

**PEMBANGUNAN *NEAR REAL-TIME BUSINESS*  
*INTELLIGENCE* UNTUK SUBJEK KEUANGAN PADA  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

TUGAS AKHIR

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Mencapai Derajat Sarjana Teknik Informatika



Oleh :

Elisabeth Novitaningsih

NIM : 110706498

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA  
2015**

HALAMAH PENGESAHAN

TUGAS Akhir Berjudul

PERBAHARUAN HARGA REAL-TIME BUSINESS INTELLIGENCE UNDIP  
SUBJEC KEUANGAN PADA UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Dissusun Oleh :  
Elisabeth Novitantiingsih (NIM : 11.07.06499)

Dinyatakan telah memenuhi syarat  
Pada tanggal : 23 Oktober 2015

Pembimbing I

Pembimbing II

Irya Wianubhadra, S.T., M.T., Jonathan Dri Handoko, S.T., M.Kom.

Tim Pengaji :

Pengaji I,

Irya Wianubhadra, S.T., M.T.

Pengaji II,

El. Sapty Rahayu, S.T., M.Kom. Th. Devi Indrasari, S.T., M.Si.,

Pengaji III,

Yogyakarta, 23 Oktober 2015  
Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Fakultas Teknologi Industri

Penekan,

Dr. A. Teguh Siswanto

## **KATA PENGANTAR**

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala Berkat, Penyertaan, dan bimbingan-Nya kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Tujuan dari pembuatan tugas akhir ini adalah sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat sarjana Teknik Informatika dari Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah Bapa, Yesus Kristus, dan Bunda Maria yang selalu memberikan terang Roh Kudus-Nya dalam setiap pekerjaan yang dilakukan. Terimakasih karna selalu mendengar dan menerima doaku, serta menjawabnya pada waktu yang tepat.
2. Bapak Irya Wisnubhadra, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing I yang telah meluangkan waktu, membimbing, dan memberikan banyak ilmu dan masukan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.
3. Bapak Yonathan Dri Handarko, S.T., M.Eng., selaku dosen pembimbing II yang senantiasa memberikan masukan-masukan yang bermanfaat bagi penulis.
4. Bapak, Ibu, dan adikku yang tak henti-hentinya memberikan doa, dukungan, dan semangat. Terimakasih atas segala cinta, kasih sayang, perhatian, kepercayaan dan kesabaran yang sudah diberikan.
5. Teman-teman PRINCESS-ku, Petris, Kiki, Mida, Nartini, Wian, Sita, Tyas. Terimakasih sudah menjadi

keluarga yang baik selama 10 tahun ini. *Long lasting for us ya.*

6. Sahabat-sahabat terbaikku, Diana, Bela, Ipeh, Ovada, Desi, Resta, Yaya. Terimakasih atas segala kekonyolan, kebodohan, dan keanehan yang selama ini kita lakukan selama menyelesaikan tugas akhir kita.

7. Teman-teman Student Staff Kantor Admisi dan Akademik. Sisil yang selalu menjadi guru spiritual, sahabat yang teramat sangat baik, yang selalu mengarjarkan tentang kebaikan. Nella yang tak pernah pusing kalau diminta rekomendasi mau makan dimana. Dan teman-teman student staff lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu. Serta segenap Staff Kantor Admisi dan Akademik, Mbak Eka, Pak Agus, Mbak Yasmin, Pak Darto, Pak Bambang, Bu Naning, dkk. Terimakasih atas segala doa, semangat, dan dukungan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

8. Teman-teman SARAP, Ulina, Novry, Desi, Chio, Irwan, Agus, Eud. Terimakasih telah menjadi sahabat-sahabat yang baik. *Keep calm and go traveling ya guys.*

9. Teman-teman KKN 66 - Bantal Watu 2, Kristi, Guntur, Mas Ryan, Janis, Nathan, Yunita. Terimakasih telah menjadi sahabat, keluarga, serta pendengar dan penasehat yang bijak.

10. Teman-teman seperjuanganku di KSI, Bangkit, Itin, Vera, Yogie, Sandy, Erwin. Terimakasih atas segala kerjasama dalam suka maupun duka. Sukses untuk kita semua.

11. Segenap staff dan student staff Kantor Sistem Informasi, Mbak Lilik, Pak Cahyadi, Mas Sigit, Pak Widodo, Mbak Rachel, Galih, Ditto, dkk. Terimakasih

atas segala bantuan, dukungan, pelajaran, serta pengalamannya.

