

MODEL INFORMASI KEPUTUSAN BERBASIS TOPSIS APLIKASI ANDROID

Taufiq¹, Maryana², M.Daud³

^{1,3}Teknik Elektro, ²Teknik Informatika
Universitas Malikussaleh Lhokseumawe Aceh

taufiq.te@unimal.ac.id

ABSTRACT

Information Technology in spatial data processing has developed to a point where these results are in line with the application challenges required by natural resource management. In addition, the internet, geomatics, and telecommunications are rapidly changing the way natural resources are managed and protected. These provide more accurate and up-to-date information and are quickly available to users. Regional potential is a product that exists in an area that can be developed and is able to provide benefits to the local community and can be used as a supporter of the national economy. This understanding gives the connotation that optimal management planning is needed in order to achieve the intended expectations, so this decision support system is presented in a simple form for easy access on Android smartphone devices. Applications are made with Eclipse as an editor as well as compile and builder and SQLite for the application database.

Keywords: *Information, Decision, Android, Model*

I. PENDAHULUAN

Komoditas unggulan yang banyak tepat di Aceh ialah perkebunan, perikanan, pertambangan, dan persawahan sepanjang daerah Aceh. Basarkan data diatas, maka diperlukan perencanaan dan pengelolaan tentang potensi sumber daya alam sebagai salah satu faktor utama dalam peningkatan pengembangan perekonomian khususnya di Aceh dan Indonesia umumnya. Pengelolaan industri di provinsi Aceh masih didominasi oleh usaha biasa. Hal ini memberi dampak antara lain bahwa para daerah tidak mendapatkan informasi yang cukup berkaitan dengan permintaan pasar maupun harga pasar.

Model informasi untuk memperoleh profil potensi daerah telah banyak dikembangkan. Salah satunya baru-baru ini Taufiq (2017) telah mengembangkan Model Informasi Desa. Shaparev dan Yakubailik (2016) menggunakan system informasi pemetaan web untuk mendukung pengelolaan regional. Yao et al, (2017) juga mengajukan system informasi basarkan system informasi geografis (GIS) untuk pengalokasian potensi daerah. Namun perlu dicatat bahwa penggunaan system informasi demikian ini lebih banyak ditujukan untuk pemberian deskripsi profil suatu daerah. Walaupun informasi ini dapat dipakai sebagai dasar untuk pengambilan keputusan, tetapi Model tidak secara langsung dapat menghasilkan keputusan. Permasalahan bagaimana faktor penentuan potensi daerah dengan menggunakan teknologi mobile computing dengan cepat dan tepat dalam menentukan potensi suatu daerah tersebut. *Smartphone* merupakan salah satu kemajuan teknologi yang begitu berkembang saat ini. Seiring kemajuan teknologi *smartphone* beberapa kegiatan yang dapat dilakukan oleh komputer semisalnya kegiatan *browsing internet*, pencarian, dan lainnya dapat diganti dengan penggunaan *smartphone* tersebut dengan dukungan pengembangan teknologi sistem operasi yang

terus berkembang semisalnya *android*. Berdasarkan permasalahan yang timbul dalam penentuan harga beli biji kopi, yang mana dapat dibuat sebuah sistem pendukung keputusan yang didukung oleh teknologi mobile. Sehingga perlu dilakukan untuk penerapan teknologi mobile computing untuk membuat aplikasi yang dapat menentukan potensi daerah, menggunakan aplikasi berbasis bagi pengguna serta pemakaiannya pada perangkat mobile android. Diharapkan tujuan dari penelitian ini dapat membuat sebuah *mobile application* sistem pendukung keputusan penentuan potensi daerah berbasis android. Pemanfaatnya juga sangat diperlukan karena dengan adanya aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan potensi daerah, diharapkan akan memberikan kemudahan mengenai cara penentuan potensi suatu daerah. Kemudian dapat melakukan banyak hal dalam berbagai macam metode yang digunakan diharapkan dapat memberikan kemudahan yang sesuai dalam menentukan kriteria-kriteria penilai untuk penentuan potensi daerah. Salah satu yang paling penting adalah dapat dijadikan sebagai sumber data untuk pendukung keputusan bagi masyarakat dalam menentukan prioritas dimasa akan datang.

