PEMBUATAN MODUL EXPORT DATA PDF TO XML

KERJA PRAKTEK

Disusun sebagai salah satu syarat untuk kelulusan Kerja Praktek, di Program Studi Teknik Informatika, Universitas Pasundan Bandung

oleh:

Reza Pramita NRP: 173040113



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PASUNDAN BANDUNG DESEMBER 2020

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN KERJA PRAKTEK

Telah diujikan dan dipertahankan dalam Seminar Kerja Praktek Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan Bandung, pada hari dan tanggal sesuai berita acara seminar, Kerja Praktek dari :

Nama: Reza Pramita Nrp: 173040113

Dengan judul:

"PEMBUATAN MODUL EXPORT DATA PDF TO XML"

Bandung, Desember 2020

Mengetahui, Koordinator Kerja Praktek

(Ade Sukendar, ST., MT.)

Menyetujui,

Wanda Gusdya, ST., MT,

Pembimbing Lapangan,

KATA PENGANTAR

Ucapan dan rasa syukur penulis layangkan ke hadirat Ilahi Robbi, yang telah berkenan menguatkan penulis untuk membuat Laporan Kerja Praktek dengan judul "Pembuatan Modul Export Data Pdf to Xml".

Adapun penulisan laporan ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Kerja Praktek, di Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan.

Penulis menyadari laporan ini dapat terwujud berkat bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penulis sampaikan terima kasih yang sebesarbesarnya atas segala bantuan yang penulis terima baik secara moril maupun materil, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini kepada:

- 1. Kepada Orang Tua tersayang, dan keluarga yang selalu memberikan motivasi serta do'anya dalam pembuatan kerja praktek ini.
- 2. Kepada pembimbing
- 3. Koordinator Kerja Praktek, Ade Sukendar, ST., MT.
- 4. Pembimbing Lapangan,
- Seluruh civitas akademika Teknik Informatika di UNIVERSITAS PASUNDAN BANDUNG, yang telah memberikan bekal ilmu selama penulis menimba ilmu.
- 6. Kepada teman-teman seperjuangan Universitas Pasundan Bandung yang tidak bisa semua penulis sebutkan.

Tiada gading yang tak retak, tiada gelombang tanpa ombak, segala kesalahan merupakan kelemahan dan kekurangan penulis. oleh karena itu, penulis harapkan kritik dan saran dari semua pihak demi perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, semoga penulisan laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan bagi perkembangan ilmu Teknologi dimasa yang akan datang.

Bandung, Desember 2020

Penulis

DAFTAR ISI

KATA P	ENGANTAR	i
DAFTAF	R ISI	. iii
DAFTAF	R TABEL	V
DAFTAF	R GAMBAR	. v i
DAFTAF	R SIMBOL	. V
DAFTAF	R ISTILAH	. ix
BAB 1		1-1
1.1	Latar Belakang Kerja Praktek	1-1
1.2	Tujuan Kerja Praktek	1-1
1.3	Lingkup Kerja Praktek	1-1
1.4	Tempat Kerja Praktek	1-2
1.5	Metodelogi Penyelesaian Kerja Praktek	1-2
1.6	Sistematika Penulisan Laporan Kerja Praktek	1-2
BAB 2		2-1
2.1	Sejarah Singkat Organisasi	2-1
2.2	Visi dan Misi Organisasi	2-1
2.3	Bidang Usaha Dan Lokasi Tempat Kerja Praktek	2-1
2.4	Unit Kerja Magang	2-2
2.5	Kegiatan Magang	2-2
BAB 3		3-1
3.1	Analisis Fungsional	3-1
3.2	Pemodelan Berbasis Skenario	3-1
3.2.	1 Deskripsi <i>Use Case</i>	3-2
3.2	2 Skenario <i>Use Case</i>	3-3
3.3	Pemodelan Berbasis Kelas	3-4
3.3.	1 Mengidentifikasi Kelas-Kelas Analisis	3-4
3.3.	2 Menetukan Atribut-Atribut	3-5
3.3.	3 Mendefinisikan Operasi-Operasi	3-8
3.3.4	4 Perancangan Kelas	3_9

3.4	Pemodelan Berbasis Perilaku	3-11
3.5	Perancangan Antarmuka Pengguna	3-12
3.6	Konstruksi Perangkat Lunak	3-13
3.6	.1 Kebutuhan Perangkat dan Kakas Untuk Pengembangan	3-13
3.7	Pengkodean	3-14
3.7	.1 Tahap Pengkodean Modul Export Pdf to Xml	3-14
3.8	Implementasi Antarmuka Pengguna	3-17
BAB 4.		4-1
4.1	Kesimpulan	4-1
4.2	Saran	4-1
DAFTA	R PUSTAKA	2

DAFTAR TABEL

Table 1 Daftar Simbol Use Case Diagram	VI
Table 2 Daftar Simbol Class Diagram	VII
Table 3 Daftar Simbol Sequence Diagram	VIII
Table 2. 1 Kegiatan Kerja Praktek	2-2
Table 3. 1 Analisis Fungsional	3-1
Table 3. 2 Deskripsi Use Case	3-2
Table 3. 3 Skenario Use Case Mengekspor File Per-Id Ke Xml	3-3
Table 3. 4 Skenario Use Case Mengekspor File Applicant Ke Xml	3-4
Table 3. 5 Kelas-Kelas Analisis	3-5
Table 3. 6 Atribut-Atribut Kelas	3-5
Table 3. 7 Perilaku Pada Setiap Kelas	3-8
Table 3. 8 Kebutuhan Perangkat Dan Kakas	3-13