12. Teman-teman Teknik Informatika 2011 yang telah memberikan bantuan, semangat, dan dukungan doa.

13. Segenap dosen, laboran, dan karyawan Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

14. Kepada semua orang yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu yang telah memberikan dukungan dan semangat yang sangat berarti.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini jauh dari pengetahuan yang dimiliki penulis dan banyak memiliki kekurangan. Penulis berharap akan kritik dan saran yang membangun. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, dan penulis ucapan terimakasih.

Yogyakarta, Oktober 2015

Elisabeth Novitaningsih

## **PERNYATAAN ORIGINALITAS**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Elisabeth Novitaningsih

NPM : 11 07 06498

Dengan ini menyatakan bahwa tugas akhir ini dengan judul "Pembangunan *Near Real-Time Business Intelligence* untuk Subjek Keuangan pada Universitas Atma Jaya Yogyakarta" merupakan hasil penelitian saya pada tahun akademik 2014/2015 yang bersifat originalitas dan tidak mengandung plagiasi dari karya apapun.

Bila di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses dengan ketentuan yang berlaku termasuk dicabut gelar Sarjana yang diberikan Universitas Atma Jaya Yogyakarta kepada saya.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, 23 Oktober 2015

Yang menyatakan,

Elisabeth Novitaningsih

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR .....	ii
PERNYATAAN ORIGINALITAS .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xv
INTISARI .....	xvii
BAB I .....	1
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	3
1.3.    Batasan Masalah .....	4
1.4.    Metodologi Penelitian .....	4
1.5.    Sistematika Penulisan .....	6
BAB II .....	8
BAB III .....	14
3.1.    Sistem Informasi .....	14
3.1.1. Pengertian Sistem Informasi .....	14
3.1.2. Jenis Sistem Informasi .....	16
3.2.    Intelegensi Bisnis .....	17
3.2.1. Pengertian Intelegensi Bisnis .....	17
3.2.2. Data Warehouse .....	18
3.2.2.1. Pengertian Data Warehouse .....	18
3.2.2.2. Struktur Data Warehouse .....	19
3.2.2.3. Arsitektur Data Warehouse .....	19
3.2.2.4. Komponen Data Warehouse .....	23
3.1.3. Data Mart .....	32
3.1.3.1. Pengertian Data Mart .....	32
3.1.3.2. Karakteristik Data Mart .....	33
3.1.3.3. Perbedaan Data Warehouse dan Data Mart .....	33
3.1.4. Near Real-time Intelegensi Bisnis .....	35
3.1.5. Change Data Capture (CDC) .....	37
3.1.6. Pemodelan Multidimensional .....	41
3.1.6.1. Skema Bintang ( <i>Star Schema</i> ) .....	45
3.1.6.2. Skema Snowflake ( <i>Snowflake Schema</i> ) .....	46
3.1.6.3. Skema Starflake ( <i>Starflake Schema</i> ) .....	47
3.1.7. OLTP dan OLAP .....	47
3.1.7.1. OLTP (Online Transactional Processing) .....	47
3.1.7.2. OLAP (Online Analytical Processing) .....	48
3.1.7.3. Perbedaan Sistem OLAP dan OLTP .....	50
3.2.    Keuangan .....	50
3.2.1. Pengertian Keuangan .....	51
3.2.2. Laporan Keuangan .....	51
3.2.3. Kantor Keuangan Universitas Atma Jaya Yogyakarta	53
3.3.    Tools yang digunakan .....	54
3.3.1. SQL Server 2008 .....	54
3.3.1.1. SQL Server 2008 Integration Services (SSIS) .....	55
3.3.1.2. SQL Server 2008 Analysis Services (SSAS) .....	55
3.3.1.3. Report Portal .....	55
BAB IV .....	59

