responden


Ama ul Mardiyah



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

Berikanlah tanda *checklist* (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai

A. Data Responden

Nama Lengkap : Aina ul Mardiyah

Nomor Telepon (WhatsApp) : 08521 ?

1. Jenis Kelamin :

Laki-laki Perempuan

2. Usia :

< 20 tahun 31 - 40 tahun
 20 - 30 tahun > 40 tahun

3. Profesi :

Dokter Perawat Farmasi
 Bidan Rekam Medis Lainnya ... psikolog

4. Masa Kerja :

0 - 5 tahun 11 - 20 tahun
 6 - 10 tahun > 20 tahun

5. Pendidikan Terakhir :

SMA DIV / S1 S3
 DIII S2 Profesi

6. Secara umum penilaian Anda dalam keberhasilan penggunaan aplikasi SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan?

Kurang Berhasil Cukup Berhasil
 Berhasil Sangat Berhasil

B. Daftar Pertanyaan Angket

Isilah kolom dibawah ini sesuai dengan pilihan Anda, dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia.

No	Keterangan	Skor
1.	Sangat Tidak Setuju (STS)	1
2.	Tidak Setuju (TS)	2
3.	Netral (N)	3
4.	Setuju (S)	4
5.	Sangat Setuju (SS)	5



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN**



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

1. Komponen Manusia (*Human*) :

a. Pengembangan (*System Development*)

Dalam pengembangan sistem tentunya mempengaruhi keberhasilan penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
1	Dilakukannya perencanaan terhadap pengembangan sistem				✓	
2	Proyek manajemen sangat mendukung pengembangan sistem				✓	
3	Ditentukannya waktu pengembangan sistem				✓	
4	Menerapkan strategi teknologi informasi dalam pengembangan sistem				✓	

b. Penggunaan Sistem (*System Use*)

Dalam penggunaan sistem tentunya mempengaruhi keberhasilan penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
5	Perilaku yang baik dapat mempengaruhi kelancaran sistem				✓	
6	Pelatihan dapat mendukung penggunaan sistem				✓	
7	Sistem digunakan sesuai dengan pekerjaan saya				✓	
8	Sistem telah digunakan secara rutin oleh saya				✓	
9	Sistem berjalan sesuai dengan keinginan dan motivasi yang saya miliki			✗	✓	
10	Saya dapat dengan mudah menerima sistem dengan baik				✓	

c. Kepuasan Pengguna (*User Satisfaction*)

Kepuasan dalam menggunakan sistem tentunya mempengaruhi keberhasilan penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, terdapat pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
11	Saya merasa puas dengan sistem secara keseluruhan			✓		
12	Saya merasakan manfaat dari sistem				✓	
13	Saya puas dengan fungsi yang ada dalam sistem				✓	



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

2. Komponen Organisasi (*Organization*) :

a. Struktur Organisasi (*Organization Structure*)

Struktur Organisasi Puskesmas Kalasan tentunya mempengaruhi keberhasilan penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, terdapat pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
14	Sistem memiliki dukungan dari pimpinan manajemen dalam penerapannya				✓	
15	Sistem didukung dengan kepemimpinan organisasi secara maksimal				✓	
16	Sistem didukung oleh sumber daya manusia yang saling bekerja sama dalam penerapannya				✓	
17	Penggunaan SIMPUS menjadikan strategi organisasi Puskesmas Kalasan menjadi lebih baik				✓	
18	Susunan kepegawaian sudah baik dalam pengelolaan sistem				✓	
19	Sistem dapat menyimpan dan mengelola pengetahuan karyawan sehingga puskesmas tetap berjalan dengan baik dalam situasi apapun				✓	

b. Lingkungan Organisasi (*Environment*)

