

IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM APLIKASI PENENTUAN GURU FAVORIT DAN MURID UNGGUL DI JURUSAN TEKNIK KOMPUTER JARINGAN SMKN 2 SURABAYA

by Roenadi Koesdijarto, Rizky Anvaro

Submission date: 10-Jan-2024 08:22AM (UTC+0700)

Submission ID: 2268638907

File name: Fakultas_Teknik_1462000095_Rizky_Anvaro_Zam_Harirah.pdf (734.4K)

Word count: 3339

Character count: 20603

23

IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM APLIKASI PENENTUAN GURU FAVORIT DAN MURID UNGGUL DI JURUSAN TEKNIK KOMPUTER JARINGAN SMKN 2 SURABAYA

14 **Roenadi Koesdijarto^{1,*}, Rizky Anvaro²**

^{1,2}Informatika, Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Email: [*runadi@untag-sby.ac.id](mailto:runadi@untag-sby.ac.id)

ABSTRACT

Teaching Techniques in the Department of Network Computer Engineering SMKN 2 Surabaya focuses on developing the potential of students, especially high achieving students who show special talents and skills in various fields. Teachers play a role when guiding and educating students to reach their full potential. So, the focus of this study aims to analyze the determination of favorite teachers and superior students from predetermined criteria so that they succeed in motivating and developing teachers and students at SMKN 2 Surabaya. This study implements the SAW method, namely Simple Additive Weighting, which is useful as a determinant for calculating multi-parameters (criteria that have sub-criteria) that predict the relative value of each parameter, then produces the ranking of favorite teachers and superior students. The parameters used for favorite teachers are attendance, delivery of material, behavior, and inspiring students. Parameters implemented for superior students are attendance, violation points, attitudes, and skill competency tests. Then, the results of using the SAW method in determining the ranking of favorite teachers and superior students are in accordance with the calculation of the weight of each specified criterion.

Keywords: Network Computer Engineering Department of SMKN 2 Surabaya, Favorite Teachers, Excellent Students, Simple Additive Weighting

ABSTRAK

Teknik Pengajaran pada Jurusan Teknik Komputer Jaringan SMKN 2 Surabaya menitikberatkan pada pengembangan potensi peserta didik, khususnya peserta didik berprestasi yang menunjukkan bakat dan keterampilan khusus di beraneka bidang. Guru berperan ketika membimbing dan mendidik murid untuk mencapai potensi penuh mereka. Jadi, fokus dari penelitian ini bertujuan analisis tentang penentuan guru favorit dan murid unggul dari kriteria-kriteria yang telah ditentukan sehingga berhasil me²⁴otivasi dan mengembangkan para guru dan murid di SMKN 2 Surabaya tersebut. Penelitian ini mengimplementasikan metode SAW yaitu *Simple Additive Weighting* yang berguna sebagai penentu perhitungan dari multi paramater (kriteria yang memiliki sub-sub kriteria) yang memprediksi nilai relatif dari setiap paramater, kemudian menghasilkan peringkat guru favorit dan murid unggul. Paramater yang dimanfaatkan untuk guru favorit adalah kehadiran, penyampaian materi, perilaku, dan menginspirasi murid. Paramater yang diimplementasikan untuk murid unggul adalah kehadiran, point pelanggaran, sikap, dan uji kompetensi keahlian. Kemudian, hasil penggunaan metode SAW tersebut dalam menentukan perangkingan guru favorit dan murid unggul telah sesuai dengan perhitungan bobot setiap kriteria yang ditentukan.

Kata kunci: Jurusan Teknik Komputer Jaringan SMKN 2 Surabaya, Guru Favorit, Murid Unggul, *Simple Additive Weighting*

1. Pendahuluan

SMK Negeri 2 Surabaya sebagai bagian dari rumah didik berstatus negeri yang berlokasi di Surabaya. Sekolah menengah kejuruan merupakan tempat dihasilkannya sumber daya manusia yang dibutuhkan dalam beraneka bidang pekerjaan [1], [2].

Masalah yang dihadapi dalam evaluasi kinerja guru adalah subjektivitas (berdasarkan kepentingan pribadi) dalam pemungutan keputusan, terutama ketika beberapa guru memiliki keterampilan, nilai, dan beraneka aspek lain yang tidak jauh berbeda [3]-[5]. Menurut [6] menambahkan bahwasannya guru memiliki pengaruh penting pada desain proses serta berpengaruh pada kualitas dari pendidikan itu sendiri. Sebab tersebut, pendidikan perlu ditingkatkan mutunya. Sekolah belum mampu menganugerahkan peranan bermakna tanpa bantuan profesional dan kualitas guru [7].

Menurut [8] Bagi lembaga pendidikan, murid merupakan bagian penting dari mekanisme pendidikan agar mampu menghadiahkan lulusan terbaik dan berprestasi. Prestasi ketika diraih murid nantinya bisa meninggikan kapasitas sekolah sampai menjadi lembaga pendidikan yang diminati oleh masyarakat.