4.1.	Analisis dan Solusi .....	59
4.1.1.	Fungsi Produk .....	61
4.1.2.	Information Package .....	65
4.1.2.1.	Information Package Diagram Rencana Penerimaan Dana.....	65
4.1.2.2.	Information Package Diagram Realisasi Penerimaan Dana .....	66
4.1.2.3.	Information Package Diagram Rencana Pengeluaran Dana .....	67
4.1.2.4.	Information Package Diagram Realisasi Pengeluaran Dana .....	68
4.2.	Star Schema .....	69
4.2.1.	<i>Fact</i> Rencana Penerimaan Dana .....	69
4.2.2.	<i>Fact</i> Realisasi Penerimaan Dana .....	70
4.2.3.	<i>Fact</i> Rencana Pengeluaran Dana .....	71
4.2.4.	<i>Fact</i> Realisasi Pengeluaran Dana .....	72
4.3.	Perancangan .....	73
4.3.1.	Perancangan Arsitektur .....	73
4.3.2.	Perancangan Rinci .....	76
4.3.2.1.	Desain Full Refresh Control Flow Data dari Sumber Data ke Staging Area .....	77
4.3.2.2.	Desain Full Refresh Control Flow Data dari Staging Area ke Data Mart .....	85
4.3.2.3.	Desain Incremental Update Control Flow Data dari Sumber Data ke Staging Area .....	94
4.3.2.4.	Desain Incremental Update Control Flow Data dari Staging Area ke Data Mart .....	96
4.3.2.5.	Penggunaan Dimensi .....	100
4.3.3.	Hirarki .....	101
4.3.3.1.	Hirarki pada Dimensi COA .....	101
4.3.3.2.	Hirarki pada Dimensi Mata Anggaran .....	101
4.3.3.3.	Hirarki pada Dimensi Unit .....	102
4.3.4.	Measure dan Calculated Member .....	102
4.3.4.1.	Measure .....	102
4.3.4.2.	Calculated Member .....	103
4.3.5.	Perancangan Data .....	104
4.3.5.1.	Pemetaan Data .....	104
4.3.6.	Dekomposisi Data .....	108
4.3.6.1.	Tabel Dimensi Bank .....	108
4.3.6.2.	Tabel Dimensi Channel .....	108
4.3.6.3.	Tabel Dimensi COA .....	109
4.3.6.4.	Tabel Dimensi Jurnal .....	110
4.3.6.5.	Tabel Dimensi Mata Anggaran .....	110
4.3.6.6.	Tabel Dimensi RKA .....	111
4.3.6.7.	Tabel Dimensi Tahun Anggaran .....	112
4.3.6.8.	Tabel Dimensi Unit .....	112
BAB V .....	117	
5.1.	Proses ETL ( <i>Ekstrak, Transform, Loading</i> ) .....	117
5.1.1.	Mempersiapkan Database .....	117
5.1.2.	Menentukan Control Flow Items yang Digunakan ..	117
5.1.2.1.	Control Flow Full Refresh .....	118

5.1.2.1.1.Menentukan <i>Control Flow Items</i> ETL dari Database ke <i>Staging Area</i> ( <i>Staging-NRT_BIF</i> ) .....	118
5.1.2.1.2.Menentukan <i>Control Flow Items</i> ETL dari <i>Staging Area</i> ke <i>Data Mart</i> ( <i>KeuanganDW-NRT_BIF</i> ) ...	141
5.1.2.2.Control Flow Incremental Load.....	176
4.1.2.2.1.Menentukan <i>Control Flow Items</i> ETL dari Database ke <i>Staging Area</i> ( <i>Staging-NRT_BIF</i> ) .....	176
4.1.2.2.2.Menentukan <i>Control Flow Items</i> ETL dari <i>Staging Area</i> ke <i>Data Mart</i> ( <i>KeuanganDW-NRT_BIF</i> ) ...	191
4.2. Change Data Capture (CDC) .....	218
5.2.1. <i>Change Data Capture</i> (CDC) untuk studi kasus tabel DTL_RKA, RKA, RPKA, Penerimaan, dan FPD.....	218
5.3. Implementasi <i>Cube</i> .....	228
5.3.1. Mendefinisikan Data Source .....	228
5.3.2. Mendefinisikan Data Source View .....	230
5.3.3. Mendefinisikan <i>Cube</i> .....	234
5.3.4. Menambah atau Mengubah Dimensi, Measure, Atribut, dan Hirarki pada <i>Cube</i> .....	238
5.3.4.1.Modifikasi pada Dimensi COA .....	238
5.3.4.2.Modifikasi pada Dimensi Mata_Anggaran .....	238
5.3.4.3.Modifikasi pada Dimensi RKA .....	239
5.3.4.4.Modifikasi pada Dimensi Tahun_Anggaran .....	239
5.3.4.5.Modifikasi pada Dimensi Unit .....	239
5.3.4.6.Modifikasi pada Fakta Rencana_Penerimaan ..	240
5.3.4.7.Modifikasi pada Fakta Realisasi_Penerimaan .	240
5.3.4.8.Modifikasi pada Fakta Rencana_Pengeluaran ..	240
5.3.4.9.Modifikasi pada Fakta Realisasi_Pengeluaran	241
5.3.5. Mendefinisikan Relationship antara Dimensi dengan Measure pada <i>Cube</i> .....	241
5.3.6. Mendefinisikan Kalkulasi pada <i>Cube</i> .....	241
5.3.7. Deploy Proyek .....	247
5.4. Pembangunan Business Intelligence Reports .....	247
5.4.1. Membuat OLAP Report .....	248
BAB VI .....	259
6.1. Kesimpulan .....	259
6.2. Saran .....	260
DAFTAR PUSTAKA .....	261
LAMPIRAN .....	265