Lingkungan Organisasi di Puskesmas Kalasan tentunya mempengaruhi keberhasilan penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, terdapat pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
20	Kebijakan pemerintah terdapat pada organisasi puskesmas				✓	
21	Penerapan sistem menjadikan politik organisasi di Puskesmas Kalasan berjalan dengan baik				✓	
22	Kondisi lingkungan internal organisasi berpengaruh pada penerimaan sistem				✓	



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

3. Komponen Teknologi (Technology) :

a. Kualitas Sistem (System Quality)

Kualitas sebuah sistem tentunya mempengaruhi keberhasilan dalam penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, terdapat pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
23	Sistem telah memiliki keakuratan data dan sesuai dengan kebutuhan saya				✓	
24	Sistem memiliki tampilan yang sederhana dan ringan			✓		
25	Sistem dapat dipelajari dengan mudah oleh saya				✓	
26	Sistem dapat dengan mudah diakses oleh saya			✓		
27	Sistem telah menghubungkan sub bagian satu dengan bagian lainnya				✓	
28	Sistem tidak memerlukan waktu yang lama dalam mengakses informasi yang diinput			✓	✓	

b. Kualitas Informasi (Information Quality)

Informasi yang dihasilkan oleh sistem tentunya mempengaruhi keberhasilan dalam penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, terdapat pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
29	Sistem menampilkan informasi yang relevan dengan data yang diinput				✓	
30	Sistem memiliki informasi yang berguna bagi saya				✓	
31	Sistem dapat menampilkan informasi yang singkat, padat, dan jelas				✓	
32	Informasi yang diberikan sistem terpercaya				✓	
33	Informasi yang diberikan sistem sudah <i>up to date</i>				✓	

c. Kualitas Layanan (Service Quality)

Layanan yang dimiliki sistem tentunya mempengaruhi keberhasilan dalam penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas Kalasan, terdapat pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
JURUSAN KEBIDANAN



Alamat Jl. Mangkuyudan, MJ III/304 Yogyakarta (0274) 374331

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
34	Layanan sistem sudah memiliki dukungan teknis sesuai fungsinya				✓	
35	Sistem merespon dengan cepat				✓	
36	Sistem telah memiliki jaminan perlindungan dalam mengelola sistem				✓	

4. **Komponen Manfaat (*Net Benefits*)**

Dalam penerapan SIMPUS (*Smart Health*) di Puskesmas kalasan tentunya memberikan manfaat untuk Puskesmas Kalasan, terdapat pertanyaan-pertanyaan yang perlu dijawab yaitu :

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
37	Sistem membantu melakukan pekerjaan saya sehari-hari				✓	
38	Sistem meningkatkan produktivitas pekerjaan saya				✓	
39	Sistem dapat mengurangi beban kerja saya				✓	
40	Sistem membantu pencapaian tujuan dengan efektif				✓	
41	Sistem membantu membuat keputusan dalam tiap kondisi				✓	
42	Sistem membantu saya menurunkan tingkat kesalahan saya dalam melakukan pekerjaan saya				✓	
43	Sistem mengurangi biaya pengeluaran menjadi lebih efisien				✓	

Lampiran 6.

UJI INSTRUMEN PERTANYAAN ANGKET PENELITIAN

Uji validitas dan reabilitas data pada penelitian ini mengadopsi dari penelitian yang dilakukan Saliha D (2018), dengan judul “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan menggunakan Model *Human Organization and Technology Fit*”.

Dalam penelitian Saliha D (2018), uji validitas dan reabilitas menggunakan angket berjumlah 43 pertanyaan dengan 38 pertanyaan dikategorikan valid dan 5 pertanyaan tidak valid karena dibawah standar nilai *outer loading* yaitu indikator pertanyaan komponen manusia pada pengguna sistem nomor 5 dan 6, indikator pertanyaan komponen teknologi pada kualitas informasi nomor 5, serta indikator pertanyaan pada komponen manfaat nomor 6 dan 7, pertanyaan-pertanyaan yang tidak valid tersebut dapat dilihat pada Lampiran 5 halaman 43 - 48. Dalam angket penelitian ini, adopsi dari penelitian tersebut untuk butir pertanyaan tetap digunakan semua tetapi dalam perhitungannya tidak dihitung.

