

Kelayakan Hasil Scanner Data Pasien Covid 19 Menggunakan Metode PSI (Preference Selection Index)

Seniman Laia¹, Fifin Sonata², Suardi Yakub³

^{1,2}Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

²Program Studi Manajemen Informatika, STMIK Triguna Dharma

Email: senimanlaia12@gmail.com, fifinsonata2012@gmail.com, yakubsuardi@gmail.com

Email Penulis Korespondensi: senimanlaia12@gmail.com

Abstrak

Rumah Sakit Mitra Sejati mempunyai peranan penting menyeleksi hasil scanner data pasien. Rumah Sakit Mitra Sejati berusaha untuk meningkatkan pelayanan terbaik kepada masyarakat, salah satu upaya yang dilakukan oleh Rumah Sakit Mitra Sejati berupa pelayanan kesehatan Covid 19. Adapun permasalahan yang dilakukan pada saat menscanner data adalah dalam pengolahan hasil scanner terkadang menyebabkan banyak kegagalan pada saat pengiriman file yang akan dikirim ke Kantor Dinas Kesehatan. Permasalahan tersebut perusahaan membutuhkan suatu bidang keilmuan yang dapat membantu dalam pengambilan keputusan yaitu Sistem Pendukung Keputusan dengan menggunakan metode PSI. *Preference Selection Index* (PSI) merupakan metode yang memperoleh dengan perhitungan minimal dan sederhana seperti apa adanya berdasarkan konsep statistik tanpa keharusan bobot atribut. Sebagai hasilnya, keluaran hasil inferensi pada setiap aturan didefinisikan sebagai nilai yang tegas (*crisp*) berdasarkan kuat penyulutan aturan. Hasil penelitian ini mendapatkan hasil yang maksimal dalam menganalisa dan dapat membantu petugas agar dapat menentukan dalam menyeleksi kelayakan hasil scanner data pasien covid 19 diharapkan dapat membantu petugas Rumah Sakit Mitra Sejati.

Kata Kunci: Data Scanner, Pasien Covid, PSI, Rumah Sakit, Sistem Pendukung Keputusan

1. PENDAHULUAN

Rumah sakit merupakan salah satu dari sarana kesehatan yang juga merupakan tempat menyelenggarakan upaya kesehatan yaitu setiap kegiatan untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan serta bertujuan untuk mewujudkan derajat kesehatan yang optimal bagi masyarakat [1]. Salah satunya adalah Rumah Sakit Mitra Sejati.

Rumah Sakit Mitra Sejati mempunyai peranan penting menyeleksi hasil scanner data pasien. Rumah Sakit Mitra Sejati berusaha untuk meningkatkan pelayanan terbaik kepada masyarakat, salah satu upaya yang dilakukan oleh Rumah Sakit Mitra Sejati berupa pelayanan kesehatan Covid 19. Adapun permasalahan yang dilakukan pada saat menscanner data adalah dalam pengolahan hasil scanner terkadang menyebabkan banyak kegagalan pada saat pengiriman file yang akan dikirim ke Kantor Dinas Kesehatan.

Oleh sebab itu permasalahan diatas dapat mengakibatkan lambat kinerja pihak Rumah Sakit Mitra Sejati sehingga membutuhkan suatu bidang keilmuan yang dapat membantu dalam pengambilan keputusan yaitu Sistem Pendukung Keputusan.

Sistem pendukung keputusan (SPK) adalah suatu sistem yang dapat mampu mengatasi permasalahan dengan kondisi semi terstruktur dan tak terstruktur [2]-[3]. Sistem ini digunakan untuk membantu pengambilan keputusan dalam situasi semi terstruktur dan situasi yang tidak terstruktur, di mana tak seorang pun tahu secara pasti bagaimana keputusan seharusnya dibuat [4]-[6].

Untuk proses kelayakan scanner yaitu dengan menggunakan metode *Preference Selection Index* (PSI). *Preference Selection Index* (PSI) merupakan metode yang memperoleh dengan perhitungan minimal dan sederhana seperti apa adanya berdasarkan konsep statistik tanpa keharusan bobot atribut [7]. Sebagai hasilnya, keluaran hasil inferensi pada setiap aturan didefinisikan sebagai nilai yang tegas (*crisp*) berdasarkan kuat penyulutan aturan [8].

Sedangkan *output* yang dihasilkan adalah nilai kelayakan hasil scanner. Aplikasi ini bertujuan untuk membantu petugas agar dapat menentukan dalam menyeleksi kelayakan hasil scanner data pasien covid 19 diharapkan dapat membantu petugas Rumah Sakit Mitra Sejati.

2. METODOLOGI PENELITIAN

2.1 Pasien

Pasien adalah perbedaan antara layanan yang diterima oleh pasien dengan harapan pasien pada layanan tersebut [9]. Proses pelayanan sesuai standar tersebut mengakibatkan duplikasi berkas karna petugas tidak menemukan nomer rekam medik pasien, hal ini tidak baik dalam pelayanan kesehatan dikarenakan membuat dokter, perawatan, bidan dan yang lainnya tidak mengetahui riwayat dari pasien. Selain itu tempat penyimpanan berkas rekam medik pasien akan cepat penuh, penggunaan data berkas semakin bertambah, sehingga pengeluaran puskesmas akan bertambah. Oleh sebab itu, pihak rumah sakit melakukan data Scanner pada data pasien yang akan dikirim ke Dinas Kesehatan .

