



JULI-DESEMBER, 2014

ISSN: 2354-838X

Wiji Setyaningsih

Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Komplain Menggunakan Metode
Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Rank

Dwi Putro Sarwo Setyohadi, Hendra Yufit Riskiawan

Pendataan Hasil Produksi Pisang Berbasis Keruangan di Kabupaten Lumajang

Ratih Ayuninghemi, Prawidya Destarianto

Peningkatan Penyelarasan *Agility* Perancangan Kegiatan Akademik Terhadap Implementasi Kalender Akademik Online yang Sesuai Standart Kualitas Berdasarkan *Domain Cobit* yang Terkait

Sulistiyanto

Pemetaan Sebaran Penyakit di Wilayah Kabupaten Probolinggo dengan Google API

Elly Antika, Nugroho Setyo Wibowo, Nanik Anita Mukhlisoh

Penerapan Metode *Search Engine Optimizer* dalam Pengembangan Sistem Informasi Manufaktur *Kitchen Facility Ordering*

Taufiq Rizaldi, Aji Seto Arifianto

Perbandingan Metode *CBR*, *NN-5* dan *Naïve Bayes* Untuk Klasifikasi Infeksi Nosokomial

Yogiswara

Kinerja Komputasi Terdistribusi Berbasis Layanan Web Menggunakan Metode *Soap Simple Object Access Protocol*

Beni Widiawan, I Putu Dody Lesmana, Ronny Fernando

Penerapan Logika *Fuzzy* Untuk Sistem Rekomendasi Berbasis *M-Commerce*

Nurul Zainal Fanani, Puspa Grahito Adhi

Kendali Lampu Rumah Via SMS Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32L

Hariyono Rakhamad, Nugroho Setyo Wibowo

Aplikasi Kesehatan Ibu Anak (KIA) dalam Memantau Perkembangan Bayi Melalui Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK) Bayi dan Sistem Posyandu



JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN TERAPAN (JTIT)

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI, POLITEKNIK NEGERI JEMBER

Volume 01, Nomor 02, Juni-Desember 2014

ISSN 2354-838X

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
PENGANTAR REDAKSI	ii
1. Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Komplain Menggunakan Metode Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Rank Wiji Setianingsih.....	95
2. Pendataan Hasil Produksi Pisang Berbasis Keruangan di Kabupaten Lumajang Dwi Putro Sarwo Setyohadi, Hendra Yufit Riskiawan.....	103
3. Peningkatan Penyelarasan Agility Perancangan Kegiatan Akademik Terhadap Implementasi Kalender Akademik Online yang Sesuai Standart Kualitas Berdasarkan Domain COBIT yang Terkait Ratih Ayuninghemi, Prawidya Destarianto	109
4. Pemetaan Sebaran Penyakit di Wilayah Kabupaten Probolinggo dengan Google API Sulistiyanto	119
5. Penerapan Metode Search Engine Optimizer dalam Pengembangan Sistem Informasi Manufaktur Kitchen Facility Ordering Elly Antika, Nugroho Setyo Wibowo, Nanik Anita Mukhlisoh.	126
6. Perbandingan Metode <i>CBR</i>, <i>NN-5</i> dan <i>Naïve Bayes</i> Untuk Klasifikasi Infeksi <i>Nosokomial</i> Taufiq Rizaldi, Aji Seto Arifianto.....	131
7. Kinerja Komputasi Terdistribusi Berbasis Layanan Web Menggunakan Metode Soap Simple Object Access Protocol Yogiswara	137
8. Penerapan Logika <i>Fuzzy</i> untuk Sistem Rekomendasi Berbasis <i>M-Commerce</i> Beni Widiawan, I Putu Dody Lesmana, Ronny Fernando	146
9. Kendali Lampu Rumah Via SMS Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32L Nurul Zainal Fanani, Puspa Grahito Adhi	157
10. Aplikasi Kesehatan Ibu Anak (KIA) dalam Memantau Perkembangan Bayi Melalui Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK) Bayi dan Sistem Posyandu Hariyono Rakhmad, Nugroho Setyo Wibowo	163

JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN TERAPAN (JTIT)

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI, POLITEKNIK NEGERI JEMBER

Volume 01, Nomor 02, Juli-Desember 2014

ISSN 2354-838X

DAFTAR DEWAN REDAKSI

Penanggung Jawab	: Ketua Jurusan Teknologi Informasi
Ketua Penyunting	: I Putu Dody Lesmana, S.T, M.T
Wakil Ketua Penyunting	: Adi Heru Utomo, S.Kom, M.T
Penyunting Pelaksana	: 1. Hariyono Rakhmad, S.Pd, M.Kom 2. Wahyu Kurnia Dewanto, S.Kom, M.T 3. Elly Antika, S.T, M.Kom 4. Denny Wijanarko, S.T, M.T
Mitra Bestari	: 1. Dr. M. Aziz Muslim, ST, MT, P.Hd (Universitas Brawijaya, Malang) 2. Dr. I Ketut Eddy Purnama, ST, MT (Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya) 3. Waskitho Wibisono, S.Kom, M.Eng., Ph.D (Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya) 4. Dr. Taufik Fuadi Abidin, S.Si, M.Tech (Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh)
Keskretariatan	: Nur Hamzah Jamila, S.Sos
Distribusi	: Agus Santoso, A.Md

Penerbit	: Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember
Alamat	: Jalan Mastrip Kotak Pos 146 Jember 68101, Jawa Timur
Telepon	: (0331)333532-333533 (ext 288), Fax (0331) 333531
Email	: jtit@polije.ac.id

Terbit dua kali dalam satu tahun pada bulan Januari dan Juli

PENGANTAR REDAKSI

Penerbitan Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (JTIT), Vol. 01 No. 02 Periode Juli-Desember 2014 ini merupakan terbitan kedua untuk tahun pertama. Redaksi terus menerus mengadakan penyempurnaan baik dalam bentuk format maupun kualitas isinya. Penyempurnaan ini sangat tergantung atas kemampuan redaksi maupun partisipasi penulis naskah.

Sebagaimana pada penerbitan pertama, jurnal edisi kedua ini juga diisi oleh peneliti dari luar perguruan tinggi tempat jurnal ini diterbitkan, yaitu dari Universitas Kanjuruhan Malang dan STT Nurul Jadid, Probolinggo masing-masing satu judul penelitian. Dalam penerbitan ini berisi hasil-hasil penelitian yang berhubungan dengan masalah bidang *programming, database system, information system, GIS, soft computing, neural and fuzzy technologies, machine learning, expert system, ubiquitous computing, embedded system*.

Redaksi sangat mengharap kritik, saran, dan partisipasi aktif dari dosen, peneliti dan staf administrasi baik dari dalam maupun dari luar Politeknik Negeri Jember yaitu perguruan tinggi, pusat/lembaga penelitian dan instansi lainnya. Semoga JTIT dalam edisi ini memberikan manfaat bagi semua pihak.

Redaksi

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MANAJEMEN KOMPLAIN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI-ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE EXPLOITING RANK

Wiji Setyaningsih

*Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi,
Universitas Kanjuruhan Malang*

ABSTRACT

During this time the complaint management at PT. X is still less than optimal, this is due to the technical area and the development of Internet network services Pay TV PT. X very broad, covering all areas of the city of Surabaya and Sidoarjo. In addition, the submission of a complaint by the customer served through telephone communication with customer service section (CS). Weaknesses in the delivery of this complaint, sometimes difficult connected telephone communication on the part of CS for busy communications, where if in some time not connected communication with CS branch in Surabaya, the direct telephone communication automatically connected to the PT. X central Jakarta. It is often a misconception for Surabaya branch some managerial Jakarta Centre to handle complaints about bad customer. There is also to convey customer complaints directly with the coming into office of PT. X Surabaya. Nature of complaints submitted by customers varied, and from the technical side of the settlement sometimes complains that no once can directly, this is because usually there are technical problems that require analysis and long turnaround time. In addition, weaknesses in the management of the current complaint are the inability to handle the complaint in accordance urgency priority level.