Pengertian SPK atau Sistem Pendukung Keputusan dalam jurnal penelitian [9] merupakan sistem informasi berdesain interaktif dengan kemampuan mengirimkan memproses data, mengirim informasi, serta memvisualisasikannya. Sistem dapat diterapkan sebagai alat bantu pemungutan ketentuan ketika keadaan semi-terstruktur serta ketika keadaan tidak terstruktur saat belum ada yang mengetahui faktanya betapa ketentuan harus direncanakan. Aplikasi

penentuan guru favorit dan murid unggul ini memiliki visi ke depannya agar menjadi inspirasi bagi penggunaan dan penerapan teknologi di era globalisasi saat ini, terutama untuk perbaikan dan pengembangan di bidang pendidikan [10]. Maka dengan pembuatan sistem pendukung keputusan untuk menyelesaikan permasalahan penentuan guru favorit dan murid unggul di SMK Negeri 2 Surabaya yang bagus dan searah dengan aturan SAW [11]. Keunggulan aturan SAW apabila disandingkan bersama aturan pemungutan ketentuan lainnya terdapat dikemungkinan perhitungan yang makin akurat, sebab dilandaskan dalam skala ukuran serta mutu prioritas ketika diberikan saat menentukan nilai mutu masing-masing fitur. Bersamaan munculnya mekanisme penunjang ketetapan bermetode SAW terebut ditujukan agar mampu merekomendasikan guru favorit dan murid unggul secara akurat dan efektif kepada pihak sekolah baik kepala sekolah maupun manajemen sekolah sesuai dengan kriteria yang ditetapkan.

16

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Sistem Pendukung Keputusan

SPK (Sistem pendukung keputusan) merupakan sebuah teknologi yang bisa diterapkan ibarat alat penunjang pada organisasi ketika pemungutan keputusan. DSS biasanya diterapkan dengan kombinasi dari satu atau lebih metode. Sistem pendukung keputusan atau disingkat SPK dirancang guna menopang pemungutan keputusan senior ketika masalah semi-terstruktur[12] -[14].

12

2.2 Simple Additive Weighting

Metode SAW (Simple Additive Weighting) adalah aturan-aturan yang diketahui dan dimanfaatkan ketika

menangani kasus MADM (*Multiple Attribute Decision Making*). Aturannya mewajibkan pemungut hasil dalam memutuskan nilai disetiap variabel. Jumlah nilai alternatif didapatkan ketika memperhitungkan total ketika bisa dibandingkan antar variabel yang berbeda dan memberi nilai mutu pada setiap variabel dengan koefisien. Klasifikasi setiap variabel harus berdimensi dalam arti sudah melalui tahapan penyederhanaan sebelumnya. Ide dasar metode SAW adalah menentukan nilai mutu total performance point dari kriteria-kriteria pada setiap pemilihan kriterianya. Metode SAW terbagi menjadi dua karakteristik, parameter biaya dan manfaat. Perbedaan pokok pada keduanya adalah penentuan parameter dalam pemungutan keputusan [14]. Menurut Qiyamullailly dkk [15] *Simple Additive Weighting* merupakan metode pencarian penjumlahan bobot dari rating kriteria yang dilakukan dari setiap alternatif terhadap keseluruhan atribut terjelaskan di atas. Maka penyelesaiannya memiliki langkah:

- Pertama, menentukan kriteria untuk acuan keputusan diambil, C_i .
- Kedua, memberikan bobot nilai dari setiap kriterianya, W .
- Ketiga, memberikan rating nilai kecocokan untuk seluruh alternatif.
- Keempat, membuat keputusan matriks dari C_i (setiap kriteria), kemudian menyesuaikan persamaan matriks dengan atribut jenisnya, benefit/keuntungan maupun atribut cost/biaya agar mendapatkan ternormalisasi matriks R .

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{\text{Max}x_{ij}} \text{ apabila } j \text{ atribut benefit/keuntungan} \quad (1)$$

$$r_{ij} = \frac{\text{Min}x_{ij}}{x_{ij}} \text{ apabila } j \text{ atribut cost/biaya} \quad (2)$$

Penjelasannya:

- r_{ij} , merupakan rating nilai ternormalisasi pada kinerja
- x_{ij} , merupakan nilai atribut pada kriteria
- $\text{Max}x_{ij}$, merupakan bobot paling besar pada kriteria i
- $\text{Min}x_{ij}$, merupakan bobot paling kecil pada kriteria i
- *Benefit*, merupakan nilai diambil paling besar
- *Cost*, merupakan nilai diambil paling kecil

Juga terdapat preferensi nilai pada setiap alternatif (V_i):

$$V_i = \sum_{j=1}^n W_j R_{ij} \quad (3)$$

Keterangan:

- Simbol V_i (alternatif disetiap perangkingan)
- Simbol W_j (kriteria yang memiliki bobot nilai)
- Simbol R_{ij} (kinerja ternormalisasi yang memiliki rating nilai)

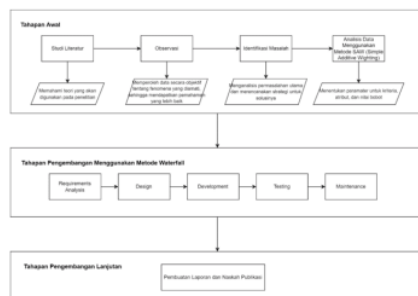
2.3 Laravel

Amini et al. (2021) [16] menjelaskan dalam jurnalnya tentang pengertian Laravel yang saat ini dikenal sebagai kerangka kerja (*framework*) alat pemrograman terbaik untuk pengembangan web berbasis PHP, yang memiliki kesan sangat interaktif dan intuitif, yaitu kerangka aplikasi web mengandung sintaks ekspresif dan juga elegan. Selain memiliki sintaks mewah, laravel juga berperan besar dalam hal validasi, enkripsi, pengaturan kata sandi, penyimpanan kata sandi, dan pengingat.

