

ANALISA DAN PERANCANGAN PENGELOLAAN TICKET HELPDESK PADA IT SUPPORT DEPARTMENT DI PT INDOCEMENT TUNGGAL PRAKARSA Tbk

LAPORAN KERJA PRAKTIK

LIZIA MELDIANA 1306415775

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
DEPOK
OKTOBER 2016

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK

Laporan ini diajukan oleh

Nama : Lizia Meldiana

NPM : 1306415775

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Kerja Praktik : Analisa dan Perancangan Pengelolaan *Ticket*

Helpdesk pada IT Support Management di PT

Indocement Tunggal Prakarsa Tbk

Telah berhasil diselesaikan laporan kerja praktik untuk fakultas dan dipresentasikan hasil kerja praktiknya dalam forum seminar kerja praktik sebagai persyaratan yang harus dipenuhi dalam mata kuliah Kerja Praktik.

DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIK,

(Muhammad Baharudin Jusuf)

Ditetapkan di:

Tanggal:

ii

ABSTRAK

Laporan kerja praktik dengan judul "Analisa dan Perancangan Pengelolaan

Ticket Helpdesk pada IT Support Department di PT Indocement Tunggal Prakarsa

Tbk".

Tujuan Penulisan laporan kerja praktik ini adalah untuk memenuhi tugas mata

kuliah Kerja Praktik yang sedang ditempuh oleh pelaksana kerja praktik.

Metodologi yang digunakan selama melaksanakan kerja praktik ini meliputi

observasi dan wawancara secara langsung. Observasi dilakukan untuk mempelajari

sistem informasi yang telah diimplementasikan pada divisi Management Information

System. Sementara wawancara dilakukan untuk mengetahui masalah-masalah terkait

dengan sistem informasi tersebut.

sesuai dengan analisa yang telah dilakukan oleh pelaksana kerja praktik,

pengguna dari sistem ticketing helpdesk pada IT Support Department memiliki

kesulitan ketika ingin mencari data yang pernah diakses sebelumnya. Oleh karena itu

sistem tersebut perlu memiliki sebuah fitur searching yang dapat membantu pengguna

untuk menemukan data yang dicari dengan cepat dan mudah. Laporan ini akan

menjelaskan tahap-tahap perancangan dan implementasi dari fitur yang akan

ditambahkan pada sistem ticketing.

Kata kunci: Kerja praktik, helpdesk, sistem ticketing

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN DOSEN MATA KULIAH KERJA PRAKTIKi
ABSTRAK iii
DAFTAR ISIiii
DAFTAR GAMBARv
DAFTAR TABEL vi
DAFTAR LAMPIRANvii
BAB 1 PENDAHULUAN
1.1. Proses Pencarian Kerja Praktik
1.2. Tempat Kerja Praktik
1.2.1. Profil Tempat Kerja Praktik
1.2.2. Posisi Penempatan Pelaksana Kerja Praktik dalam Struktur Organisasi3
BAB 2 ISI5
2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik5
2.1.1. Latar Belakang5
2.1.2. Ruang Lingkup Pekerjaan6
2.1.3. Tinjauan Pustaka6
2.1.4. Metodologi
2.1.5. Teknologi
2.1.5. Non Teknis
2.1.6 Perancangan Dan Implementasi
2.2. Analisis
2.2.1. Pelaksanaan Kerja Praktik

2.2.2. Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI	20
BAB 3 PENUTUP	23
3.1. Kesimpulan	23
3.2. Saran	23
DAFTAR REFERENSI	25
LAMPIRAN 1 KERANGKA ACUAN KERJA PRAKTIK	vii
LAMPIRAN 2 LOG KERJA PRAKTIK	ix

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	3
Gambar 2. Struktur Organisasi Divisi Management Information System	
Gambar 3. Flowchart Fitur Searching	13
Gambar 4. Context Diagram	14
Gambar 5. DFD Level 0	14
Gambar 6. DFD Level 1	15
Gambar 7. Entity Relationship Diagram	15
Gambar 8. Halaman awal SQL Server Management Studio	17
Gambar 9. Halaman awal fitur searching	18
Gambar 10. Sistem menampilkan hasil lebih banyak	18

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kesesuaian dan Perbedaan dengan KAKP	20
Tabel 2. Kendala Dalam Pelaksanaan Kerja Praktik	21

DAFTAR LAMPIRAN

[Daftar Lampiran, ditulis serupa dengan daftar isi]

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Proses Pencarian Kerja Praktik