By building a Decision Support System Using Web Based Complaint Management SMARTER method, so as to accommodate the customer complaints effectively, and to provide decision support priorities in settling the complaint in accordance with the level of difficulty and areas of disturbance disorders, as well as the creation of a report that is capable of handling complaints clicking history of early receipt of customer complaint to completion. This is one of them functioned to support the development of the policy-making process-development of product technology features PT. X Surabaya.

Kata Kunci: *Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Rank, Sistem Pendukung Keputusan, Manajemen Komplain*

PENDAHULUAN

Komplain adalah pengaduan/penyampaian ketidakpuasan, ketidaknyamanan, kejengkelan, dan kemarahan atas *service* jasa/pródük. Komplain *customer* berkaitan produk/jasa dan layanan, dan seharusnya penting untuk diselesaikan. Komplain yang tidak ditanggapi secara memuaskan bisa menyebabkan hubungan negatif/konflik. *Customer* komplain biasanya karena mendapatkan pelayanan/produk tidak sesuai biaya yang dikeluarkan, ataupun tidak puas terhadap pelayanan yang

diberikan. Komplain merupakan informasi berharga untuk mengetahui kinerja perusahaan.

Seperi halnya pada PT. X Surabaya yang merupakan perusahaan di bidang layanan koneksi *internet*, yang juga tidak terlepas dengan adanya penanganan komplain *customer*. Pentingnya mengenali komplain *customer*, juga dilakukan oleh PT. X untuk mengenal karakter konsumen, mengklasifikasi keluhan, memudahkan memilih solusi, serta meningkatkan profesionalisme perusahaan. Komplain *customer* yang ada pada PT. X terkategorii pada *mechanical*

complaint/technique complain yaitu keluhan yang bersumber pada masalah teknis, serta *service related complaint* yaitu komplain karena pelayanan yang kurang memuaskan.

Menurut salah satu karyawan *PT. X* komplain *customer* perlu di manajemen dengan baik. Apabila komplain tidak di manajemen dengan baik, maka dapat menimbulkan keressahan dan ketidakpuasan *customer*, menurunkan profesionalisme perusahaan, menurunkan *image* perusahaan, dan yang paling fatal adalah perusahaan ditinggalkan *customer*. Sebaliknya jika komplain dapat dengan segera terselesaikan, maka dapat meningkatkan kepercayaan *customer*, meningkatkan hubungan positif dengan *customer*, memberi nilai positif pada perusahaan, perusahaan masih memiliki ikatan dengan *customer*, dan *customer* tidak meninggalkan perusahaan. Selama ini manajemen komplain pada *PT. X* Surabaya masih kurang optimal, hal ini dikarenakan area teknis pengembangan pelayanan jaringan *internet* dan TV berbayar *PT. X* Surabaya yang sangat luas, meliputi seluruh area kota Surabaya dan Sidoarjo. Selain itu juga penyampaian komplain oleh *customer* terlayani melalui komunikasi telepon dengan bagian *customer service* (CS). Kelemahan dalam penyampaian komplain ini, adakalanya sulit terhubungnya komunikasi telepon pada bagian CS karena komunikasi yang sibuk, dimana jika dalam beberapa waktu tidak terhubung komunikasinya dengan CS kantor cabang Surabaya, maka komunikasi telepon langsung otomatis terhubung pada kantor *PT. X* pusat Jakarta. Hal tersebut sering menjadikan kesalahpahaman bagi manajerial cabang Surabaya dengan manajerial pusat Jakarta soal penanganan komplain *customer* yang buruk. Ada juga hingga *customer* menyampaikan komplain secara langsung dengan datang ke kantor *PT. X* Surabaya. Berikutnya komplain dicatat pada buku komplain, dan CS menginformasikan pada bagian *technical support*, selanjutnya bagian *technical support* berkoordinasi dengan bagian NOC untuk melakukan pengecekan gangguan pada

area sekitar *customer* yang komplain melalui signal modem. Sifat komplain yang disampaikan oleh *customer* beragam, dan dari sisi teknis penyelesaian komplain adakalanya yang tidak sekali saja dapat langsung terselesaikan, hal ini dikarenakan biasanya ada gangguan teknis yang membutuhkan analisis dan waktu penyelesaian yang lama. Selain itu, kelemahan dalam manajemen komplain saat ini adalah tidak mampunya menangani komplain sesuai tingkat prioritas *urgency*.

