Analisa Risiko Proyek Pengembangan Software Pada CV. XYZ

Nicolas Adriaan Apriatono¹, Adi Wibowo², Ibnu Gunawan³
Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra
Jln. Siwalankerto 121 – 131 Surabaya 60236
Telp. (031)-2983455, Fax. (031)-8417658

E-mail: nic.apriatono@gmail.com¹, adiw@petra.ac.id², ibnu@petra.ac.id³

ABSTRAK

CV. XYZ adalah suatu perusahaan berukuran kecil yang bergerak di bidang rekayasa perangkat lunak. Jumlah anggota perusahaan ini tidaklah banyak, berkisar antara 5-8 orang saja. Permasalahan yang tejadi pada perusahaan adalah tidak adanya identifikasi terhadap risiko-risiko yang mungkin terjadi.

Masalah-masalah yang pernah terjadi contohnya adalah klien yang tiba-tiba menambah fitur pada *software* pesanan, tidak ada *milestone* pada proyek, tidak adanya data tentang *system* milik klien dan tidak ada monitoring pada proyek yang sedang berjalan. Halhal ini dapat menghambat kinerja perusahaan untuk bekerja. Untuk itu dibutuhkan suatu analisis risiko, yang bertujuan menganalisis faktor-faktor risiko apa saja yang mengganggu pengembangan *software* dan respon terhadap risiko-risiko yang terjadi.

Pada skripsi ini, dilakukan penjelasan cara kerja perusahaan, mencari risiko-risiko yang ada, penilaian terhadap setiap risiko yang ada dan respon terhadap risiko-risiko itu. Proses risk assessment dilakukan berdasarkan NIST 800-30 yang menjelaskan tentang sepuluh langkah risk assesment, penentuan risiko berdasarkan ISO 29110 tentang cara membuat software pada perusahaan yang bergerak dalam rekayasa perangkat lunak yang beranggotakan kurang dari 25 orang, dan OWASP Risk Rating Methodology tentang penentuan bobot setiap risiko berdasarkan kriteria tertentu. OWASP dipakai sebagai acuan untuk menentukan bobot setiap risiko yang sudah ditemukan sebelumnya dengan memakai ISO 29110. Berdasarkan analisa, metode-metode yang dipakai berguna untuk mencari dan merespon risiko-risiko yang ada. Hasil analisa menunjukkan bahwa terdapat 1 risiko high, 2 risiko medium, dan 19 risiko low. High risk yang dihadapi perusahaan adalah tidak adanya identifikasi risiko perusahaan yang menyebabkan perusahaan tidak tahu risiko yang mungkin terjadi. Respon risiko tersebut adalah avoid dengan cara melakukan identifikasi risiko.

Kata Kunci: Analisa Risiko Software, ISO 29110, OWASP, NIST 800-30, Proyek Pengembangan Software

ABSTRACT

CV.XYZ is a small size company that works on software engineering. The worker in this company is not many, between 5 – 8 people only. The problem in this company is there are no identification of risks that can happen.

The examples of the problems are the clients suddenly request some features for their software, no milestone on the project, no data about clients' system and no monitoring on the ongoing projects. These things can hold back the company's performance. Thus, risk analysis is needed for analyzing risk faktors that can disturb software development.

In this thesis, identification on how the company works is performed, analysing for any existing risk and response for those risks. The risk assessment process is done based on NIST 800-30 that explains about ten steps of risk assessment, determining risks based on ISO 29110 about how to create software on a company that works in software engineering with less than 25 workers in it, and OWASP Risk Rating Methodology about determining the value of every risk based on certain criterias. OWASP is used as guidelines for determining weight of each risks that has been found using ISO 29110. Based on analysis, those methods used are useful for searching and responding existing risks. Result shows 1 high risk, 2 medium risks and 19 low risks. For high risk there is no risk identification on the company that makes the company does not know what risk can impact them. The response is avoid by doing risk identification.