3. Metode

3.1 Tahapan Penelitian

Tahapan ini berpengertian menggambarkan alur penelitian berjalan. Maka pelaksanaan tahapan berpikir dalam kerangka penelitiannya adalah:



Gambar 1. Metode Tahapan Penelitian

3.3.1 Tahapan Awal

1. Studi Literatur

Pengumpulan seluruh jurnal atau artikel literatur berhubungan di lingkungan penelitian untuk mendukung penyelesaian penelitian ini nantinya.

2. Observasi

Peneliti mengunjungi jurusan teknik komputer jaringan di SMKN 2 Surabaya untuk mencatat permasalahan dan kebutuhan apa saja di jurusan tersebut. Hal ini dilakukan untuk mempermudah dalam proses perancangan sistem.

3. Identifikasi Masalah

Permasalahan	Solusi
<p>Keinginan untuk meningkatkan kualitas dibidang pendidikan khususnya di SMKN 2 Surabaya, diawali dari kinerja guru yang harus dimotivasi dan ditingkatkan agar menjadi guru favorit sehingga layak untuk diberikan penghargaan oleh kepala sekolah dan manajemen sekolah, serta dari situ dapat melahirkan siswa-siswi berprestasi agar menjadi murid unggul.</p>	<p>Pembuatan Aplikasi Penentuan Guru Favorit Dan Murid Unggul bermetode <i>Simple Additive Weighting</i> (SAW) Berbasis Website Untuk Jurusan Teknik Komputer Jaringan SMKN 2 Surabaya.</p>

- Menganalisis seluruh data memanfaatkan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), maka hasil analisisnya diuraikan di tabel 2 hingga 3.

Tabel 2. Analisis Data Guru Favorit

No	Kode	Kriteria	Atribut	Bobot
1.	G1	Presensi Kehadiran	<i>Benefit</i>	15
2.	G2	Penyampaian Materi	<i>Benefit</i>	15
3.	G3	Perilaku	<i>Benefit</i>	15
4.	G4	Menginspirasi	<i>Benefit</i>	10
5.	G5	Manajemen Kelas	<i>Benefit</i>	15
6.	G6	Pembinaan Karakter	<i>Benefit</i>	10
7.	G7	Penggunaan Teknologi	<i>Benefit</i>	10
8.	G8	Kreativitas	<i>Benefit</i>	10

Tabel 3. Analisis Data Murid Unggul

No	Kode	Kriteria	Atribut	Bobot
1.	M1	Presensi Kehadiran	<i>Benefit</i>	15
2.	M2	Point Pelanggaran	<i>Cost</i>	20
3.	M3	Sikap	<i>Benefit</i>	35
4.	M4	Akademik	<i>Benefit</i>	30

Tabel 1. Identifikasi Masalah

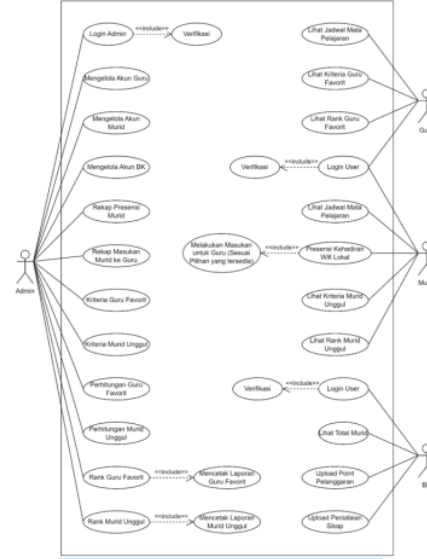
3.3.2 Tahapan Pengembangan

1. Kebutuhan Fungsional

Tabel 4. Kebutuhan Fungsional

Kode	Kebutuhan Fungsional	Aktor
F-001	Login	Admin, Guru, Murid, dan BK
F-002	Mengelola Akun Guru	Admin
F-003	Mengelola Akun Murid	Admin
F-004	Mengelola Akun BK	Admin
F-005	Rekap Presensi Murid	Admin
F-006	Rekap Masukan Murid ke Guru	Admin
F-007	Perhitungan Penentuan Guru Favorit	Admin
F-008	Perhitungan Penentuan Murid Unggul	Admin
F-009	Hasil Rank Guru Favorit	Admin
F-010	Hasil Rank Murid Unggul	Admin
F-011	Melihat Hasil Rank Guru favorit	Guru
F-012	Melakukan Presensi Kehadiran (Lokal dibatasi jangkauan wifi jurusan)	Murid
F-013	Melakukan Masukan Terhadap Guru (Sesuai Pilihan yang tersedia)	Murid
F-014	Melihat Hasil Rank Murid Unggul	Murid
F-015	Upload Point Pelanggaran	BK
F-016	Upload Penilaian Sikap	BK

12
2. Use Case Diagram



Gambar 2. Use Case Diagram

Alur rancangan kerangka di atas memiliki aktor berjumlah 4 melakukan interaksinya di sistem. Admin memiliki peran di dalam sistem, yaitu mengelola akun guru, murid, dan BK, lalu mengelola laporan point pelanggaran dan penilaian sikap dari BK kepada murid, kemudian merekap presensi murid, rekap masukan murid ke guru, mengelola kriteria guru favorit, mengelola kriteria murid unggul, melakukan perhitungan guru favorit, melakukan perhitungan murid unggul, rank hasil perhitungan guru favorit dan murid unggul yang dapat dicetak dalam bentuk pdf.