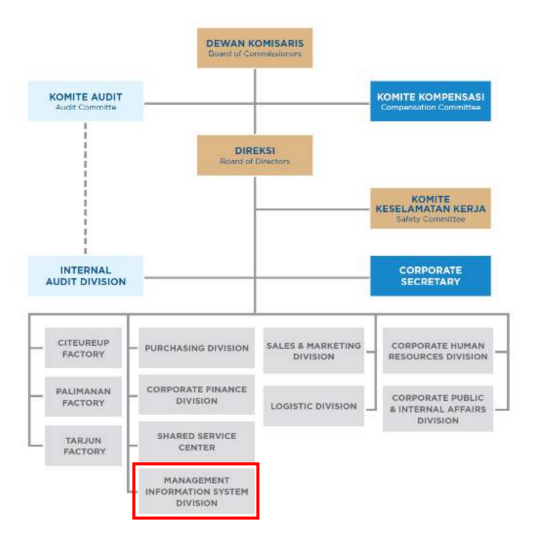
Dalam melakukan pencarian tempat kerja praktik ini pelaksana kerja praktik pertamatama melakukan pencarian tempat kerja praktik yang memiliki divisi atau department yang sesuai dengan ruang lingkup pengetahuan yang diajarkan kepada pelaksana kerja praktik. Setelah proses pencarian tersebut pelaksana kerja praktik memutuskan untuk menghubungi PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Setelah menunggu beberapa waktu, pelaksana kerja praktik mendapatkan kabar dari PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk agar pelaksana kerja praktik membuat surat pengantar dari universitas. Sumber informasi menuju PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk ini diperoleh dari anggota keluarga yang bekerja di perusahaan tersebut. Surat pengantar kerja praktik yang dibuat oleh pelaksana kerja praktik berisi permohonan untuk melakukan kerja praktik pada periode Juni hingga Agustus di PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Setelah menunggu selama dua minggu pelaksana kerja praktik mendapat kabar bahwa periode kerja praktik untuk bulan juni dan juli ditiadakan karena alasan tertentu. Kemudian pelaksana kerja praktik diberi tawaran untuk melakukan kerja praktik pada periode bulan agustus hingga September. Setelah tawaran diterima, pelaksana kerja praktik mendapat surat balasan dari perusahaan untuk ditujukan kepada fakultas. Surat tersebut berisi pernyataan bahwa pelaksana kerja praktik telah diterima untuk melaksanakan kerja praktik di PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk untuk periode bulan agustus hingga September. Kemudian pelaksana kerja praktik diminta untuk menemui penanggung jawab KP di perusahaan untuk membicarakan ruang lingkup serta tujuan kerja praktik yang ingin dicapai oleh pelaksana kerja praktik. Setelah pelaksana kerja praktik menemui penanggung jawab KP maka pelaksana kerja praktik resmi ditempatkan pada divisi Management Information System PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.

1.2. Tempat Kerja Praktik

1.2.1. Profil Tempat Kerja Praktik

PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk mengoperasikan pabrik pertamanya secara resmi tahun 1975. Indocement telah menjadi salah satu produsen semen terbesar di Indonesia. Perseroan didirikan pada tanggal 16 Januari 1985 melalui penggabungan enam perusahaan semen yang pada saat itu memiliki delapan pabrik. Indocement mencatatkan sahamnya pertama kali di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada 5 Desember 1989 dengan kode saham "INTP". Sejak 2001, HeidelbergCement Group yang berbasis di Jerman menjadi pemiliki mayoritas saham perseroan. Produk semen perseroan adalah Portland Composite Cement (PCC), Ordinary Portland Cement (OPC tipe I, II, dan V), Oil Well Cement (OWC), Semen putih, dan TR-30 Acian Putih. Selain penjualan semen, Indocement juga menjual beton siap pakai melalui PT Pionirbeton Industri. Sesuai dengan visi dan misinya, indocement memfokuskan usahanya pada tiga segmen utama yaitu semen, beton siap-pakai (RMC) dan agregat. Segmen utama pasar semen di Indonesia adalah konsumen perumahan atau perorangan, RMC diproduksi untuk konsumen skala besar, sedangkan agregat diproduksi terutama untuk mendukung produksi RMC. Inducement saat ini mengoperasikan 12 pabrik di tiga lokasi dan 1 pabrik yang masih dalam tahap pembangunan, sehingga total Indocement akan memiliki 13 buah pabrik. Pada saat ini Indocement memiliki total produksi tahunan sebesar 20,5 juta ton semen, 5 juta m3 RMC, dan 2,8 Juta ton agregat^[3].