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1. Hirarki Organisasi Bisnis (Laudon dan Laudon, 2012) .....	15
Gambar 3.2. Struktur Data Warehouse (Inmon, 2005) .....	19
Gambar 3.3. Arsitektur Data Warehouse (Connolly dan Begg, 2005) .....	20
Gambar 3.4. Komponen <i>Data Warehouse</i> (Ponniah, 2010) .....	23
Gambar 3.5. Integrasi CDC pada ETL (Attachmate Corp, 2005) .....	38
Gambar 3.6. Arsitektur CDC di SQL Server 2008 (McGehee, 2008) .....	39
Gambar 3.7. Data Multidimensi (Prasetyo et.al., 2010) .....	41
Gambar 3.8. Measure dari Tabel Fakta .....	43
Gambar 3.9. Hirarki Dimensi Daerah (Adhitama, 2010) .....	43
Gambar 3.10. Contoh <i>Star Schema</i> (Adhitama, 2010) .....	46
Gambar 3.11. Contoh <i>Snowflake Schema</i> (Connolly dan Begg 2005) .....	46
Gambar 3.12. Contoh <i>Starlake Schema</i> (Connolly dan Begg 2005) .....	47
Gambar 4.1.2.1. <i>Information Package Diagram</i> Rencana Penerimaan Dana .....	65
Gambar 4.1.2.2. <i>Information Package Diagram</i> Realisasi Penerimaan Dana .....	66
Gambar 4.1.2.3. <i>Information Package Diagram</i> Rencana Pengeluaran Dana .....	67
Gambar 4.1.2.4. <i>Information Package Diagram</i> Realisasi Pengeluaran Dana .....	68
Gambar 4.2.1. Gambar <i>Fact</i> Rencana Penerimaan Dana .....	69
Gambar 4.2.2. Gambar <i>Fact</i> Realisasi Penerimaan Dana .....	70
Gambar 4.2.3. Gambar <i>Fact</i> Rencana Pengeluaran Dana .....	71
Gambar 4.2.4. Gambar <i>Fact</i> Realisasi Pengeluaran Dana .....	72
Gambar 4.3.1. Komponen-komponen umum <i>data warehouse / data mart</i> .....	73
Gambar 4.3.2. Tahapan - tahapan pembangunan <i>data mart</i> ...	74
Gambar 4.3.3. Desain <i>control flow</i> data dari sumber data tunggal ke <i>staging area</i> .....	77

Gambar 4.3.4. Desain control flow data dari staging area ke data mart .....	85
Gambar 4.3.5. Desain incremental update control flow data dari sumber data ke staging area .....	94
Gambar 4.3.6. Desain incremental update control flow data dari staging area ke data mart .....	96
Gambar 4.3.7. Penggunaan dimensi .....	100
Gambar 5.1. Desain Control Flow Full Refresh pada package Staging-NRT_BIF .....	118
Gambar 5.2. Data Flow Task BANK Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	120
Gambar 5.3. Mapping pada Data Flow Task BANK pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	121
Gambar 5.4. Data Flow Task BIDANG Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	121
Gambar 5.5. Mapping pada Data Flow Task BIDANG pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	122
Gambar 5.6. Data Flow Task CHANNEL Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	123
Gambar 5.7. Mapping pada Data Flow Task CHANNEL pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	124
Gambar 5.8. Data Flow Task COA Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	124
Gambar 5.9. Mapping pada Data Flow Task COA pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	125
Gambar 5.10. Data Flow Task DTL_RKA Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	126
Gambar 5.11. Mapping pada Data Flow Task DTL_RKA pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	127
Gambar 5.12. Data Flow Task FPD Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	127
Gambar 5.13. Mapping pada Data Flow Task FPD pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	129
Gambar 5.14. Data Flow Task JURNAL Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	129
Gambar 5.15. Mapping pada Data Flow Task JURNAL pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh .....	131

