Pemetaan Data Siswa Menggunakan Data Warehouse Untuk Promosi di SMK Z

by Sucipto Sucipto

Submission date: 09-Dec-2020 08:39AM (UTC+0700)

Submission ID: 1469253675

File name: 6. Extracted pages from 309-47-PB.pdf (324.62K)

Word count: 3307

Character count: 22432

Vol. 3, No. 2. Oktober 2020, Pages 55-66 Print ISSN: 2615-7233

Online ISSN: 2615-7357

Pemetaan Data Siswa Menggunakan Data Warehouse Untuk Promosi di SMK Z

Mapping Student Data Using Data Warehouse for Promotion at Vocational High School of Z

¹Khoirudin Eko Nurcahyo, ²Sucipto, ³Arie Nugroho

¹²³Sistem Informasi, Universitas Nusantara PGRI Kediri ¹²³Kediri, Indonesia

e-mail: \(^1\)khoirudinekonurcahyo@gm\(^2\)l.com, \(^2\)sucipto@unpkediri.ac.id\(^3\)arieunp\(^3\)arieunp\(^3\)lagmail.com

Abstrak — Tujuan penelitian ini adalah membuat pemodelan data warehouse yang bisa membantu pihak sekolah dalam menganalisis data dengan mudah, masalah yang terjadi adalah karena data siswa tersimpan dalam dua aplikasi yang berbeda seh 20 ga pihak sekolah kesulitan menganalisa data pendaftar, dari SMP mana saja peraftar yang paling banyak dan yang paling sedikit, jurusan apa saja yang peminatnya paling banyak dan yang paling sedikit. Penelitian ini dilakukan mengingat pentingnya pengelolaan data pada lembaga pendidikan agar proses pengelolaan data bisa dilakukan dengan lebih baik, penelitian ini menggunakan metode diskriptif kuantitatif dan menggunakan pemodelan dimensional data warehouse Kimball 4 langkah. Pada pembuatan data warehouse dilakukan ETL, data diekstrak dan ditransformasikan ke dalam data warehouse sesuai dengan dimensi dan fakta, selanjutnya data diimport dan ditampilkan di dalam aplikasi business intelligence berbasis web. Hasil dari penelitian ini adalah aplikasi business intelligence berbasis web yang bisa menampilkan jumlah siswa berdasarkan jenis kelamin, jurusan, SMP asal, rekomendasi dan waktu pendaftaran. Data warehouse sangat baik dalam mempermudah pengambil keputusan untuk menganalisa data yang dimiliki lembaga, karena data warehouse bisa menampilkan informasi dengan cepat dan akurat.

Kata Kunci— Data Warehous; ETL; Pemetaan; Siswa

Abstract— The purpose of this study is provide data warehouse modeling which make executive of school can analyze data easily, the problem is executive of school are analysis list registrant list difficulty, what the most and least registrant junior high school come from and the major which most and least registrant. This study do is because how important data management on education organization and how the data can be managed better. The study use descriptive quantitative method research and use 4 step data warehouse dimensional modeling by Kimball. On building data warehouse used ETL, data be extracted and transformed into data warehouse as dimension and fact. For next data be imported and be showed by web base business intelligence app. The result of this study is an web base business intelligence app which can show sum of registrant on gender, majors, junior high school graduate come from, recommendation and register year. Data warehouse is good at data analyzing for decision making, because data warehouse can show information quickly and accurate.

Keywords— Data Warehouse; ETL; Mapping; Student

I. PENDAHULUAN

Dunia pendidikan adalah bidang dimana sistem informasi dituntut mampu memenuhi kebutuhan lembaga agar memudahkan operasionalnya untuk kepentingan pendidikan. Sucipto [1] dalam penelitiannya menyatakan bahwa sistem informasi merupakan sistem yang berkaitan dengan adanya pemrograman dan database, sebuah sistem informasi yang baik bersifat dinamis, sistem informasi yang dinamis tidak mungkin terlepas dengan adanya database sebagai tempat penyimpanan data[2]. Dengan pengelolaan data yang tepat maka suatu lembaga pendidikan akan lebih mudah menganalisa data siswa.