3.3.3 Tahapan Pengembangan Lanjutan

Tahapan ini merupakan bagian pendokumentasian dari penelitian untuk mendapat kesimpulan terkait Pembuatan Aplikasi Penentuan Guru Favorit Dan Murid Unggul bermetode *Simple Additive Weighting* (SAW) Berbasis Website Untuk Jurusan Teknik Komputer Jaringan SMKN 2 Surabaya.

4. Hasil dan Pembahasan



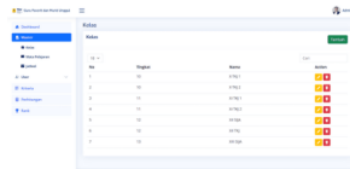
Gambar 3. Halaman Login admin

Halaman loginnya difungsikan ketika adminnya akan login ke aplikasi dan akan mengakses dashboard utamanya, maka wajib bagi admin untuk melakukan login menggunakan password dan username terlebih dahulu.



Gambar 4. Halaman Dashboard Admin

Halaman dashboard admin berfungsi sebagai pintasan cepat dalam mengelola data-data penting yang tersedia, yaitu total seluruh kelas, murid, guru, dan bk.



Gambar 5. Halaman Master Kelas

Halaman master kelasnya difungsikan pada pengelolaan seluruh kelas yang terdiri dari kolom tingkat dan nama kelasnya.

No	Kode	Tingkat	Nama	Aksi
1	1	1	TK	
2	2	1	TK	
3	3	1	TK	
4	4	1	TK	
5	5	1	TK	
6	6	1	TK	
7	7	1	TK	
8	8	1	TK	
9	9	1	TK	
10	10	1	TK	
11	11	1	TK	
12	12	1	TK	
13	13	1	TK	
14	14	1	TK	
15	15	1	TK	
16	16	1	TK	
17	17	1	TK	
18	18	1	TK	
19	19	1	TK	
20	20	1	TK	
21	21	1	TK	
22	22	1	TK	
23	23	1	TK	
24	24	1	TK	
25	25	1	TK	
26	26	1	TK	
27	27	1	TK	
28	28	1	TK	
29	29	1	TK	
30	30	1	TK	
31	31	1	TK	
32	32	1	TK	
33	33	1	TK	
34	34	1	TK	
35	35	1	TK	
36	36	1	TK	
37	37	1	TK	
38	38	1	TK	
39	39	1	TK	
40	40	1	TK	
41	41	1	TK	
42	42	1	TK	
43	43	1	TK	
44	44	1	TK	
45	45	1	TK	
46	46	1	TK	
47	47	1	TK	
48	48	1	TK	
49	49	1	TK	
50	50	1	TK	
51	51	1	TK	
52	52	1	TK	
53	53	1	TK	
54	54	1	TK	
55	55	1	TK	
56	56	1	TK	
57	57	1	TK	
58	58	1	TK	
59	59	1	TK	
60	60	1	TK	
61	61	1	TK	
62	62	1	TK	
63	63	1	TK	
64	64	1	TK	
65	65	1	TK	
66	66	1	TK	
67	67	1	TK	
68	68	1	TK	
69	69	1	TK	
70	70	1	TK	
71	71	1	TK	
72	72	1	TK	
73	73	1	TK	
74	74	1	TK	
75	75	1	TK	
76	76	1	TK	
77	77	1	TK	
78	78	1	TK	
79	79	1	TK	
80	80	1	TK	
81	81	1	TK	
82	82	1	TK	
83	83	1	TK	
84	84	1	TK	
85	85	1	TK	
86	86	1	TK	
87	87	1	TK	
88	88	1	TK	
89	89	1	TK	
90	90	1	TK	
91	91	1	TK	
92	92	1	TK	
93	93	1	TK	
94	94	1	TK	
95	95	1	TK	
96	96	1	TK	
97	97	1	TK	
98	98	1	TK	
99	99	1	TK	
100	100	1	TK	
101	101	1	TK	
102	102	1	TK	
103	103	1	TK	
104	104	1	TK	
105	105	1	TK	
106	106	1	TK	
107	107	1	TK	
108	108	1	TK	
109	109	1	TK	
110	110	1	TK	
111	111	1	TK	
112	112	1	TK	
113	113	1	TK	
114	114	1	TK	
115	115	1	TK	
116	116	1	TK	
117	117	1	TK	
118	118	1	TK	
119	119	1	TK	
120	120	1	TK	
121	121	1	TK	
122	122	1	TK	
123	123	1	TK	
124	124	1	TK	
125	125	1	TK	
126	126	1	TK	
127	127	1	TK	
128	128	1	TK	
129	129	1	TK	
130	130	1	TK	
131	131	1	TK	
132	132	1	TK	
133	133	1	TK	
134	134	1	TK	
135	135	1	TK	
136	136	1	TK	
137	137	1	TK	
138	138	1	TK	
139	139	1	TK	
140	140	1	TK	
141	141	1	TK	
142	142	1	TK	
143	143	1	TK	
144	144	1	TK	
145	145	1	TK	
146	146	1	TK	
147	147	1	TK	
148	148	1	TK	
149	149	1	TK	
150	150	1	TK	
151	151	1	TK	
152	152	1	TK	
153	153	1	TK	
154	154	1	TK	
155	155	1	TK	
156	156	1	TK	
157	157	1	TK	
158	158	1	TK	
159	159	1	TK	
160	160	1	TK	
161	161	1	TK	
162	162	1	TK	
163	163	1	TK	
164	164	1	TK	
165	165	1	TK	
166	166	1	TK	
167	167	1	TK	
168	168	1	TK	
169	169	1	TK	
170	170	1	TK	
171	171	1	TK	
172	172	1	TK	
173	173	1	TK	
174	174	1	TK	
175	175	1	TK	
176	176	1	TK	
177	177	1	TK	
178	178	1	TK	
179	179	1	TK	
180	180	1	TK	
181	181	1	TK	
182	182	1	TK	
183	183	1	TK	
184	184	1	TK	
185	185	1	TK	
186	186	1	TK	
187	187	1	TK	
188	188	1	TK	
189	189	1	TK	
190	190	1	TK	
191	191	1	TK	
192	192	1	TK	
193	193	1	TK	
194	194	1	TK	
195	195	1	TK	
196	196	1	TK	
197	197	1	TK	
198	198	1	TK	
199	199	1	TK	
200	200	1	TK	
201	201	1	TK	
202	202	1	TK	
203	203	1	TK	
204	204	1	TK	
205	205	1	TK	
206	206	1	TK	
207	207	1	TK	
208	208	1	TK	
209	209	1	TK	
210	210	1	TK	
211	211	1	TK	
212	212	1	TK	
213	213	1	TK	
214	214	1	TK	
215	215	1	TK	
216	216	1	TK	
217	217	1	TK	
218	218	1	TK	
219	219	1	TK	
220	220	1	TK	
221	221	1	TK	
222	222	1	TK	
223	223	1	TK	
224	224	1	TK	
225	225	1	TK	
226	226	1	TK	
227	227	1	TK	
228	228	1	TK	
229	229	1	TK	
230	230	1	TK	
231	231	1	TK	
232	232	1	TK	
233	233	1	TK	
234	234	1	TK	
235	235	1	TK	
236	236	1	TK	
237	237	1	TK	
238	238	1	TK	
239	239	1	TK	
240	240	1	TK	
241	241	1	TK	
242	242	1	TK	
243	243	1	TK	
244	244	1	TK	
245	245	1	TK	
246	246	1	TK	
247	247	1	TK	
248	248	1	TK	
249	249	1	TK	
250	250	1	TK	
251	251	1	TK	
252	252	1	TK	
253	253	1	TK	
254	254	1	TK	
255	255	1	TK	
256	256	1	TK	
257	257	1	TK	
258	258	1	TK	
259	259	1	TK	
260	260	1	TK	
261	261	1	TK	
262	262	1	TK	
263	263	1	TK	
264	264	1	TK	
265	265	1	TK	
266	266	1	TK	
267	267	1	TK	
268	268	1	TK	
269	269	1	TK	
270	270	1	TK	
271	271	1	TK	
272	272	1	TK	
273	273	1	TK	
274	274	1	TK	
275	275	1	TK	
276	276	1	TK	
277	277	1	TK	
278	278	1	TK	
279	279	1	TK	
280	280	1	TK	
281	281	1	TK	
282	282	1	TK	
283	283	1	TK	
284	284	1	TK	
285	285	1	TK	
286	286	1	TK	
287	287	1	TK	
288	288	1	TK	
289	289	1	TK	
290	290	1	TK	
291	291	1	TK	
292	292	1	TK	
293	293	1	TK	
294	294	1	TK	
295	295	1	TK	
296	296	1	TK	
297	297	1	TK	
298	298	1	TK	
299	299	1	TK	

