DOKUMEN PRIORITISASI KEBUTUHAN

Dipersiapkan oleh:

Mohammad Rizaldi Huzein Prastomo (05111740000024) Zaky Thariq (05111740000140) Wildan Ghiffarie Budhi (05111740000184)

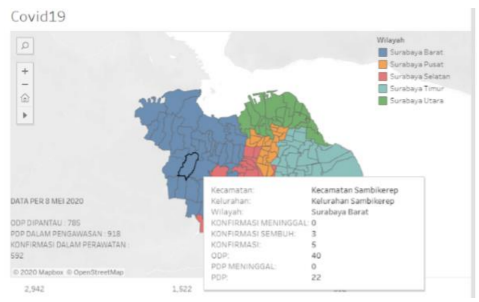
Jurusan Teknik Informatika - Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya

1. Kuisioner

Pertanyaan kuisioner di sajikan berupa pilihan berupa skala mulai dari 1 hingga 4, dengan 1 berarti **sangat tidak penting** dan 4 berarti **sangat penting**. Daftar pertanyaan yang kami gunakan untuk kuisioner prioritisasi kebutuhan antara lain adalah

FITUR PUBLIK

1. Fitur Visualisasi Sebaran Menggunakan Peta



2. Fitur visualisasi sebaran per wilayah melalui tabel

Wileyah	POP	POPSEMBUH	PDP MENINGGAL	009	ODP SELESAL DIPANTAU	ODP DIPANTAU	KONFIRMASI	KONFIRMASI SEMBUH	KONFIRMASI MENINGGAL
Surabaya Barat	316	159	0	577	469	108	73	10	12
Surabaya Pusat	193	54	1	302	207	96	67	8	12
Surabaya Selat.	369	157	1	830	649	191	120	31	13
Surebaye Timur	395	132	0	919	619	300	214	32	19
Surabaya Utara	259	99	1	314	213	101	118	10	23

3. Fitur visualisasi update jumlah per hari



4. Fitur visualisasi detail jumlah per Kecamatan per hari

tanggal	^ wilayah	^ kecamatan	kelurahan	^ konfirmasi	konfirmasi_sembuh	konfirmasi_meninggal	o pdp
8/5/2020	Surabaya Barat	Asem Rowo	Asem Rowo	5	0	2	10
8/5/2020	Surabaya Barat	Asem Rowo	Genting Kalianak	0	0	0	:
8/5/2020	Surabaya Barat	Asem Rowo	Tambak Sarioso	1	0	0	4
8/5/2020	Surabaya Barat	Benowo	Kandangan	4	0	2	1
8/5/2020	Surabaya Barat	Benowo	Romokalisari	0	0	0	(
8/5/2020	Surabaya Barat	Benowo	Sememi	7	2	1	30
8/5/2020	Surabaya Barat	Benowo	Tambak Oso Wilangun	0	0	0	:
8/5/2020	Surabaya Barat	Lakarsantri	Bangkingan	2	1	0	1
8/5/2020	Surabaya Barat	Lakarsantri	Jeruk	0	0	0	:
8/5/2020	Surabaya Barat	Lakarsantri	Lakarsantri	0	0	0	:

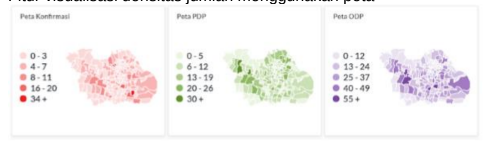
5. Fitur visualisasi grafik kumulatif



6. Fitur visualiasasi presentase keseluruhan kasus



7. Fitur visualisasi densitas jumlah menggunakan peta



- 8. Fitur self assessment untuk deteksi dini
- 9. Fitur input keluhan untuk deteksi dini
- 10. Fitur input NIK untuk deteksi dini
- 11. Fitur notifikasi melalui WA atau Telepon jika terindikasi COVID-19