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Langkah Penyelesaian Kerja Praktek	1-2
Gambar 2. 1 Struktur Organisasi	2-2
gambar 3. 1 Use Case Diagram	3-2
Gambar 3. 2 Class Diagram Mengekspor Semua File Applicant Ke Xml	3-10
Gambar 3. 3 Sequence Diagram Mengekspor File Per-Id Ke Xml	3-11
Gambar 3. 4 Sequence Diagram Mengekspor Semua File Applicant Ke Xml	3-12
Gambar 3. 5 Rancangan Antarmuka	3-12
Gambar 3. 6 Rancangan Antarmuka 2	3-13
Gambar 3. 7 Rancangan Antarmuka 3	3-13
Gambar 3. 8 Struktur Modul Export Pdf To Xml	3-15
Gambar 3. 9 Controller Modul Export Pdf To Xml	3-16
Gambar 3. 10 Model Modul Export Pdf To Xml	3-16
Gambar 3. 11 Implementasi Antarmuka Pengguna	3-17
Gambar 3. 12 Implementasi Antarmuka Pengguna 2	3-17
Gambar 3. 13 Implementasi Antarmuka Pengguna 3	3-17
Gambar 3. 14 Hasil Xml	3-18

DAFTAR SIMBOL

Table 1 Daftar Simbol *Use Case* Diagram

No	Simbol	Nama	Deskripsi
1	Actor	Actor	Aktor adalah orang, organisasi, atau sistem eksternal yang berperan dalam satu atau lebih interaksi dengan sistem.
2	Use Case	Use Case	Use case merupakan urutan tindakan yang memberikan nilai terukur bagi seorang aktor.
3	-	Association	Asosiasi digambarkan sebagai garis penghubung antara aktor dan sistem.
4	Sistem	System	Sistem menunjukan ruang lingkup atau batasan sistem.

Table 2 Daftar Simbol Class Diagram

No	Simbol	Nama	Deskripsi
1		Class	Kelas pada struktur sistem.
	+ field: type + method(type): type		
2		Association	Digambarkan sebagai penghubung antar kelas.

Table 3 Daftar Simbol Sequence Diagram

No	Simbol	Nama	Deskripsi
1	Actor	Actor	Merepresentasikan orang yang berinteraksi dengan sistem/aplikasi.
2	H	Boundary	Merepresentasikan tampilan sistem/aplikasi.
3		Controller	Merepresentasikan pusat kelola sebuah aplikasi.
4		Entity	Merepresentasikan tabel di database.
5		Object Message	Merepresentasikan pesan yang dikirimkan antar objek.
6	return >	Return Message	Merepresentasikan data yang dikembalikan suatu objek.

DAFTAR ISTILAH

No	Istilah	Definisi
1	Database	Database merupakan kumpulan data yang disimpan secara
		sistematis di dalam komputer yang dapat diolah atau
		dimanipulasi menggunakan perangkat lunak program atau
		aplikasi untuk menghasilkan informasi.

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Kerja Praktek

Kerja Praktek(KP) merupakan salah satu matakuliah wajib yang harus diambil oleh setiap Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Pasundan. Mahasiswa yang menempuh kerja praktek dapat merasakan suasana di lingkungan kerja serta dapat berkontribusi dengan cara menyelesaikan permasalahan yang dihadapi organisasi di tempat Mahasiswa yang sedang melaksanakan kerja praktek.

Dengan kerja praktek mahasiswa dituntut untuk dapat mengerti dan memahami pekerjaan dilapangan. Kerja praktek juga sebagai langkah praktis dalam mempersiapkan mahasiswa untuk dapat tangkas,ahil,bertanggung jawab dan trampil dalam kehidupannya pada dunia kerja.

Dalam rangka melaksanakan kerja praktek ini, saya memilih PT 360 Solusi Teknologi ini sebagai tempat kerja praktek saya. PT 360 Solusi Teknologi ini memiliki kantor yang terletak di Jl. TB Simatupang No.18, RW.1, Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520. PT 360 Solusi Teknologi merupakan sebuah perusahaan yang bergerak dibidang *Consultant* IT. PT 360 Solusi Teknologi juga bergerak dalam pembuatan perangkat lunak seperti pembuatan aplikasi untuk perangkat *mobile*, pembangunan website dan aplikasi desktop(Windows dan Mac OS).

Oleh karenanya PT 360 Solusi Teknologi telah memberikan kesempatan kepada saya untuk melaksanakan kerja praktek ditempatnya sehingga saya dapat menambah pengalaman dan pengetahuan kerja yang tidak diperoleh di dalam perkuliahan.

1.2 Tujuan Kerja Praktek

Tujuan dari kerja praktek ini adalah membantu pekerjaan di PT 360 Solusi Teknologi dalam bidang *Consultant IT* khususnya pembuatan aplikasi menggunakan bahasa pemrograman c#.

1.3 Lingkup Kerja Praktek

Lingkup dari kerja praktek ini adalah:

Membantu pekerjaan di PT 360 Solusi Teknologi dalam pembuatan aplikasi desktop Windows khususnya aplikasi PDF to Xml pada modul Export Data Pdf to Xml yang menggunakan bahasa pemrograman c#.

1.4 Tempat Kerja Praktek

Adapun tempat kerja praktek yang dipilih untuk melakukan kerja praktek adalah sebagai berikut :

Nama instansi : PT 360 Solusi Teknologi

Bidang Usaha : Consultant IT

Alamat : Jl. TB Simatupang No.18, RW.1, Kebagusan, Kec. Ps.