II. KAJIAN TEORI

Menurut Moore dan Chang dalam buku *Principle of Service Marketing*, yang diterjemahkan oleh Turban,dkk, (1995), menyebutkan bahwa “sistem pendukung keputusan dapat digambarkan sebagai sistem yang berkemampuan mendukung analisis ad hoc data, dan pemodelan keputusan, berorientasi keputusan, orientasi perencanaan masa depan, dan digunakan pada saatsaat yang tidak biasa”. TOPSIS (*Technique For Others Reference by Similarity to Ideal Solution*) adalah salah satu metode pengambilan keputusan multikriteria yang pertama kali diperkenalkan oleh Yoon dan Hwang (1981). TOPSIS menggunakan prinsip bahwa alternatif

yang terpilih harus mempunyai jarak terdekat dari solusi ideal positif dan terjauh dari solusi ideal negatif dari sudut pandang geometris dengan menggunakan jarak Euclidean untuk menentukan kedekatan relatif dari suatu alternatif dengan solusi optimal. Langkah-langkah yang dilakukan dalam menyelesaikan suatu permasalahan menggunakan metode TOPSIS adalah sebagai berikut:

- Menggambarkan alternatif (m) dan kriteria (n) ke dalam sebuah matriks, dimana X_{ij} adalah pengukuran pilihan dari alternatif ke- i dan kriteria ke- j . Matriks ini dapat dilihat pada persamaan berikut :

$$D = \begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & X_{13} \\ X_{21} & X_{22} & X_{23} \\ \dots & \dots & \dots \\ X_{i1} & X_{i2} & X_{i3} \\ \dots & \dots & \dots \\ X_{m1} & X_{m2} & X_{m3} \end{bmatrix}$$

- Membuat matriks R yaitu matriks keputusan ternormalisasi. Setiap normalisasi dari nilai rij dapat dilakukan dengan perhitungan menggunakan persamaan berikut :

$$R_{ij} = \frac{X_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^m X_{ij}^2}}$$

- Membuat pembobotan pada matriks yang telah dinormalisasi. Setelah dinormalisasi, setiap kolom pada matriks R dikalikan dengan bobot-bobot (w_j) untuk menghasilkan matriks pada persamaan berikut:

$$D = \begin{bmatrix} W_1 r_{11} & W_1 r_{12} & \dots & W_n r_{1n} \\ W_2 r_{21} & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ W_j r_{jm1} & W_j r_{jm2} & \dots & W_j r_{jmm} \end{bmatrix}$$

- Menentukan nilai solusi ideal positif dan solusi ideal negatif. Solusi ideal dinotasikan A^+ , sedangkan solusi ideal negatif dinotasikan A^- . Persamaan untuk menentukan solusi ideal dapat dilihat pada persamaan berikut:

$$A^+ = \{(\max V_{ij} | j \in J), (\min V_{ij} | j \in J'), i = 1, 2, 3, \dots, m\}$$

$$= V_1 + V_2 +, \dots, V_n +$$

$$A^- = \{(\max V_{ij} | j \in J), (\min V_{ij} | j \in J'), i = 1, 2, 3, \dots, m\}$$

$$= V_1 - V_2 -, \dots, V_n -$$

$$J = \{j | j = 1, 2, 3, \dots, n \text{ dan } j \text{ merupakan benefit kriteria}\}$$

$$J' = \{j | j = 1, 2, 3, \dots, n \text{ dan } j \text{ merupakan cost kriteria}\}$$

- Menghitung separation measure. Separation measure ini merupakan pengukuran jarak dari suatu alternatif ke solusi ideal positif dan solusi ideal negatif.

- Perhitungan solusi ideal positif dapat dilihat pada persamaan berikut :

$$S_i^+ = \sqrt{\sum_{i=1}^n (V_{ij} - V_j^+)^2}$$
 Dengan $i=1, 2, 3, \dots, m$

- Perhitungan solusi ideal negatif dapat dilihat pada persamaan berikut :

$$S_i^- = \sqrt{\sum_{i=1}^n (V_{ij} - V_j^-)^2}$$

Dengan $i=1, 2, 3, \dots, m$

- Menghitung nilai preferensi untuk setiap alternatif. Untuk menentukan ranking tiap-tiap alternatif yang ada maka perlu dihitung terlebih dahulu nilai preferensi dari tiap alternatif. Perhitungan nilai preferensi dapat dilihat melalui persamaan tujuh.

$$C_i = \frac{S_i^-}{S_i^+ + S_i^-}$$

Dimana $0 < C_i < 1$ dan $i=1, 2, 3, \dots, m$

Eclipse adalah sebuah IDE (*Integrated Development Environment*) untuk mengembangkan perangkat lunak dan dapat dijalankan di semua platform (*platform-independent*).