Lampiran 7.

MASTER TABEL

**EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
PUSKESMAS (*SMART HEALTH*) BERDASARKAN PROFESI
TENAGA KESEHATAN DENGAN METODE HOT-FIT
DI PUSKESMAS KALASAN TAHUN 2024**

1. Karakteristik Responden

Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia	Masa Kerja
1	1	3	3	1
2	2	3	5	1
3	2	3	5	4
4	2	3	4	3
5	2	2	5	4
6	2	3	5	4
7	2	3	5	4
8	2	3	4	3
9	2	3	3	3
10	2	2	2	2
11	2	3	3	3
12	2	2	2	1
13	2	2	3	3
14	2	2	4	2
15	2	3	5	4
16	2	2	4	2
17	2	2	3	1
18	1	2	5	3
19	2	2	2	1
20	2	2	3	1
21	2	4	5	2

Keterangan :

Jenis Kelamin	Pendidikan	Usia	Masa Kerja
1 = Laki-laki	1 = SMA	1 = 17 - 25 tahun	1 = 0 - 5 tahun
2 = Perempuan	2 = DIII	2 = 26 - 30 tahun	2 = 6 - 10 tahun
	3 = DIV/S1	3 = 31 - 35 tahun	3 = 11 - 20 tahun
	4 = S2	4 = 36 - 40 tahun	4 = > 21 tahun
	5 = S3	5 = > 41 tahun	

2. Komponen Manusia (*Human*)

Responden	Komponen Manusia											Total
	System Development				System Use				User Satisfaction			
	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	
1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	47
3	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	4	44
4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	43
5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
6	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	44
7	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	50
8	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	48
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	44
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
11	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	44
12	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	48
13	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
14	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	49
15	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	47
16	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	49
17	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	40
18	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	49
19	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	3	42
20	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	46
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
Total Skor	367				354				240			961
Skor Tertinggi	420				420				315			1155
Persentase	87,38%				84,39%				76,19%			83,20%

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

3. Komponen Organisasi (*Organization*)

Responden	Komponen Organisasi									Total
	Structure						Environment			
	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	30
4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	5	3	4	3	3	4	3	3	32
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33
15	5	5	5	5	4	4	5	4	2	39
16	4	5	4	5	5	4	4	5	4	40
17	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
18	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
20	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
Total Skor	505						252			757
Skor Tertinggi	630						315			945
Persentase	80,16%						80%			80,11%

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

3. Komponen Teknologi (*Technology*)

Responden	Komponen Teknologi													Total
	System Quality						Information Quality				Service Quality			
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	
1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	49
2	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	52
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	47
4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
6	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	52
7	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	58
8	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
10	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	51
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	48
12	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	55
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
15	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	55
16	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	58
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	41
18	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	56
19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
20	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	56
21	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	49
Total Skor	501						344				244			1089
Skor Tertinggi	630						420				315			1365
Persentase	79,52%						81,9%				77,46%			79,78%

Keterangan

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

4. Komponen Manfaat (*Net Benefits*)

Responden	Komponen Manfaat					Total
	NB1	NB2	NB3	NB4	NB5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	3	19
3	4	3	3	4	3	17
4	4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	4	22
8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	5	4	5	4	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	5	4	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	4	5	4	23
17	3	3	3	3	3	15
18	4	4	5	4	4	21
19	4	4	4	4	4	20
20	5	4	4	5	4	22
21	4	4	4	4	4	20
Total	424					424
Skor Tertinggi	525					525
Persentase	80,76%					80,76%