SMK Z adalah lembaga pendidikan yang mempunyai berbagai jurusan dan siswa yang tersebar di beberapa daerah dan asal sekolah. Masalah yang terjadi yaitu setiap tahun minat pendaftar terhadap masing - masing jurusan di SMK Z berbeda - beda, peminat terhadap jurusan tertentu di SMK Z dari lulusan suatu SMP kadang banyak kadang sedikit. Karena data siswa yang dimiliki sekolah tersimpan dalam aplikasi yang terpisah yakni aplikasi buku induk siswa dan DAPODIK (Data Pokok Pendidikan) hal itu menyulitkan pihak sekolah menganalisis data untuk mengolah dikarenakan data yang diberikan berupa data matang berupa raport pdf sehingga pihak sekolah kesulitan dalam mengalami mengambil keputusan di SMP mana dan

jurusan apa yang harus diprioritaskan untuk promosi.

Online ISSN: 2615-7357

Print ISSN: 2615-7233

Rumusan masalah yang diangkat dalam penelitian ini adalah bagaimana membantu admin SMK Z mendapatkan informasi siswa perjurusan perasal sekolah dan bagaimana menerapkan data warehouse untuk mendapatkan informasi siswa perasal sekolah dan perjurusan dalam satu aplikasi yang sama secara cepat dan akurat.

Metode data warehouse merupakan solusi yang digunakan pada penelitian ini. Neni Purwati [3] dalam penelitiannya menyatakan bahwa penggunaan data warehouse yang telah dibangun mampu menjawab permasalahan kebutuhan dan menjadikan sebagai alat bantu mempercepat pengambilan keputusan. M. Husaini [4] dalam penelitiannya menyatakan bahwa manajemen sistem informasi yang baik sangat membantu dalam efisiensi waktu dan materi transaksi - transaksi organisasi serta mendukung fungsi operasi, manajemen dan pengambilan keputusan. Rani Susanto [5] dalam penelitiannya mengatakan bahwa data warehouse digunakan untuk mengumpulkan beragam data ke dalam area penyimpanan sehingga pengguna dapat dengan cepat menganalisis data yang dibutuhkan. Menurut F.Y. Al Irsyadi [6] dalam penelitiannya menyatakan bahwa data warehouse dibangun dapat menampilkan informasi yang lebih rinci dari setiap dimensi sesuai dengan aturan hierarki field setiap dimensi. Menurut Arie Nugroho [7] dalam penelitiannya

Online ISSN: 2615-7357 **Print** ISSN: 2615-7233

menyatakan bahwa dengan adanya *data* warehouse tinggi suatu perguruan mempunyai kemudahan untuk mendapatkan informasi yang bersifat analisa untuk data mahasiswa dan lulusan. Menurut Maskur, dalam penelitiannya menyatakan dengan menggunakan sistem data warehouse juga dapat dihasilkan analisis multidimensi yang bersifat informasi analitis [8]. Rahmat Tri Yunandar [9] dalam penelitiannya menyatakan dengan tersedianya data warehouse manajement dapat memperoleh informasi yang memungkinkan untuk melakukan analisis lebih jauh terhadap subjek - subjek tertentu yang dikehendaki dalam waktu yang lebih cepat.

Dari permasalahan tersebut maka perlu dibangun sebuah model data warehouse yang dapat menjadi acuan untuk menghasilkan informasi yang berguna bagi SMK Z, dari sumber data transaksional yang digunakan dan dilanjutkan dengan proses ETL untuk mendapatkan skema data warehouse sebagai model terbaik yang dibutuhkan sebagai wadah untuk menampung data yang awalnya terpisah menjadi lebih mudah dalam pengelolaannya sehingga data siswa menjadi lebih mudah untuk dianalisa.

II. LANDASAN TEORI

Data warehouse adalah teknologi yang bertujuan memungkinkan pembuat keputusan untuk membuat keputusan yang lebih baik dan lebih cepat [10]. Salah satu teknik Data

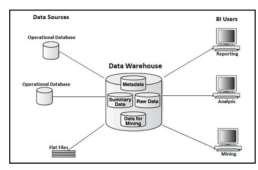
warehouse adalah ETL (Extract, Transform, Load). ETL yaitu sekumpulan proses untuk mengambil dan memproses data dari satu atau banyak sumber menjadi sumber baru [11]. ETL adalah antara lain : mengekstraksi data dari berbagai sumber data, (2) mentransformasikan data, (3) memuat data yang ditransformasikan menjadi data gudang. Ada dua komponen dalam alat ETL, satu komponen mengambil data mentah sumber data yang berbeda (file datar, file excel atau csv, layanan web, tabel relasional) dan lainnya komponen memuat data ke dalam basis data pementasan, kemudian membersihkan dan mengubah yang diekstraksi data mentah dan memuatnya ke dalam tabel fakta dan dimensi [12].