2.2 Data Scanner

Scanner / scanning merupakan suatu alat yang digunakan untuk memindai suatu bentuk maupun sifat benda, seperti dokumen, Foto KTP, suhu dan lain-lain atau juga bisa disebut Scanner adalah alat elektronik yang berfungsi persis dengan mesin fotokopy [10]. Hasil pemindaian itu pada umumnya akan ditransformasikan ke dalam komputer sebagai data digital.

2.3 Sistem Pendukung Keputusan

Defenisi awal SPK adalah sebuah sistem untuk membantu seorang manajer dalam pengambil keputusan dengan situasi semiterstruktur [11]. Sistem pendukung keputusan merupakan bagian dari sistem informasi berbasis komputer yang mengatasi masalah ini. Sistem ini dapat mendukung pengambilan keputusan sesuai dengan masalah yang ada dan berdasarkan kriteria-kriteria yang telah ditentukan [12]. Dapat pula dikatakan menjadi sistem personal komputer yang memasukan data sebagai fakta buat mengambil keputusan menurut perkara kompleks [13]. Sistem ini mempunyai fasilitas buat membuat banyak sekali cara lain yang secara interaktif dipakai sang pemakai [14]. Dengan dibangunnya sebuah sistem pendukung keputusan yang terkomputerisasi, maka subjektifitas pada pengambilan keputusan bisa dikurangi dan diganti menggunakan aplikasi semua kriteria. Sehingga alternatif yang terpilih menjadi yang terbaik dari alternatif yang lainnya [15].

2.4 Preference Selection Index (PSI)

Dalam metode yang diusulkan tidak perlu untuk menetapkan kepentingan relatif antar atribut. Metode in berguna ketika ada konflik dalam menentukan kepentingan relatif antar atribut. Pada tahap perhitungan PSI Preference slection index bobot kriteria ditentukan oleh informasi yang terkandung dalam matriks keputusan, dengan standar deviasi atau metode entropi akan dapat mengidentifikasi bobot kriteria secara objektif [16]. Beberapa langkah untuk mengembangkan metode PSI yaitu [17].

1. Identifikasi masalah, menentukan alternatif bersama dengan atribut terkait dalam pengambilan keputusan.
2. Identifikasi matriks keputusan.
3. Normalisasikan matriks keputusan.

$$A_{i,n} = \frac{x}{Max}$$

4. Penentuan nilai rata-rata dari matriks yang di normalisasikan

$$\sum_{i=1}^n N_j = R_{11} + R_{21} + \dots + R_{nx}$$

5. Menghitung nilai variasi preferensi.

$$\phi_j = \sum [N_{11} - N] n^2$$

6. Tentukan penyimpangan nilai preferensi.

$$\Omega_j = 1 - \phi_j$$

7. Tentukan bobot kriteria.

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum \Omega_j}$$

8. Penentuan indeks pemilihan preferensi

$$\theta_i = \sum_{j=1}^m X_{ij} \omega_j$$

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Deskripsi Data Penilaian

Kriteria yang digunakan dalam sistem pendukung keputusan penentuan kelayakan data pasien covid 19 di Rumah Sakit Mitra Sejati sebagai dasar untuk menilai dan menentukan kelayakan data pasien covid 19. Kriteria tersebut adalah seperti pada tabel berikut.

Tabel 1. Kriteria

No	Kriteria	Atribut	Keterangan	
1	C1	Ukuran File	Cost	Semakin besar File, proses untuk mengirim data jadi lambat
2	C2	Kelengkapan Data	Benefit	Berisi Berkas KTP, KK, Akte Kelahiran, BPJS dan Surat Riwayat Penyakit Dari Rumah Sakit Lain
3	C3	Hasil Scanner	Benefit	Hasil scanner gambar dengan kualitas bagus atau tidak.
4	C4	Hasil Lab	Benefit	Hasil Teridentifikasi gejala demam, batuk, kelelahan, kehilangan rasa atau bau, sakit tenggorokan, sakit kepala, sakit dan nyeri, diare, ruam pada kulit, atau perubahan warna pada jari tangan atau jari kaki, mata merah atau iritasi, kesulitan bernapas atau sesak napas,

				kesulitan berbicara atau bergerak, atau bingung, nyeri dada.
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------

Setiap kriteria diatas, memiliki himpunan kriteria bertingkat yang memiliki bobot yang berbeda berdasarkan tingkatan atribut.