III. METODELOGI PENELITIAN

Adapun metodologi yang digunakan adalah sebagai berikut:

- Pengumpulan data
Pengumpulan data dilakukan dengan mencari informasi buku dan dari internet.
- Perancangan
Pada tahapan ini dilakukan dengan perancangan tampilan disetiap halaman untuk aplikasi.
- Pembuatan program/ coding
Dalam pembuatan program aplikasi ini menggunakan *software* Android SDK Windows, dan Eclipse Juno untuk pecodingan pembuatan aplikasi.
- Uji coba aplikasi
Untuk dapat menjalankan aplikasi dibutuhkan emulator sebagai perangkat lunak, yaitu AVD manager, yang selanjutnya aplikasi disiapkan dalam paket guna dapat di install pada perangkat mobile android untuk pengujian.

IV. PEMBAHASAN

Alternatif dan Kriteria

Table 1. Alternatif

Id	Alternatif	Keterangan
A1	30.000	Mutu (Grade) 1
A2	28.000	Mutu (Grade) 2
A3	26.000	Mutu (Grade) 3
A4	24.000	Mutu (Grade) 4a
A5	23.500	Mutu (Grade) 4b
A6	22.000	Mutu (Grade) 5
A7	20.000	Mutu (Grade) 6

Table 2 Kriteria

Id	Keterangan	Keterangan
K1	Serangga hidup	Benefit
K2	Berbau/ bau kepaang	Benefit
K3	Kadar air	Benefit
K4	Kadar kotoran	Benefit
K5	Nilai cacat	Benefit
K6	Ukuran biji	Benefit

Tabel 3 Alternatif Kriteria (Nilai)

Kriteria	Alternatif						
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
K1	90	80	70	60	55	35	25
K2	80	70	60	50	45	30	20
K3	100	90	80	70	65	50	40
K4	90	80	70	60	55	35	25
K5	100	90	80	70	65	50	40
K6	80	70	60	50	45	30	20

Membuat Keputusan Ternormalisasi

Tabel 4 Keputusan ternormalisasi

	K1	K2	K3	K4	K5	K6
A1	0.5225	0.5384	0.5098	0.5225	0.5098	0.5384
A2	0.4644	0.4711	0.4588	0.4644	0.4588	0.4711
A3	0.4064	0.4038	0.4079	0.4064	0.4079	0.4038
A4	0.3483	0.3365	0.3569	0.3483	0.3569	0.3365
A5	0.3193	0.3029	0.3314	0.3193	0.3314	0.3029
A6	0.2032	0.2356	0.1784	0.2032	0.1784	0.2356
A7	0.1451	0.1683	0.1275	0.1451	0.1275	0.1683

Tabel 5 Data ternormalisasi

	K1	K2	K3	K4	K5	K6
A1	2.0898	2.6922	2.0393	1.5674	1.5294	1.076886
A2	1.8576	2.3557	1.8353	1.3932	1.3765	0.942275
A3	1.6254	2.0192	1.6314	1.2191	1.2236	0.807664
A4	1.3932	1.6826	1.4275	1.0449	1.0706	0.673054
A5	1.2771	1.5144	1.3255	0.9578	0.9941	0.605748
A6	0.8127	1.1778	0.7137	0.6095	0.5353	0.471138
A7	0.5805	0.8413	0.5098	0.4354	0.3824	0.336527

Membuat Pembobotan pada Metrik Ternormalisasi

Tabel 6 Data normalisasi berbobot

	C1	C2	C3	C4	C5	C6
A1	2.0898	2.6922	2.0393	1.5674	1.5294	1.076886
A2	1.8576	2.3557	1.8353	1.3932	1.3765	0.942275
A3	1.6254	2.0192	1.6314	1.2191	1.2236	0.807664
A4	1.3932	1.6826	1.4275	1.0449	1.0706	0.673054
A5	1.2771	1.5144	1.3255	0.9578	0.9941	0.605748
A6	0.8127	1.1778	0.7137	0.6095	0.5353	0.471138
A7	0.5805	0.8413	0.5098	0.4354	0.3824	0.336527