OLAP (Online Analytical Processing) adalah metode pendekatan yang menyediakan berbagai jawaban terhadap query analisis yang multidimensi secara cepat. OLAP merupakan desain dari aplikasi serta teknologi yang bisa mengumpulkan, memanipulasi menyimpan, serta multidimensi sebagai tujuan analisis.angga menghasilkan Business Intelligence, fungsi OLAP adalah meningkatkan produktivitas pengguna akhir pada bidang bisnis, pengembang IT serta keseluruhan organisasi. Pengawasan yang lebih serta akses yang tepat waktu terhadap informasi strategis bisa menghasilkan pengambilan keputusan yang lebih efektif. [13].

Online ISSN: 2615-7357 Print ISSN: 2615-7233

Business Intelligence adalah sistem bisnis sangat kompleks dan mahal untuk desain dan implementasi. Kompleksitas dan pentingnya sistem BIpengembangan memerlukan pendekatan kritis untuk berhasil mengembangkan yang sesuai secara teknis serta sistem BI yang dapat digunakan (berorientasi pada orang) yang memenuhi kebutuhan pengguna [14], pendapat lain mengatakan BI adalah serangkaian kegiatan untuk memahami situasi bisnis dengan melakukan berbagai jenis analisis pada data yang dimiliki oleh organisasi serta data eksternal dari pihak ketiga untuk membantu menentukan strategi keputusan bisnis yang taktis, dan operasional dan mengambil tindakan yang diperlukan untuk meningkatkan kinerja bisnis [15]

III. METODE



Gambar 1. Diagram Data Warehouse
Dalam penelitian ini solusi yang diangkat
untuk menjawab permasalahan SMK Z
adalah pembuatan *data warehouse*, diagram *data warehouse* bisa dilihat pada gambar 1.

Gambar 1 menunjukan kumpulan dari
berbagai data souce dengan berbagai macam

bentuk, baik database OLPT maupun file yang kemudian diorganisir di dalam *data* warehouse dan menghasilkan keluaran yang mudah untuk dibaca oleh pengguna.

Metode Penelitian yang digunakan adalah kuantitatif deskriptif, kuantitatif deskriptif adalah berupa penelitian dengan metode pendekatan studi kasus [16]. Materi yang diteliti dalam penelitian ini adalah data siswa pendaftar yang merupakan data skunder dari SMK Z, data sekunder merupakan sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, misalnya lewat orang lain atau lewat dokumen Teknik [16]. data pengumpulan menggunakan menggunakan: (a) Observasi, observasi dilakukan dalam penelitian ini adalah dengan datang ke SMK Z Tulungagung untuk mengamati bagaimana data siswa dikelola dan bagaimana cara kerja aplikasi yang digunakan sekolah untuk menyimpan data siswa, (b) Wawancara, wawancara dilakukan dengan admin yang mengoperasikan aplikasi yang dimiliki sekolah, topik wawancara seputar penggunaan aplikasi yang ada di sekolah, kendala yang dihadapi dalam hal menganalisis data siswa untuk kepentingan promosi sekolah, (c) studi pustaka, yaitu menggali informasi dari berbagai sumber untuk mendapatkan informasi yang berkaitan dengan penelitian seperti buku-buku, jurnal, prosiding, e-jurnal, e-book, dan internet. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling adalah teknik

penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu [16], alasan pemilihan sampel dengan menggunakan purposive sampling adalah karena dalam pemilihan sampel perlu mempertimbangkan tahun pendaftaran dari siswa, sampel yang diteliti pada penelitian ini adalah data siswa pendaftar pada tahun 2018 yang masih relevan digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan promosi sekolah. Variabel yang digunakan adalah variable independent dan variable dependent, Variabel independent yaitu yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya timbulnya variabel atau dependen [16], variabel dependen, yaitu yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat karena adanya variabel *independen* [16]. Variable independent yang digunakan penulis adalah SMP asal siswa dan rekomendasi atau media pengenalan terhadap SMK Z, variabel dependent yang digunakan adalah tindakan untuk promosi sekolah.