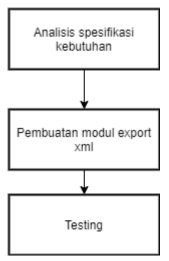
Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota

Jakarta 12520

Telepon : (021) 80674900

1.5 Metodelogi Penyelesaian Kerja Praktek

Bagian metodologi penyelesaian kerja praktek akan menjelaskan langkahlangkah metodologi penyelesaian yang dilakukan saya dalam menyelesaikan kerja praktek. Langkah-langkah tersebut digambarkan dalam bentuk diagram yang dapat dilihat pada gambar 1.1.



Gambar 1. 1 Langkah Penyelesaian Kerja Praktek

1.6 Sistematika Penulisan Laporan Kerja Praktek

Laporan kerja praktek dibuat untuk mendokumentasikan pengerjaan kerja praktek. Maka dari itu, diusulkan sistematika penulisan yang menjelaskan mengenai babbab pada laporan kerja praktek beserta isinya secara rinci, serta keterkaitan antara bab sebelum dan sesudahnya. Adapun sistematika penulisannya adalah sebagai berikut:

BAB 1. PENDAHULUAN

Bab pendahuluan berisi penjelasan umum mengenai usulan penelitian yang dilakukan dalam pengerjaan kerja praktek. Di dalamnya berisi latar belakang kerja praktek, tujuan kerja praktek, lingkup kerja praktek, tempat kerja praktek, metodologi penyelesaian kerja praktek, dan sistematika penulisan laporan kerja praktek.

BAB 2. PROFILE TEMPAT KERJA PRAKTEK

Bab profile tempat kerja praktek berisi profile tempat kerja praktek yang meliputi sejarah singkat organisasi, visi dan misi organisasi, lokasi tempat kerja praktek, unit kerja magang, kegiatan magang dan profile pembimbing lapangan.

BAB 3. PEMBUATAN MODUL EXPORT DATA PDF TO XML

Bab pembuatan modul export data pdf to xml berisi proses pembangunan aplikasi yang meliputi identifikasi masalah, metode penelitian, analisi kebutuhan dan proses pembangunan.

BAB 4. KESIMPULAN DAN SARAN

Bab kesimpulan dan saran berisi mengenai hasil penelitian serta pernyataan yang didapat berdasarkan identifikasi masalah yang dikemukakan, serta keterkaitan dari semua tahap yang dilakukan dalam penelitian. Di dalamnya terdapat pula saran yang diusulkan untuk penelitian selanjutnya terkait dengan prospek penelitian selanjutnya.

BAB 2

PROFILE PERUSAHAAN TEMPAT KERJA PRAKTEK

2.1 Sejarah Singkat Organisasi

Perjalanan perusahaan kami bahkan dimulai sebelum perusahaan dibentuk, 2017 ketika kedua pendiri perusahaan bertemu dan membayangkan masa depan teknologi yang efisien. Tanpa tim teknis yang terlibat di awal, kami memulai dengan lambat dan akhirnya dapat bertemu dan berkolaborasi dengan berbagai kemitraan seperti PT Kode Inkorporasi Teknologi (KODINK).

Pada tahun 2018, didirikan PT 360 Solusi Teknologi, dengan dukungan PT Kode Inkorporasi Teknologi (KODINK) sebagai perusahaan induk. Sejak saat itu, perusahaan melayani berbagai klien, seperti Bank Standard Chartered, KMK (Kantore Makmur Kreasi), Hana Bank Indonesia, Bank DBS Indonesia, ISC (Beras Gotong Royong), Blanik.com, PT PMC, BPR Arta Pundi Mekar, PT Arfaidhams Secret, PT Lentera Mulia Persada, Kementrian Perindustrian RI, dan beberapa lainnya.

Saat kami tumbuh menjadi dewasa dari hari ke hari, tim tumbuh menjadi tim yang solid yang siap menghadapi tantangan dari klien kami. Beberapa produk yang telah lahir dari tangan para ahli kami adalah mesin rekonsiliasi, MLAJU (aplikasi produktivitas untuk pelacakan slaes) dan AWAS (aplikasi keselamatan pada kendaraan pribadi).

2.2 Visi dan Misi Organisasi

Visi : To be the leading IT Consulting company, providing complete, end-toend IT services to customers

Misi :

- To continually help create job opportunities for Indonesians
- To provide the best IT services and usable IT systems to customers
- *To ensure sustainable growth of the company*

2.3 Bidang Usaha Dan Lokasi Tempat Kerja Praktek

PT 360 Solusi Teknologi berada di Jakarta. Adapun lokasinya adalah sbb:

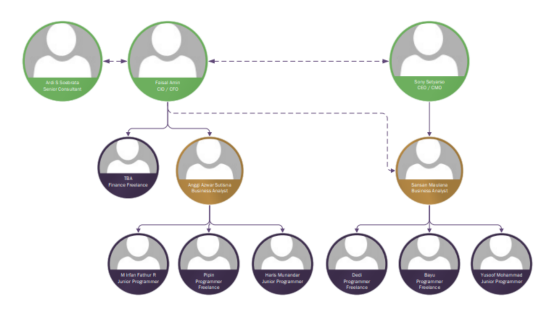
Alamat : Jl. TB Simatupang No.18, RW.1, Kebagusan, Kec. Ps. Minggu, Kota

Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

Telepon : (021) 80674900

PT 360 Solusi Teknologi dipimpin oleh Faisal Amin selaku CIO / CFO dari PT 360 Solusi Teknologi. Sedangkan bidang usaha dari PT 360 Solusi Teknologi adalah *Consultant IT*.