Keywords: Software Risk Analysis, ISO 29110, OWASP, NIST 800-30, Software Engineering Project

1. PENDAHULUAN

Banyak perusahaan memiliki departemen IT. Departemen IT merupakan salah satu bagian penting dalam perusahaan, karena lewat departemen IT suatu perusahaan bisa meminta dibuatkan sebuah software yang sesuai dengan perusahaan itu. Jika perusahaan tidak memiliki sumberdaya atau departemen IT, suatu perusahaan bisa meminta perusahaan pembuat software atau yang biasa disebut sebagai softwarehouse untuk membuat software sesuai keinginan mereka.

Dalam setiap proses pembuatan software, pasti akan selalu ada risiko yang dapat terjadi. Risiko itu bisa dihindari, ditanggulangi atau diterima. Risiko – risiko itu juga memiliki dampak yang berbeda satu dengan lainnya. CV. XYZ merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang pembuatan software atau yang biasa disebut sebagai softwarehouse. Perusahaan ini juga tidak luput dari risiko – risiko ini.

Dari permasalahan diatas akan dibuat sebuah analisa risiko yang berguna untuk menganalisa risiko – risiko yang mungkin terjadi dan mencari cara untuk menanggulanginya.

2. DASAR TEORI

2.1. Software Engineering

Ada beberapa contoh software engineering yang ada:

- Waterfall: Diciptakan oleh William Royce. Dalam kenyataannya, model siklus ini sangat sulit untuk diterapkan, karena dibutuhkan sebuah koordinasi yang baik dari tim perangkat lunak, serta kerjasama yang toleratif antara pihak pengembang dengan pihak pengguna [6].
- Spiral : Diawali dari perencanaan dari perangkat lunak itu sendiri, yang didalamnya termasuk waktu pengerjaan,

- sumber daya yang dibutuhkan dan informasi menyangkut pengerjaan proyek. Tahap berikutnya adalah analisa risiko. Dilanjutkan dengan proses pembuatan software. Saat proses pembuatan software dianggap selesai, maka masuk tahap construction and release [6].
- Rapid Aplication Development: Suatu proses pembuatan software yang menitik beratkan pada waktu pembuatan yang sangat singkat
- Prototyping: Prototyping dimulai dengan pengumpulan kebutuhan klien lalu dievaluasi dan setelah itu dijadikan sebagai dasar pembuatan software.

2.2. Metodologi Analisa Risiko

- Metodologi analisa kuantitatif, yaitu metodologi yang berkisar antara proses mengoleksi, menganalisa, menginterpretasi dan menulis hasil dari sebuah penelitian yang menitikberatkan pada kuantitas (angka). Secara garis besar, data yang dihasilkan adalah data dalam bentuk angka [3]. Satu hal yang mencolok dalam analisa kuantitatif adalah penggunaan survey yang menyediakan data numerik terhadap trend, kebiasaan dari sebuah populasi. Untuk koleksi data memakai kuesioner atau interview.
- Metodologi analisa kualitatif, vaitu metodologi vang menitik beratkan pada koleksi data, analisa interpretasi dan laporan yang berbeda dengan metode kuantitatif. Memakai sampel, koleksi dari data yang open-ended, analisa teks atau gambar, represenasi informasi yang berbentuk figur dan tabel merupakan ciri khas dari metode kualitatif. Secara garis besar, data yang dihasilkan dari analisa kualitatif adalah berbentuk teks [3]. Salah satu bentuk metode kualitatif yang dipakai adalah case study, dimana peneliti melakukan analisa terhadap suatu kasus tertentu.
- Metodologi campuran, merupakan metodologi menggabungkan metodologi kuantitatif dan kualitatif. Metode ini menggabungkan survey yang dilakukan pada kuantitatif untuk menentukan strata atau tingkatan yang didapat dari metode kualitatif [3]. Dalam metode ini, data yang dikumpulkan berbentuk angka dan teks atau gambar. Berikut contoh model inti dalam metodologi campuran menurut [2]:
 - Convergent parallel mixed method: Metodologi campuran dimana peneliti menggabungkan data kuantitatif dan kualitatif untuk menyediakan analisa pada permasalahan.
 - Explanatory sequential mixed method: Metodologi dimana peneliti melakukan metodologi kuantitatif, menganalisa hasilnya dan kemudian membuat hasil penelitian untuk menjelaskan hasil lebih detail denan metode kualitatif. Disebut sequential karena pada fase kuantitatif diikuti oleh fase kualitatif
 - Exploratory sequential mixed method: Kebalikan dari explanatory sequential method, dimana peneliti memulai penelitian dengan metode kualitatif. Data yang didapat lalu dianalisa untuk dipakai dalam fase berikutnya yaitu metode kuantitatif.