Setelah mendapatkan sumber data dengan menggunakan teknik pengumpulan data, selanjutnya adalah teknik pemodelan dimensional data warehous menggunakan metode Kimball. Menurut Gito Wahyudi [17] dalam penelitiannya dan kimballgroup.com terdapat 4 langkah pemodelan dimensional metode kimball:

a. Pemilihan Proses Bisnis

Memilih proses berarti menentukan subjek utama. Subjek utama merujuk pada suatu kegiatan bisnis perusahaan yang dapat menjawab semua pertanyaan bisnis yang penting serta memiliki ciri-ciri tertentu [19].

Online ISSN: 2615-7357

Print ISSN: 2615-7233

b. Deklarasi Grain

Memilih grain berarti menentukan apa yang akan diwakili atau dipresentasikan oleh sebuah tabel fakta. Setelah menentukan grain dari tabel fakta, selanjutnya dapat ditentukan tabel-tabel dimensi yang berhubungan dengan tabel fakta tersebut. Grain pada tabel fakta juga menentukan grain tabel dimensi [19].

c. Identifikasi Dimensi

Mengidentifikasi dan menghubungkan tabel dimensi dengan tabel fakta. Dimensi merupakan kumpulan sudut pandang yang penting untuk menggambarkan fakta-fakta yang terdapat pada tabel fakta [19], Dimensi mengandung konteks "siapa, apa, dimana, kapan, dan bagaimana" yang terjadi pada aktivitas bisnis. Tabel dimensi berisi atribut penjelasan yang digunakan pada aplikasi business intelligence untuk mem-filter dan mengelompokan fakta [20].

d. Identifikasi Fakta

Grain dari suatu tabel fakta menentukan fakta-fakta yang bisa digunakan. Pada tahap ini, tentukan measure yang dibutuhkan pada tabel fakta. Informasi apa saja yang ingin dibutuhkan [19]. Tabel fakta ini berisi foreign key dari tabel dimensi, karena berhubungan dengan tabel-tabel dimensi di sekelilingnya.

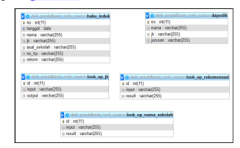
Pemodelan data warehouse ada dua jenis yaitu skema bintang (star schema) dan skema bola salju (snowflake schema) [21] Skema

Bintang ini mengikuti bentuk sebuah bintang di mana terdapat satu tabel fakta di pusat bintang dengan beberapa tabel dimensi yang mengitarinya dan semua tabel dimensi berhubungan dengan tabel fakta [22]. Pada penelitian kali ini penulis menggunakan star schema, karena dinilai lebih sesuai dengan kasus penelitian yang sedang dilakukan. Selanjutnya adalah ETL (Extract, Transform, Load), Tool yang digunakan adalah : (a) Apache, aplikasi yang digunakan sebagai server lokal di dalam laptop, PHPMyAdmin, tool untuk membuat database, tabel dimensi dan tabel fakta, (c) Pentaho Data Integration - Comunity Edition, aplikasi tidak berbayar yang digunakan untuk membuat kattle tranformation, (d) Pentaho Schema Workbench, aplikasi yang digunakan untuk membuat schema, (e) Business Intelegence, Server aplikasi yang digunakan untuk mengakses pivot data warehouse berbasis web.

HASIL DAN PEMBAHASAN Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data yang berasal dari DAPODIK yang berekstensi .csv dan dari aplikasi buku induk siswa yang digunakan untuk menyimpan data operasional sekolah yang kemudian di eksport dalam bentuk excel, data yang tersimpan dalam aplikasi buku induk merupakan data yang belum terorganisasi secara rapi, masih banyak data yang salah ketik dan mempunyai nilai ganda, keseluruhan data tersebut kemudian

diorganisasi menjadi bentuk OLTP seperti pada gambar 2.

