Gizi Remaja 3

by Bambang Agus

Submission date: 08-Jun-2018 12:07PM (UTC+0700)

Submission ID: 973633066

File name: Transformatika_2018_Gizi_remaja_Edite1_2.docx (739.12K)

Word count: 3029

Character count: 19089

journals.usm.ac.id/index.php/transformatika

page xxx

Implementation of Profile Matching Methods In A Mobile Based Adolescent Nutritional Assesment Systems

B.A Herlambang¹, F.M Dewanto², A.T Harjanta³, V.A.V Setyawati⁴

¹Universitas PGRI Semarang/Program Studi Informatika – Fakultas Teknik & Informatika JI. Sidodadi Timur No. 24 Semarang, e-mail: bambangherlambang@upgris.ac.id
²Universitas PGRI Semarang/Program Studi Informatika - Fakultas Teknik & Informatika JI. Sidodadi Timur No. 24 Semarang, e-mail: febrianmd@upgris.ac.id@upgris.ac.id@upgris.ac.id
³Universitas PGRI Semarang/Program Studi Informatika - Fakultas Teknik & Informatika JI. Sidodadi Timur No. 24 Semarang, e-mail: aristrijaka@upgris.ac.id@upgris.ac.id@upgris.ac.id
⁴Universitas Dian Nuswantoro/Program Studi Kesehatan Masyarakat – Fakultas Kesehatan JI. Sidodadi Timur No. 24 Semarang, e-mail: vilda.setyawati@dsn.dinus.ac.id

ARTICLE INFO

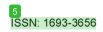
Article history:

Received 30 December 2010 Received in revised form 30 April 2011 Accepted 26 September 2012 Available online 8 October 2012

ABSTRACT

The use of mobile apps in knowing the problems as early as possible was considered effective. The application of mobile applications required today was an application that could help determine various health problems. The health problems discussed in this study were the nutritional status of adolescents. The method of measuring the nutritional status used was the BMI / A method. Profile Matching method in built mobile application is used to rank the nutritional status of adolescents. Aspect of nutritional status assessment in this research was physical aspect (BMI/A and Physical Activity) with 70% and Non-Physical Aspect (Eating & Socioeconomic Aspect) with 30% assessment percentage. Core factor in the determination of nutritional status were the Category of BMI and Frequency of Eating. While, secondary factor were food pattern and socio Economics. The results of mobile application implementation with Profile Matching method in this research there were several forms for the process of ranking the status of Adolescent Nutrition. The form contained in Administrator features include Administrator Login Form, Aspect Setup Form, Sub Aspect Setting Form, Physical Activity Setting Form, Form Setting Frequency Diet, Setting Form BMI/A, Economic Condition Set Form, Setting Form Weight Gap Value. In the User Features there was an Assessment form and a page to see the results of ranking the nutritional status of adolescents.

Keyword: system of determination, nutritional status, adolescences, Profile Matching, BMI/A, Mobile