2.3. Risk Assessment

Risk assesment adalah sebuah cara untuk menentukan risiko risiko yang mungkin terjadi dalam manajemen risiko. Menurut NIST ada 10 langkah dalam risk assesment yang harus dijalani:

1. System Characterization: Menentukan batasan - batasan dari sistem IT yang sedang dipakai. Metode dalam mengumpulkan data – data karakteristik adalah dengan kuesioner dan interview.

- 2. Threat Identification: Mengidentifikasi sumber ancaman yang mungkin terjadi, dimana ancaman dari manusia merupakan ancaman terbesar yang mungkin terjadi.
- 3. Vulnerability Identification: Merupakan identifikasi kelemahan dalam sebuah sistem, misalnya pada bagian desain, implementasi.
- 4. Control Analysis: Tujuan dari langkah ini adalah menganalisa kontrol yang sudah diimplementasi untuk meminimalisasi kemungkinan dari ancaman yang akan mengeksploitasi kelemahan yang ada.
- 5. Threat Source / Vulnerability Pairs: Menentukan sumber ancaman beserta kelemahannya yang menjadi perhatian terbesar. Kelemahan tanpa sumber ancaman bukan merupakan risiko, begitu juga sebaliknya.
- 6.Likelihood Determination: Menetukan kemungkinan dari kelemahan – kelemahan yang ada untuk dieksploitasi.
- 7. Impact Analysis: Menentukan dampak yang berasal dari latihan ancaman dari setiap pasangan sumber ancaman/kelemahan yang menjadi perhatian.
- 8. Risk Determination: untuk menentukan risiko yang ada dengan menggunakan risk-level matrix. Tabel 1 menggambarkan bentuk risk-level matrix
- 9. Control Recommendations: Selesaikan risk assesment ini dengan menentukan kontrol apa yang harus dilakukan untuk meminimalisasi risiko dari pasangan ancaman/kelemahan yang menjadi perhatian utama.
- 10. Result Documentation: Laporan yang dibuat dari risk harus memiliki detail yang cukup sehingga memungkinkan manajemen dari perusahaan untuk menetukan langkah yang harus diambil dari risiko - risiko yang sudah diidentifikasi.

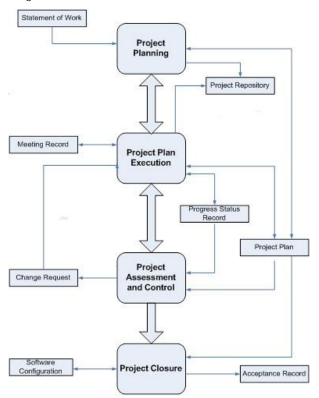
Impact Threat Low (10) Medium (50) High (100) Likelihood High (1.0) Low Medium High 10 x 1.0 = 50 x 1.0 = 10 50

Tabel 1. Risk-level matrix

100 x 0.1 = Medium Low Medium Medium $10 \times 0.5 = 5$ (0.5)50 x 0.5 = 100 x 0.5 = 25 50 Low (0.1) Low Low Low $10 \times 0.1 = 1$ $50 \times 0.1 = 5$ $100 \times 0.1 =$ 10

2.4. ISO/IEC 29110

ISO / IEC 29110 adalah sebuah standar internasional dari ISO (International Organization for Standardization) yang berfokus terhadap rekayasa sistem dan software – lifecycle profiles pada VSE (Very Small Entities) dimana VSE yang dimaksud adalah sebuah perusahaan, organisasi, departemen atau proyek yang beranggotakan hingga 25 orang saja [4]. Ada 3 peran dasar yaitu PM (Project Manager), WT (Work Team), dan CS (Customer). Gambar 1 menunjukkan proses kerja bagian pertama yaitu *Project Management*.