Online ISSN: 2615-7357 Print ISSN: 2615-7233



Gambar 2. Database OLTP

Gambar 2 menunjukkan database OLTP dari data data yang sebelumnya tersimpan secara terpisah, data inilah yang kemudian dijadikan dasar pembuatan dimensi dan fakta. Berdasarkan permasalahan diteliti yang didapati kebutuhan terhadap pengorganisasian data sehingga data bisa menghasilkan informasi yang memudahkan pihak sekolah untuk melakukan prioritas tindakan promosi.

A. Desain Pemodelan Dimensional

Dari kebutuhan yang ada pada sekolah, selanjutnya dibuat desain pemodelan dimensional sesuai dengan metode Kimball 4 langkah.

1. Pemilihan Proses Bisnis

Dalam penelitian ini proses bisnis yang dipilih bisa dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Pemilihan Proses Bisnis

Proses Bisnis Deskripsi

Pendaftaran Rekapitulasi data yang siswa disimpan dalam aplikasi buku besar dan DAPODIK

Tabel 1 menunjukan proses bisnis yang dipilih dari kegiatan operasional SMK Z, dipilih proses bisnis pendaftaran karena saat itulah data diri siswa pada diinputkan.

2. Deklarasi Grain

Berdasarkan proses bisnis, grain yang dipilih oleh penulis bisa dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Deklarasi Grain

Grain	Deskripsi		
Informasi	Data pendaftar akan		
jumlah siswa	dilihat pertahun, perjenis		
	kelamin, per SMP asal,		
	permedia dan perjurusan		

Tabel 2 menunjukan grain yang pilih adalah informasi jumlah siswa, karena informasi yang ingin diketahui adalah jumlah siswa berdasarkan dimensi pada data warehouse.

3. Identifikasi Dimensi

Berdasarkan grain yang dipilih, dimensi yang digunakan bisa dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Identifikasi Dimensi

Tabel Dimensi Field				
dim_rekom	sk,	rekom_id,		
	rekom_na	ma		
dim_jk	sk, jk_id, jk_nama			
dim_jurusan	sk,	jurusan_id,		

Tabel Dimensi Field

	jurusan_nama		
dim_sekolah	sk,		sekolah_id,
	sekolah_	_nama	
dim_waktu	sk,	year,	month,
	month_r	name,	quarter,
	date, day	y	

Online ISSN: 2615-7357

Print ISSN: 2615-7233

Tabel 3 menunjukan dimensi data dibutuhkan dalam pembuatan warehouse, beserta masing - masing kolom (field) yang dibutuhkan di dalam masing - masing tabel dimensi.

4. Identifikasi Fakta

Berdasarkan dimensi telah yang diidentifikasi, tabel fakta dibuat seperti tabel 4.

Tabel 4. Identifikasi Fakta

Tabel Field **Fakta**

fakta_pen id, jk_sk, jurusan_sk, daftaran rekom_sk, sekolah_sk, waktu_sk, jumlah_siswa

Tabel 4 menunjukan nama tabel fakta, kolom (field) yang ada di dalam tabel fakta.

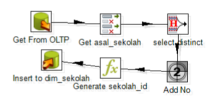
B. ETL (Extract, Transform, Load)

ETL merupakan singkatan dari extract, transform, load sederhana secara didefinisikan sebagai untuk set proses mendapatkan data dari OLTP (on- line transaction processsing) masuk ke data

Online ISSN: 2615-7357 Vol. 3, No. 2. Oktober 2020, Pages 55-66 Print ISSN: 2615-7233

warehouse [23]. Hasil desain pemodelan dimensional tersebut kemudian menjadi acuan seperti apa data - data siswa harus diolah, selanjutnya proses mengekstrak data sehingga data bisa ditransformasikan ke dalam tabel dimensi dan tabel fakta.

Proses tansformasi data ke dalam dimensi asal sekolah bisa dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Tranformasi ke Dimensi Asal Sekolah

Gambar 3 menunjukan data dari OLTP diekstrak menggunakan aplikasi pentaho data integration, kemudian dari OLTP tersebut diambil kolom asal sekolah sehingga didapatkan data asal sekolah, selanjutnya data asal sekolah dipilah agar tidak terjadi duplikasi data, dan yang terakhir data asal sekolah dimasukan ke dalam tabel dim_sekolah.