FITUR ADMIN

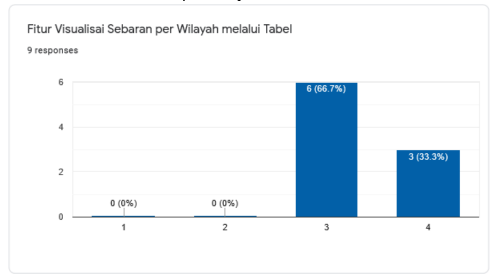
- 12. Fitur Input data tunggal
- 13. Fitur Input data kumulatif
- 14. Fitur update data yang telah diinputkan
- 15. Fitur hapus data
- 16. Fitur list data deteksi dini
- 17. Fitur kirim surat rujukan ke pengisi deteksi dini
- 18. Fitur otomatis memberikan pilihan lokasi rumah sakit atau instansi rujukan yang bersedia melayani untuk surat rujukan pengisi deteksi dini

2. Jawaban Kuisioner

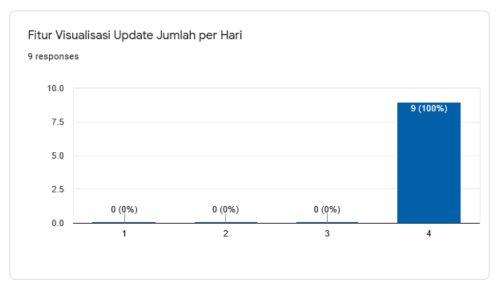
1. Fitur Visualisasi menggunakan peta



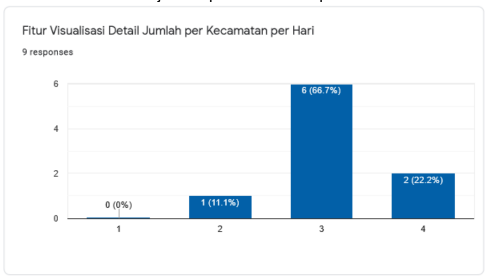
2. Fitur visualisasi sebaran per wilayah melalui tabel



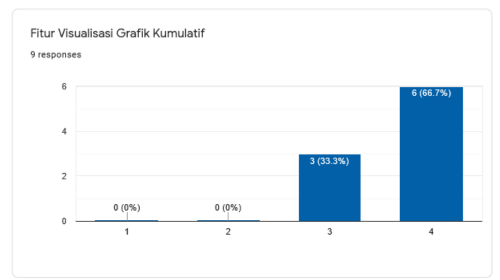
3. Fitur update jumlah per hari



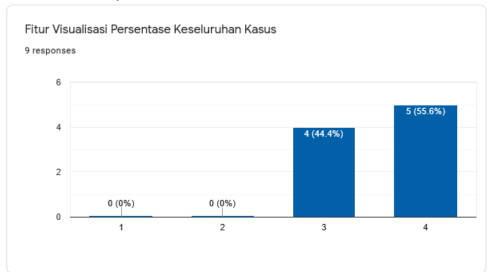
4. Fitur visualisasi detail jumlah per kecamatan per hari



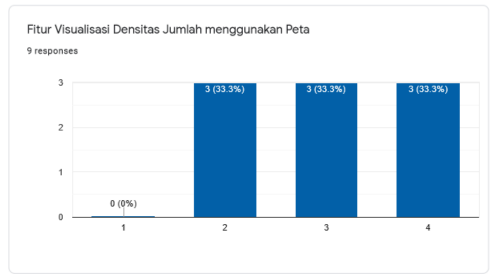
5. Fitur visualisasi grafik kumulatif



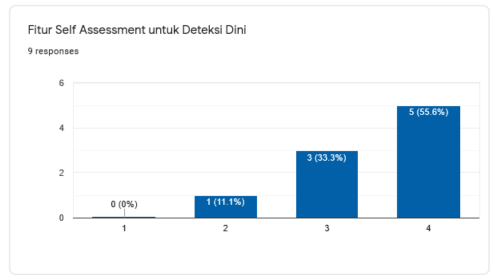
6. Fitur visualisasi presentase keseluruhan kasus