Tabel 2. Himpunan Kriteria

Kriteria		Keterangan	Himpunan	Bobot
C1	Ukuran File	Lebih dari 10 Megabyte	$X > 10 \text{ Mb}$	5
		7 Megabyte sampai 10 Megabyte	$X > 7 \text{ Mb dan } X \leq 10 \text{ Mb}$	4
		5 Megabyte sampai 7 Megabyte	$X > 5 \text{ Mb dan } X \leq 7 \text{ Mb}$	3
		3 Megabyte sampai 5 Megabyte	$X > 3 \text{ Mb dan } X \leq 5 \text{ Mb}$	2
		Dibawah 3 Megabyte	$X \leq 3 \text{ Mb}$	1
C2	Kelengkapan Data	Berkas Pribadi, Surat Kesehatan Lengkap dan BPJS	Sangat Lengkap 8 Berkas	5
		Berkas Pribadi, dan BPJS	Lengkap $X > 6 \text{ dan } X \leq 8$	4
		Berkas Pribadi Lengkap dan BPJS Kepengurusan	Cukup Lengkap $X > 4 \text{ dan } X \leq 6$	3
		Berkas Pribadi Masih Ada Yang Kurang	Kurang Lengkap $X > 1 \text{ dan } X \leq 4$	2
		Berkas Tidak Lengkap	Tidak Lengkap $X \leq 1$	1
C3	Hasil Scanner	Hasil Gambar Mudah Terbaca	Sangat Jelas	5
		Hasil Gambar Mudah Terbaca Tapi Sedikit Buram	Jelas	4
		Masih Mudah Terbaca dan Hasil Buram	Cukup Jelas	3
		Hasil Buram dan Sedikit Terbaca	Kurang Jelas	2
		Tidak Terbaca dan Hasil Buram	Tidak Jelas	1
C4	Hasil Lab (Spesime Analisis)	Hasil Lab Memenuhi Gejala	Sangat Lengkap 14 Gejala	5
		Hasil Lab Memenuhi Gejala, Ada Sedikit Gejala Belum Teridentifikasi	Lengkap $X > 10 \text{ dan } X \leq 14$	4
		Hasil Lab Memenuhi Gejala, Ada Sedikit Gejala Belum Teridentifikasi	Cukup Lengkap $X > 7 \text{ dan } X \leq 10$	3
		Gejala Sedikit Teridentifikasi	Kurang Lengkap $X > 5 \text{ dan } X \leq 7$	2
		Tidak Ada Teridentifikasi	Tidak Lengkap Data $X < 5$	1

3.2 Studi Kasus dan Penyelesaian

Berikut ini adalah studi kasus dalam sistem pendukung keputusan penentuan kelayakan data pasien covid 19 di Rumah Sakit Mitra Sejati. Dimana tujuan akhirnya adalah memilih kelayakan data pasien covid 19 dan menggunakan langkah-langkah penyelesaian masalah dengan metode PSI (*Pressure Selection Index*) sebagai berikut:

1. Menentukan Nilai Kriteria dari Alternatif

Nilai alternatif untuk setiap kriteria dapat dilihat seperti pada tabel berikut ini. Dimana nilai setiap kriteria diberikan bobot setiap fakta berdasarkan data diatas.

Tabel 3. Data Nilai Alternatif

No	File Rekap	Ukuran File	Kelengkapan Data	Hasil Scanner	Hasil Lab
1	File Rekap I	5	5	5	5
2	File Rekap II	3	5	2	2
3	File Rekap III	3	3	3	3
4	File Rekap IV	2	5	2	2
5	File Rekap V	1	5	1	1
6	File Rekap VI	2	5	2	2
7	File Rekap VII	2	5	2	2
8	File Rekap VIII	1	5	1	1
9	File Rekap IX	1	5	1	1
	Nilai Max	5	5	5	5

Nilai Min	1	3	1	1
-----------	---	---	---	---

2. Indefikasi *Matriks* Keputusan

Berdasarkan nilai kriteria seperti tabel diatas maka dapat ditentukan *matriks* keputusan seperti pada tabel berikut ini:

$$X = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 5 & 5 \\ 3 & 5 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \\ 2 & 5 & 2 & 2 \\ 1 & 5 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & 2 & 2 \\ 1 & 5 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

3. Tahap normalisasi *matriks* keputusan

Pertama sekali melakukan penormalisasian *Rij*. Adapun matrix keputusan berdasarkan rumus sebagai berikut:

Nilai matrix keputusan untuk C1

$$A_{1,1} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{2,1} = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$A_{3,1} = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$A_{4,1} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{5,1} = \frac{1}{5} = 0,2$$

$$A_{6,1} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{7,1} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{8,1} = \frac{1}{5} = 0,2$$

$$A_{9,1} = \frac{1}{5} = 0,2$$

Nilai matrix keputusan untuk C2

$$A_{1,2} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{2,2} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{3,2} = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$A_{4,2} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{5,2} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{6,2} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{7,2} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{8,2} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{9,2} = \frac{5}{5} = 1$$