Berikut ini adalah struktur organisasi dari PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk



Gambar 1. Struktur Organisasi PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk

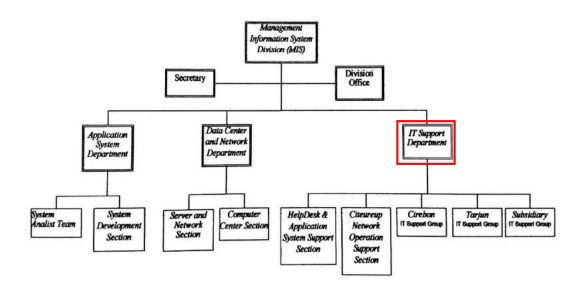
1.2.2. Posisi Penempatan Pelaksana Kerja Praktik dalam Struktur Organisasi

PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk terdiri dari beberapa divisi, salah satunya adalah Divisi *Management Information System* (MIS) yang berperan dalam menyediakan layanan sumber daya komputer, implementasi sistem, dan dukungan operasional untuk semua pabrik fungsional ataupun divisi. Divisi ini bertanggung jawab sepenuhnya untuk menyediakan sistem manajemen informasi yang tepat dan terpadu untuk mendukung kegiatan perusahaan. Pada kerja praktik ini pelaksana kerja praktik ditempatkan di divisi *Management Information System* tepatnya pada *IT Support Department*.

Tugas dan Fungsi divisi MIS:

- Menyediakan layanan sumber daya komputer, implementasi sistem dan dukungan operasional untuk semua pabrik fungsional/ divisi dari kelompok bisnis tersebut.
- 2. Memberikan kerjasama koordinasi dengan semua anggota kelompok dalam menghasilkan informasi konsolidasi pengolahan data kepada dewan direksi.
- 3. Sepenuhnya bertanggung jawab untuk menyediakan sistem manajamen informasi yang tepat dan terpadu untuk mendukung kegiatan kelompok^[4].

Berikut ini adalah struktur organisasi yang ada pada MIS (Management Information System)



Gambar 2. Struktur Organisasi Divisi Management Information System

BAB 2

ISI

2.1. Pekerjaan dalam Kerja Praktik

2.1.1 Latar Belakang

Kebutuhan akan informasi yang cepat dan akurat sangat dibutuhkan saat ini, terutama dalam hal mencari suatu informasi yang mudah diakses sehingga mampu meningkatkan produktifitas dalam bekerja. Produktifitas bekerja salah satunya dapat dicapai dengan meningkatkan efisiensi dalam melakukan sebuah pekerjaan. Hal yang sangat dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan salah satunya adalah ketersediaan informasi.

Sistem informasi merupakan sarana yang dapat digunakan oleh pengguna untuk mengakses informasi secara lebih efisien. Hal ini sangat diperlukan oleh perusahaan skala besar dan memiliki jumlah data yang besar. Salah satu masalah yang sering terjadi ketika data yang dimiliki jumlahnya sangat besar adalah sulitnya dalam memperoleh data yang diperlukan. Proses pencarian data yang sulit dapat menghabiskan waktu yang cukup lama sehingga dapat mengurangi produktifitas bekerja.

Dengan adanya masalah pencarian data tersebut ada baiknya jika sebuah sistem informasi dilengkapi dengan sebuah fitur yang berfungsi untuk mengakses *history* yang dibutuhkan dengan cepat. Oleh karena itu pelaksana kerja praktik dalam hal ini melakukan analisis dan merancang sebuah fitur yang mampu mengantisipasi masalah diatas. Melalui laporan kerja praktik yang berjudul "Analisa dan Perancangan Pengelolaan *Ticket Helpdesk* Pada *IT Support Department* di PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk" akan dipaparkan hasil dokumentasi perancangan fitur tersebut. Fitur ini diharapkan dapat membantu kinerja *helpdesk officer* agar lebih cepat dalam melakukan akses menuju *ticket* yang pernah dicatat sehingga informasi yang terdapat dalam *ticket* tersebut cepat diperoleh.

2.1.2 Ruang Lingkup Pekerjaan

Ruang lingkup yang dibahas dalam pekerjaan ini adalah perancangan fitur untuk melakukan pencarian terhadap ticket helpdesk yang pernah dibuat oleh helpdek officer pada Helpdesk and Application System Support Section, Management Information System Division.

2.1.3 Tinjauan Pustaka

2.1.3.1 Konsep Sistem Informasi

Sistem informasi adalah kombinasi dari manusia, fasilitas atau alat teknologi, media dan pengendalian yang bermaksud menata jaringan komunikasi yang penting, proses atau transaksi tertentu dan rutin, membantu manajemen dan pemakai intern dan ekstern dan menyediakan dasar pengambilan keputusan yang tepat (*John F. Nash*, 1995).