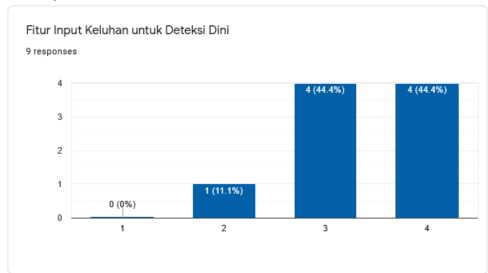
7. Fitur visualisasi densitas jumlah menggunakan peta



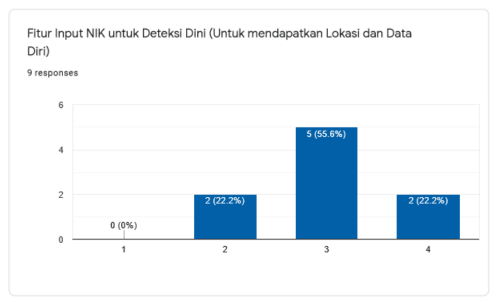
8. Fitur self assessment untuk deteksi dini



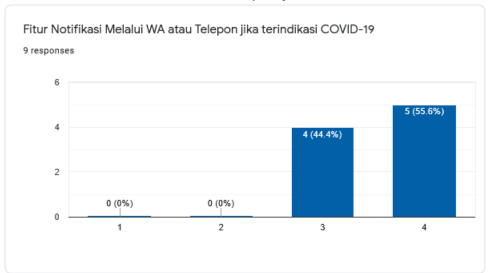
9. Fitur input keluhan untuk deteksi dini



10. Fitur input NIK untuk deteksi dini

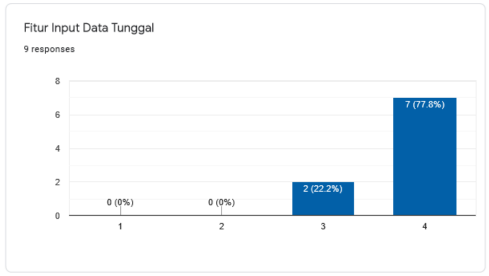


11. Fitur notifikasi melalui WA atau telepon jika terindikasi COVID-19

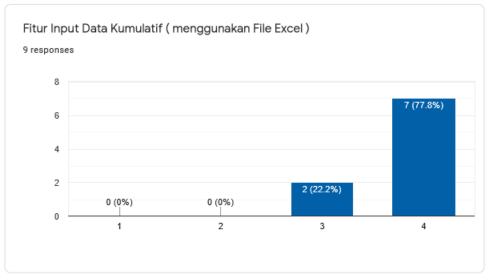


12. Fitur input data tunggal

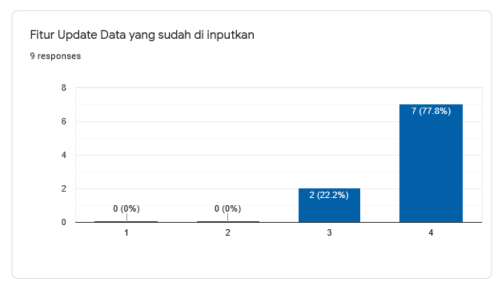
Fitur Admin



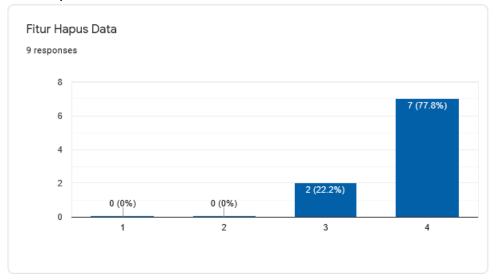
13. Fitur input data kumulatif (menggunakan excel)