Nilai matrix keputusan untuk C3

$$A_{1,3} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{2,3} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{3,3} = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$A_{4,3} = \frac{2}{5} = 1$$

$$A_{5,3} = \frac{1}{5} = 0,2$$

$$A_{6,3} = \frac{2}{5} = 1$$

$$A_{7,3} = \frac{2}{5} = 1$$

$$A_{8,3} = \frac{1}{5} = 0,2$$

$$A_{9,3} = \frac{1}{5} = 0,2$$

Nilai matrix keputusan untuk C4

$$A_{1,4} = \frac{5}{5} = 1$$

$$A_{2,4} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{3,4} = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$A_{4,4} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{5,4} = \frac{1}{5} = 0,2$$

$$A_{6,4} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{7,4} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$A_{8,4} = \frac{1}{5} = 0,2$$

$$A_{9,4} = \frac{1}{5} = 0,2$$

4. Menghitung Nilai mean atau rata-rata dari data yang telah dinormalisasi.

Pada tahap ini melakukan penjumlahan *matriks* N_{ij} dari setiap atribut adalah sebagai berikut.

$$\sum_{i=1}^n N_{j1} = R_{11} + R_{21} + \dots + R_{n1}$$

Nilai Mean C1

$$C1 = 1 + 0,6 + 0,6 + 0,4 + 0,2 + 0,4 + 0,4 + 0,2 + 0,2 = 4$$

Nilai Mean C2

$$C2 = 1 + 1 + 0,6 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 8,6$$

Nilai Mean C3

$$C3 = 1 + 0,4 + 0,6 + 0,4 + 0,2 + 0,4 + 0,4 + 0,2 + 0,2 = 3,8$$

Nilai Mean C4

$$C4 = 1 + 0,4 + 0,6 + 0,4 + 0,2 + 0,4 + 0,4 + 0,2 + 0,2 = 3,8$$

Hasil yang diperoleh dari perhitungan di atas adalah sebagai berikut :

$$\sum_{i=1}^n N_{ij} = [4; 8,6; 3,8; 3,8]$$

Hasil dari perhitungan di atas mendapatkan nilai mean atau rata-rata $n = 9$

$$N1 = 4 / 9 = 0,444$$

$$N2 = 8,6 / 9 = 0,956$$

$$N3 = 3,8 / 9 = 0,422$$

$$N4 = 3,8 / 9 = 0,422$$

$$N = [0,444; 0,956; 0,422; 0,422]$$

5. Menghitung Nilai Prefensi

Dengan menggunakan persamaan nilai rata-rata (mean), maka hasil perhitungan pangkat pada *matriks* ϕ_j adalah sebagai berikut.

$$\phi_j = \sum [N_{11} - N] n^2$$

Nilai Prefensi keputusan untuk C1

$$A_{1,1} = (1 - 0,444)^2 = 0,309$$

$$A_{2,1} = (0,6 - 0,444)^2 = 0,024$$

$$A_{3,1} = (0,6 - 0,444)^2 = 0,024$$

$$A_{4,1} = (0,4 - 0,444)^2 = 0,002$$

$$A_{5,1} = (0,2 - 0,444)^2 = 0,06$$

$$A_{6,1} = (0,4 - 0,444)^2 = 0,002$$

$$A_{7,1} = (0,4 - 0,444)^2 = 0,002$$

$$A_{8,1} = (0,2 - 0,444)^2 = 0,06$$

$$A_{9,1} = (0,2 - 0,444)^2 = 0,06$$

Nilai Prefensi keputusan untuk C2

$$A_{1,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

$$A_{2,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

$$A_{3,2} = (0,6 - 0,956)^2 = 0,126$$

$$A_{4,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

$$A_{5,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

$$A_{6,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

$$A_{7,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

$$A_{8,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

$$A_{9,2} = (1 - 0,956)^2 = 0,002$$

Nilai Prefensi keputusan untuk C3

$$A_{1,3} = (1 - 0,422)^2 = 0,334$$

$$A_{2,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{3,3} = (0,6 - 0,422)^2 = 0,032$$

$$A_{4,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{5,3} = (0,2 - 0,422)^2 = 0,049$$

$$A_{6,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{7,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{8,3} = (0,2 - 0,422)^2 = 0,049$$

$$A_{9,3} = (0,2 - 0,422)^2 = 0,049$$

Nilai Prefensi keputusan untuk C4

$$A_{1,3} = (1 - 0,422)^2 = 0,334$$

$$A_{2,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{3,3} = (0,6 - 0,422)^2 = 0,032$$

$$A_{4,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{5,3} = (0,2 - 0,422)^2 = 0,049$$

$$A_{6,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{7,3} = (0,4 - 0,422)^2 = 0,000494$$

$$A_{8,3} = (0,2 - 0,422)^2 = 0,049$$

$$A_{9,3} = (0,2 - 0,422)^2 = 0,049$$

Tabel 4. Hasil matriks \emptyset_j

No	File Rekap	Ukuran File	Kelengkapan Data	Hasil Scanner	Hasil Lab
1	File Rekap I	0,309	0,002	0,334	0,334
2	File Rekap II	0,024	0,002	0,000494	0,000494
3	File Rekap III	0,024	0,126	0,032	0,032
4	File Rekap IV	0,002	0,002	0,000494	0,000494
5	File Rekap V	0,060	0,002	0,000494	0,049
6	File Rekap VI	0,002	0,002	0,000494	0,000494
7	File Rekap VII	0,002	0,002	0,000494	0,000494
8	File Rekap VIII	0,060	0,002	0,049	0,049
9	File Rekap IX	0,060	0,002	0,049	0,049
TOTAL		0,542	0,142	0,516	0,516