1. Introduction

Seiring dengan perkembangan teknologi informasi, aplikasi mobile secara luas diterapkan pada berbagai bidang. Penggunaan aplikasi mobile dianggap efektif untuk membantu pengguna dalam mengetahui masalah sedini mungkin. Salah satu penerapan aplikasi mobile yang dibutuhkan saat ini adalah sebuah aplikasi yang dapat membantu untuk menentukan berbagai masalah kesehatan. Masalah kesehatan yang dibahas dalam penelitian ini adalah status gizi remaja. Menurut Thornburg, usia remajatsidalah dari usia 13 tahun sampai 21 tahun yang dibagi menjadi 3 tahapan antara lain pertama remaja awal (13-14 tahun), kedua remaja tengah (15-17 tahun) dan ketiga remaja akhir (18-21 tahun) [1]. Penelitian tahun 2014 pada remaja SMA Kota Semarang menunjukkan pengetahuan gizi remaja cukup (56,7%), dan semua berperilaku makan kurang baik (100%) [2]. Ditambah penelitian tahun 2015 menunjukkan, 53,8 % mengalami malnutrisi dan 95,8 % sering mengkonsumsi junk food dan fast food, dimana definisi sering adalah lebih dari 3 kali selama seminggu [3]. Penellitian [4] berdasarkan pada pengujian yang telah dilakukan masih perlu dikaji dan dikembangkan lagi agar kinerjanya lebih baik, selain itu pengujian dan implementasi lebih lanjut di lapangan sesuai kondisi masalah yang sebenarnya diperlukan untuk menopuktikan performa sistem dan keakuratan hasil perhitungan. Dalam penelitian [5] masih sebatas menghitung nilai derajat keanggotaan dari variabel indeks berat badan menurut umur (BB/U), tinggi badan menurut umur (TB/U), 21n berat badan menurut tinggi badan (BB/TB) untuk balita. Sistem penentuan status gizi remaja yang dikembangkan dalam penelitian ini selain dapat digunakan untuk mengukur status gizi remaja dengan mengimplementasikan metode profile matching dalam aplikasi mobile yang dibangun juga dapat digunakan untuk perangkingan status gizi remaja yang telah diukur dengan menggunakan kai n pengukuran IMT/U (Index Massa Tubuh Menurut Umur). Metode *Profile Matching* merupakan <mark>metode yang</mark> dapat <mark>digunakan sebagai</mark> mekanisme dalam pengambilan keputusan dengan mengasumsikan bahwa terdapat tingkat variabel prediktor yang ideal yang harus dipenuhi oleh subyek yang diteliti, bukannya tingkat minimal yang harus dipenuhi atau dilewati [6]. Profile Matching merupakan proses membandingkan antara nilai data aktual dari suatu profile yang akan dinilai dengan nilai profil yang diharapkan, sehingga dapat diketahui perbedaan gap, semakin kecil nilai gap maka bobot nilainya.semakin besar [7]. Dengan mengetahui status gizi remaja akan dapat merencanakan atau memperbaiki kondisi yang menyebabkan ketidak normalan status gizinya. Penggunaan sistem aplikasi berbasis mobile dalam penelitian ini untuk mengukur status gizi remaja. Implementasi dari metode Profile Matching ini yaitu untuk pengambilan keputusan berkaitan dengan perangkingan status gizi remaja.

2. Research Method

A. Metode Pengukuran Status Gizi

Metode pengukuran status gizi yang digunakan adalah metode IMT/ U. IMT merupakan salah satu indeks pengukuran status gizi yang biasa digunakan untuk mengukur status gizi usia remaja dan delayasa. Penilaian status gizi pada remaja pada subjek penelitian ini dengan menggunakan Indeks Massa Tubuh (BMI). Indeks massa tubuh (IMT) merupakan nilai yang diambil dari perhitungan antara berat badan (BB) dan tinggi badan (TB) seseorang. IMT dipercayai dapat menjadi indikator atau mengambarkan kadar adipositas dalam tubuh seseorang. IMT tidak mengukur lemak tubuh secara langsung, tetapi penelitian menunjukkan bahwa IMT berkorelasi dengan pengukuran secara langsung lemak tubuh seperti underwater weighing dan dual energy xray absorbtiometry. IMT merupakan altenatif untuk tindakan pengukuran lemak tubuh karena murah serta metode skrining kategori berat badan yang mudah dilakukan. Untuk mengetahui nilai BMI ini, dapat dihitung dengan rumus berikut [8]:



Hasil dari perhitungan tersebut, kemudian dikategorikan untuk menentukkan sisus gizi [8]. Dalam pengukuran status gizi bagi remaja dengan menggunakan IMT/U diperlukan pengukuran Skor simpang baku (Z-score) yang diperoleh dari Nilai Individual Subjek (NIS) dengan nilai median

Baku Rujukan (NMBR) pada umur yang bersangkutan, hasilnya dibagi dengan nilai simpang baku rujukan, sehingga dapat dirumuskan sebagai berikut [8]:



Penggunaan rumus diatas untuk NMBR stato gizi remaja dengan menggunakan kaedah pengukuran IMT/U dapat dilihat pada lampiran Kepmenkes RI No: 1995/ MENKES/SK/XII/2010 sebagai berikut:

Tabel 1: Nilai Rujukan Standar Z-Score

Range Nilai	Kategori
-2SD – 1SD	Normal
>1SD – 2SD	Gemuk
-3SD - <2SD	Kurus
>2 SD	Obesitas
<-3SD	Sangat Kurus