2.1.3.2 Pengertian Sistem Ticketing

Sistem *ticketing* adalah suatu sistem yang mengelola dan memelihara daftar masalah serta pelacakan masalah, dimana masalah yang dilaporkan pelanggan akan tercatat kedalam suatu sistem *ticket* masalah. Kemudian sistem akan melakukan perekaman mulai dari tanggal kejadian, jenis permasalahan, informasi pelanggan, bentuk pelaporan dan lain sebagainya yang berkaitan dengan keluhan pelanggan. Sistem *ticketing* tidak hanya berlaku untuk pelanggan diluar perusahaan, pada ruang lingkup perusahaan sistem ini juga dapat digunakan pada permasalahan internal perusahaan, seperti permasalahan masing-masing divisi atau kejadian internal di area perusahaan^[2].

2.1.3.3 Pengertian Database

Database adalah kumpulan informasi yang disimpan di dalam komputer secara sistematik, terbagi/shared, terdefinisi secara formal dan dikontrol terpusat pada organisasi, sehingga dapat diperiksa menggunakan suatu program komputer untuk memperoleh informasi dari basis data tersebut. Database berfungsi untuk menampung atau menyimpan data-data, dimana masing-masing data yang ada pada tabel atau file tersebut saling berhubungan satu sama lainnya (Gordon C. Everest, 2001).

2.1.3.4 Pengertian Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server adalah *Relational Database Management System* (RDBMS) yang dibangun oleh Microsoft dan didesain untuk lingkungan *enterprise*. SQL Server menggunakan bahasa Transact-SQL yang merupakan kelanjutan dari versi standar SQL yang digunakan oleh Sybase dan Microsoft. Penambahan yang dilakukan pada Transact-SQL ini antara lain seperti penambahan fitur transaksi, *exception and error handling*, *row processing* dan *declared variable*. Microsoft SQL Server juga memiliki kemampuan untuk melakukan *clustering* dan *mirroring*^[6].

2.1.3.5 Pengertian Helpdesk

Helpdesk merupakan sebuah department atau bagian dalam perusahaan yang melayani dan menanggapi pertanyaan teknis pengguna. Pertanyaan dan jawaban dapat disampaikan melalui telepon, email, web, fax atau software yang dimiliki helpdesk itu sendiri. Helpdesk bertugas sebagai pemecah masalah, atau dengan kata lain helpdesk bertugas menyediakan layanan untuk memberi informasi atau solusi kepada pengguna^[5].

2.1.3.6 Pengertian Cache

Cache merupakan sebuah tempat penyimpanan yang bersifat sementara (temporary). Dalam terminologi hardware istilah cache merujuk pada memory berkecepatan tinggi yang menjembatani processor dan memory utama, yang biasanya memiliki kecepatan rendah. Dalam sebuah network, cache biasanya dgunakan untuk menyimpan data atau file yang pernah diakses oleh pengguna. Cache dapat mempercepat proses pencarian suatu data karena cache menyimpan data yang telah diakses sebelumnya. Sehingga ketika pengguna mengakses data yang sama, cache akan mengirimkan data yang berasal dari cache bukan dari database utama.

2.1.4 Metodologi

Dalam melaksanan pekerjaan ini pelaksana kerja praktik melakukan observasi secara langsung dengan pihak IT Support Department Management Information System

khususnya *helpdesk officer* di PT Indocement Tunggal Prakarsa untuk melihat sistem yang sudah ada. Selain itu pelaksana kerja praktik juga melakukan wawancara dengan penyelia dan juga *Department Head* mengenai pengembangan sistem yang ingin dilakukan. Berikut ini adalah tahapan yang dilakukan:

1. Identifikasi Masalah

Pada tahap ini dilakukan observasi langsung dan wawancara secara langsung dengan pembimbing mengenai masalah atau kekurangan yang dimiliki oleh sistem.

2. Analisis Masalah

Pada tahap ini masalah yang telah diperoleh kemudian dianalisis untuk menentukan solusi apa yang dapat diterapkan pada sistem. Pada tahap ini dibangun pula diagram alur atau *flowchart* terkait *improvement* yang akan diterapkan. Berikut ini adalah *deliverables* yang dihasilkan pada tahap analisis:

Flowchart

Flowchart ini dibuat untuk menggambarkan proses secara mendetail. Masing-masing langkah digambarkan dengan simbol yang dihubungkan satu sama lain sehingga membentuk sebuah urutan yang lengkap dari sebuah proses.

- Use Case Spesification

Use case specification dibuat dengan tujuan agar pengguna dari sistem paham dan mengerti mengenai cara penggunaan dan fungsi dari fitur yang akan dibangun.

- Entity Relationship Diagram

Entity Relationship Diagram merupakan sebuah diagram yang menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan objekobjek yang mempunyai hubungan relasi. Entity Relationship Diagram ini dibangun dengan menggunakan beberapa notasi dan simbol yang disusun untuk memodelkan struktur data dan hubungan antar data.