Kemudian menjumlahkan hasil nilai pangkat pada matriks \emptyset_j

Hasil matriks Ω_j .

$$\Omega_j = 1 - \emptyset_j$$

$$\emptyset_1 = 1 - 0,542 = 0,4578$$

$$\emptyset_2 = 1 - 0,142 = 0,8578$$

$$\emptyset_3 = 1 - 0,516 = 0,4844$$

$$\emptyset_4 = 1 - 0,516 = 0,4844$$

$$\emptyset_j = [0,4578; 0,8578; 0,4844; 0,4844]$$

6. Tentukan penyimpangan dalam nilai preferensi

Menentukan penyimpangan nilai preferensi, dengan menggunakan persamaan (6) Hasil perhitungan nilai preferensi menghasilkan matriks Ω_j adalah sebagai berikut.

$$\emptyset_j = [0,4578; 0,8578; 0,4844; 0,4844]$$

$$\sum \Omega_j = 0,4578 + 0,8578 + 0,4844 + 0,4844 = 2,2844$$

Menghitung total nilai keseluruhan pada matriks Ω_j

$$\sum \Omega_j = 2,284$$

7. Menentukan Nilai Bobot Kriteria

Dalam fase ini untuk mendapatkan nilai bobot kriteria c_1, c_2, c_3, c_4 dengan proses PS1 adalah sebagai berikut :

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum \Omega_j}$$

$$W_1 = \frac{0,4578}{2,284} = 0,200$$

$$W_2 = \frac{0,8578}{2,284} = 0,375$$

$$W_3 = \frac{0,4844}{2,284} = 0,212$$

$$W_4 = \frac{0,484}{2,284} = 0,212$$

Hasil perhitungan nilai keseluruhan kriteria bobotnya ω_j

$$\omega_j = [0,200;0,375;0,212;0,212]$$

Tabel 5. Hasil Bobot Kriteria

No	Kriteria	Nilai Bobot Kriterai	
1	C1	Ukuran File	0,200
2	C2	Kelengkapan Data	0,375
3	C3	Hasil Scanner	0,212
4	C4	Hasil Lab	0,212

8. Menghitung Preference Selection Indeks

Dalam proses ini nilai Nilai Prefensi dikalikan dengan nilai bobot adalah sebagai berikut.

$$\Theta_i = \begin{pmatrix} C1 = Rij \times 0,200 & C2 = Rij \times 0,375 & C3 = Rij \times 0,212 & C4 = Rij \times 0,212 \\ 0,0618 & 0,0007 & 0,0708 & 0,0708 \\ 0,0048 & 0,0007 & 0,0001 & 0,0001 \\ 0,0048 & 0,0475 & 0,0067 & 0,0067 \\ 0,0004 & 0,0007 & 0,0001 & 0,0001 \\ 0,0120 & 0,0007 & 0,0105 & 0,0105 \\ 0,0618 & 0,0007 & 0,0708 & 0,0708 \\ 0,0048 & 0,0007 & 0,0001 & 0,0001 \\ 0,0048 & 0,0475 & 0,0067 & 0,0067 \\ 0,0004 & 0,0007 & 0,0001 & 0,0001 \end{pmatrix}$$

Hasil akhir pada *matriks* Φ_i

$$\Phi_1 = 0,0618 + 0,0007 + 0,0708 + 0,0708 = 0,2042$$

$$\Phi_2 = 0,0048 + 0,0007 + 0,0001 + 0,0001 = 0,0058$$

$$\Phi_3 = 0,0048 + 0,0475 + 0,0067 + 0,0067 = 0,0657$$

$$\Phi_4 = 0,0004 + 0,0007 + 0,0001 + 0,0001 = 0,0013$$

$$\Phi_5 = 0,0120 + 0,0007 + 0,0105 + 0,0105 = 0,0337$$

$$\Phi_6 = 0,0618 + 0,0007 + 0,0708 + 0,0708 = 0,2042$$

$$\Phi_7 = 0,0048 + 0,0007 + 0,0001 + 0,0001 = 0,0058$$

$$\Phi_8 = 0,0048 + 0,0475 + 0,0067 + 0,0067 = 0,0657$$

$$\Phi_9 = 0,0004 + 0,0007 + 0,0001 + 0,0001 = 0,0013$$

$$\Phi_I = \begin{pmatrix} 0,2042 \\ 0,0058 \\ 0,0657 \\ 0,0013 \\ 0,0337 \\ 0,2042 \\ 0,0058 \\ 0,0657 \\ 0,0013 \\ 0,0337 \end{pmatrix}$$

Hasil akhir masing-masing alternatif digolongkan menurut *descending* atau menaik untuk penentuan data pasien covid 19 layak diatas 0,1 adalah sebagai berikut.