2.4 Unit Kerja Magang



Gambar 2. 1 Struktur Organisasi

Unit Kerja : PT 360 Solusi Teknologi

Bidang Usaha : Consultant IT

Alamat : Jl. TB Simatupang No.18, RW.1, Kebagusan, Kec. Ps. Minggu,

Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

Telepon : (021) 80674900

2.5 Kegiatan Magang

Kerja praktek dilakukan selama tiga bulan, terhitung dari tanggal 15 Juli – 15 September 2020 . Karena adanya pandemi global yang terjadi bertepatan dengan kegiatan kerja praktek, maka terdapat beberapa pertemuan yang dilakukan secara online via google meet dari tempat masing-masing. Total hari yang dilalui penulis dalam melaksanakan kerja praktek adalah 9 hari.

Table 2. 1 Kegiatan Kerja Praktek

Tanggal	Kegiatan Kerja Praktek
18 Mei 2020	Bertemu dengan Pembimbing Lapangan untuk membahas kerja praktek.

Tanggal	Kegiatan Kerja Praktek
19 Mei 2020	Membahas bagian yang akan dikerjakan dalam kegiatan kerja praktek
20 Mei 2020	Membuat branch di gitlab yang telah disediakan
26 Mei 2020	Mereview problem
29 Mei 2020	Membahas fungsi yang belum dijelaskan di awal pertemuan
4 Juni 2020	Merge semua yang telah dikerjakan
9 Juli 2020	Mereview modul-modul yang telah dikerjakan
23 Juli 2020	Mereview problem dan merge semua yang telah dikerjakan
13 Agustus 2020	Merge semua yang telah dikerjakan

BAB 3

PEMBUATAN MODUL EXPORT DATA PDF TO XML

Bab pembuatan modul export pdf to xml berisi mengenai perancangan perangkat lunak seperti perancangan *database* baik konseop maupun fisik, perancangan antarmuka halaman beserta penjelasannya. Dan juga mengenai analisis dan kebutuhan

3.1 Analisis Fungsional

Analisis fungsional merupakan fungsi-fungsi yang harus dilakukan oleh sebuah sistem untuk mencapai tujuan[MFA19]. Analisis fungsional yang dibutuhkan oleh aplikasi yang akan dibangun, dapat dilihat pada table 3.1.

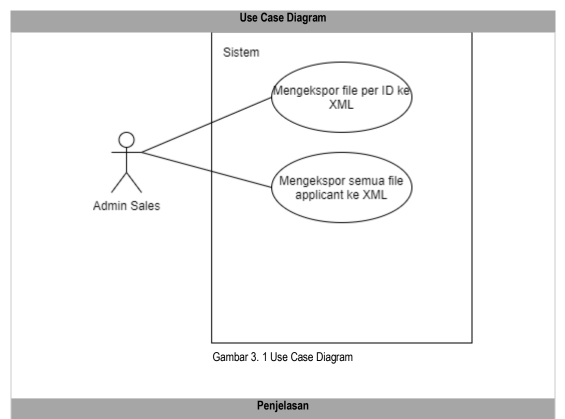
Table 3. 1 Analisis Fungsional

No.	Kode	Requirement	Deskripsi
1	FR-01	Sistem harus dapat melakukan ekspor file per-ID ke.xml	Sistem dapat meng ekspor file ke .xml sesuai dengan data yang dipilih
2	FR-02	Sistem harus dapat melakukan ekspor file semua applicant ke .xml	Sistem dapat langsung meng ekspor keseluruhan data yang ada menjadi .xml

3.2 Pemodelan Berbasis Skenario

Pemodelan berbasis skenario memperlihatkan bagaimana interaksi yang akan terjadi antara pengguna dengan sistem atau perangkat lunak yang akan dikembangkan. Pemodelan spesifikasi kebutuhan pengguna menggunakan UML(*Unified Modelling Language*) pada umumnya dimulai dengan pembuatan skenario-skenario dalam bentuk *use case* dan diagram *swimlane*[MFA19]. Berikut ini adalah *use case* yang dibangun pada pembuatan modul export data pdf to xml. Diagram *use case* dapat dilihat pada gambar 3.1.

(berlanjut pada halaman selanjutnya).



Actor dalam usecase diagram ini adalah admin sales. Use case diagram ini menjelaskan aktivitas yang dilakukan admin sales yaitu mengekspor file per id ke xml,mengekspor semua file applicant ke xml.

3.2.1 Deskripsi Use Case

Diagram *use case* pada gambar 3.1 dapat dijelaskan lebih detail. Penjelasan *use case* dapat dilihat pada table 3.2.

Table 3. 2 Deskripsi Use Case

No.	Kode	Requirement	Deskripsi
1	UC-01	Mengekspor file per-ID ke XML	Mengekspor file Per-ID ke XML adalah kegiatan yang dilakukan admin sales, admin sales akan memilih data yang akan diekspor. Data yang sudah dipilih dapat diekspor ke .xml
2	UC-02	Mengekspor semua file applicant ke .xml	Mengekspor semua file applicant ke XML adalah kegiatan yang dilakukan admin sales yang bertujuan untuk mengeskpor semua file applicant ke .xml.