Menentukan Nilai Solusi Positif dan Negatif

Tabel 7 Nilai maksimal dan minimal

	C1	C2	C3	C4	C5	C6
A1	2.0898	2.6922	2.0393	1.5674	1.5294	1.076886
A2	1.8576	2.3557	1.8353	1.3932	1.3765	0.942275
A3	1.6254	2.0192	1.6314	1.2191	1.2236	0.807664
A4	1.3932	1.6826	1.4275	1.0449	1.0706	0.673054
A5	1.2771	1.5144	1.3255	0.9578	0.9941	0.605748
A6	0.8127	1.1778	0.7137	0.6095	0.5353	0.471138
A7	0.5805	0.8413	0.5098	0.4354	0.3824	0.336527
Max	2.0898	2.6922	2.0393	1.5674	1.5294	1.076886
Min	0.5805	0.8413	0.5098	0.4354	0.3824	0.336527

Menghitung Operation Measure

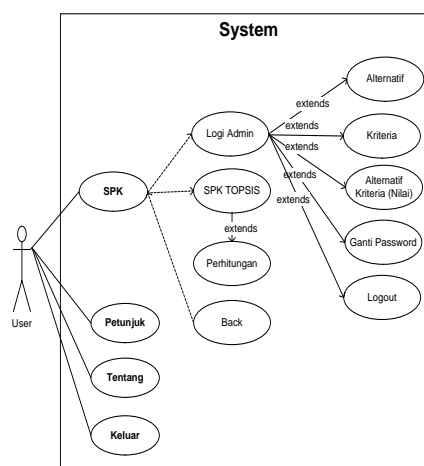
Tabel 8 Nilai alternatif solusi ideal positif

	Nilai
D1+	0,0
D2+	0,544192
D3+	1,088385
D4+	1,632577
D5+	1,904673
D6+	2,806397
D7+	3,382769

Tabel 9 Nilai alternatif solusi ideal negatif

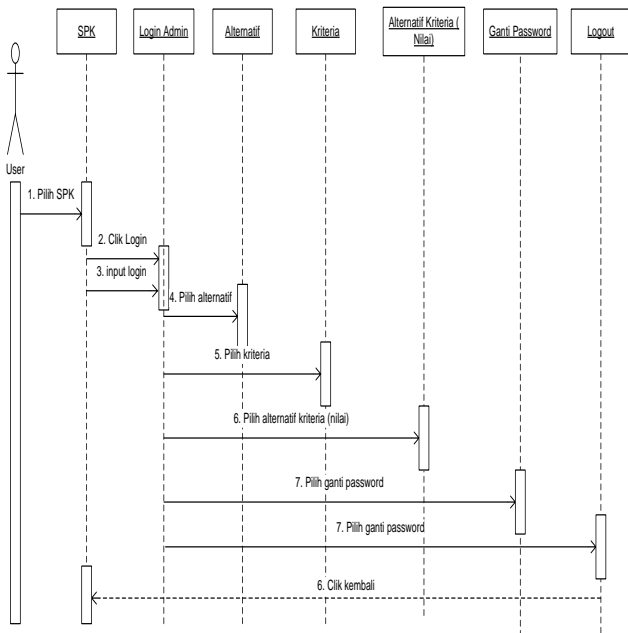
	Nilai
D1-	3,382769
D2-	2,806397
D3-	1,904673
D4-	1,632577
D5-	1,088385
D6-	0,544192
D7-	0,0