Tabel 6. Hasil Akhir Dengan Rangkaian

No	File Rekap	TOTAL	Rank
1	File Rekap I	0,2042	Layak
2	File Rekap II	0,0058	Tidak Layak

3	File Rekap III	0,0657	Tidak Layak
4	File Rekap IV	0,0013	Tidak Layak
5	File Rekap V	0,0337	Tidak Layak
6	File Rekap VI	0,0013	Tidak Layak
7	File Rekap VII	0,0013	Tidak Layak
8	File Rekap VIII	0,0337	Tidak Layak
9	File Rekap IX	0,0337	Tidak Layak

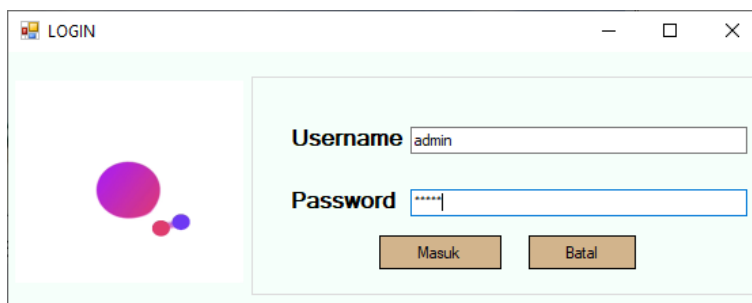
Keterangan :

Dari hasil proses PSI bahwasannya dapat disimpulkan, data pasien covid 19 yang layak adalah *File Rekap I* yang diterima.

Pada aplikasi ini memiliki *interface* yang terdiri dari *form login*, *form data alternatif*, *form data kriteria*, dan *form proses metode PSI*.

a. *Form Login*

Form login digunakan untuk mengamankan sistem dari *user-user* yang tidak bertanggung jawab sebelum masuk ke *form* utama. Berikut adalah tampilan *form login* :



Gambar 1. *Form Login*

b. *Form Menu Utama*

Form menu utama digunakan sebagai penghubung untuk *form data alternatif*, *form data kriteria*, dan *form proses metode PSI*. Berikut adalah tampilan *form menu utama* :

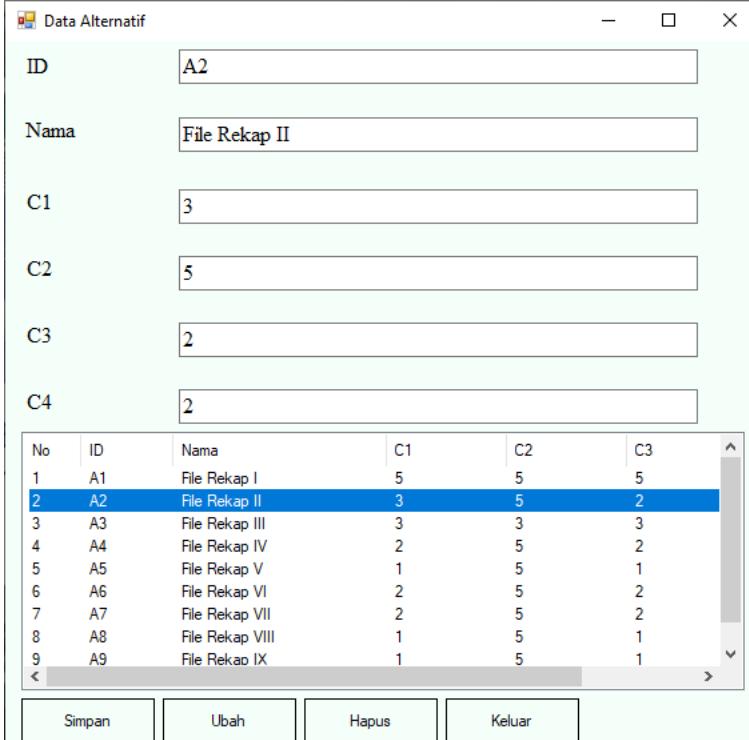


Gambar 2. *Form Menu Utama*

Dalam administrator untuk menampilkan *form* pengolahan data pada penyimpanan data kedalam *database* yaitu *form data alternatif*, *form data kriteria* dan *form proses metode PSI*. Adapun *form* halaman administrator utama sebagai berikut.

a. *Form Data Alternatif*

Form data alternatif adalah *form* pengolahan data-data alternatif dalam penginputan data, ubah data dan penghapusan data. Adapun *form alternatif* adalah sebagai berikut.



The 'Data Alternatif' form contains the following input fields:

- ID: A2
- Nama: File Rekap II
- C1: 3
- C2: 5
- C3: 2
- C4: 2

Below the input fields is a table of alternatives:

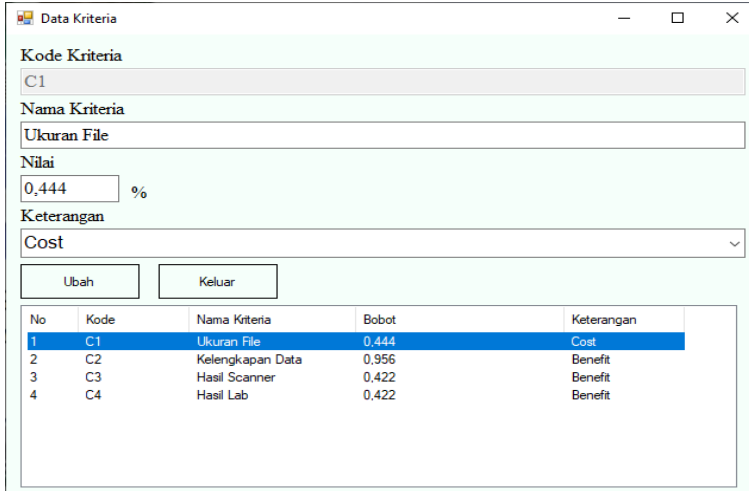
No	ID	Nama	C1	C2	C3
1	A1	File Rekap I	5	5	5
2	A2	File Rekap II	3	5	2
3	A3	File Rekap III	3	3	3
4	A4	File Rekap IV	2	5	2
5	A5	File Rekap V	1	5	1
6	A6	File Rekap VI	2	5	2
7	A7	File Rekap VII	2	5	2
8	A8	File Rekap VIII	1	5	1
9	A9	File Rekap IX	1	5	1

Buttons at the bottom: Simpan, Ubah, Hapus, Keluar.

Gambar 3. Form Data Alternatif

b. Form Data Kriteria

Form data kriteria adalah form pengolahan data-data kriteria dalam proses ubah data kriteria. Adapun form kriteria adalah sebagai berikut.



The 'Data Kriteria' form contains the following fields:

- Kode Kriteria: C1
- Nama Kriteria: Ukuran File
- Nilai: 0,444 %
- Keterangan: Cost

Buttons: Ubah, Keluar.

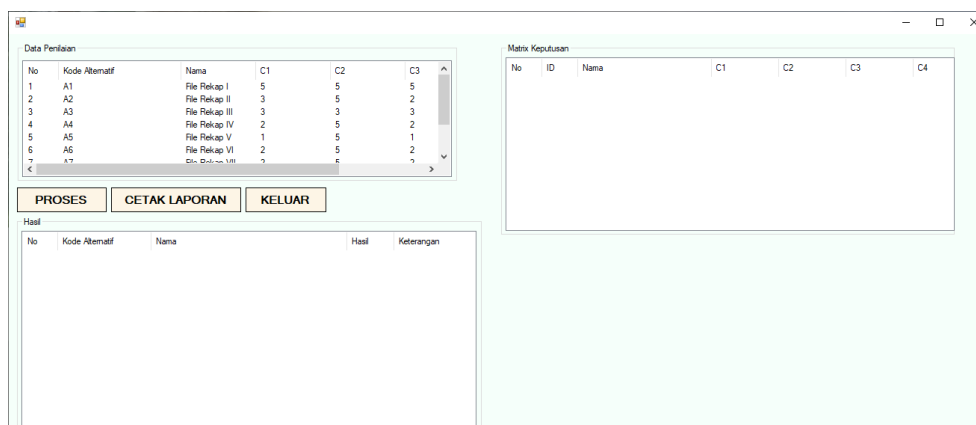
Table of criteria:

No	Kode	Nama Kriteria	Bobot	Keterangan
1	C1	Ukuran File	0,444	Cost
2	C2	Kelengkapan Data	0,956	Benefit
3	C3	Hasil Scanner	0,422	Benefit
4	C4	Hasil Lab	0,422	Benefit

Gambar 4. Form Data Kriteria

c. Form Proses Metode PSI

Form proses metode PSI adalah proses perhitungan dalam menentukan data scanner berdasarkan alternatif yang sudah ditentukan. Adapun Form proses metode PSI adalah sebagai berikut.



No	Kode Alternatif	Nama	C1	C2	C3
1	A1	File Rekap I	5	5	5
2	A2	File Rekap II	3	5	2
3	A3	File Rekap III	3	3	3
4	A4	File Rekap IV	2	5	2
5	A5	File Rekap V	1	5	1
6	A6	File Rekap VI	2	5	2
7	A7	File Rekap VII	3	5	3

No	ID	Nama	C1	C2	C3	C4

No	Kode Alternatif	Nama	Hasil	Keterangan

Gambar 5. Form Proses PSI

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisa dari permasalahan yang terjadi dengan kasus yang dibahas tentang menentukan data scanner dengan menerapkan metode PSI terhadap sistem yang dirancang dan dibangun maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut : Berdasarkan hasil penelitian untuk menganalisa permasalahan dalam penentuan data scanner dilakukan dengan pengamatan seperti observasi, wawancara dan studi literatur dengan cepat dan tepat. Dari hasil proses PSI bahwasannya dapat disimpulkan, data pasien covid 19 yang layak adalah *File Rekap I* dengan nilai 0,2042 yang dinyatakan layak diterima. Berdasarkan hasil penelitian dalam penerapan metode *Preference Selection Index* (PSI) dalam pemilihan Data scanner dengan melakukan kerangka kerja metode yaitu proses nilai mean, menghitung nilai prefensi, tentukan penyimpangan dalam nilai prefensi, menentukan nilai bobot kriteria dan menghitung preference selection indeks untuk mendapatkan hasil keputusan dalam penentuan Data scanner pada Rumah Sakit Mitra Sejati. Berdasarkan hasil penelitian untuk pembangunan aplikasi sistem pendukung keputusan dengan menggunakan sistem berbasis *desktop* dalam pengambilan keputusan dengan menggunakan metode PSI dalam penentuan data scanner pada Rumah Sakit Mitra Sejati.