B. Metode Profile Matching

Penghitungan Profile dimulai mendefinisikan nilai minimum untuk tiap variabel atau yang disebut dengan gap. Gap yang telah diperoleh kemudian diberi nilai bobot, semakin kecil nilai gap maka semakin besar nilai bobotnya. Selanjutnya bobot dari variabel akan dihitung nilai rata atanya sesuai dengan type/ jenis kriteria dari variabel tersebut. Terdapat dua type/ jenis variabel yaitu Core Factor dan Secondary Factor. Jumlah komposisi Core Factor dan Secondary Factor = 100%. Tangkah-langkah metode *Profile Matching* yang pertama adalah menentukan Bobot Nilai Gap. Bobot nilai masing-masing aspek dengan menggunakan bobot nilai yang telah dia tukan bagi masing-masing aspek itu sendiri [6]. Dalam penelitian ini inputan pembobotannya adalah selisih dari Profil Remaja dan Profil status Gizi.

Selanjutnya melakukan pemetaan Gapyang merupakan perbedaan antara profil Remaja dengan profil Status Gizi. Gap = Profil Remaja - Profil Status Gizi. Nilai gap yang diperoleh kemudian dilakukan pencocokan dengan tabel bobot Gap. Langkah selanjutnya adalah melakukan perhitungan Core Factor dan Secondary Factor. Setelah menentukan bobot nilai gap untuk aspek yang dibutuhkan, kemudian tiap aspek dikelompokkan lagi menjadi dua kelompok yaitu core factor dan sepandary factor. Core Factor (Faktor Utama), yaitu merupakan kriteria yang paling penting untuk penilaian yang diharapkan dapat memperoleh hasil yang optimal dengan rumus sebagai berikut [6]:

NFC = ENC / EIC

Keterangan.

NFC : Nilai rata-rata core factor
NC : Jumlah total nilai core factor
IC : Jumlah item core factor

Core factor/CF dalam penentuan status gizi ini adalah Kategori IMT. Secondary Factor/SF (faktor pendukung) merupakan item lain yang ada pada core factor atau dengan kata lain merupakan faktor pendukung yang kurang dibutuhkan oleh penilaian.

NFS = ENS / EIS

Title of Paper.. Title of Paper.. (First Author)

Reterangan:

NFS: Nilai rata-rata secondary factor
NS: Jumlah total nilai secondary factor
IS: Jumlah item secondary factor

Secondary factor dalam 4 nentuan status gizi ini adalah Tingkat Aktifitas Fisik, Pola makan dan Sosial Ekonomi. Total Nila diperoleh dari prosentase core factor dan secondary factor yang diperkirakan berpengaruh terhadap hasil tiap-tiap profil.

N = (x) % NCF + (x) % NSF

Keterangan:

N : Total Nilai dari kriteria

NFS : Nilai rata-rata secondary factor
NFC : Nilai rata-rata core factor
(x) % : Nilai persen yang diinputkan

Langkah terakhir adalah Penentuan Rangking. Proses *profile matching* pada akhirnya akan menghasilkan ranking. Penghitungan nilai ranking mengacu pada hasil perhitungan dengan rumus sebagai berikut:

4 Ranking = (x) % NMA + (x) % NSA

Keterangan:

NMA : Nilai total kriteria Aspek Utama
NSA : Nilai total kriteria Aspek Pendukung
(x) % : Nilai persen yang diinputkan

3. Results and Analysis

Dalam bagian ini akan disimulasikan penghitungan perangkingan untuk menentukan status gizi remaja dengan menggunakan analisis penghitungan *Profile Matching*. Selanjutnya dari simulasi penghitungan tersebut akan diimplementasikan dalam Aplikasi Penentuan Status Gizi Remaja.

3.1. Variabel Penghitungan

Pada sub bab ini akan disimulasikan penghitungan dengan metode *Profile Matching* dari variabel-variabel yang dibutuhkan dalam sistem penentuan status gizi remaja. Dalam pe24 delan Sistem Penentuan Status Gizi Remaja ini digunakan beberapa variabel penghitungan disajikan dalam tabel 1 berikut ini:

Tabel 1: Variabel Penghitungan

ID Aspek	Nama Aspek	ID Sub Aspek	Nama Sub Aspek	Nilai Profile
A001	Fisik	SA11	IMT/U	5
	(70%)	SA12	Aktifitas Fisik	3
A002	Non Fisik	SA21	Frekuensi	4
	(30%)		Makan	
		SA22	Sosial ekonomi	2