Harapan pimpinan *PT. X* Surabaya perlu adanya pengembangan sistem manajemen komplain yang mampu mewadahi komplain *customer* secara efektif, dan dapat memberikan pendukung keputusan prioritas penyelesaian komplain sesuai dengan tingkat kesulitan gangguan dan area gangguan. Dalam dunia teknologi informasi, telah berkembang sistem pendukung keputusan yang mampu memberikan prioritas alternatif dari berbagai aspek yang harus dipertimbangkan, salah satunya yaitu metode *Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank* (SMARTER). Harapan *PT. X* Surabaya juga menginginkan adanya *report* penanganan komplain yang mampu meng-*history* dari awal penerimaan komplain *customer* hingga penyelesaiannya. Hal ini salah satunya difungsikan untuk mendukung proses pengambilan kebijakan pengembangan-pengembangan fitur teknologi produk *PT.X* Surabaya.

Berdasarkan uraian latar belakang masalah tersebut di atas, maka dilakukan penelitian tentang penerapan metode *Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank* (SMARTER) pada sistem pendukung keputusan manajemen komplain berbasis web.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk membangun Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Komplain Berbasis Web Menggunakan Metode SMARTER, sehingga mampu mewadahi komplain *customer* secara efektif, dan dapat memberikan pendukung keputusan prioritas penyelesaian komplain sesuai dengan tingkat kesulitan

gangguan dan area gangguan, serta terciptanya *report* penanganan komplain yang mampu meng-*history* dari awal penerimaan komplain *customer* hingga penyelesaiannya. Hal ini salah satunya difungsikan untuk mendukung proses pengambilan kebijakan pengembangan-pengembangan fitur teknologi produk PT. X Surabaya.

TINJAUAN PUSTAKA

Pengertian *Decision Support System* (DSS)

Menurut paper yang ditulis oleh Dina Andayati (2010), *Decision Support System* adalah bagian dari sistem informasi berbasis komputer (termasuk sistem berbasis pengetahuan) yang dipakai untuk mendukung pengambilan keputusan dalam suatu organisasi atau perusahaan. Dapat juga dikatakan sebagai sistem komputer yang mengolah data menjadi informasi untuk mengambil keputusan dari masalah semi terstruktur yang spesifik.

Manajemen Komplain

Menurut Fandy (2002) Manajemen komplain adalah bentuk penanganan atau penataan, pengaturan yang dilakukan oleh suatu perusahaan dalam menyelesaikan/mengatasi sanggahan atau reaksi ketidakpuasan atau ketidaksetujuan konsumen terhadap proses penggunaan sumber daya organisasi, pengkoordinasian kegiatan organisasi, dan terhadap kegiatan-kegiatan fungsi manajemen yang dilakukan tidak efisien dan efektif oleh perusahaan tersebut.

Berbagai metode yang dipakai untuk mengatasi keluhan adalah untuk memberikan kepuasan yang optimal kepada konsumen, meningkatkan loyalitas konsumen terhadap jasa perusahaan, dan pada akhirnya memberikan keuntungan kepada kedua belah pihak. Salah satu tantangan yang akan dihadapi oleh perusahaan dalam manajemen komplain adalah bagaimana mengubah keluhan dan kritikan konsumen menjadi informasi yang berharga bagi perusahaan sehingga dapat meningkatkan kepuasan serta

menciptakan loyalitas konsumen.

Dari pernyataan di atas dapat disimpulkan bahwa manajemen komplain merupakan suatu cara atau strategi yang digunakan oleh pihak perusahaan dalam menangani keluhan konsumen, yaitu dengan memandang bahwa keluhan konsumen merupakan suatu kesempatan bagi pihak perusahaan untuk dapat mempertahankan konsumen tersebut melalui proses penanganan keluhan yang efektif dan dapat menjadikan informasi-informasi yang berasal dari keluhan konsumen tersebut sebagai suatu landasan dalam mengembangkan kegiatan usaha perusahaan selanjutnya.