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

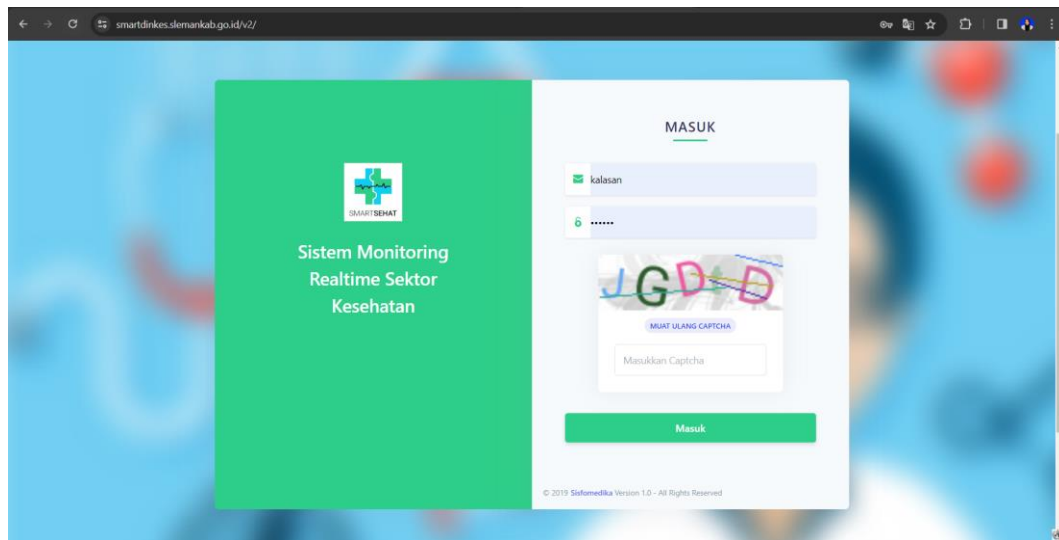
5 = Sangat Setuju

5. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (*Smart Health*) Berdasarkan Profesi Tenaga Kesehatan di Puskesmas Kalasan Tahun 2024

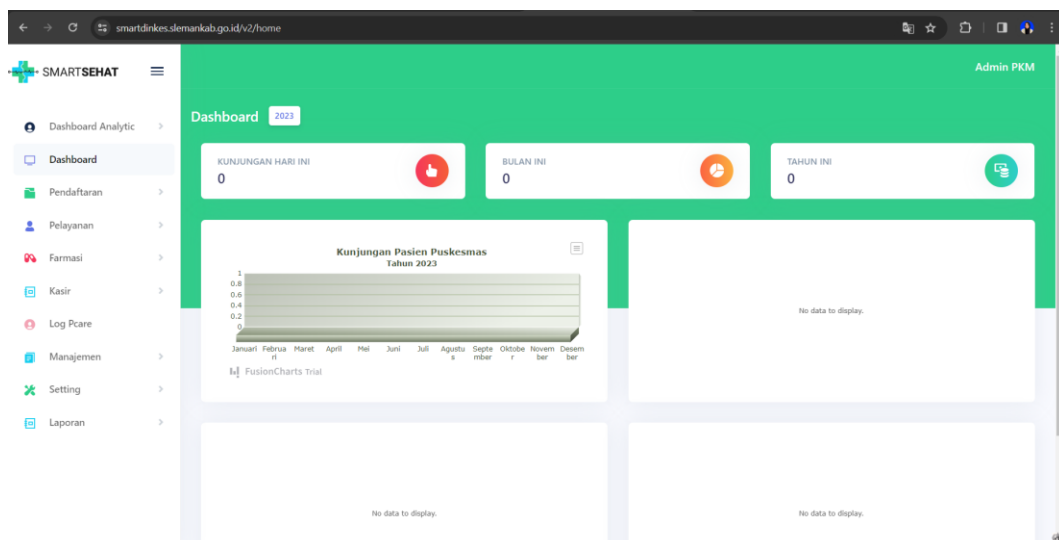
Responden	Komponen Metode HOT-Fit				Total
	Manusia	Organisasi	Teknologi	Manfaat	
1	45	34	49	20	148
2	47	38	52	19	156
3	44	30	47	17	138
4	43	33	50	21	147
5	46	36	52	20	154
6	44	37	52	20	153
7	50	36	58	22	166
8	48	38	54	21	161
9	44	36	50	20	150
10	43	32	51	20	146
11	44	36	48	20	148
12	48	41	55	22	166
13	50	36	52	20	158
14	49	33	53	21	156
15	47	39	55	20	161
16	49	40	58	23	170
17	40	32	41	15	128
18	49	38	56	21	164
19	42	35	51	20	148
20	46	41	56	22	165
21	43	36	49	20	148
Total	961	757	1089	424	3.231
Skor Tertinggi	1155	945	1365	525	3.990
Persentase	83,20%	80,11%	79,78%	80,76%	80,98%