3.2.2 Skenario Use Case

Skenario *use case* merupakan gambaran proses berjalannya perangkat lunak berdasarkan *use case* yang telah didefinisikan. Skenario *use case* melibatkan actor yang berinteraksi dengan *use case* tersebut serta aksi reaksi yang terjadi antara actor dengan system atau perangkat lunak[MFA19]. Skenario *use case* pembuatan modul export data pdf to xml dapat dilihat pada table 3.3-3.4.

Table 3. 3 Skenario use case mengekspor file per-id ke xml

Identifikasi		
Nomor	UC-01	
Nama	Mengekspor file Per-ID ke XML	
Deskripsi	Mengekspor file Per-ID ke XML adalah kegiatan yang dilakukan Admin Sales, user akan memilih data yang akan	
	diekspor. Data yang sudah dipilih dapat diekspor ke .xml	
Aktor	Admin sales	
Ske	enario Utama	
Kondisi Awal : Aktor sudah dihalaman export file		
Aksi Aktor	Reaksi Sistem	
Klik checkbox pada data yang akan di export	2. checkbox terceklis	
	Button Export xml berubah menjadi enable	
Menekan button Export xml	4. Export data yang dipilih ke .xml	
	5. Sistem akan menyimpan data ke folder dan memberikan	
	notifikasi export berhasil	
6. Menerima notifikasi		
Kondisi Akhir : Aktor menerima notifikasi data berhasil d	di export	
Includes	-	
Extends	-	
Generalizes	-	

Table 3. 4 Skenario use case mengekspor semua file applicant ke xml

Identifikasi		
NOTAIN CO.		
Nomor	UC-02	
Nama	Mengekspor semua file applicant ke XML	
Deskripsi	Mengekspor semua file applicant ke XML adalah kegiatan yang dilakukan Admin Sales yang bertujuan untuk mengeskpor semua file applicant ke XML.	
Aktor	Admin sales	
	Skenario Utama	
Kondisi Awal : Aktor sudah dihalaman export fi	ile	
Aksi Aktor	Reaksi Sistem	
1. Menekan button Check All	2. Checkbox terceklis semua	
	3. Button Export Xml enable	
4. Mengklik button Export Xml	5. Export semua data	
	6. Sistem akan menyimpan data ke folder dan memberikan notifikasi <i>export</i>	
7. Menerima notifikasi <i>export</i>		
Kondisi Akhir : Aktor menerima notifikasi data l	L berhasil di export	
Includes	-	
Extends	-	
Generalizes	-	

3.3 Pemodelan Berbasis Kelas

Pemodelan berbasis kelas pada dasarnya memperlihatkan objek-objek yang akan dimanipulasi oleh sistem atau perangkat lunak, memperlihatkan operasi-operasi yang akan diterapkan pada objek-objek untuk menghasilkan umbas tertentu pada manipulasi objek, memperlihatkan relasi-relasi antar objek [MFA19]. Pada pemodelan berbasis kelas ini akan mengidentifikasi kelas-kelas analisis kemudian menentukan atribut dan perilaku setiap kelas dan terakhir akan membuat diagram kelas.

3.3.1 Mengidentifikasi Kelas-Kelas Analisis

Proses mengidentifikasi kelas dengan cara memeriksa skenario penggunaan sistem atau perangkat lunak yang telah dikembangkan sebelumnya sebagai bagian dari

model-model kebutuhan [MFA19]. Berikut ini adalah kelas-kelas analisis yang akan dibuat, bisa dilihat pada Table 3.5.

Table 3. 5 Kelas-Kelas Analisis

No	Nama Kelas	Jenis Kelas	Deskripsi
1	HalamanExport	Boundary	Kelas ini digunakan untuk keperluan tampilan pada halam export
2	ControllerExport	Controller	Kelas ini digunakan sebagai controller pada pembuatan modul export pdf to xml
3	ModelExport	Entity	Kelas ini digunakan untuk berinteraksi dengan database pada pembuatan modul export pdf to xml

3.3.2 Menetukan Atribut-Atribut

Atribut mendeskripsikan kelas-kelas yang telah terpilih untuk dimasukan dalam model spesifikasi kebutuhan sistem atau perangkat lunak. Atribut-atribut merupakan sesuatu yang mendefinikan kelas yang mengklasifikasikan makna suatu kelas dalam konteks ruang permasalahan yang telah diketahui sebelumnya[MFA19]. Berikut ini adalah atribut dari kelas yang di definisikan sebelumnya. Dapat dilihat pada Table 3.6.

Table 3. 6 Atribut-atribut kelas

No	Nama Kelas	Jenis Kelas	Atribut
1	HalamanExport	Boundary	+exportXmlButton : Button
			+SelectAllMenuItem : Button
			+DeselectAllMenuItem : Button
2	ControllerExport	Controller	+export : List
			+_exportXmlCommand : RelayCommand
			+_checkAllCommand : RelayCommand
			+_uncheckAllCommand : RelayCommand
3	ModelExport	Entity	+ id :int
			+ JangkaWaktuPinjaman :string

No	Nama Kelas	Jenis Kelas	Atribut
			+ JumlahPinjaman :string
			+ TujuanMeminjam :string
			+ NamaDepan :string
			+ NamaBelakang :string
			+ NamaAlias :string
			+ NomorKTP :string
			+ MasaBerlakuKTP :string
			+ TanggalLahir :string
			+ TempatLahir :string
			+ NegaraLahir :string
			+ AlamatTinggal :string
			+ KotaTinggal :string
			+ KodePOS :string
			+ Alamat :string
			+ KotaKTP :string
			+ AlamatKTP :string
			+ KodePOSKTP :string
			+ Kebangsaan :string
			+ JenisKelamin :string
			+ Pendidikan :string
			+ StatusTempatTinggal :string
			+ StatusPerkawinan :string
			+ NoTeleponDihubungi :string
			+ NoTeleponRumah :string
			+ NoTeleponPribadi :string
			+ Email :string
			+ NamalbuKandung :string
			+ NPWPPribadi :string
			+ Profesi :string
			+ NamaPerusahaan :string
			+ BidangUsaha :string
			+ JumlahKaryawan :string