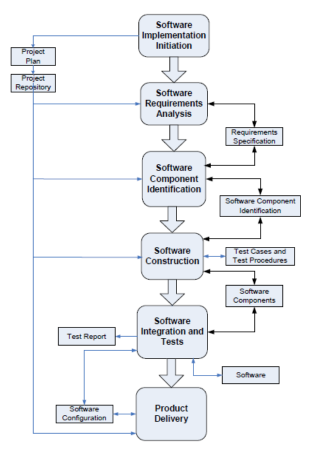
Gambar 1 Project Management

Dimulai dari *project planning*, dimana berisi tentang dokumentasi perencanaan secara detail untuk mengatur proyek yang sedang berjalan. Ada 2 hal yang menarik yaitu *statement of work* yang berisi tentang surat kerja dari klien kepada perusahaan dan *project repository* yang berisi data tentang proyek *software*. Setelah itu dilanjutkan dengan *project plan execution* yang berisi tentang aktivitas implementasi *project plan*. Pada proses ini ada *meeting record* dan *progress status record*.

Hal berikutnya adalah *project assessment and control* yang berisi tentang evaluasi dari performa proyek. Jika klien meminta perubahan maka di fase inilah tempatnya, karena di fase ini hal-hal yang berkaitan dengan *project plan* dilakukan. Fase terakhir dari *project management* adalah *project closure*, dimana pada fase ini berisi tentang dokumentasi dari proyek serta produk (dalam hal ini software) yang sesuai dengan *statement of work*.

Setelah melalui proses *project management*, maka ada proses selanjutnya yaitu *software implementation* yaitu proses performa sistematik dari analisis, identifikasi komponen software, konstruksi, integrasi, tes, dan aktivitas pemberian produk yang sesuai dengan kebutuhan yang sudah ditentukan. Gambar 2 menunjukkan proses dari *software implementation* yang terdiri dari 6 fase.

Proses ini dimulai dengan Software Implementation initiation, yang berisi aktivitas yang menjamin project plan dalam perencanaan proyek dijalankan oleh tim kerja. Proses berikutnya adalah Software Requirement analysis yaitu berisi aktivitas yang menganalisa permintaan customer dan melaksanakan kebutuhan software proyek yang sudah divalidasi.



Gambar 2 Software Implementation

Semua data dari project plan dan project repository dimasukkan dalam fase ini. Fase berikutnya adalah Software Component Identification yaitu berisi tentang aktivitas yang merubah kebutuhan software ke komponen arsitektur software. Sesuai dengan namanya, pada fase ini komponen software diidentifikasi. Setelah itu fase berikutnya adalah Software Construction yaitu berisi tentang aktivitas pembuatan kode software dan data dari software component identification.

Pada fase ini dibuat pula test cases dan test procedures. Setelah itu dilanjutkan dengan fase Software Integration and Test yang berisi tentang aktivitas yang memastikan bahwa komponen software yang terintegrasi sesaui dengan kebutuhan software. Pada fase ini dilakukan integrasi pada software dan juga test yang didapat dari test cases dan test procedures dari fase sebelumnya yang lalu menghasilkan test report.

Fase terakhir dari Software Implementation yaitu Product Delivery yang berisi tentang produk yaitu software kepada Project Manager dan dukungan yang diberikan misalnya saja garansi terhadap software yang sudah diterima customer dan adanya training dari perusahaan untuk customer.

2.5. OWASP Risk Rating Methodology

Open World Application Security Object (OWASP) adalah suatu organisasi nirlaba yang memiliki misi yaitu meningkatan keamanan dari suatu software [5]. Berikut adalah metode penilaian risiko yang dibuat OWASP:

- Mengidentifikasi risiko,
- Menentukan faktor-faktor untuk estimasi *likelihood*,

- Menentukan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap impact,
- Menghitung risk severity,
- Memutuskan risiko mana saja yang harus diprioritaskan berdasarkan Risk Severity nya.