Lampiran 8.

TAMPILAN SIMPUS (*SMART HEALTH*) DI PUSKESMAS KALASAN



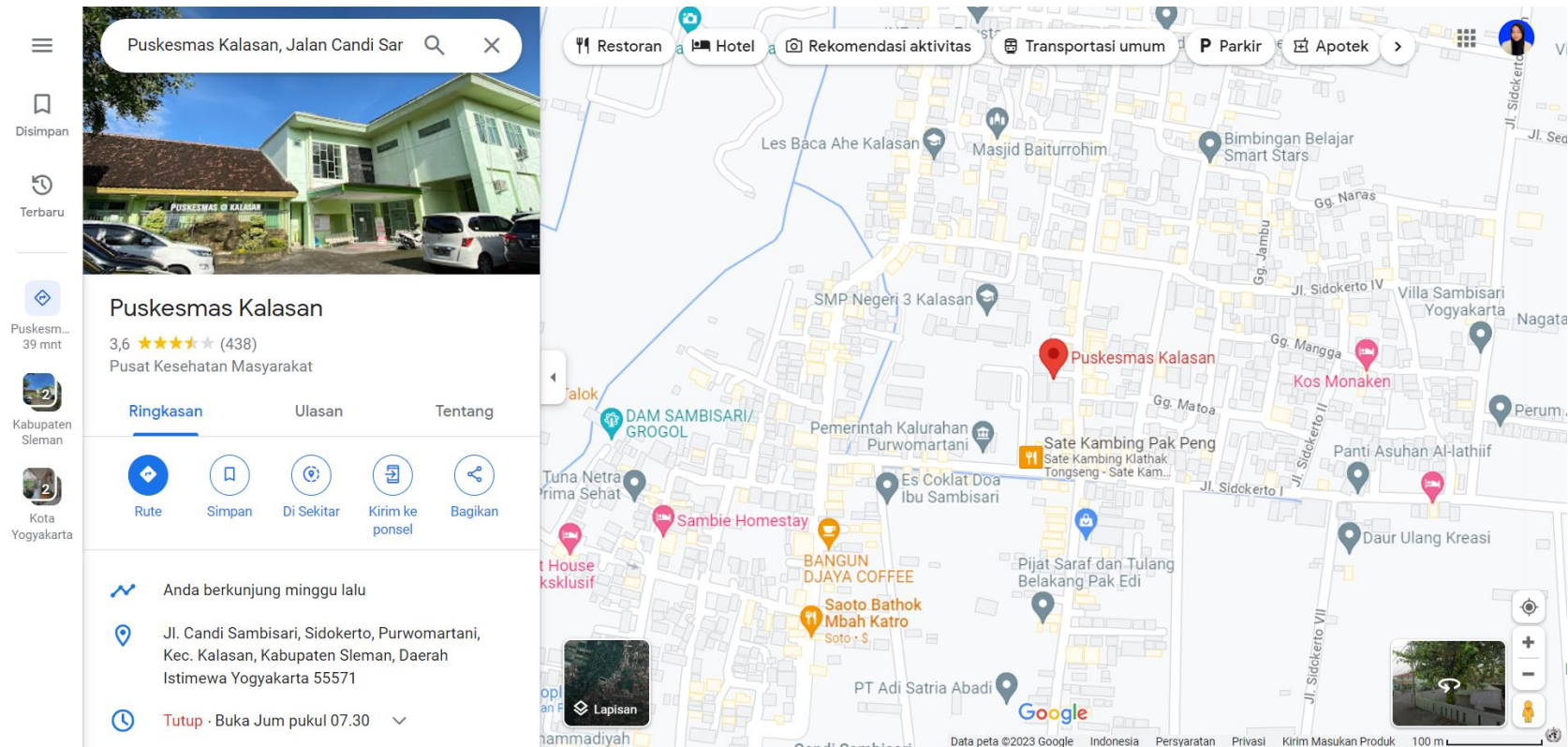
Gambar 1. Tampilan Halaman *Login* SIMPUS (*Smart Health*).
(28 Oktober 2023, Pukul 10.25 WIB)