No	Nama Kelas	Jenis Kelas	Atribut
			+ NOB :string
			+ TanggalBerdiriPerusahaan :string
			+ Jabatan :string
			+ LamaBekerja :string
			+ AlamatPerusahaan :string
			+ KelurahanPerusahaan :string
			+ KecamatanPerusahaan :string
			+ KotaPerusahaan :string
			+ KodePOSPerusahaan :string
			+ TeleponPerusahaan :string
			+ Penghasilan :string
			+ AlamatEmailPerusahaan :string
			+ LamaBekerjaPerusahaanSebelumnya :string
			+ NamaLengkapKerabat :string
			+ HubunganKerabat :string
			+ AlamatKerabat :string
			+ KelurahanKerabat :string
			+ KecamatanKerabat :string
			+ KotaKerabat :string
			+ KodePOSKerabat :string
			+ NoTeleponRumahKerabat :string
			+ NoTeleponPribadiKerabat :string
			+ NoTeleponKantorKerabat :string
			+ NoKartuBankLain :string
			+ BatasKredit :string
			+ NamaBankLain :string
			+ NamaPenerimaTransfer :string
			+ NamaBankPenerima :string
			+ NomorRekeningBankPenerima :string
			+ NamaLengkapReferal :string
			+ NomorKartuKreditReferal :string
			+ NomorKTPReferal :string

No	Nama Kelas	Jenis Kelas	Atribut
			+ CompaignCode :string
			+ Sourcing :string
			+ ReferalID :string
			+ Closing :string
			+ ChannelCode :string
			+ AplicationBranch :string
			+ ARMCode :string
			+ AcquistionCode :string
			+ FreeTerms :string
			+ SegmentCode :string
			+ PromoCode :string
			+ OnlineID :string
			+ ERCode :string

3.3.3 Mendefinisikan Operasi-Operasi

Operasi-operasi pada dasarnya mendefinisikan perilaku (behavior) suatu objek. Berikut ini adalah operasi-operasi dari setiap kelas yang telah didefinisikan sebelumnya. Dapat dilihat pada Table 3.7.

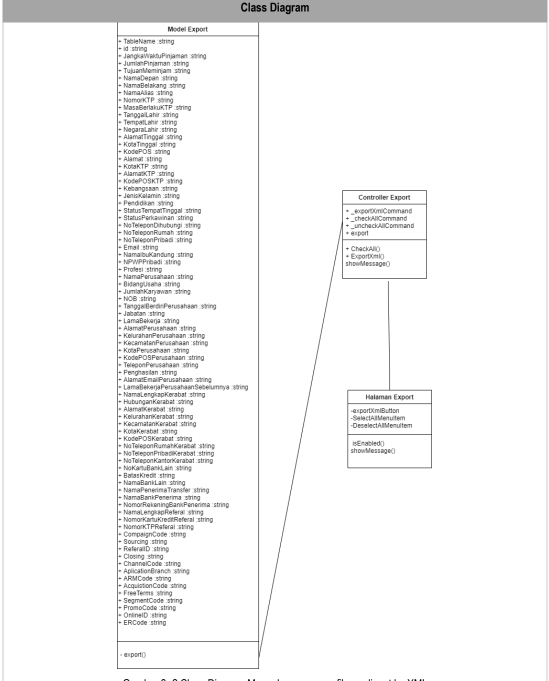
Table 3. 7 Perilaku pada setiap kelas

No	Nama Kelas	Jenis Kelas	Nama Perilaku
1	HalamanExport	Boundary	+isEnabled()
			+showMessage()
2	ControllerExport	Controller	+CheckAll()
			+ExportXml()
			+showMessage()
3	ModelExport	Entity	+export()

3.3.4 Perancangan Kelas

Perancangan kelas disini adalah merancang diagram kelas dari kelas-kelas yang telah didefinisikan sebelumnya beserta atribut dan perilakunya. Berikut ini adalah diagram kelas yang akan dibuat dapat dilihat pada Gambar 3.4.

(berlanjut pada halaman selanjutnya).



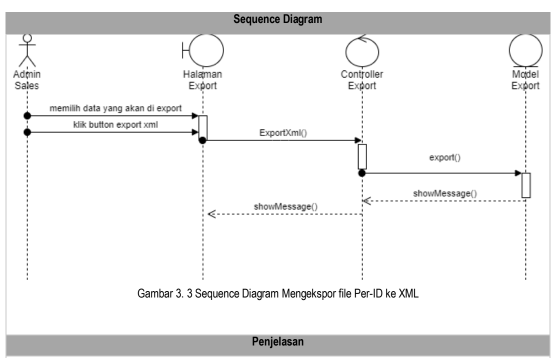
Gambar 3. 2 Class Diagram Mengekspor semua file applicant ke XML

Penjelasan

Pada kelas ModelExport terdapat satu fungsi yaitu export() yang berguna untuk mengambil data-data yang ada pada database, ,pada kelas ControllerExport terdapat fungsi ExportXml untuk mengexport data ke dalam bentuk xml,showMessage() untuk menampilkan pesan ketika export berhasil dan CheckAll() untuk memilih semua data yang akan diexport dan memiliki atribut _exportXmlCommand,_checkAllCommand,_uncheckAllCommand,export, dan pada kelas HalamanExport terdapat fungsi showMessage untuk menampilkan pesan ketika berhasil export dan isEnabled yang akan berfungsi ketika data dipilih dan memiliki atribut exportXmlButton,SelectAllMenultem dan DeselectAllMenultem.