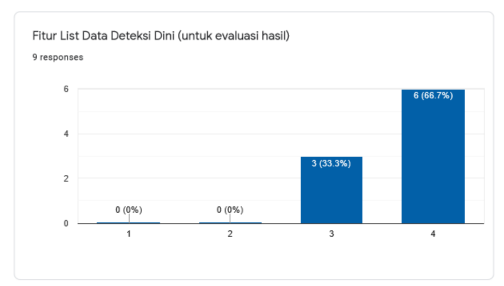
14. Fitur update data yang sudah di inputkan



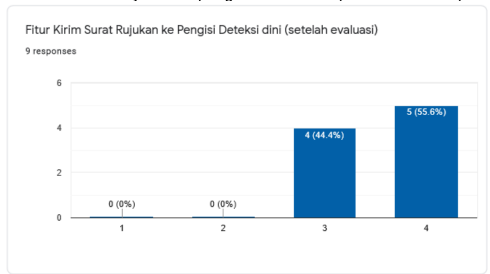
15. Fitur hapus data



16. Fitur list data deteksi dini (untuk evaluasi hasil)



17. Fitur kirim surat rujukan ke pengisi deteksi dini (setelah evaluasi)



18. Fitur otomatis memberikan pilihan lokasi rumah sakit atau instansi rujukan yang bersedia melayani untuk surat rujukan pengisi deteksi dini



3. Perhitungan Prioritisasi

3.1 FITUR PUBLIK

Kode	Nama Fitur								
Fitur									
1	Visualisasi Sebaran dengan Peta								
2	Visualisasi sebaran dengan tabel								
3	Visualisasi update jumlah per hari								
4	Detail jumlah per kecamatan								
5	Grafik Kumulatif								
6	Visualisasi Persentase Keseluruhan Kasus								
7	Visualisasi Densitas Jumlah menggunakan Peta								
8	Self Assessment untuk Deteksi Dini								
9	Input Keluhan untuk Deteksi Dini								
10	Input NIK untuk Deteksi Dini (Untuk mendapatkan Lokasi								
	dan Data Diri)								
11	Notifikasi Melalui WA atau Telepon jika terindikasi								
	COVID-19								

3.1.1 Value

Value	1	2	3	4	
KodeFitur		1	Nilai		
Roderitai	SR	R	Т	ST	INIIAI
1	0	0	1	8	35
2	0	0	6	3	30
3	0	0	0	9	36
4	0	1	6	2	28
5	0	0	3	6	33
6	0	0	4	5	32
7	0	3	3	3	27
8	0	1	3	5	31
9	0	1	4	4	30
10	0	2	5	2	27
11	0	0	4	5	32

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.00	5.00	1.00	7.00	3.00	3.00	9.00	5.00	5.00	9.00	3.00
2	0.20	1.00	0.14	3.00	0.33	0.33	3.00	1.00	1.00	3.00	0.33
3	1.00	7.00	1.00	9.00	3.00	5.00	9.00	5.00	7.00	9.00	5.00
4	0.14	0.33	0.11	1.00	0.20	0.20	1.00	0.33	0.33	1.00	0.20
5	0.33	3.00	0.33	5.00	1.00	1.00	7.00	3.00	3.00	7.00	1.00
6	0.33	3.00	0.20	5.00	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	5.00	1.00
7	0.11	0.33	0.11	1.00	0.14	0.20	1.00	0.20	0.33	1.00	0.20
8	0.20	1.00	0.20	3.00	0.33	1.00	5.00	1.00	1.00	5.00	1.00
9	0.20	1.00	0.14	3.00	0.33	0.33	3.00	1.00	1.00	3.00	0.33
10	0.11	0.33	0.11	1.00	0.14	0.20	1.00	0.20	0.33	1.00	0.20
11	0.33	3.00	0.20	5.00	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	5.00	1.00