Analysis Class Diagram

Class diagram digunakan untuk menggambarkan class atau object pada sebuah sistem. Pada class diagram juga digambarkan hubungan antar class seperti hubungan asosiasi, agregasi, komposisi, atau inheritance. Pada analysis class diagram tidak terdapat method pada setiap class, sehingga analysis class diagram hanya berisi atribut serta hubungan antar class^[1].

3. Perancangan Fitur

- Pada tahap ini dilakukan perancangan *database* dan juga tampilan fitur yang akan dibangun. Perancangan *database* dilakukan dengan pembuatan *database schema*, dan *Table Structures and Attributes*. Sementara perancangan tampilan fitur dilakukan dengan menggunakan *data flow diagram* dan *sequence diagram*. Pada tahap ini juga akan dibuat desain tampilan untuk fitur tersebut secara keseluruhan.

Sehingga pada tahap ini akan dihasilkan beberapa *deliverables* seperti berikut:

- Data Flow Diagram

Data Flow Diagram (DFD) digunakan untuk menggambarkan arus dari data pada suatu sistem. Pembuatan DFD bertujuan untuk membantu dalam memahami sistem secara logika dan terstruktur. Struktur dari DFD sangat mirip dengan flowchart.

- Sequence Diagram

Sequence Diagram ini digunakan untuk menggambarkan serangkaian langkah yang dilakukan sebagai respon dari sebuah event untuk menghasilkan output tertentu.

- Database Schema
- Table Structures and Attributes

Table Structures and Attributes ini berisi atribut yang ada pada setiap tabel disertai dengan keterangan dan tipe datanya. Tabel ini dapat

membantu proses pembuatan *database* pada tahap implementasi *database*.

- User interface untuk fitur

4. Implementasi Database

Pada tahap ini dilakukan implementasi *database* dengan menggunakan software Microsoft SQL Server 2012. *Database* yang dibangun ini akan mengikuti model yang dibuat sebelumnya pada tahap perancangan fitur.

2.1.5 Teknologi

Dalam pelaksanaan kerja praktik ini terdapat beberapa teknologi berupa *hardware* dan *software* yang digunakan oleh pelaksana kerja praktik

1. Hardware

- Notebook
- Printer

2. Software

- Microsoft SQL Server 2012
- SQL Server Management Studio
- Sublime text editor
- Google Chrome
- Draw,io
- Microsoft Word 2013
- Microsoft Excel 2013

2.1.6 Non Teknis

Aspek non teknis yang berkaitan dengan pelaksanaan kerja praktik ini adalah kemampuan berkomunikasi, memegang tanggung jawab, dan manajemen waktu. Pelaksana kerja praktik harus dapat membangun komunikasi yang baik dengan seluruh anggota dari divisi tempat pelaksana kerja praktik melaksanakan kerja praktik. Pelaksana kerja praktik juga harus dapat bertanggung jawab atas tugas-tugas yang diberikan oleh penyelia kerja praktik, seperti menyelesaikan tugas tersebut tepat waktu dan melaporkan hasil pekerjaan kepada penyelia. Selain itu pelaksanaan kerja praktik ini juga mendorong pelaksana kerja praktik untuk dapat melakukan manajemen waktu dengan baik. Karena setiap tugas yang diberikan oleh penyelia memiliki *deadline* tersendiri sehingga pelaksana kerja praktik harus membagi waktu yang dimiliki agar semua tugas dapat terselesaikan dengan baik sesuai waktu yang ditentukan.

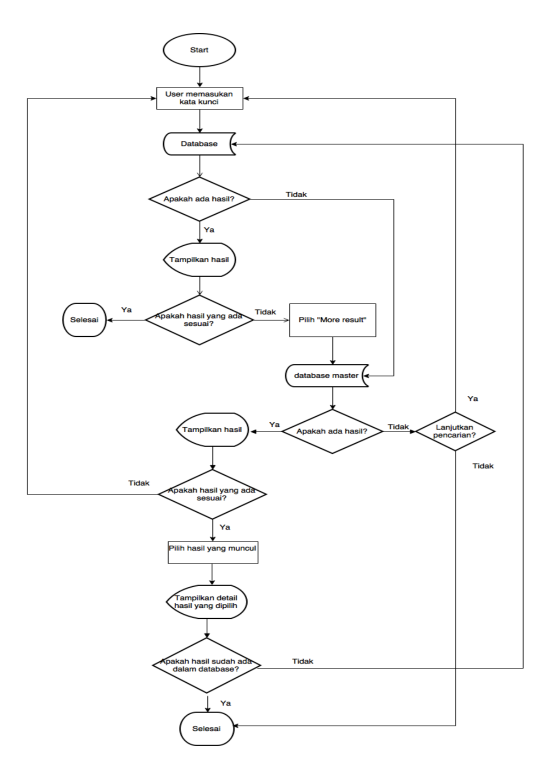
2.1.7 Perancangan dan Implementasi

Pada bagian ini akan ditampilkan sebagian *deliverables* yang dihasilkan selama pelaksanaan kerja praktik.