Sub Aspek yang ada dalam variabel penghitungan memiliki kategori dan skor seperti yang ada dalam penjelasan berikut ini:

a. IMT/ U

Sub Aspek IMT/ U ini memiliki kategori dan nilai skor untuk masing-masing kategori sebagai berikut:

TRANSFORMATIKA Vol. 15, No. 1, Juli 2017: 1 - xxx

Tabel 2: Skor Kategori IMT/U

No	Kategori	Skor	
1	Normal	5	
2	Gemuk	4	
3	Kurus	4	
4	Obesitas	3	
5	Sangat Kurus	3	

b. Aktifitas Fisik

Sub Aspek Aktifitas fisik ini memiliki kategori dan nilai skor untuk masing-masing ketegori sebagai berikut:

Tabel 3: Skor Kategori Aktifitas Fisik/ Olah Raga

No	Kategori	Skor
1	2x Seminggu	4
2	1x Seminggu	3
3	0x Seminggu	2

c. Frekuensi Makan

Sub Aspek Frekuensi Makan ini memiliki kategori dan nilai skor untuk masing-masing ketegori sebagai berikut:

Tabel 4: Skor Kategori Frekuensi Makan

No	Kategori	Skor
1	> 3 x Sehari	3
2	3x Sehari	4
3	< 3 x Sehari	2

d. Sosial Ekonomi

Sub Aspek Sosial Ekonomi ini merupakan penghasilan dari orang tua remaja yang melakukan *assesment*, memiliki kategori dan nilai skor untuk masing-masing ketegori sebagai berikut:

Tabel 5 : Skor Kategori Sosial Ekonomi

No	Kategori	Skor
1	>Rp.5000.000	3
2	Rp.3000.000 sd Rp.5000.000	2
3	<rp.3.000.000`< td=""><td>1</td></rp.3.000.000`<>	1

3.2 Proses Penghitungan Pemetaan Gap

Dalam sub bab ini akan disimulasikan penghitungan gap untuk setiap nilai profile remaja yang dinilai dengan nilai profile standar dari status gizi seperti yang ada dalam tabel berikut ini :

Tabel 6 :Pemetaan Nilai Gap

No	ID Remaja	A	001	A	002	
		SA11	SA12	SA21	SA22	
1	R001	4	2	4	3	Nilai
2	R002	5	3	3	3	Profile
3	R003	4	3	2	2	Remaja
Nilai l	Profile Capaian	5	3	4	2	
1	R001	-1	-1	0	1	Nilai
2	R002	0	0	-1	1	Gap
3	R003	-1	0	-2	0	

3.3 Pembotan Nilai Gap

💶 elah di peroleh gap dari masing-masing calon tersebut, setiap profil calon desa m🔞 diri di beri bobot nilai dengan patokan tabel bobot nilai gap. Pembobotan yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel 7 berikut ini:

Tabel 7:Pembobotan Nilai Gap

No	Selisih Gap	Nilai Bobot	Keterangan
1	0	5	Nilai sesuai dengan yang diharapkan
2	1	4.5	Nilai kelebihan 1 tingkat
3	-1	4	Nilai kurang 1 Tingkat
4	2	2.5	Nilai Kelebihan 2 Tingkat
5	-2	2	Nilai kurang 2 Tingkat

Dari proses penghitungan nilai gap pada tabel 4.6 diperoleh hasil pembobotan seperti yang ada pada tabel berikut ini:

Tabel 8: Hasil Pembobotan Nilai Gap

A001		A002	
SA11	SA12	SA21	SA22
4	4	5	4.5
5	5	4	4.5
4	5	2	5

3.4 Penghitungan Nilai Tiap Aspek

Langkah berikutnya menghitung nilai total dari tiap-tiap aspek aspek, dimana pada sistem menentukan status gizi ini telah ditentukan Nilai Coref actor (CF)= 60 % dan nilai Secondary Factor (SF) = 40 %, selanjutnya untuk tipe/ jenis CF atau SF dari faktor yang digunakan pada tiap-tiap kriteria disajikan dalam tabel 9 berikut:

Tabel 9: Pemetaan Core Factor dan Scondary Factor

ID Aspek	ID Sub Aspek	Type/Jenis
A001	SA11	CF
A001	SA12	SF

TRANSFORMATIKA Vol. 15, No. 1, Juli 2017: 1 - xxx

A002	SA21	CF
A002	SA22	SF

Setelah diketahui tipe/ jeni faktor dari tiap kriteria, proses berikutnya adalah melakukan perhitungan nilai total untuk masing-masing aspek dengan rumus:

$$N = 60\% NC + 40\% NS.$$

Penghitungan nilai untuk masing-masing remaja dapat dilihat dalam simulasi sebagai berikut:

```
a. ID Remaja R001
   - Aspek Fisik
     = (60%*4) + (40%*4)
     = 2.4 + 1.6
     = 4
   - Aspek Non Fisik
     = (60%*5)+(40%*4.5)
     = 3 + 1.8
     = 4,8
b. ID Remaja R002
   - Aspek Fisik
    = (60%*5) + (40%*5)
    = 3+2
    = 5
  - Aspek Non Fisik
    = (60\%*4)+(40\%*4.5)
    = 2.4 + 1.8
    = 4,2
c. ID Remaja R003

    Aspek Fisik

    = (60%*4) + (40%*5)
    = 2.4 + 2
    = 4.4
   - Aspek Non Fisik
    = (60\%*2)+(40\%*5)
    = 1,2 + 2
    = 3.2
```

Sehingga dapat dipetakan nilai untuk masing-masing aspek dalam tabel berikut ini:

Tabel 10: Nilai Total Tiap Aspek

No	ID Remaja	Aspek Fisik	Aspek Non Fisik
1	R001	4	4.8
2	R002	5	4.2
3	R003	4.4	3.2

3.5 Penghitungan Rangking

Proses *Profile Matching* akan menghasilkan rangking Status Gizi Remaja. Dalam tahap ini akan dilakukan perhitungan penentuan rangking dengan cara nilai total aspek untuk setiap alternatif dikalikan dengan nilai presentase untuk tiap-tiap aspek, dimana pada penelitian ini digunakan nilai presentase aspek yaitu 70% Aspek Fisik + 30% Aspek Non Fisik. Nilai prosentase untuk tiap-tiap aspek dibuat dinamis sehingga dapat disesuaikan sewaktu-waktu jika dibutuhkan. Penenetuan penghitungan rangking dalam penelitian ini 70% * AF + 30% * NF.

Selanjutnya nilai rangking diurutkan dari nilai hasil yang terbesar sampai dengan nilai hasil yang terkecil. Adapun hasil urutan rangking sebagai berikut:

```
1. ID Remaja R001
  Rangking = (70\% * 4)+(30\%*4.8)
           = 2.8 + 1.44
           = 4.24
2. ID Remaja R002
  Rangking = (70\% * 5)+(30\%*4.2)
           = 3.5 + 1.26
           = 4.76
3. ID Remaja R003
  Rangking = (70\% * 4.4)+(30\%*3.2)
           = 3.08 + 0.96
```

= 4.04

Tabel 11: Hasil Akhir Proses Profile Matching:

No	ID Remaja	Nilai Rangking
1	R002	4.76
2	R001	4.24
3	R003	4.04

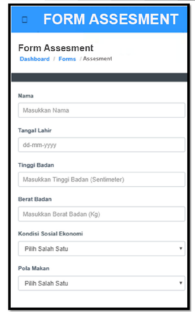
3.6 Implementasi

Dari rancangan sistem penentuan status gizi yang telah penulis buat dalam penelitian sebelumnya [9] dapat diimplementasikan menjadi Aplikasi Penentuan Status Gizi Remaja dengan metode Profile Matching untuk proses penghitungannya. Aplikasi ini dalamnya terdapat beberapa Form untuk menfasilitasi proses perangkingan status Gizi Remaja dengan metode Profile Matching. Adapun form yang terdapat dalam fitur Administrator antara lain Form Login Administrator, Form Setting Aspek, Form Setting Sub Aspek, Form Setting Aktivitas Fisik, Form Setting Frekuensi Pola Makan, Form Setting IMT/U, Form Setting Kondisi Ekonomi, Form Setting Bobot Nilai Gap. Dalam Fitur User terdapat form Asessment dan halaman untuk melihat hasil perangkingan status gizi remaja.



Gambar 1 : Halaman Login

Tampilan diatas merupakan tampilan dari halaman login admin. Admin dapat melakukan input user name dan password yang sesuai sebelum melakukan pengelolaan terhadap nilai core factor ataupun secondary factor yang dapat dikelola dalam Form Setting Sub Aspek, Form Setting Aktivitas Fisik, Form Setting Frekuensi Pola Makan, Form Setting IMT/U, Form Setting Kondisi Ekonomi .