A screenshot of a web-based application interface titled 'Guru'. The left sidebar shows navigation options like 'Dashboard', 'User', 'Kriteria', 'Bimbingan Konseling', 'Analisis', 'Perhitungan', and 'Help'. The main content area displays a table with teacher data:

No	Name	NIP	Status
1	Mrs. Herlina, S.Pd.	2008	guru
2	Dr. Herlina, S.Pd.	2009	guru
3	Umar	2010	guru
4	2004	2011	guru
5	2005	2012	guru
6	2006	2013	guru
7	2007	2014	guru
8	2008	2015	guru
9	2009	2016	guru
10	2010	2017	guru
11	2011	2018	guru
12	2012	2019	guru

Gambar 9. Halaman User Guru

Halaman user guru berfungsi mengelola seluruh akun guru yang terdiri dari kolom nama, NIP, tempat lahir, tanggal lahir.

A screenshot of a web-based application interface titled 'Bimbingan Konseling'. The left sidebar shows navigation options like 'Dashboard', 'User', 'Kriteria', 'Bimbingan Konseling', 'Analisis', 'Perhitungan', and 'Help'. The main content area displays a table with user data:

No	Name	NIP	Status
1	Adityasurya, L.Th.	1987	aktif

Gambar 10. Halaman User Bimbingan Konseling

Halaman user bimbingan konseling berfungsi mengelola seluruh akun bimbingan konseling.