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	SUMROW	SUMROW div 11	Persen
1	0.25	0.20	0.28	0.16	0.29	0.23	0.18	0.27	0.20	0.18	0.23	2.47	0.22	22.45
2	0.05	0.04	0.04	0.07	0.03	0.03	0.06	0.05	0.04	0.06	0.03	0.50	0.05	4.53
3	0.25	0.28	0.28	0.21	0.29	0.38	0.18	0.27	0.28	0.18	0.38	2.98	0.27	27.06
4	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.23	0.02	2.05
5	0.08	0.12	0.09	0.12	0.10	0.08	0.14	0.16	0.12	0.14	0.08	1.23	0.11	11.15
6	0.08	0.12	0.06	0.12	0.10	0.08	0.10	0.05	0.12	0.10	0.08	1.00	0.09	9.09
7	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.20	0.02	1.86
8	0.05	0.04	0.06	0.07	0.03	0.08	0.10	0.05	0.04	0.10	0.08	0.70	0.06	6.33
9	0.05	0.04	0.04	0.07	0.03	0.03	0.06	0.05	0.04	0.06	0.03	0.50	0.05	4.53
10	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.20	0.02	1.86
11	0.08	0.12	0.06	0.12	0.10	0.08	0.10	0.05	0.12	0.10	0.08	1.00	0.09	9.09
													1.00	100.00

3.1.2 Cost

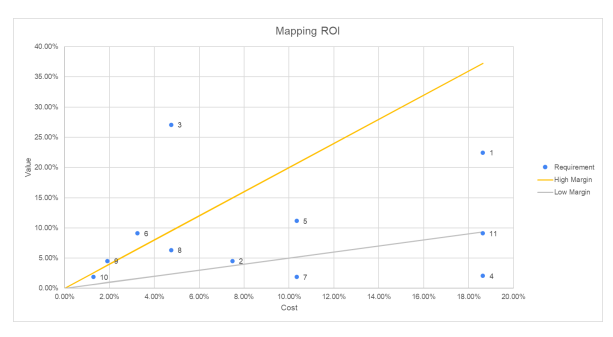
Cost	1	2	3	4	
KodeFitur		Nilai			
Roderitai	SR	R	Т	ST	INIIAI
1	0	0	0	3	12
2	0	0	2	1	10
3	0	0	3	0	9
4	0	0	0	3	12
5	0	0	1	2	11
6	0	1	2	0	8
7	0	0	1	2	11
8	0	0	3	0	9
9	1	1	1	0	6
10	1	2	0	0	5
11	0	0	0	3	12

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	5.00	3.00	5.00	7.00	9.00	1.00
2	0.33	1.00	3.00	0.33	0.33	3.00	0.33	3.00	5.00	7.00	0.33
3	0.20	0.33	1.00	0.20	0.33	3.00	0.33	1.00	5.00	5.00	0.20
4	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	5.00	3.00	5.00	7.00	9.00	1.00
5	0.33	3.00	3.00	0.33	1.00	5.00	1.00	3.00	7.00	7.00	0.33
6	0.20	0.33	0.33	0.20	0.20	1.00	0.20	0.33	3.00	5.00	0.20
7	0.33	3.00	3.00	0.33	1.00	5.00	1.00	3.00	7.00	7.00	0.33
8	0.20	0.33	1.00	0.20	0.33	3.00	0.33	1.00	5.00	5.00	0.20
9	0.14	0.20	0.20	0.14	0.14	0.33	0.14	0.20	1.00	3.00	0.14
10	0.11	0.14	0.20	0.11	0.14	0.20	0.14	0.20	0.33	1.00	0.11
11	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	5.00	3.00	5.00	7.00	9.00	1.00