Gambar 2: Form Assesment

Gambar diatas merupakan tampilan fd23 penilaian/ assesment status gizi remaja, terdapat beberapa inputan yang diisi antara lain Nama, Jenis Kelamin, Usia, Tinggi badan dan Berat Badan. Sistem akan menghitung secara otomatis Indexs Massa Tubuh (IMT) dan menampilkan kategori nilai IMT. Pada penilaian Sistem akan memberikan nilai otomatis berdasarkan kategori IMT yang telah dihitung sebelumnya oleh sistem. Remaja kemudian menginputkan pilihan pada sub faktor pola makan yang kemudian sistem akan memberikan nilai secara otomatis pada sub faktor pola makan yang telah diinputkan. Pada sub faktor olah raga remaja menginputkan pilihan pada sub faktor olah raga yang kemudian akan diberi nilai secara otomatis oleh sistem sesuai dengan penentuan penilaian terhadap masing-masing sub faktor. Hasil penghitungan akan ditampilkan sesuai dengan tampilan hasil pengitungan dan untuk melihat hasil perangkingan dapat dilakukan klik pada tombol hasil perangkingan.



Gambar 3: Hasil Perangkingan

3.6. Pengujian

Pengujian internal dilakukan untuk menguji program aplikasi yang telah dibuat. Proses pengujian model 19ck box dilakukan dengan melakukan uji coba inputan yang berupa klik icon maupun button apakah dapat berfungsi dengan baik atau tidak. Dengan pengujian black box Sistem Penentuan Status Gizi Remaja dapat diketahui apakah fasilitas inputan dan proses yang dihasilkan sudah sesuai dengan yang diharapkan. Adapun form yang telah dilakukan pengujian antara lain form login administrator dan form assesment dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 12: Pengujian Login

raber 12. Ferigujian Login					
Uji Coba dan Hasil Uji Login					
Data Input	Uji Coba	Pengamatan	Kesimpulan		
Menginput User	User sebelumnya telah teregister pada sistem.	Dapat melakukan pemilihan akses yang sesuai dengan level user	[X] Diterima [] Ditolak		
Klik tombol login	Data masuk kedalam sistem sesuai dengan segmentasinya.	Tombol login berfungsi sesuai dengan baik	[X] Diterima [] Ditolak		
Tombol Close	Keluar dan Membatalkan proeses	Aplikasi menutup/ close	[X] Diterima [] Ditolak		

Uji Cobadan <mark>Hasil Pengujian (Data Salah)</mark>						
Data Input Uji Coba		6 Pengamatan		Kesimpulan		
Menginput User	,	User belum dalam	User melaku box kos	0		[X] Diterima [] Ditolak

Tabel 12: Penguijan Proses Assesment

raber 12. Fengujian Proses Assesment			
Uji Coba dan Hasil Pengujian (Cara Benar)			
Data Input	Yang diharapkan	Pengamatan	6 Kesimpulan
Jenis Kelamin, Usia, Tinggi Badan, Berat Badan	Nilai IMT/U dan Kategori IMT/U serta skor kategori akan muncul otomatis	Nilai IMT/U dan Kategori IMT/U serta skor kategori muncul otomatis	[X] Diterima [] Ditolak

Uji Coba <mark>dan Hasil Pengujian (Data Salah)</mark>					
Data Input	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan		
Usia <12 tahun	Untuk mengetahui	Muncul pesan kesalahan	[X] Diterima		
	tingkat validitas	input usia, proses	[] Ditolak		
	inputan usia remaja	berhenti dan konfirmasi			
	adalah 12 s.d 18	input data usia dengan			
	tahun	sesuai ketentuan			

4. Conclusion

Metode *Profile Matching* sebagai mesin inferensi dapat diimplementasikan dalam sistem penentuan status gizi ini dengan terlebih dahulu menentukan masing-masing score untuk core factor dan scondary factor yang ada dalam aspek fisik dan non fisik sebagai aspek penilaian dalam penentuan status gizi remaja. Aplikasi yang dibangun dengan berbasis mobile dapat digunakan untuk penghitungan status gizi remaja dan menghasilkan informasi hasil perangkingan untuk kegiatan assesment status gizi remaja.