UCAPAN TERIMAKASIH

Terima Kasih diucapkan kepada Ibu Fifin Sonata, S.Kom.,M.Kom dan Bapak Suardi Yakub,S.E.,M.M serta pihak-pihak yang telah mendukung dalam proses pembuatan penelitian ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Kiranya bisa memberi manfaat bagi pembaca dan dapat meningkatkan kualitas penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Peranginangin, "Hubungan Kualitas Pelayanan Dengan Loyalitas Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Mitra Sejati Medan Tahun 2017," *Peranginangin*, vol. I, no. 1, pp. 78-86, 2017.
- [2] J. Hutagalung, *Kombinasi K-Means Clustering dan Metode MOORA*, 1st ed. Pp:105, Yogyakarta: Deepublish, 2021, ISBN: 978-623-02-3891-8, <https://penerbitbukudeepublish.com/shop/buku-kombinasi-k-means/>
- [3] K. Halawa and I. Ishak, "Sistem Pendukung Keputusan Tingkat Keberhasilan Guru Terbaik Pada Smp Negeri 1 Pancur Batu Menggunakan Metode Weighted ...," *J. Cyber Tech*, vol. 1, no. 1, pp. 72-80, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/3348>
- [4] [M. Siregar, Hafizah, and Tugiono, "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Unit Kearsipan Terbaik Menggunakan Metode MOORA," *J. Sist. Inf. TGD*, vol. 1, pp. 62-72, 2022.
- [5] J. Hutagalung and M.T. Indah R, "Pemilihan Dosen Penguji Skripsi Menggunakan Metode ARAS, COPRAS dan WASPAS," *J. SISFOKOM (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 3, pp. 354-367, 2021, doi: DOI : 10.32736/sisfokom.v10i3.1240.
- [6] E. Ningsih, "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Peluang Usaha Makanan Yang Tepat Menggunakan Weighted Product (WP) Berbasis Web," *ILKOM*, vol. IX, no. 3, pp. 244-254, 2017.
- [7] R. Panggabean, "Penerapan Preference Selection Index (PSI) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Supervisor Housekeeping," *Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, vol. I, no. 2, pp. 55-93, 2020.
- [8] C. Fadlan, A.Windarto, I.Damanik, " Penerapan Metode PSI pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus: Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela)," *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol.III , no. 2, pp. 42-46, 2019.
- [9] V.Sesrianty , R. Machmud, F.Yeni, I.Damanik, " Analisa Kepuasan Pasien Terhadap Mutu Pelayanan Keperawatan, *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, vol.VI , no. 2, pp. 116-126, 2019.
- [10] A.Saepulloh, M. Adeyadi, " Aplikasi Scanner Berbasis Android Untuk Menampilkan Data Id Card Menggunakan Barcode, *JUMANTAKA* vol.III , no. 1, 2019.
- [11] J. Hutagalung, "Studi Kelayakan Pemilihan Supplier Perlengkapan Dan ATK Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting)," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 3, no. 2, pp. 356-371, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.154.

- [12] J. Hutagalung, D. Nofriansyah, and M. A. Syahdian, "Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan Metode ARAS," *J. Media Inform. Budidarmadidarma*, vol. 6, no. 1, pp. 198–207, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3478.
- [13] H. Winata, M. Ramadhan, S. Yakub, M., "Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Nasabah yang Layak Menerima Kredit Angsuran Pembiayaan Mekar di Kecamatan Medan Belawan pada PT. Permodalan Nasional Madani dengan Metode Analytical Hierarchy Process," *Sains dan Komputer (SAINTIKOM)*, vol. 18, no. 2, pp. 73-84, 2019.
- [14] R. and N. Manurung, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Mitra Jasa Pengiriman Barang Terbaik Di Kota Kisaran Menggunakan Metode TOPSIS," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. V, no. 2, p. 133 – 138, 2019.
- [15] A. Octavia, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Mutasi Karyawan Dengan Menggunakan Metode Oreste (Studi Kasus: Pdam Tirta Deli Kab. Deli Serdang)," *Jurnal Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, vol. Volume 7, pp. 93-95, 2020.
- [16] S. SANIMAN, G. Syahputra, N. B. Nugroho, and I. Zega, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Rekrutmen Android Developer Pada CV. KHz Technology Menggunakan Metode Preference Selection Index," *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 4, no. 1, p. 137, 2021, doi: 10.53513/jsk.v4i1.2627.
- [17] A. Giawa, P. S. Ramadhan, A. Calam, P. Studi, S. Informasi, and S. T. Dharma, "Penentuan Lokasi Cabang Baru Swalayan Menggunakan Preference Selection Index (PSI)," vol. 1, no. Mcdm, pp. 98–107, 2022.