Metode SMARTER

Metode Smarter (*Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Ranks*) merupakan modifikasi dari metode SMART (*Simple Multi-Attribute Rating Technique*) yang diusulkan oleh Edwards dan Baron, dimana kedua metode ini digunakan untuk menentukan bobot dari setiap kriteria. Pembobotan pada metode SMARTER menggunakan *range* antara 0 sampai 1, sehingga mempermudah perhitungan dan perbandingan nilai pada masing-masing alternatif (Riza Alfitra, 2013).

Yang membedakan antara metode SMARTER dan SMART adalah masalah pembobotan. Pada metode SMARTER, bobot dihitung dengan menggunakan rumus pembobotan *Rank-Order Centroid* (ROC). ROC ini didasarkan pada tingkat kepentingan atau prioritas dari kriteria. Pembobotan ROC didapat dengan prosedur matematika sederhana dari prioritas. Ide dasarnya dapat diilustrasikan dengan 2 atribut, A dan B. Jika A ranking pertama, maka bobotnya harus berada diantara 0,5 dan 1 sehingga titik tengah interval 0,75 diambil sebagai bobot perkiraan, yang merupakan dasar dari sebuah prinsip komitmen minimum. Seperti bobot B akan menjadi 0,25 (merupakan titik tengah antara 0 dan 0,5). Prosedur ini dapat dirumuskan sebagai berikut (jika ada K kriteria).

$$W_1 \geq W_2 \geq W_3 \geq \dots \geq W_k$$

$$W_1 = \frac{\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k}\right)}{k}$$

$$W_2 = \frac{\left(0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k}\right)}{k}$$

$$W_3 = \frac{\left(0 + 0 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k}\right)}{k}$$

Secara umum, jika K adalah jumlah kriteria, maka bobot dari kriteria

$$W_K = \left(\frac{1}{K}\right) \cdot \sum_{i=1}^K \left(\frac{1}{i}\right)$$

Langkah-langkah metode SMARTER:

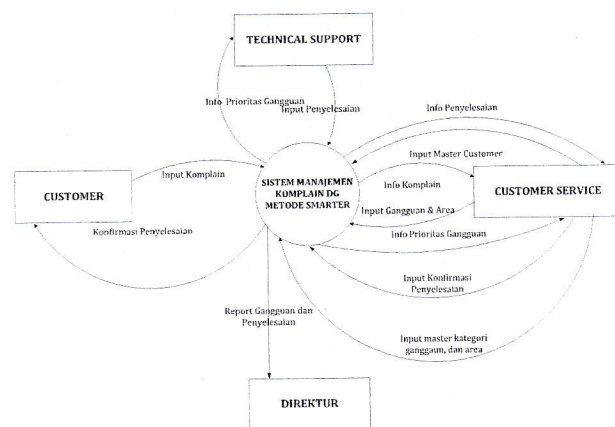
1. Identifikasi permasalahan, sehingga dapat merumuskan keputusan yang akan diambil.
2. Tentukan alternatif, kriteria dan sub criteria.
3. Memberikan peringkat untuk setiap kriteria dan sub criteria.
4. Menghitung bobot kriteria.
5. Menghitung bobot sub kriteria
6. Menghitung bobot akhir setiap kriteria, dengan mengalikan hasil 4 dan hasil 5.

Terdapat riset-riset sebelumnya tentang penerapan metode SMARTER dan dapat memberikan solusi pendukung keputusan yang optimal, seperti riset:

1. Citra Aditya (2011) : Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Sekolah Bebas Narkoba Dengan Menggunakan Metode Smarter Dan Oreste (Studi Kasus Badan Narkotika Kota Surabaya).
2. A. Priyolituyanto (2013) : Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank (SMARTER) Pada Sistem Pendukung Keputusan Sanksi Pelanggaran Tata Tertib Sekolah.
3. Riza Alfita (2012) : Decision Support System Of Reserve Building Cultural Revitalization Determination Using Simple Multiatribute Rating Technique Exploiting Ranks Method.
4. Afieyah Rahmah (2013) : Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Masuk Mahasiswa Baru Menggunakan Metode SMARTER.