A screenshot of a web-based application interface titled 'Kriteria'. The left sidebar shows navigation options like 'Dashboard', 'User', 'Kriteria', 'Bimbingan Konseling', 'Analisis', 'Perhitungan', and 'Help'. The main content area displays a table with criteria data:

No	Name	Bobot	Status
1	Prestasi Akademik	0.15	aktif
2	Prestasi Non-Akademik	0.15	aktif
3	Keterampilan Dasar	0.15	aktif
4	Keterampilan Spesialis	0.15	aktif
5	Pengalaman Kerja	0.15	aktif
6	Inovasi Penelitian	0.15	aktif
7	Kreativitas	0.15	aktif

Gambar 11. Halaman Kriteria Guru

Halaman kriteria guru berfungsi mengelola kriteria-kriteria untuk menetukan guru favorit berdasarkan ketetapan.

A screenshot of a web-based application interface titled 'Sub Kriteria'. The left sidebar shows navigation options like 'Dashboard', 'User', 'Kriteria', 'Bimbingan Konseling', 'Analisis', 'Perhitungan', and 'Help'. The main content area displays a table with sub-criteria data:

No	Name	Bobot	Status
1	Guru Profil Profesional	3	aktif
2	Guru Pembelajar Efektif	4	aktif
3	Guru Pembelajar Efisien	3	aktif
4	Guru Pembelajar Lahir-dari Sekolah	2	aktif
5	Guru Profil Pendidikan	1	aktif

Gambar 12. Halaman Sub Kriteria Guru

Halaman sub kriteria guru berfungsi mengelola sub kriteria untuk guru yang merupakan komponen utama untuk dijadikan bahan perhitungan dalam menentukan guru favorit.

A screenshot of a web-based application interface titled 'Kriteria'. The left sidebar shows navigation options like 'Dashboard', 'User', 'Kriteria', 'Bimbingan Konseling', 'Analisis', 'Perhitungan', and 'Help'. The main content area displays a table with criteria data:

No	Name	Bobot	Status
1	Prestasi Akademik	0.15	aktif
2	Prestasi Non-Akademik	0.15	aktif
3	Uang	0.15	aktif
4	Skripsi	0.15	aktif

Gambar 13. Halaman Kriteria Murid

Halaman kriteria murid berfungsi mengelola kriteria-kriteria untuk menetukan murid unggul berdasarkan ketetapan.

A screenshot of a web-based application interface titled 'Sub Kriteria'. The left sidebar shows navigation options like 'Dashboard', 'User', 'Kriteria', 'Bimbingan Konseling', 'Analisis', 'Perhitungan', and 'Help'. The main content area displays a table with sub-criteria data:

No	Name	Bobot	Status
1	Anak Dengan Prestasi Akademik	3	aktif
2	Anak Dengan Prestasi Non-Akademik	4	aktif
3	Anak Dengan Uang	3	aktif
4	Anak Dengan Skripsi	2	aktif

Gambar 14. Halaman Sub Kriteria Murid

Halaman sub kriteria murid berfungsi mengelola sub kriteria untuk murid yang merupakan komponen utama untuk dijadikan bahan perhitungan dalam menentukan murid unggul.

The screenshot shows a table titled 'Perhitungan' (Calculation) with columns for 'No', 'Nama' (Name), 'Presensi Kehadiran' (Attendance Presence), 'Pemimpinan Materi' (Material Leadership), 'Penilaian Sikap' (Behavior Assessment), 'Penilaian Pelanggaran' (Violation Assessment), 'Penilaian Rating' (Rating Assessment), and 'Akhir' (Final). The data includes student names like Aisyah, Syaiful, and others, with their respective scores.

Gambar 15. Halaman Perhitungan Guru

Halaman perhitungan guru berfungsi menghitung rating bobot dari setiap kriteria guru yang telah ditentukan, yaitu presensi kehadiran, penyampaian materi, perilaku, menginspirasi.

The screenshot shows a table titled 'Perhitungan' (Calculation) with columns for 'No', 'Nama' (Name), 'Presensi Kehadiran' (Attendance Presence), 'Pemimpinan Materi' (Material Leadership), 'Penilaian Sikap' (Behavior Assessment), 'Penilaian Pelanggaran' (Violation Assessment), 'Penilaian Rating' (Rating Assessment), and 'Akhir' (Final). The data includes student names like Aisyah, Syaiful, and others, with their respective scores.

Gambar 16. Perhitungan Murid

Halaman perhitungan murid berfungsi menghitung rating bobot dari setiap kriteria murid yang telah ditentukan, yaitu presensi kehadiran, point pelanggaran, sikap, menginspirasi.

The screenshot shows a table titled 'Rank' (Rank) with columns for 'No', 'Nama' (Name), 'Nilai' (Score), and 'Rangking' (Rank). The data includes teacher names like Aisyah, Syaiful, and others, with their calculated scores and ranks.

Gambar 17. Halaman Rank Guru

Halaman rank guru berfungsi menampilkan hasil akhir dari perhitungan kriteria guru favorit yang telah ditentukan, sehingga menjadi rating bobot nilai akhir dan juga urutan peringkat dari seluruh guru.

The screenshot shows a table titled 'Rank' (Rank) with columns for 'No', 'Nama' (Name), 'Nilai' (Score), and 'Rangking' (Rank). The data includes student names like Aisyah, Syaiful, and others, with their calculated scores and ranks.

Gambar 18. Halaman Rank Murid

Halaman rank murid berfungsi menampilkan hasil akhir dari perhitungan kriteria murid unggul yang telah ditentukan menjadi rating bobot nilai akhir dan juga urutan peringkat dari seluruh murid.