Gambar 5.16. <i>Data Flow Task MATA_ANGGARAN Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	131
Gambar 5.17. <i>Mapping pada Data Flow Task MATA_ANGGARAN pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	132
Gambar 5.18. <i>Data Flow Task PENERIMAAN Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	133
Gambar 5.19. <i>Mapping pada Data Flow Task PENERIMAAN pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	134
Gambar 5.20. <i>Data Flow Task PROGRAM Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	134
Gambar 5.21. <i>Mapping pada Data Flow Task PROGRAM pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	135
Gambar 5.22. <i>Data Flow Task RKA Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	136
Gambar 5.23. <i>Mapping pada Data Flow Task RKA pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	137
Gambar 5.24. <i>Data Flow Task RPKA Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	137
Gambar 5.25. <i>Mapping pada Data Flow Task RPKA pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	138
Gambar 5.26. <i>Data Flow Task TAHUN_ANGGARAN Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	139
Gambar 5.27. <i>Mapping pada Data Flow Task TAHUN_ANGGARAN pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	140
Gambar 5.28. <i>Data Flow Task UNIT Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	140
Gambar 5.29. <i>Mapping pada Data Flow Task UNIT pada package Staging-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	141
Gambar 5.30. <i>Desain Control Flow Full Refresh pada package KeuanganDW-NRT_BIF</i> .....	142
Gambar 5.31. <i>Data Flow Task BANK KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	143
Gambar 5.32. <i>Mapping pada Data Flow Task BANK pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	144
Gambar 5.33. <i>Data Flow Task CHANNEL KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	145
Gambar 5.34. <i>Mapping pada Data Flow Task CHANNEL pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh</i> .....	146

Gambar 5.35. Data Flow Task COA KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	146
Gambar 5.36. Mapping pada Data Flow Task COA pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	147
Gambar 5.37. Data Flow Task JURNAL KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	148
Gambar 5.38. Mapping pada Data Flow Task JURNAL pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	149
Gambar 5.39. Data Flow Task MATA ANGGARAN KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	150
Gambar 5.40. Mapping pada Data Flow Task MATA ANGGARAN pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	152
Gambar 5.41. Data Flow Task RKA KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	153
Gambar 5.42. Mapping pada Data Flow Task RKA pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	155
Gambar 5.43. Data Flow Task TAHUN ANGGARAN KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	155
Gambar 5.44. Mapping pada Data Flow Task TAHUN ANGGARAN pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	156
Gambar 5.45. Data Flow Task Realisasi_Penerimaan Staging2-NRT_BIF Full Refresh .....	163
Gambar 5.46. Mapping pada Data Flow Task Realisasi_Penerimaan pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	166
Gambar 5.47. Data Flow Task Rencana_Pengeluaran KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	167
Gambar 5.48. Mapping pada Data Flow Task Rencana_Pengeluaran pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	170
Gambar 5.49. Data Flow Task Realisasi_Pengeluaran KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	171
Gambar 5.50. Mapping pada Data Flow Task Realisasi_Pengeluaran pada package KeuanganDW-NRT_BIF Full Refresh .....	175
Gambar 5.51. Desain Control Flow Incremental Load pada package Staging-NRT_BIF .....	176
Gambar 5.52. Data Flow Task BANK Staging-NRT_BIF Incremental Load .....	177

Gambar 5.53. Data Flow Task BIDANG Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	178
Gambar 5.54. Data Flow Task CHANNEL Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	179
Gambar 5.55. Data Flow Task COA Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	180
Gambar 5.56. Data Flow Task DTL_RKA Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	181
Gambar 5.57. Data Flow Task FPD Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	182
Gambar 5.58. Data Flow Task JURNAL Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	183
Gambar 5.59. Data Flow Task MATA_ANGGARAN Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	184
Gambar 5.60. Data Flow Task PENERIMAAN Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	185
Gambar 5.61. Data Flow Task PROGRAM Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	186
Gambar 5.62. Data Flow Task RKA Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	187
Gambar 5.63. Data Flow Task RPKA Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	188
Gambar 5.64. Data Flow Task TAHUN_ANGGARAN Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	189
Gambar 5.65. Data Flow Task UNIT Staging-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	190
Gambar 5.66. Desain Control Flow <i>Incremental Load</i> pada package KeuanganDW-NRT_BIF .....	191
Gambar 5.67. Data Flow Task BANK KeuanganDW-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	192
Gambar 5.68. Data Flow Task CHANNEL KeuanganDW-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	193
Gambar 5.69. Data Flow Task COA KeuanganDW-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	194
Gambar 5.70. Data Flow Task JURNAL KeuanganDW-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	195
Gambar 5.71. Data Flow Task MATA ANGGARAN KeuanganDW-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	196