Gambar 2. Tampilan Halaman *Dashboard* SIMPUS (*Smart Health*).
(28 Oktober 2023, Pukul 10.25 WIB)

Lampiran 9.

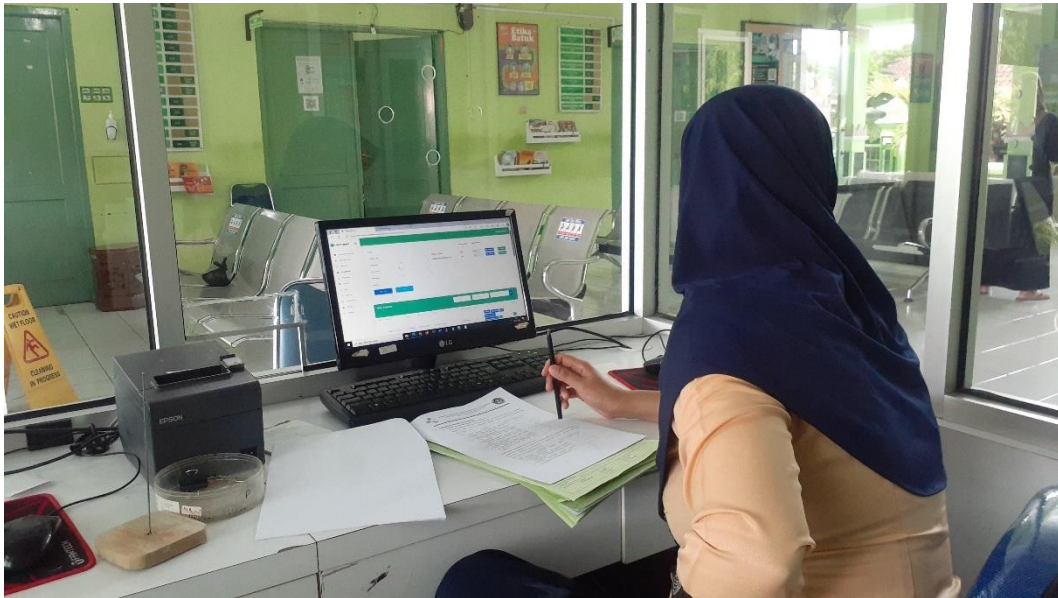
PETA LOKASI PUSKESMAS KALASAN



Sumber : <https://maps.app.goo.gl/13Dq1Y9CnrJwMEcp6>

Lampiran 10.

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 3. Pengisian Angket oleh salah seorang Responden profesi Perkam Medis di Puskesmas Kalasan. (10 Januari 2024, Pukul 13.10 WIB)



Gambar 4. Wawancara Mendalam dengan salah seorang Responden Bagian Tata Usaha (TU) di Puskesmas Kalasan. (22 Februari 2024, Pukul 10.14 WIB)