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	SUMROW	SUMROW div 11	Persen
1	0.21	0.17	0.19	0.21	0.24	0.14	0.24	0.19	0.13	0.13	0.21	2.05	0.19	18.63
2	0.07	0.06	0.11	0.07	0.03	80.0	0.03	0.11	0.09	0.10	0.07	0.82	0.07	7.48
3	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.08	0.03	0.04	0.09	0.07	0.04	0.52	0.05	4.75
4	0.21	0.17	0.19	0.21	0.24	0.14	0.24	0.19	0.13	0.13	0.21	2.05	0.19	18.63
5	0.07	0.17	0.11	0.07	0.08	0.14	0.08	0.11	0.13	0.10	0.07	1.14	0.10	10.34
6	0.04	0.02	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.06	0.07	0.04	0.36	0.03	3.25
7	0.07	0.17	0.11	0.07	0.08	0.14	0.08	0.11	0.13	0.10	0.07	1.14	0.10	10.34
8	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.08	0.03	0.04	0.09	0.07	0.04	0.52	0.05	4.75
9	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.21	0.02	1.91
10	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.14	0.01	1.29
11	0.21	0.17	0.19	0.21	0.24	0.14	0.24	0.19	0.13	0.13	0.21	2.05	0.19	18.63
													1.00	100.00

3.1.3 Pemetaan

Req.	Cost	Value	High	Low	
ixeq.	Cost	value	Margin	Margin	
	0		0	0	
1	18.63%	22.45%	37.26%	9.32%	
2	7.48%	4.53%	14.95%	3.74%	
3	4.75%	27.06%	9.49%	2.37%	
4	18.63%	2.05%	37.26%	9.32%	
5	10.34%	11.15%	20.68%	5.17%	
6	3.25%	9.09%	6.51%	1.63%	
7	10.34%	1.86%	20.68%	5.17%	
8	4.75%	6.33%	9.49%	2.37%	
9	1.91%	4.53%	3.82%	0.96%	
10	1.29%	1.86%	2.57%	0.64%	
11	18.63%	9.09%	37.26%	9.32%	



Requirement	Prioritas
1	Medium
2	Medium
3	High
4	Low
5	Medium
6	High
7	Low
8	Medium
9	High
10	Medium
11	Low

3.2 FITUR ADMIN

Kode	Nama Fitur
Fitur	
1	Input Data Tunggal
2	Input Data Kumulatif
3	Update Data yang diinputkan
4	Hapus Data
5	List Data deteksi dini
6	Kirim surat rujukan ke pengisi deteksi dini
7	Pilihan otomatis Rumah sakit rujukan yang bersedia melayani surat
	rujukan pengisi deteksi dini

3.2.1 Value

Value	1	2	3	4					
KodeFitur		Tingkat Kebutuhan							
Roderitai	SR	R	Т	ST	Nilai				
1	0	0	2	7	34				
2	0	0	2	7	34				
3	0	0	2	7	34				
4	0	0	2	7	34				
5	0	0	3	6	33				
6	0	0	4	5	32				
7	0	1	4	4	30				

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7
1	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	9.00
2	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	9.00
3	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	9.00
4	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	9.00
5	0.33	0.33	0.33	0.33	1.00	3.00	7.00
6	0.20	0.20	0.20	0.20	0.33	1.00	5.00
7	0.11	0.11	0.11	0.11	0.14	0.20	1.00

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7	SUMROW	SUMROW div 7	Pers
1	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	1.47	0.21	2
2	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	1.47	0.21	2
3	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	1.47	0.21	2
4	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.18	1.47	0.21	2
5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.12	0.14	0.63	0.09	
6	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04	0.10	0.34	0.05	
7	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.13	0.02	
									1.00	100