Gambar 5.72. Data Flow Task RKA KeuanganDW-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	198
Gambar 5.73. Data Flow Task TAHUN ANGGARAN KeuanganDW- NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	200
Gambar 5.74. Data Flow Task UNIT KeuanganDW-NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	201
Gambar 5.75. Data Flow Task Rencana_Penerimaan KeuanganDW- NRT_BIF <i>Incremental Load</i> .....	202
Gambar 5.76. Dimension Usage setelah relationship didefinisikan .....	241
Gambar 5.77. Calculated Member Selisih Rencana Penerimaan dan Realisasi Penerimaan .....	245
Gambar 5.78. Calculated Member Selisih Rencana Pengeluaran dan Realisasi Pengeluaran .....	246
Gambar 5.79. Calculated Member Selisih Rencana Pengeluaran dan Penerimaan .....	246
Gambar 5.80. Calculated Member Selisih Realisasi Pengeluaran dan Realisasi Penerimaan .....	247
Gambar 5.81. Membuat OLAP Report .....	248
Gambar 5.82. Koneksi ke Cube .....	248
Gambar 5.83. Laporan dan grafik Rencana Penerimaan berdasarkan Unit .....	249
Gambar 5.84. Realisasi Penerimaan berdasarkan Unit .....	250
Gambar 5.85. Rencana Pengeluaran berdasarkan Unit .....	251
Gambar 5.86. Realisasi Pengeluaran berdasarkan Unit .....	252
Gambar 5.87. Rencana Pengeluaran, Realisasi Pengeluaran, dan Selisih Rencana Pengeluaran dan Realisasi Pengeluaran berdasarkan Unit .....	253

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Perbandingan dengan Penelitian Terdahulu	12
Tabel 3.1. Fungsi Utama Bisnis (Laudon dan Laudon, 2012)	.16
Tabel 3.2. Perbedaan <i>Data Warehouse</i> dan <i>Data Mart</i> (Green, 2003) .....	34
Tabel 3.3. Tabel Perbedaan Sistem OLAP dan OLTP .....	50
(Vercellis, 2009) .....	50
Tabel 4.1.1. Contoh <i>output</i> dari jumlah rencana penerimaan dana berdasarkan unit dan tahun anggaran tertentu. ....	61
Tabel 4.1.2. Contoh <i>output</i> dari jumlah realisasi penerimaan dana berdasarkan unit dan tahun anggaran tertentu. ....	62
Tabel 4.1.3. Contoh <i>output</i> dari jumlah rencana pengeluaran dana berdasarkan unit dan tahun anggaran tertentu .....	62
Tabel 4.1.4. Contoh <i>output</i> dari jumlah realisasi pengeluaran dana berdasarkan unit dan tahun anggaran tertentu. ....	63
Tabel 4.1.5. Contoh <i>output</i> dari jumlah selisih antara rencana penerimaan dana dan realisasi penerimaan dana berdasarkan unit dan tahun anggaran tertentu. ....	64
Tabel 4.1.6. Contoh <i>output</i> dari jumlah selisih antara rencana pengeluaran dana dan realisasi pengeluaran dana berdasarkan unit dan tahun anggaran tertentu. ....	64
Tabel 4.3.1.1. Tabel tahapan pembangunan <i>data mart</i> dan pembuatan <i>report</i> menggunakan SQL Server 2008 R2 dan ReportPortal .....	74
Tabel 4.3.2.1. Desain <i>mapping</i> dari sumber data ke <i>staging area</i> .....	78
Tabel 4.3.2.2. Tabel desain spesifik <i>control flow</i> menghapus semua tabel pada <i>staging area</i> .....	79
Tabel 4.3.2.3. Tabel desain spesifik <i>control flow</i> membuat tabel-tabel referensi pada <i>staging area</i> .....	80
Tabel 4.3.2.4. Tabel desain spesifik <i>control flow inserting data</i> pada tabel referensi .....	82
Tabel 4.3.2.5. Desain <i>mapping</i> dari <i>staging area</i> ke <i>data mart</i> .....	86
Tabel 4.3.2.6. Tabel desain spesifik <i>control flow</i> menghapus semua tabel pada <i>data mart</i> .....	88