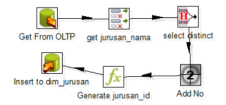
Proses transformasi data ke dalam dimensi jenis kelamin bisa dilihat pada gambar 4.



Gambar 4. Tranformasi ke Dimensi Jenis Kelamin

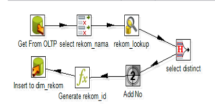
Gambar 4 menunjukan data jenis kelamin tidak diambil dari OLTP, melainkan langsung diinputkan melalui aplikasi pentaho data integration, ini dilakukan karena data yang berasal dari OLTP terlalu banyak dan yang diperlukan dalam dimensi jenis kelamin hanya 2, yaitu laki - laki dan perempuan, selanjutknya data dimasukkan ke dalam tabel dim_jk.

Proses transformasi data ke dalam dimensi jurusan bisa dilihat pada gambar 5.



Gambar 5. Tranformasi ke Dimensi Jurusan

Gambar 5 menunjukan data jurusan diambil dari OLTP, kemudian dipilih kolom jurusan dan dipilah agar tidak terjadi duplikasi data, selanjutnya data dimasukan dalam tabel dim_jurusan. Proses transformasi data ke dalam dimensi rekomendasi bisa dilihat pada gambar 6.



Gambar 6. Tranformasi ke Dimensi Rekomendasi

Gambar 6 menunjukan data rekomendasi, rekomendasi adalah dari mana pendaftar mendapatkan informasi atau mendapat

Online ISSN: 2615-7357 Print ISSN: 2615-7233

rekomendasi tentang SMK Z, data ini diambil dari OLTP, kemudian dipilih kolom rekomendasi selanjutnya dipilah agar tidak terjadi duplikasi data dan terakhir dimasukan ke dalam tabel dim rekom.

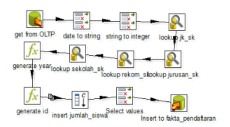
Proses transformasi data ke dalam dimensi waktu bisa dilihat pada gambar 7.



Gambar 7. Tranformasi ke Dimensi Waktu

Gambar 7 menunjukan dimensi waktu tidak diambil dari OLTP melainkan di*generate* di dalam pentaho data integration, data yang dibutuhkan adalah tahun, quarter, bulan, nama bulan, tanggal dan hari, setelah itu data dimasukan ke dalam tabel dim waktu.

Proses transformasi data ke dalam fakta pendaftaran bisa dilihat pada gambar 8.

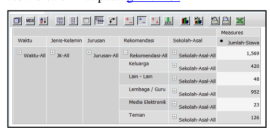


Gambar 8. Tranformasi ke Fakta Pendaftaran

Gambar 8 menunjukan data fakta
pendaftaran diambil dari tabel utama OLTP

yaitu tabel buku_induk, dari data yang ada kemudian dari kolom tanggal tipe datanya dirubah ke bentuk integer dan digenerate digabungkan dengan nomor baris (rows), hal ini diperlukan untuk dijadikan id pada tabel fatka_pendaftaran, look up pada masing - masing dimensi digunakan untuk mengambil surogate key dari masing - masing dimensi, kemudian dimasukan nilai tetap, yaitu 1 pada kolom jumlah_siswa, hal ini dilakukan karena pada tiap nama siswa jumlah pendaftarnya adalah 1, yang terakhir dipilih kolom yang diperlukan dan dimasukan ke dalam tabel fakta_pendaftaran.

Langkah selanjutnya setelah pembuatan schema adalah menampilkan data menggunakan *Jpivot View* dengan *Business Intellegence* berbasis web, tampilan *Jpivot view* bisa dilihat pada gambar 9.



Gambar 9. Tampilan Jpivot View

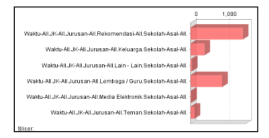
Gambar 9 menunjukan aplikasi *business intelligence* berbasis web yang menunjukan informasi jumlah mahasiswa bersasarkan dimensi rekomendasi, yaitu pada tahun pendaftaran 2018 terdapat sejumlah 1.569 siswa yang mendaftar, diantaranya 420 orang mendaftar dengan rekomendasi dari keluarga,

ditampilkan adalah antara lain chart horisontal, vertikal, balok dan pie.