2.1.7.1 Perancangan Fitur

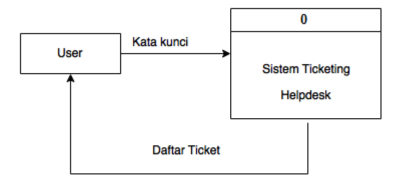
1. Flowchart

Perancangan *Flowchart* untuk fitur *searching* ini dilakukan untuk menggambarkan alur cara kerja fitur secara detail. *Flowchart* ini dimulai ketika pengguna atau *helpdesk* mengisi kata kunci serta mengisi elemen pencarian lainnya dan berakhir ketika data ticket yang dicari ditampilkan oleh sistem. *Flowchart* untuk fitur *searching* ini dapat dilihat pada gambar berikut.



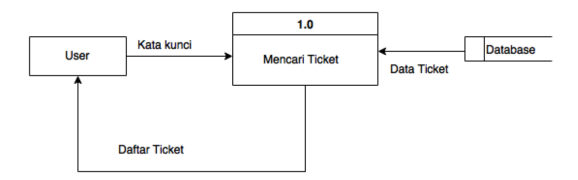
Gambar 3. Flowchart Fitur Searching

2. Context Diagram



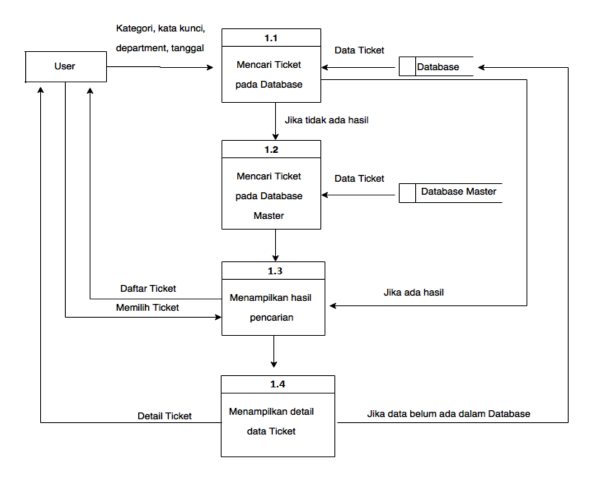
Gambar 4. Context Diagram

3. Data Flow Diagram Level 0



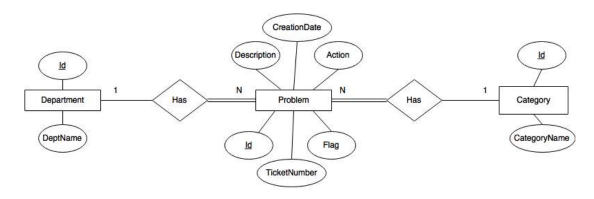
Gambar 5. DFD Level 0

4. Data Flow Diagram Level 1



Gambar 6. DFD Level 1

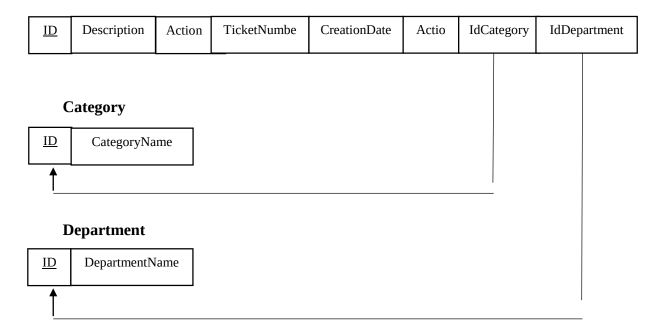
5. Entity Relationship Diagram



Gambar 7. Entity Relationship Diagram

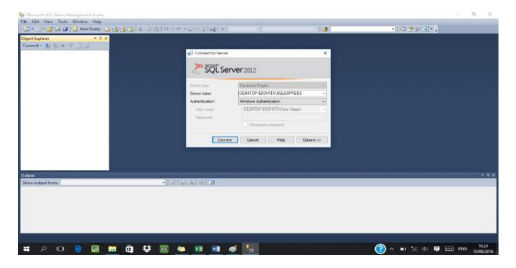
6. Database Schema

Problem



2.1.7.2 Implementasi Database

Database yang digunakan dalam fitur ini dinamakan Ticket Helpdesk. Database ini dibangun dengan DBMS Microsoft SQL Server 2012 dan SQL Server Management Studio sebagai tool dalam pembuatan basis datanya. Database ini terdiri dari tiga tabel yaitu tabel Problem, tabel Category, dan tabel Department. Berikut ini adalah tahapan dalam implementasi database Ticket Helpdesk.