References

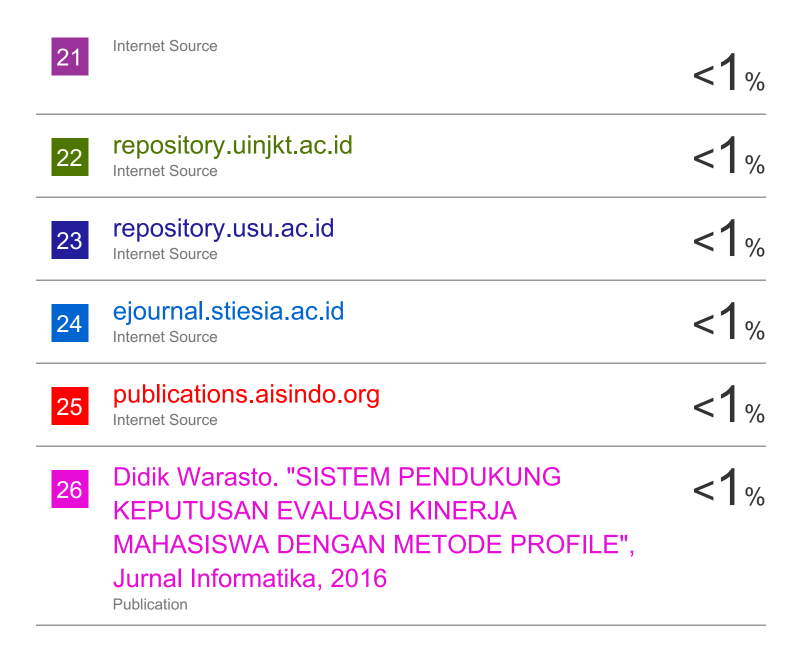


- [1] Dariyo, Psikologi Perkembangan Remaja, Bogor: Ghalia Indonesia, 2004.
- [2] V. A. V. Setyawati, Penentuan Status Gizi dalam Perspektif Kesehatan Masyarakat, Semarang:: Udinus Press, 2014.
- [3] E. Rimawati dan V. A. V. Setyawati, "Remaja Sebagai Target Westernisasi Pangan.," dalam Seminar Pangan Nasional, 2015..
- [4] H. Lestiawan dan C. Saputro, "http://eprints.dinus.ac.id," [Online]. Available: http://eprints.di 17 ac.id/4790/. [Diakses 5 Mei 2017].
- [5] N. Fidiantoro, "Model Penentuan Status Gizi Balita di Puskesmas," *Jurnal Sarjana Teknik* prmatika, vol. vol. 1, pp. 367-373, 2013.
- [6] Kusrini, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2007.
- [7] R. Handojo, "Pembuatan Aplikasi SistemPendukung Keputusan untuk Proses Kenaikan Jabatan dan Perencanaan Karir pada PT. X.," Jurusan Teknik Informatika Universitas KP Surabaya, 2005.
- [8] V. A. V. Setyawati, Penentuan Status Gizi Dalam Perspektif Kesehatan Masyarakat Edisi II, Semarang: UDINUS Press, 2015.
- [9] B. A. Herlambang, F. M. Dewanto dan A. T. Harjanta, "Perancangan Sistem Penentuan Status Gizi Remaja Berbasis Mobile," dalam Seminar Nasional Hasil Penelitian (SNHP) -VIII, Semarang, 2017.

Gizi Remaja 3

ORIGINA	LITY REPORT	
	1% 18% 8% 17% STUDENT PA	APERS
PRIMARY	Y SOURCES	
1	eprints.dinus.ac.id Internet Source	2%
2	ayumidwiferynote.blogspot.com Internet Source	2%
3	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	2%
5	Submitted to Universitas Semarang Student Paper	2%
6	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	1%
7	research.kalbis.ac.id Internet Source	1%
8	stta.name Internet Source	1%
9	media.neliti.com Internet Source	1%

10	www.mysciencework.com Internet Source	1%
11	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
12	rani-irma.blogspot.com Internet Source	1%
13	www.uncg.edu Internet Source	1%
14	ejournal.stmikbinapatria.ac.id Internet Source	1%
15	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
16	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1%
17	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
18	Submitted to Universiti Teknologi Malaysia Student Paper	<1%
19	research.pps.dinus.ac.id Internet Source	<1%
20	teknosi.fti.unand.ac.id Internet Source	<1%



Off

Exclude quotes Off Exclude matches

Off

Exclude bibliography