3.2.2 Cost

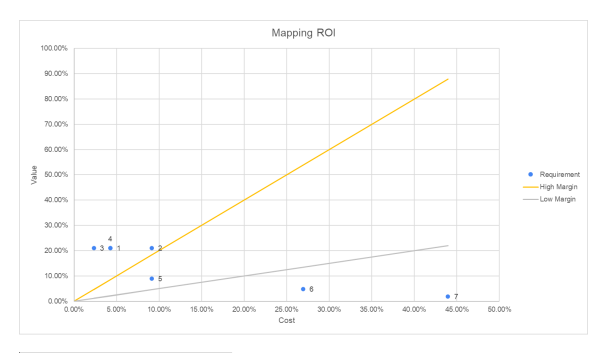
Cost		1	2	3	4	
KodeFitur		-	Nilai			
Roderitai		SR	R	Т	ST	Milai
	1	1	2	0	0	5
	2	0	2	1	0	7
	3	2	1	0	0	4
	4	1	2	0	0	5
	5	0	2	1	0	7
	6	0	0	1	2	11
	7	0	0	0	3	12

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7
1	1.00	0.33	3.00	1.00	0.33	0.14	0.11
2	3.00	1.00	5.00	3.00	1.00	0.20	0.14
3	0.33	0.20	1.00	0.33	0.20	0.11	0.11
4	1.00	0.33	3.00	1.00	0.33	0.14	0.11
5	3.00	1.00	5.00	3.00	1.00	0.20	0.14
6	7.00	5.00	9.00	7.00	5.00	1.00	0.33
7	9.00	7.00	9.00	9.00	7.00	3.00	1.00

Kode Keb.	1	2	3	4	5	6	7	SUMROW	SUMROW div 7	Perser
1	0.04	0.02	0.09	0.04	0.02	0.03	0.06	0.30	0.04	
2	0.12	0.07	0.14	0.12	0.07	0.04	0.07	0.64	0.09	
3	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.06	0.16	0.02	
4	0.04	0.02	0.09	0.04	0.02	0.03	0.06	0.30	0.04	
5	0.12	0.07	0.14	0.12	0.07	0.04	0.07	0.64	0.09	
6	0.29	0.34	0.26	0.29	0.34	0.21	0.17	1.88	0.27	2
7	0.37	0.47	0.26	0.37	0.47	0.63	0.51	3.08	0.44	4
									1.00	10

3.2.3 Pemetaan

Req.	Cost	Value	High Margin	Low Margin
	0		0	0
1	4.28%	21.06%	8.56%	2.14%
2	9.13%	21.06%	18.25%	4.56%
3	2.33%	21.06%	4.66%	1.16%
4	4.28%	21.06%	8.56%	2.14%
5	9.13%	8.97%	18.25%	4.56%
6	26.92%	4.86%	53.84%	13.46%
7	43.95%	1.93%	87.89%	21.97%



Requirement	Prioritas
1	High
2	High
3	High
4	High
5	Medium
6	Low
7	Low

4. Urutan Prioritas

4.1 Fitur Publik

Kebutuhan	Prioritas
Melihat visualisasi update jumlah per hari	High
Melihat visualisasi persentase jumlah keseluruhan kasus	High
Input keluhan untuk deteksi dini	High
Melihat visualisasi sebaran dengan peta	Medium
Melihat visualisasi sebaran dengan tabel	Medium
Melihat grafik kumulatif persebaran	Medium
Melakukan self assessment untuk deteksi dini	Medium
Input NIK untuk deteksi dini (untuk mendapatkan lokasi dan data diri)	Medium
Melihat detail jumlah per kecamatan per hari	Low
Melihat visualisasi densitas jumlah menggunakan peta	Low
Notifikasi melalui WA atau Telepon jika terindikasi COVID-19	Low

4.2 Fitur Admin

Kebutuhan	Prioritas
Input data tunggal	High
Input data kumulatif	High
Update data yang diinputkan	High
Hapus data	High
List data deteksi dini	Medium
Kirim surat rujukan ke pengisi deteksi dini	Low
Pilihan otomatis rumah sakit rujukan yang bersedia melayani surat rujukan pengisi deteksi dini	Low