Tabel 5. Tabel Pengujian Skenario Black Box

No	Skenario	Hasil diharapkan	Hasil Pengujian
1.	Mengakses halaman awal	Sistem menampilkan page login	Berhasil
2.	Admin / User melaksanakan login, inputkan password yang tidak sesuai atau salah	Sistem menampilkan kesalahan dan tidak menampilkan halaman utama	Berhasil
3.	Admin / User melaksanakan login, inputkan username dan password yang sesuai	Sistem menampilkan beranda utama sesuai dengan role user yaitu admin, murid, bk, dan guru	Berhasil
4.	Admin menambah data kelas, mata pelajaran	Sistem berhasil simpan datanya ke database lalu tampilkan pesan berhasil tambah	Berhasil
5.	Admin mengubah data kelas, mata pelajaran	Sistem berhasil ubah data yang dipilih dan tampilkan pesan berhasil ubah	Berhasil
6.	Admin menghapus data kelas, mata pelajaran	Sistem menampilkan popup untuk opsi menghapus atau tidak. Jika menekan hapus maka	Berhasil

		data tersebut terhapus	
7.	Admin mengelola jadwal normal dan ramadhan	Sistem menampilkan pilihan penyesuaian jam jadwal. Jika menekan ramadhan maka jam akan berganti ke jadwal ramadhan	Berhasil
8.	Admin menambah data guru, murid, bk	Sistem berhasil simpan datanya ke database lalu tampilkan pesan berhasil tambah	Berhasil
9.	Admin mengubah data guru, murid, bk	Sistem berhasil ubah data yang dipilih lalu tampilkan pesan berhasil ubah	Berhasil
10.	Admin menghapus data guru, murid, bk	Sistem menampilkan popup untuk opsi menghapus atau tidak. Jika menekan hapus maka data tersebut terhapus	Berhasil
11.	Admin menambah data kriteria	Sistem berhasil simpan datanya ke database lalu tampilkan pesan berhasil tambah	Berhasil
12.	Admin mengubah data kriteria	Sistem berhasil ubah data yang dipilih dan tampilkan pesan berhasil ubah	Berhasil

13	Admin menghapus data kriteria	Sistem menampilkan popup untuk opsi menghapus atau tidak. Jika menekan hapus maka data tersebut terhapus	Berhasil	Penggunaan Teknologi, Kreativitas.
14	Admin memeriksa dan melihat perhitungan data guru juga murid	Sistem tampilkan data guru dan murid, serta menampilkan hasil perhitungan bermetode SAW	Berhasil	3. Berdasarkan perhitungan dengan penerapan metode SAW untuk seleksi murid menggunakan 4 kriteria murid unggul, yaitu yaitu Presensi Kehadiran, Point Pelanggaran, Sikap, Akademik.
15	Admin memeriksa dan melihat hasil peringkat data guru juga murid	Sistem tampilkan data peringkat guru juga murid, serta menampilkan hasil perangkingan atau peringkat	Berhasil	4. Berdasarkan hasil akhir perhitungan guru favorit menggunakan metode <i>Simple Additive Weighting</i> pada aplikasi penentuan guru favorit dan murid unggul tersebut, maka diperoleh tiga rangking teratas guru favorit adalah Adityawarman, S.Pd., Catur, dan Deki Harbiyanto, S.Kom. 5. Berdasarkan hasil akhir perhitungan murid unggul menggunakan metode <i>Simple Additive Weighting</i> pada aplikasi penentuan guru favorit dan murid unggul tersebut, maka diperoleh tiga rangking teratas murid unggul adalah A`Bdi Asyfahani, Ach. Zam Zami Azis, dan Abdul Qodir Dzul Jalali Walikrom. 6. Berdasarkan hasil pengujian blackboxnya dapat diketahui bahwa aplikasinya berhasil berjalan sesuai harapan dan memberikan manfaat hasil yang sesuai harapan.

5. Penutup

5.1 Kesimpulan

Dari penjabaran seluruh proses juga hasil penelitian, kesimpulan yang diperoleh:

1. Sistemnya dibangun untuk membantu proses seleksi penentuan guru favorit dan murid unggul di SMKN 2 Surabaya, dengan memberikan hasil rekomendasi alternatif dari hasil perhitungan bermetode SAW.
2. Berdasarkan penerapan perhitungan bermetode SAW untuk seleksi guru menggunakan 8 kriteria guru favorit, yaitu Presensi Kehadiran, Penyampaian Materi, Perilaku, Menginspirasi, Manajemen Kelas, Pembinaan Karakter,

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penilitian ini, dapat disarankan untuk pengembangan penelitian sebagai berikut:

1. Sistem pendukung keputusan seleksi guru favorit dan murid unggul ini dapat dikembangkan sesuai dengan kebutuhan spesifikasi sistem, berfungsi