Online ISSN: 2615-7357

Print ISSN: 2615-7233

952 orang dengan rekomendasi dari guru atau lembaga tempat dia sekolah sebelumnya, 23 orang dengan rekomendasi media elektronik, 126 dengan media dari teman dan sisanya sebanyak 48 orang mendaftar dengan rekomendasi yang lain, dari jumlah tersebut diketahui bahwa yang paling banyak memberi pengaruh adalah rekomendasi dari lembaga atau guru selanjutnya adalah keluarga. Dimensi yang ada yaitu waktu, jenis kelamin, jurusan, rekomendasi dan asal sekolah. Selain tampilan berupa Jpivot view aplikasi BI juga bisa menampilkan *chart*, seperti pada gambar <u>10.</u>



Gambar 10. Tampilan Chart

Gambar 10 menunjukan tampilan chart jumlah siswa, yang ditampilkan oleh chart ini menyesuaikan dengan tampilan jpivot view, dari gambar diatas menunjukan jumlah siswa berdasarkan rekomendasi, dari jumlah total (balok ke-1 dari atas) yang paling banyak merupakan rekoemndasi dari lembaga atau guru, selanjutnya adalah rekoemndasi dari keluarga dan yang paling sedikit adalah dari media elektronik, chart tersebut merupakan representasi dari *Jpivot* view yang ditampilkan. Chart yang bisa

V. KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil pengolahan data menggunakan data warehouse didapatkan beberaa informasi yang akurat untuk pihak sekolah diantaranya asal siswa yang mendaftar pada sekolah tersebut. Pada jurusan di SMK Z yaitu : kecantikan, perbankan, tata boga, perhotelan, tata busana yang paling diminati adalah perbankan, dengan 457 siswa pendaftar pada jurusan tersebut, sedangkan jurusan yang paling sedikit peminatnya adalah tata busana dengan 209 pendaftar,

Menggunakan model data warehouse diterapkan bisa mempermudah mendapatkan informasi untuk kepentingan operasional sekolah, utamanya untuk melihat di SMP mana saja yang memiliki pendaftar sedikit dan media apa yang paling baik untuk promosi SMK Z.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sucipto, "Perancangan ctive Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar," vol. 1, no. 1, pp. 35–43, 2017.
- [2] Sucipto, R. Indriati, and F. B. Hariawaan, "DESAIN DATABASE

Pemetaan Data Siswa Menggunakan Data Warehouse Untuk Promosi di SMK Z

- 101	THOSE OF SIVIN Z	
ORIGIN	NALITY REPORT	
SIMILA	1% 10% 4% ARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS
PRIMA	ARY SOURCES	
1	communitymanageragency.com Internet Source	1%
2	jurnal.umk.ac.id Internet Source	1%
3	Sucipto Sucipto, Jamilah Karaman. "Inte of Legalization Information System Web using Shipping API and Telegram API", Jurnal Informatika, 2020 Publication	o-Based %
4	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1%
5	jom.fti.budiluhur.ac.id Internet Source	1%
6	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Muhammadiya Surakarta Student Paper	1 %

8	informasidatawarehouse.wordpress.com Internet Source	1%
9	de.scribd.com Internet Source	1%
10	windatepe.blogspot.com Internet Source	1%
11	fajriatusaldiansah.blogspot.com Internet Source	1%
12	garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	1%
13	repositor.umm.ac.id Internet Source	<1%
14	thesis.binus.ac.id Internet Source	<1%
15	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1%
16	jurnal.fkip.unmul.ac.id Internet Source	<1%
17	e-economicsworld.blogspot.com Internet Source	<1%
18	kgp2tabalong.blogspot.com Internet Source	<1%

ejournal.uin-malang.ac.id
Internet Source



Rudy Rosadi, R. Akhmad Munjin, G. Goris Seran. "KUALITAS PELAYANAN METROLOGI LEGAL ALAT TIMBANG PADA SEKTOR PUBLIK", JURNAL GOVERNANSI, 2020

<1%

Publication



radentaufiq.wordpress.com

Internet Source

<1%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off