PEMBAHASAN

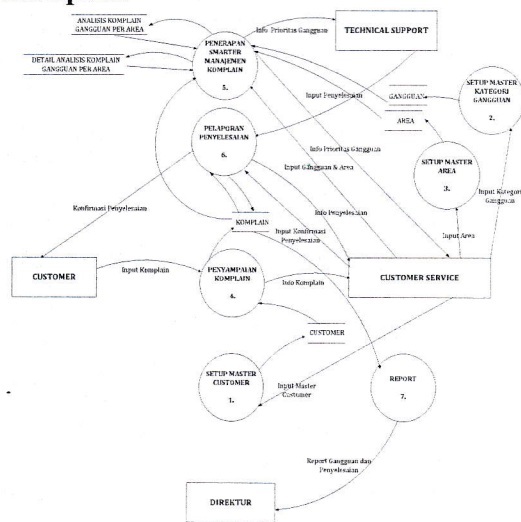
Context Diagram Sistem Manajemen Komplain



Gambar 1. Context Diagram Manajemen Komplain

Customer service (CS) menginputkan master *customer*, kategori gangguan, dan master area. *Customer* menginputkan komplain yang selanjutnya oleh sistem disampaikan pada CS, dimana *customer* yang dapat melakukan *input* komplain adalah *customer* yang telah memiliki *login* pada sistem. Berdasarkan komplain *customer*, CS menginputkan kategori gangguan dan area *customer*, yang selanjutnya sistem menggunakan metode SMARTER mampu menginformasikan prioritas gangguan yang harus ditangani terlebih dahulu pada *technical support* (TS) dan CS. TS melakukan *input* penyelesaian gangguan pada sistem sebagai *reporting* penyelesaian gangguan, berikutnya CS memfilter keterangan penyelesaian dan menginputkan pada sistem untuk dapat menginformasikan pada *customer*. *Report* gangguan dan penyelesaian juga dapat diakses oleh direktur.

DFD Level I Sistem Manajemen Komplain



Gambar 2. DFD Level I Manajemen Komplain

Dalam sistem manajemen komplain ini dapat digambarkan terdapat 7 proses, yaitu: *setup* master kategori gangguan, area, dan *customer*, berikutnya penyampaian komplain oleh *customer*, penerapan SMARTER pada manajemen komplain, pelaporan penyelesaian, dan *report* pada direktur. Adapun file yang dibutuhkan untuk mendukung penyimpanan data pada sistem ini adalah master *customer*, master kategori gangguan, master area, komplain, transaksi komplain gangguan per area, dan detail komplain gangguan per area.

Penerapan Metode SMARTER untuk Sistem Manajemen Komplain

Dalam sistem manajemen komplain ini mengacu pada 2 kriteria untuk penentuan prioritas, yaitu:

- Kategori gangguan
- Area

Penjelasan untuk kategori gangguan adalah sebagai berikut:

- Tiga *customer* komplain *all service* mati pada 1 jalan dalam 1 node diartikan problem area.
- Tiga *customer all service* mati pada jalan yang berbeda dalam 1 node diartikan sebagai *outage*.
- Customer* komplain *internet slow, internet intermittent, gambar freezer*

- diartikan sebagai *trouble call*.
- Adanya gangguan pada jaringan utama disebut *network failure*.