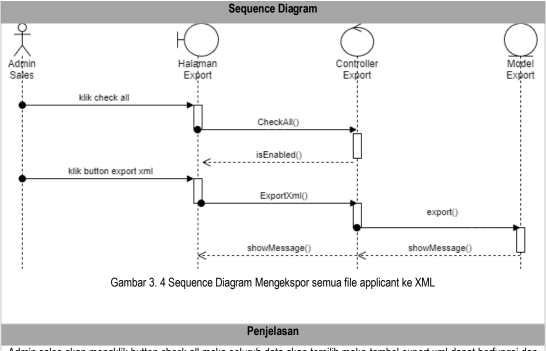
3.4 Pemodelan Berbasis Perilaku

Model perilaku pada dasarnya menggambarkan bagaimana perangkat lunak akan berperilaku dalam menanggapi event-event yang datang dari arah luar atau bagaimana perangkat lunak akan berperilaku terhadap tindakan yang muncul dari luar [MFA19]. Pemodelan berbasis perilaku akan digambarkan dengan sequence diagram yang dapat dilihat pada gambar 3.5-3.6.



Admin sales akan memilih data yang akan di export ke xml setelah data dipilih maka tombol export xml dapat berfungsi dan ketika diklik akan muncul dialog untuk menyimpan file di folder mana dan dengan nama apa file tersebut akan disimpan setelah berhasil di save maka akan muncul *message* export berhasil.

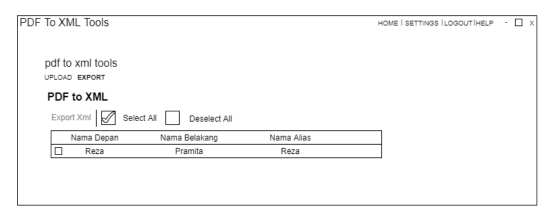
(berlanjut dihalaman selanjutnya).



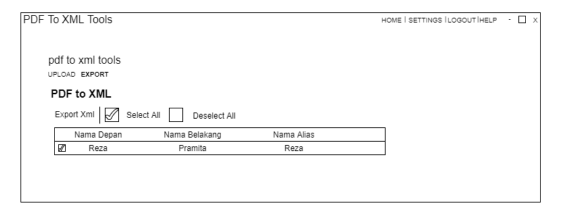
Admin sales akan mengklik button check all maka seluruh data akan terpilih maka tombol export xml dapat berfungsi dan ketika diklik akan muncul dialog untuk menyimpan file di folder mana dan dengan nama apa file tersebut akan disimpan setelah berhasil di save maka akan muncul *message* export berhasil.

3.5 Perancangan Antarmuka Pengguna

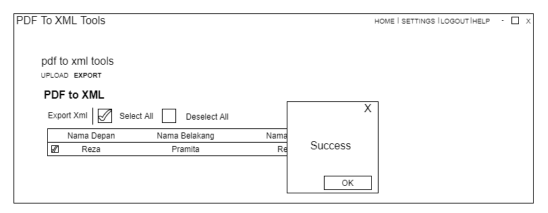
Perancangan antarmuka menciptakan media komunikasi yang efektif diantara manusia dan komputer. Mengikuti sejumlah prinsip perancangan antarmuka, perancangan antarmuka pengguna bekerja dengan cara mengidentifikasi objek-objek antarmuka dan aksi-aksi dan kemudian membuat tata letak layar yang membentuk basis untuk pembuatan suatu prototype antarmuka pengguna [MFA19]. Antarmuka pengguna pada pembuatan modul export data pdf to xml dapat dilihat pada gambar.



Gambar 3. 5 Rancangan Antarmuka



Gambar 3. 6 Rancangan Antarmuka 2



Gambar 3. 7 Rancangan Antarmuka 3

3.6 Konstruksi Perangkat Lunak

Konstruksi perangkat lunak mengacu pada pembuatan detail kerja, perangkat lunak yang berarti melalui kombinasi koding, verifikasi, pengujian unit, integrasi, dan debungging. Konstruksi perangkat lunak mengacu pada perancangan-perancangan yang sudah dibuat sebelumnya

3.6.1 Kebutuhan Perangkat dan Kakas Untuk Pengembangan

Kebutuhan perangkat dan kakas untuk pengembangan yang dibutuhkan dalam pembuatan modul export data pdf to xml akan dijelaskan pada table .

Table 3. 8 Kebutuhan perangkat dan kakas

No.	Nama Perangkat	Keterangan
1	Laptop	Komponen yang digunakan untuk menjalankan aplikasi
2	Visual Studio	Alat yang digunakan untuk membangun aplikasi berbasis web
3	GitLab	Alat yang digunakan untuk mempersatukan semua pekerjaan tiap anggota
4	C#	Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat modul export pdf to xml

No.	Nama Perangkat	Keterangan
5	WPF	Sebuah teknologi yang digunakan untuk membuat user interface dari modul export pdf to xml
6	LiteDB	Database yang digunakan untuk menyimpan data yang ada di pdf

3.7 Pengkodean

Tahap pengkodean adalah tahap pengimplementasian dari hasil model-model desain ditahap perancangan menjadi kode-kode program.