Gambar 8. Halaman awal SQL Server Management Studio

2.1.7.3 Rancangan User Interface

Berikut ini merupakan rancangan tampilan (*interface*) dari fitur *searching*. Gambar dibawah ini merupakan tampilan formulir pencarian *ticket*, formulir ini terdiri dari tiga buah *field* pencarian yang dapat digunakan oleh pengguna. *Field* tersebut antara lain *keyword*, *Category*, dan *Department*. *Field keyword* merupakan *field* yang wajib diisi ketika pengguna ingin melakukan pencarian. Pengguna dapat menekan tombol *search* setelah mengisi elemen pencarian.



Gambar 9. Halaman awal fitur searching

Gambar dibawah ini merupakan tampilan ketika fitur menampilkan hasil pencarian.



Gambar 10. Sistem menampilkan hasil lebih banyak

Gambar dibawah ini merupakan code untuk tampilan diatas

```
To tempto a monthly be information to contain the containing and the c
```

Pengguna dapat memilih setiap *ticket* yang ditampilkan untuk melihat detail informasi dari *ticket*.

2.2 Analisis

2.2.1 Pelaksanaan Kerja Praktik

Kesesuaian dan Perbedaan dengan KAKP

Tabel 1. Kesesuaian dan Perbedaan dengan KAKP

No	Kesesuaian	Perbedaan
1	Seluruh kegiatan yang dilakukan	Pelaksana KP melakukan
	pada minggu pertama sesuai	implementasi fitur searching
	dengan yang tertulis dalam KAKP.	(implementasi database, user
		interface dan integrasi UI dengan
		database) sementara pada KAKP
		kegiatan yang akan dilakukan hanya
		sampai membuat desain user interface
2	Seluruh kegiatan di minggu kedua	Pembuatan ERD, class diagram, dan
	yang tertulis di KAKP berhasil	draft laporan tahap 2 dilakukan pada
	diselesaikan pada minggu kedua	minggu kedua
3	Pembuatan database schema dan	Pembuatan sequence diagram,
	data flow diagram dilakukan pada	instalasi database dan perancangan
	minggu ketiga sesuai dengan yang	desain <i>user interface</i> dilakukan di
	tertulis dalam KAKP	minggu ketiga
4	Perancangan database dilakukan	Presentasi kepada penyelia dan kepala
	pada minggu keempat sesuai	department dilakukan pada minggu
	dengan yang tertulis dalam KAKP	kelima
5	Laporan akhir untuk perusahaan	
	selesai pada minggu keenam	
	sesuai dengan KAKP	

Kendala dan Cara Penanganan

Tabel 2. Kendala Dalam Pelaksanaan Kerja Praktik

No	Kendala	Cara Penanganan
1	Pelaksana KP tidak diberi akses ke jaringan <i>hotspot</i>	Menggunakan komputer perusahaan untuk mengakses internet
2	Penyelia KP tidak dapat memberikan <i>feedback</i> dengan cepat	Feedback disampaikan setelah jam kerja selesai atau disampaikan melalui e-mail

Penilaian Terhadap Tempak Kerja Praktik

Secara keseluruhan PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk memiliki tingkat keamanan yang sangat tinggi karena hanya pihak-pihak yang berkepentingan yang dapat memasuki area perusahaan. Begitu pula pada divisi MIS, area tersebut juga memiliki tingkat keamanan yang tinggi dan memiliki perhatian yang besar terhadap keamanan IT. Dalam hal kerja praktik, PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk juga sangat memperhatikan mahasiswa-mahasiswa yang sedang melaksanakan kerja praktik di tempat tersebut.

2.2.2 Relevansi dengan Perkuliahan di Fasilkom UI

Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)

Pada pelaksanaan KP ini pelaksana kerja praktik diminta untuk menambahkan fitur pada sebuah sistem yang sudah berjalan. Tahap-tahap pengembangan sistem tersebut (SDLC) yang berjalan kurang lebih sama dengan yang dipelajari pada mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak. Hanya terdapat sedikit perbedaan minor pada penulisan notasi *entity relationship diagram*. Dalam KP ini pelaksana kerja praktik juga diminta

untuk membuat *data flow diagram*, dimana diagram tersebut belum pernah diajarkan secara mendalam pada perkuliahan RPL.

Basis Data

Dalam kerja praktik ini pelaksana kerja praktik diminta untuk mengimplementasikan basis data baru sebagai pendukung sistem *ticketing helpdesk* yang sedang berjalan. Proses pembuatan basis data sangat sesuai dengan yang dipelajari pada mata kuliah basis data. Pelaksana kerja praktik juga berkesempatan untuk mempelajari jenis DBMS baru yang tidak diajarkan pada mata kuliah basis data sehingga menambah pengetahuan pelaksana kerja praktik mengenai keragaman DBMS yang dapat digunakan.