Untuk pembobotan prioritas kriteria menggunakan metode SMARTER adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Pembobotan Kriteria

KRITERIA	VALUE KRITERIA	PRIORITAS	BOBOT
Kategori Gangguan	<i>Outage</i>	1	$(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4})/4 = 0.52$
	<i>Problem Area</i>	2	$(0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4})/4 = 0.27$
	<i>Network Failure</i>	3	$(0 + 0 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4})/4 = 0.15$
	<i>Trouble Call</i>	4	$(0 + 0 + 0 + \frac{1}{4})/4 = 0.06$
Status Area	Perkantoran	1	$(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3})/3 = 0.61$
	Hotel	2	$(0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3})/3 = 0.28$
	Perumahan	3	$(0 + 0 + \frac{1}{3})/3 = 0.11$

Untuk simulasi manajemen gangguan dengan metode SMARTER dengan pembobotan tersebut di atas adalah sebagai berikut:

a. Data Kategori Gangguan

*Kode Kategori : K1

Nama Kategori : *Outage*

Value Kategori : 0.52

*Kode Kategori : K2

Nama Kategori : *Problem Area*

Value Kategori : 0.27

*Kode Kategori : K3

Nama Kategori : *Network Failure*

Value Kategori : 0.15

*Kode Kategori : K4

Nama Kategori : *Trouble Call*

Value Kategori : 0.06

b. Data Status Area

*Kode Status Area : SA1

Status Area : Perkantoran
 Value Status Area : 0.61

***Kode Status Area : SA2**
 Status Area : Hotel
 Value Status Area : 0.28

***Kode Status Area : SA3**
 Status Area : Perumahan
 Value Status Area : 0.11

c. Data Customer

***Id Customer : C03**

Nama Customer: Kimora Cinta Almahyra
 Alamat : Jl. Raya Gubeng
 17 Surabaya
 Kode Status Area : SA3

***Id Customer : C07**

Nama Customer: Suci Wiji Astuti
 Alamat : Jl. Raya Gubeng
 28 Surabaya
 Kode Status Area : SA2

***Id Customer : C28**

Nama Customer: Rio Ristananda
 Alamat : Jl. Raya Gubeng
 14 Surabaya
 Kode Status Area : SA1

***Id Customer : C28**

Nama Customer: Rio Ristananda
 Alamat : Jl. Raya Gubeng
 68 Surabaya
 Kode Status Area : SA3

***Id Customer : C87**

Nama Customer: Firman Hadi Amrullah
 Alamat : Jl. Raya Darmo
 45 Surabaya
 Kode Status Area : SA3

***Id Customer : C468**

Nama Customer: Kiano Satya Amrullah
 Alamat : Jl. Raya Darmo
 137 Surabaya
 Kode Status Area : SA1

***Id Customer : C91**

Nama Customer: Safeea Aurelia Slavia
 Alamat : Jl. Raya Darmo
 150 Surabaya
 Kode Status Area : SA3

***Id Customer : C368**

Nama Customer: Rasya Satria
 Alamat : Jl. Pemuda 48
 Surabaya
 Kode Status Area : SA3

d. Transaksi Komplain

***No Komplain : KMP09**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C03
 Keterangan Komplain : mati total

***No Komplain : KMP13**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C07
 Keterangan Komplain : mati total

***No Komplain : KMP20**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C28
 Keterangan Komplain : mati total

***No Komplain : KMP20**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C28
 Keterangan Komplain : mati total

***No Komplain : KMP23**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C87
 Keterangan Komplain : mati total

***No Komplain : KMP25**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C468
 Keterangan Komplain : mati total

***No Komplain : KMP26**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C91
 Keterangan Komplain : mati total

***No Komplain : KMP28**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C91
 Keterangan Komplain : *internet slow*

***No Komplain : KMP32**

Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Id Customer : C368
 Keterangan Komplain : *internet slow*

e. Analisis Komplain Gangguan Per Area

***No Komplain Area : KMPA37**
 Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Area Lokasi : Jl. Raya Gubeng
 Surabaya
 Kode Kategori : K2
 History Value Kategori: 0.27

***No Komplain Area : KMPA38**
 Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Area Lokasi : Jl. Raya Darmo
 Surabaya
 Kode Kategori : K1
 History Value Kategori: 0.52