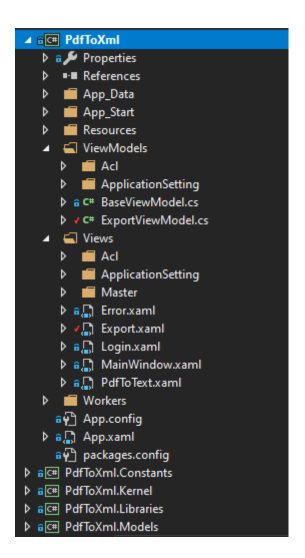
3.7.1 Tahap Pengkodean Modul Export Data Pdf to Xml

Tahap pengkodean modul export pdf to xml akan dibangun menggunakan bahasa pemrograman c# dengan framework wpf.

1. Struktur modul export data pdf to xml

Struktur yang dibangun menggunakan pola arsitektur MVVM untuk memisahkan antara data(model) dengan user interface (view) serta logika (view model). Struktur modul export data pdf to xml dapat dilihat pada gambar 3.8.

(berlanjut pada halaman selanjutnya).



Gambar 3. 8 Struktur modul export pdf to xml

2. Controller modul export data pdf to xml

Controller modul export data pdf to xml berfungsi untuk mengexport data dari pdf ke xml. Dalam controller modul export pdf to xml ini terdapat fungsi-fungsi yang daapt dilihat pada gambar 3.9.

(berlanjut pada halaman selanjutnya).

```
1 reference
private void ExportXml(object obj)...

1 reference
public void CheckAll(object sender)...

1 reference
public void UncheckAll(object sender)...
```

Gambar 3. 9 Controller modul export pdf to xml

Deskripsi dari setiap method yang ada pada controller ExportViewModel:

- 1. Fungsi ExportXml untuk mengexport file dari pdf ke xml
- 2. Fungsi CheckAll untuk menceklis semua data yang ada
- 3. Fungsi UncheckAll agar ceklis pada semua data hilang
- 3. Model modul export data pdf to xml

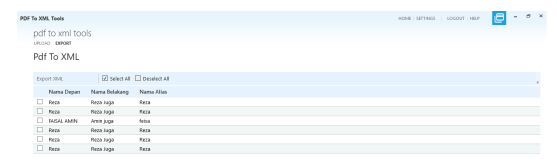
Model pada modul export data pdf to xml berguna untuk menghubungkan aplikasi dengan database dimana nama table dan field-field pada database di definisikan di model. Model yang ada pada modul export pdf to xml dapat dilihat pada gambar 3.10.

Gambar 3. 10 Model modul export pdf to xml

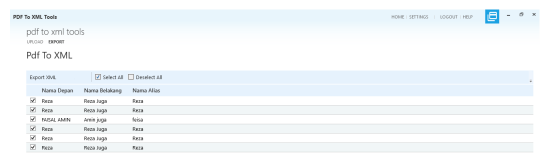
FormulirPDFDto berfungsi untuk mengambil data-data dari database dan semua field yang ada pada database terdapat di kelas FormulirPDFModel.

3.8 Implementasi Antarmuka Pengguna

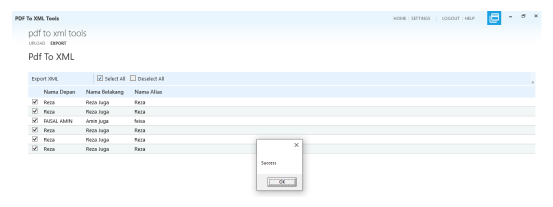
Implementasi antarmuka pengguna mengacu pada perancangan antarmuka yang terlah dibuat pada tahap sebelumnya. Implementasi antarmuka pengguna modul export data pdf to xml dapat dilihat pada gambar 3.11 - 3.14.



Gambar 3. 11 Implementasi antarmuka pengguna



Gambar 3. 12 Implementasi antarmuka pengguna 2



Gambar 3. 13 Implementasi antarmuka pengguna 3

(berlanjut dihalaman selanjutnya).

Gambar 3. 14 Hasil XML

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi kesimpulan dari keseluruhan isi laporan kerja praktek dalam pembuatan modul export data pdf to xml maupun berisi saran yang telah diperoleh sehingga diharapkan dapat bermanfaat baik dalam pengembangan perangkat lunak kedepannya maupun dalam system yang sudah berjalan di tempat penelitian.

4.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil setelah melalui proses pembuatan modul export data pdf to xml ini adalah:

- Aplikasi sudah dapat mengexport data ke dalam bentuk xml baik itu per id ataupun keseluruhan sehingga dapat membantu pekerjaan di PT 360 Solusi Teknologi
- 2. Bahasa pemrograman c# menggunakan WPF untuk membuat modul export pdf to xml sudah diterapkan.

4.2 Saran

Saran yang dapat diberikan terkait dengan pembuatan modul export pdf to xml adalah:

- Tampilan untuk halaman export dapat diperbaiki kembali khususnya dibagian button Export Xml supaya lebih menarik
- 2. Pengembangan lainnya yaitu menambahkan fitur searching supaya pengguna dapat langsung menemukan data yang ingin di export ke xml.

DAFTAR PUSTAKA

[MFA19] M.Faisal, "Rancang bangun aplikasi pemesanan tiket di kolam renang failda sukanagara cianjur selatan," 2019.