Use Case Diagram

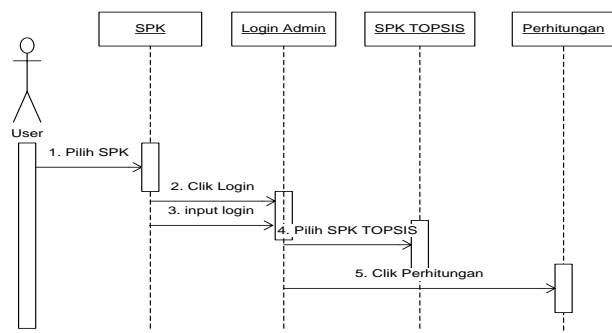


Gambar 1. Use casediagram

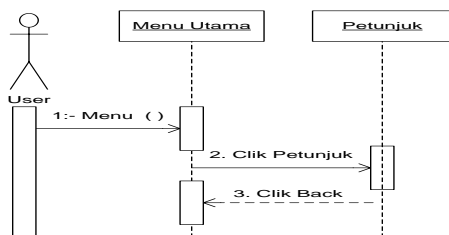
Sequence Diagram



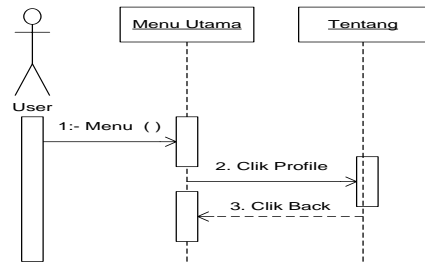
Gambar 2 Sequence diagram SPK



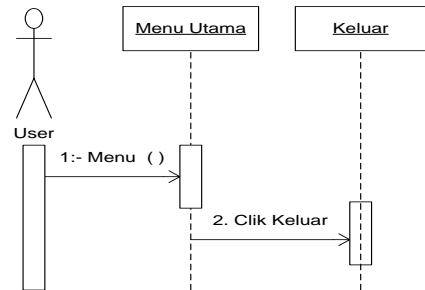
Gambar 3. Sequence diagram SPK TOPSIS



Gambar 4. Sequence diagram petunjuk



Gambar 5. Sequence diagram tentang



Gambar 6. Sequence diagram keluar

V. IMPLEMENTASI

5.1 Pengujian Aplikasi

Pengujian yang dilakukan dengan menguji dengan meng-*compile* program agar dapat berjalan dalam *emulator* dan mem-*package* aplikasi dalam bentuk *file apk* untuk dapat diinstallkan pada *smartphone* atau perangkat seluler lainnya yang mempunyai *operating system(OS) android*. *Smartphoneandroid* yang digunakan versi 4.4.2 (Kitkat) dan juga bias dijalan pada versi minimal 4.2 (*Jellybeand*), Berdasarkan hasil pengujian dengan kasus *sample* uji yang telah dilakukan maka hasil pengujian dapat memberikan kesimpulan bahwa aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan harga biji kopi menggunakan metode topsis berbasis android dapat berjalan dengan baik dan sesuai kebutuhannya dan juga dapat menghasilkan *output* yang diharapkan, walaupun terbatas hanya pada pengujian yang minimal. Meski pengujian yang dilakukan masih terbilang minimal namun perangkat lunak bebas dari kesalahan sintak dan secara fungsional dapat mengeluarkan hasil yang sesuai dengan yang diharapkan dan sudah dapat mewakili pengujian fungsionalitas yang lainnya.

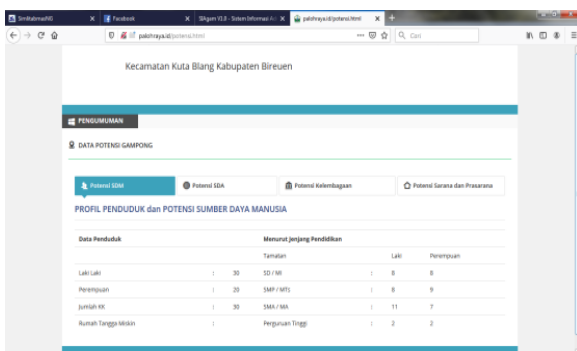
Berdasarkan pengujian yang dilakukan terhadap aplikasi sistem pendukung keputusan menggunakan metode topsis berbasis android, maka pengujianya dilakukan dengan dua jenis yaitu pada *emulator android* dari aplikasi *eclipse* dan pada *smartphoneandroid*, adapun hasil pengujian adalah sebagai berikut :



Gambar 7 Pengujian submenu SPK



Gambar 8 Pengujian kriteria



Gambar 9. Pengujian Hasil Tampilan

VI. KESIMPULAN

Kesimpulan

Berdasarkan bahasan sebelumnya maka diberikan kesimpulan sebagai berikut:

- Aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan harga biji kopi menggunakan metode topsis berbasis android yang dibuat sesuai dengan pengembangan sistem berdasarkan permasalahan serta analisa sistem pada PT. Tri Maju Pondok Baru Kabupaten Bener Meriah,
- Aplikasi ini dibuat sebagai sebuah aplikasi *mobileandroid* yang dipergunakan untuk melakukan proses perhitungan metode topsis dalam sistem pendukung keputusan.
- Aplikasi ini diharapkan dapat dijadikan media informasi dan pembelajaran sehingga dapat meningkatkan minat pemakai secara umum dan khususnya pihak PT. Tri Maju dalam penunjang sistem pendukung keputusan.
- Prosedur penilaian yang dibuat dalam aplikasi sesuai dengan referensi ketuntuan Standar Nasional Indonesia (SNI) dalam penentuan kualitas mutu biji kopi, yang tak terlepas dari prosedur ketentuan *ICO (International Coffe Organotiation)* sehingga data yang dimasukkan kedalam aplikasi sesuai dengan ketentuan pada umumnya.
- Aplikasi ini dirancang dengan tampilan rancangan antar muka yang mudah dimengerti dan dipahami dengan penyediaan menu-menu yang menarik.
- Aplikasi ini dibuat pada *platformandroid* dengan versi target android 4.4.2 (*Kitkat*) dengan tampilan resolusi layar *emulator* 480 x 800 hdpi dengan CPU ARM (*armeabi v-7a*) maupun Intel Atom x86.

Saran

Penulis berharap pengembangan dan modifikasi dalam beberapa hal seperti tampilan pada aplikasi ini harus lebih variatif dan lebih bagus lagi, serta diharapkan pengembangan dan penyempurnaan pada fitur-fitur tambahannya, karena penulis menyadari bahwa aplikasi resep masakan khas aceh masih jauh dari sempurna. Dalam pembangunan aplikasi sistem pendukung keputusan penentuan harga biji kopi menggunakan metode topsis berbasis android yang masih banyak kekurangan. Oleh karena itu perlu dilakukan pengembangan dan penyempurnaan lebih lanjut. Adapun saran agar aplikasi ini bisa berfungsi dengan baik lebih *optimal* dan lebih menarik sebagai berikut:

- Pada desain *interface* (antar muka) dapat diberikan tampilan yang lebih menarik dan *interaktife* serta menu-menu interaktif lainnya seperti audio.
- Menambahkan lebih banyak fitur menu, bukan perhitungan spk topsis, tapi juga ada dukungan video-video tutorial.
- Aplikasi dikembangkan dapat berjalan secara online pada *web server* sehingga dapat lebih mudah dikembangkan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ardiansyah, F, 2011, *Pengenalan Dasar Android Programming*, Birainara, Depok
- [2]. Haryanto, B, 2004, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung
- [3]. Huda, Akbarul. A, 2012, *Live Coding, Edisi 1*, Andi Yogyakarta, Yogyakarta
- [4]. Taufiq, Herman Mawengkang, M.Zarlis, Suwilo. *Charakter Variable Model Determination of Regional Potential*
- [5]. *Decisions Using Driven Data*. International Journal is Recent Technology and Engineering IJRTE ISSN 2277-3878, Volume 8 issue 3S October 2019
- [6]. Taufiq, Herman Mawengkang, M.Zarlis, Maryana, Facrurazi, Sulhatun. *Dissemination Model of Android Based Village Information Technology for Communities in Bireuen District*. International Journal is Recent Technology and Engineering IJRTE ISSN 2277-3878, Volume 8 issue 6S5 April 2019
- [7]. Taufiq, Herman Mawengkang, M.Zarlis, Saib Suwilo *Android Based Rural Decision Support Information System Model*. International Journal is Recent Technology and Engineering IJRTE ISSN 2277-3878, Volume 8 issue 3S October 2019
- [8]. Taufiq, Maryana. M.Daud. *Sistem Informasi Pedesaan Terintegrasi Berbasis Android 978-602-464-012-5 Unimal Press*
- [9]. Taufiq, Herman Mawengkang, M.Zarlis, Saib Suwilo. *Integrated Rural Descision Support System Model Base on Android*. ECCSAM 2018. IOP Conf Series of Physics. Conf Series 1255 (2019) 012082 doi.10.1088/1742-6596/1255/1//102082.
- [10].Taufiq, Herman Mawenkang, M.Zarlis, Saib Suwilo, *Model Of Election Of The Best University In Village*. Icsecs 2019 UMP Pahang Malaysia.