Perangcangan dan Pemprograman Web

Pada kerja praktik ini pelaksana kerja praktik diminta untuk membuat rancangan *user interface* untuk fitur yang akan ditambahkan pada sistem. Pelaksana kerja praktik juga diminta untuk mengintegrasikan halaman-halaman *UI* yang dibuat dengan *database* yang sudah dibangun. Apa yang dipelajari oleh pelaksana kerja praktik pada mata kuliah Perancangan dan Pemprograman Web sangat membantu pelaksana kerja praktik untuk menyelesaikan pekerjaan tersebut.

BAB 3

PENUTUP

2.3 Kesimpulan

PT Indocement Tunggal Prakarsa merupakan sebuah perusahaan yang memproduksi berbagai tipe semen sebegai produk utamanya. Perusahaan ini terdiri dari beberapa divisi, salah satunya adalah divisi management information system yang merupakan tempat kerja dari pelaksana kerja praktik. Pelaksanaan kerja praktik memberikan pengalaman dalam banyak hal bagi pelaksana kerja praktik. salah satunya adalah pelaksana kerja praktik dapat membantu perusahaan dengan memberikan solusi bagi masalah yang dialami oleh pegawai dalam perusahaan tempat kerja praktik dilakukan. Untuk memberikan solusi terkait masalah yang ada, pelaksana kerja praktik terlebih dahulu harus mengenal dan mempelajari sistem informasi yang sudah ada. Kemudian pelaksana kerja praktik melakukan analisa terhadap masalah untuk menemukan solusi yang paling tepat dan sesuai. Setelah solusi ditemukan pelaksana kerja melakukan analisis agar solusi tersebut bisa diimplementasikan, dan kemudian dilanjutkan dengan peembuatan rancangan solusi (desain fitur) yang nantinya dapat diintegrasikan dengan sistem informasi yang sudah ada. Laporan ini berisi rangkuman kegiatan yang dilakukan oleh pelaksana kerja praktik dalam melakukan *improvement* pada sistem ticketing helpdesk yang ada pada divisi management information system. Dimulai dari fase identifikasi masalah, analisis pembuatan fitur yang akan ditambah pada sistem, fase desain, implementasi user interface, dan implementasi database. Selain itu pada pelaksanaan kerja praktik ini terdapat beberapa perbedaan dengan yang tertulis dalam KAKP, dan perbedaan pengetahuan yang diajarkan di dalam perkuliahan dengan pengetahuan yang diperoleh ketika melaksanakan kerja praktik.

2.4 Saran

Sistem *ticketing helpdesk* pada divisi *Management Information System* menyimpan *record* yang sangat banyak karena semua masalah yang berasal dari seluruh lokasi pabrik maupun *head office* akan masuk ke dalam sistem ini. Hal ini menyebabkan *helpdesk* mengalami kesulitan dalam mencari data yang pernah diakses sebelumnya.

Oleh karena itu fitur yang telah didesain ini ini sekiranya dapat diintegrasikan dengan sistem *ticketing* agar dapat meningkatkan efisiensi waktu yang dikeluarkan *helpdesk officer* ketika ingin mencari sebuah data.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Binus University. (2014, March 14). *Analisis Pembentukan Class Diagram Dengan Menggunakan Metode Domain Modelling*. Retrieved from Binus Univertsity School Of Computer Science: http://socs.binus.ac.id/2014/03/19/analisis-pembentukan-class-diagram-dengan-menggunakan-metode-domain-modelling/
- [2] DFED. (n.d.). *DFED Helpdesk Sistem management trouble ticket*. Retrieved from DFED Helpdesk Trouble Ticket: http://deljao.com/dfed-helpdesk-trouble-ticket-management.php
- [3] Indocement HeidelbergCement Group. Sekilas Indocement. Diakses pada 30 Juli 2016 dari http://www.indocement.co.id/v5/id/company/indocement-in-brief/brief-description
- [4] PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. (n.d.). Management Information System Division Function. In M. I. Division, *MIS Function and Job Spesification*. PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
- [5] Siswa Master. (2016, January). *Pengertian Helpdesk, Cara Kerja dan Contoh Softwarenya*. Retrieved from Siswa Master: www.siswamaster.com/2016/01/pengertian-dan-cara-kerja-help-desk.html?m=1
- [6] TechTarget. (2006, January). *Definition SQL Server*. Retrieved from TechTarget: http://searchsqlserver.techtarget.com/definition/SQL-Server

LAMPIRAN 1 KERANGKA ACUAN KERJA PRAKTIK

LAMPIRAN 2 LOG KERJA PRAKTIK