- menjadikan kinerja lebih optimal dan baik.
2. Penelitian berikutnya diharapkan dapat menggunakan metode lain untuk sistem pendukung keputusan dalam menyeleksi guru dan murid.
- 6. Daftar Pustaka**
- [1] M. R. Ramadhan and M. K. Nizam, "Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Siswa-Siswi Berprestasi Pada Sekolah SMK Swasta Mustafa," *TIN Terap. Inform.* ..., vol. 1, no. 9, pp. 459–471, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/695>
 - [2] M. T. Parinsi, A. Mewengkang, and T. Rantung, "Perancangan Sistem Informasi Sekolah Di Sekolah Menengah Kejuruan," *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 3, pp. 227–240, 2021, doi: 10.53682/edutik.183.1340.
 - [3] D. Rusvinasari, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product Sebagai Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru," *J. Data Sci. Theory Appl.*, vol. 1, no. 1, pp. 35–43, 2022, doi: 10.32639/jasta.v1i1.39.
 - [4] A. F. Rachman, S. Rachmatullah, and S. Bahri, "Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Dengan Rank Order Centroid," *J. Inf. Educ.*, vol. 4, no. 2, pp. 111–119, 2021.
 - [5] R. K. Serli, V. Indriyani, and M. Rahmayu, "Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Menentukan Perangkingan Guru Berprestasi Studi Kasus : SDN Rambutan 03 Pagi," *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 14, no. 1, pp. 44–49, 2022, [Online]. Available: <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/view/751%0A> <http://speed.web.id/jurnal/index.php/speed/article/download/751/739>
 - [6] S. Rahayu and A. Sindar, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 103–112, 2022, doi: 10.54082/jiki.28.
 - [7] R. A. Ma'ruf and U. Chotijah, "Penentuan Beasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Di Mi Muhammadiyah 03 Doudo," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 155–165, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i2.4140.
 - [8] A. R. Mahbub, M. Khaerudin, and I. Kharoh, "Penerapan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Untuk Menentukan Siswa Berprestasi (Studi Kasus Pada Smp Negeri 24 Jakarta)," *J. Sist. Inf. U. Suryadarma*, vol. 9, no. 1, 2022, doi: 10.35968/jsi.v9i1.854.
 - [9] A. Ramdhani, S. R. Kesuma, T. Haryanti, and L. Kurniawati, "Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer

- [10] TGD Penerapan Metode Simple Additive Weighting untuk Penentuan Siswa Terbaik Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD,” vol. 6, pp. 146–156, 2023.
- [10] A₅ Sholihat and D. Gustian, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa/i Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada SMK Islam Assa’adatul Abadiyah,” *J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.51998/jti.v7i2.448.
- [11] A₁ Sholihat and D. Gustian, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Berbasis Website dengan Metode Simple Additive Weighting,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 8, no. 1, p. 34, 2022, doi: 10.21456/vol8iss1pp34-41.
- [12] I. Aristia and A. M. Intahaya, Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Pada SMP AR Roudloh Jegulu Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Berbasis WEB,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 8, pp. 2465–2474, 2022.
- [13] V₈ Saputro and A. Hafid, “Identifikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sma Bps&K Decision Support Identification System for Determining Student Achievement Using the Simple Additive Weighting (Saw) Metho,” *J. Inf. Technol.* Comput. Sci., vol. 5, no. 2, pp. 189–195, 2022.
- [14] I₁₇ Setiyadi and S. Rofiah, “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Guru Teladan Pada Sekolah Dasar Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Infotech J. Technol. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 29–34, 2022, doi: 10.37365/jti.v8i1.129.
- [15] I. Y. Pasa, N. W. A. Prasetya, and R. H. Maharrani, “Penerapan Metode SAW pada Penentuan Penerima Beasiswa Lazizmu,” *J. INTEK*, vol. 5, no. 1, pp. 81–89, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/intek/article/view/1971>
- [16] B₁. Amini, A. Rahmani, M. Abedi, M. Hosseini, and ..., “MAHAMGOSTAR. COM as a Caste Study for Adoption of Laravel Framework As the Best Programming Tool for PHP Based Web Development for Small and Medium Enterprises,” *J. Innov. Technol.*, no. June, pp. 100–110, 2021, [Online]. Available: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3857736 https://www.researchgate.net/profile/Mahyar-Amini/publication/352466296_MAHAMGOSTARCOM_AS_A_CASE_STUDY_FOR_ADOPTION_OF_LARAVEL_FRAMEWORK_AS_THE_BEST_PROGRAMMING_TOOLS_FOR_PHP_BASED_WEB_DEVELOPMENT

IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM APLIKASI PENENTUAN GURU FAVORIT DAN MURID UNGGUL DI JURUSAN TEKNIK KOMPUTER JARINGAN SMKN 2 SURABAYA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	ojs.trigunadharma.ac.id Internet Source	2%
2	senafti.budiluhur.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to CICM North Luzon Student Paper	2%
4	jurnal.plb.ac.id Internet Source	1%
5	www.neliti.com Internet Source	1%
6	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
7	ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	1%
8	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	1%

9	jurnal.padangtekno.com Internet Source	1 %
10	unars.ac.id Internet Source	1 %
11	journal.unilak.ac.id Internet Source	1 %
12	docplayer.info Internet Source	1 %
13	hostjournals.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<1 %
15	stmik-budidarma.ac.id Internet Source	<1 %
16	e-journals.unmul.ac.id Internet Source	<1 %
17	jurnal.kaputama.ac.id Internet Source	<1 %
18	www.journal.mediapublikasi.id Internet Source	<1 %
19	e-journal.ivet.ac.id Internet Source	<1 %
20	ejurnal.umri.ac.id	

Internet Source

<1 %

21

bibliotecadigital.fgv.br

Internet Source

<1 %

22

doaj.org

Internet Source

<1 %

23

repository.unej.ac.id

Internet Source

<1 %

24

Dedi Satria, Yeni Yanti. "Implementasi Metode SAW (Simple Additive Weighting) pada Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Layak Huni", Journal of Practical Computer Science, 2023

Publication

<1 %

25

murhum.ppjpaud.org

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off