Tabel 4.3.2.7. Tabel desain spesifik control flow inserting data pada tabel dimensi .....	89
Tabel 4.3.2.8. Tabel desain spesifik control flow inserting data pada tabel fakta .....	90
Tabel 4.3.2.9. Desain <i>mapping</i> dari sumber data ke <i>staging area</i> .....	95
Tabel 4.3.2.10. Desain <i>mapping</i> dari <i>staging area</i> ke <i>data mart</i> .....	97
Tabel 4.3.3.1. Tabel hirarki COA Penerimaan .....	101
Tabel 4.3.3.2. Tabel hirarki COA Pengeluaran .....	101
Tabel 4.3.3.3. Tabel hirarki COA .....	101
Tabel 4.3.3.4. Tabel hirarki Mata Anggaran .....	101
Tabel 4.3.3.5. Tabel hirarki Unit .....	102
Tabel 4.3.4.1. Tabel <i>Measures</i> .....	102
Tabel 4.3.4.2. Tabel <i>Calculated Member</i> .....	103
Tabel 4.3.5.1. Pemetaan Tabel .....	105
Tabel 4.3.6.1. Dekomposisi data pada tabel Bank .....	108
Tabel 4.3.6.2. Dekomposisi data pada tabel Channel .....	108
Tabel 4.3.6.3. Dekomposisi data pada tabel COA .....	109
Tabel 4.3.6.4. Dekomposisi data pada tabel Jurnal .....	110
Tabel 4.3.6.5. Dekomposisi data pada tabel Mata Anggaran	110
Tabel 4.3.6.6. Dekomposisi data pada tabel RKA .....	111
Tabel 4.3.6.7. Dekomposisi data pada tabel Tahun Anggaran	112
Tabel 4.3.6.8. Dekomposisi data pada tabel Unit .....	112
Tabel 4.3.6.9. Dekomposisi data pada tabel Rencana Penerimaan .....	113
Tabel 4.3.6.10. Dekomposisi data pada tabel Realisasi Penerimaan .....	114
Tabel 4.3.6.11. Dekomposisi data pada tabel Rencana Pengeluaran .....	115
Tabel 4.3.6.12. Dekomposisi data pada tabel Realisasi Pengeluaran .....	115
Tabel 5.1. .....	254

**Pembangunan Near Real-Time Business Intelligence untuk  
Subjek Keuangan pada Universitas Atma Jaya Yogyakarta**

Elisabeth Novitaningsih

11 07 06498

**INTISARI**

Universitas Atma Jaya Yogyakarta (UAJY) telah menerapkan sistem informasi untuk mendukung proses bisnisnya. Salah satu sistem informasi yang digunakan adalah sistem informasi keuangan. Kegiatan keuangan pada UAJY yang berjalan terus menerus menyebabkan penambahan banyak data pada sistem informasi tersebut. Namun, banyaknya data yang dihasilkan belum dapat dimanfaatkan oleh pihak universitas dalam pembuatan laporan yang lebih komprehensif.

Pembangunan sebuah aplikasi *near real-time business intelligence* menggunakan konsep *data mart* menjadi solusi yang tepat untuk analisa data dan mendukung pengambilan keputusan. Proses pembuatan *data mart* meliputi perancangan *data mart*, pengambilan data dari sumber data, proses ETL (*extraction, transformation, loading*) data yang terjadi dalam *staging area*, pembuatan *cube* dan pembuatan laporan. Tools yang digunakan adalah SQL Server 2008 R2 dalam proses ETL dan pembuatan *cube*, sedangkan Report Portal 4.0 digunakan dalam pembuatan laporan.

Aplikasi ini dapat digunakan untuk mengetahui informasi mengenai kegiatan keuangan dan membantu dalam pembuatan laporan. Sehingga dapat membantu pihak Universitas Atma Jaya Yogyakarta dalam pengambilan keputusan strategis dengan lebih efektif dan efisien.

**Kata kunci:** *Near Real-Time, Business Intelligence, Keuangan, Data Mart, ETL*