***No Komplain Area : KMPA39**
 Tanggal Komplain : 03 Juni 2014
 Area Lokasi : Jl. Pemuda
 Surabaya
 Kode Kategori : K4
 History Value Kategori: 0.06

f. Detail Analisis Komplain Gangguan Per Area

***No Komplain : KMP09**
 No Komplain Area : KMPA37
 History Value Area : 0.11
 Value Prioritas : 0.38
 Penyelesaian :

***No Komplain : KMP13**
 No Komplain Area : KMPA37
 History Value Area : 0.28
 Value Prioritas : 0.55
 Penyelesaian :

***No Komplain : KMP20**
 No Komplain Area : KMPA37
 History Value Area : 0.61
 Value Prioritas : 0.88
 Penyelesaian :

***No Komplain : KMP23**
 No Komplain Area : KMPA38
 History Value Area : 0.11
 Value Prioritas : 0.63
 Penyelesaian :

***No Komplain : KMP25**
 No Komplain Area : KMPA38
 History Value Area : 0.61
 Value Prioritas : 1.13

Penyelesaian :

***No Komplain : KMP26**
 No Komplain Area : KMPA38
 History Value Area : 0.11
 Value Prioritas : 0.63
 Penyelesaian :

***No Komplain : KMP32**
 No Komplain Area : KMPA39
 History Value Area : 0.11
 Value Prioritas : 0.17
 Penyelesaian :

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan penelitian ini, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Untuk membangun Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Komplain Menggunakan Metode SMARTER dibutuhkan *entity Customer, Customer Service, Technical Support*, dan direktur, dengan *file-file* sebagai media penyimpanan data: *customer, komplain, area, gangguan, analisis komplain gangguan per area, dan detail analisis komplain gangguan per area*. Adapun prosesnya yang digunakan dalam sistem ini meliputi: *setup master customer, setup master area, setup master kategori gangguan, penyampaian komplain, penerapan SMARTER manajemen komplain, pelaporan penyelesaian*.
- Sistem Pendukung Keputusan Manajemen Komplain Berbasis *Web* Menggunakan Metode SMARTER, dapat mewadahi komplain *customer* secara efektif, dan dapat memberikan pendukung keputusan prioritas penyelesaian komplain sesuai dengan tingkat kesulitan gangguan dan area gangguan, serta terciptanya *report* penanganan komplain yang mampu meng-*history* dari awal penerimaan komplain *customer* hingga penyelesaiannya.

2. Saran

Adapun saran untuk pengembangan penelitian selanjutnya yaitu:

1. Aspek ataupun *value* pendukung keputusan manajemen komplain dapat dikembangkan sesuai perkembangan kebutuhan PT. X Surabaya.

2. Sistem pendukung keputusan manajemen komplain dapat dikembangkan menggunakan metode lain, ataupun kombinasi dengan beberapa metode.

DAFTAR PUSTAKA

- | | |
|--|--|
| <p>[1] Adyta, Citra. 2011. Sistem pendukung Pengambilan Keputusan Pemilihan Sekolah Bebas Narkoba dengan Menggunakan Metode SMARTER dan ORESTE. Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Surabaya</p> <p>[2] Alfita, Riza. 2013. Decision Support System of Reserve Building Cultural Revitalization Determination Using Simple Multi-Attribute Rating Technique Exploiting Ranks Method.</p> | <p>Fakultas Teknik Universitas
Trunojoyo. Madura</p> <p>[3] Andayati, Dina. 2010. Sistem Pendukung Keputusan Pra-Seleksi Penerimaan Siswa Baru (PSB) On-Line Yogyakarta. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Vol.3, No. 2. Yogyakarta</p> <p>[4] Priyolistiyanto, A. 2013. <i>Implementasi Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Exploiting Rank (SMARTER) pada Sistem Pendukung Keputusan Sanksi Pelanggaran Tata tertib Sekolah.</i> FMIPA IKIP Semarang</p> <p>[5] Rahmah, Afieyah. 2013. <i>Sistem pendukung Keputusan Seleksi Masuk Mahasiswa Menggunakan Metode SMARTER.</i> Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung</p> <p>[6] Tjiptono, Fandy. 2002. <i>Strategi Pemasaran Edisi II.</i> Andi. Yogyakarta</p> |
|--|--|