Langkah pertama yaitu mengidentifikasi risiko. Dalam mengidentifikasi risiko, perlu adanya informasi terkait jenis risiko apa saja yang mungkin terjadi, bentuk dan proses penyerangan risiko yang dapat terlaksana..

Langkah kedua adalah menentukan faktor *likelihood*. Secara sederhana perhitungan *likelihood* dapat dilakukan dengan langsung membagi risiko ke dalam beberapa kategori yakni high, medium, low. Ada beberapa faktor yang dapat membantu penentuan *likelihood*, yang pertama adalah *threat agent*.:

- Skill Level
- Motive
- Opportunity
- Size

Faktor berikutnya adalah vulnerability faktor, dimana faktor ini dipakai untuk mengestimasi kemungkinan vulnerability ditemukan dan dipergunakan. Vulnerability faktors juga dibagi ke dalam beberapa kriteria yakni sebagai berikut:

- Ease of Discovery
- Ease of Exploit
- Awareness
- Intrusion Detection

Langkah berikutnya adalah menghitung *impact* dari risiko yang ditemukan. Ada 2 jenis *impact* faktors yaitu *technical* dan *business impact* factor. Berikut adalah beberapa faktor dalam *technical impact* factor:

- Loss of Confidentiality
- Loss of Integrity
- Loss of Avalaibility
- Loss of Accountability

Berikut adalah beberapa faktor dalam business impact factor:

- Financial Damage
- Reputation Damage
- Non-Compliance
- Privacy Violation

Tahap berikutnya adalah menentukan *severity* dari setiap risiko yang ditemukan dengan cara mencari rata-rata dari faktor setiap risiko. Setelah itu ditentukan levelnya melalui *likelihood and impact levels*. Setiap risiko mempunyai bobot *likelihood* dan *impact* yang berbeda, mulai dari *low*, lalu *medium*, dan yang paling tinggi adalah *high*. Gambar 3 menunjukkan *likelihood and impact level*.



Gambar 3 Likelihood and Impact Levels

3. MODEL PERUSAHAAN

3.1 Cara Kerja Perusahaan

Berikut diuraikan cara kerja perusahaan secara singkat. Proses ini dimulai dengan pertemuan antara *General Manager* dengan klien yang bersangkutan. Klien kemudian memberitahu kebutuhannya (memberi gambaran umum). Setelah itu *general manager* berbicara dengan internal (melakukan *meeting*) perusahaan untuk membahas kebutuhan klien.

Perusahaan lalu membuat proposal yang ditujukan kepada klien. General manager dan klien lalu melakukan tawar menawar hingga tercapai deal berupa kontrak kerja. Setelah terciptanya kontrak kerja, perusahaan memulai dengan menganalisa kebutuhan klien lebih dalam, misalnya saja teknologi yang bisa dipakai dan masalah yang dihadapi klien.

Perusahaan lalu mulai membuat desain system dan *interface* sederhana.. Jika tidak ada revisi, maka perusahaan mulai membuat *software* itu. Setelah pembuatan selesai, diadakan *trial* selama sebulan dalam *development server* yang dilangsungkan secara *online* karena *software* - *software* yang dibuat berbasiskan *web*. Jika dalam masa *trial* ditemukan *bug*, maka akan diperbaiki.

Selesai *trial*, maka *software* dimasukkan pada *production server* dan memasuki masa *live* dimana artinya program siap dipakai secara penuh oleh klien. Selama *live* perusahaan akan memberikan training dan *software* memiliki masa garansi yang bervariasi antara 1 bulan hingga 3 bulan tergantung nilai dari kontrak

3.2 Software Yang Dibuat

- 1. Software berbasis web tentang bengkel dan showroom. Fitur fiturnya antara lain adalah :
 - View Work Order
 - Entry Master Product
 - View Company Profile
 - View Work Order
 - View Master Product
- 2. Software tentang water traffic berbasis web yang berguna untuk memonitor distribusi air di perumahan. Fitur-fiturnya antara lain:
 - Home Loggers View
 - Home Loggers Comparison
 - Home Dashboard
 - Home Dashboard Chart
 - Home Consumption Chart
- 3. Software tentang kontraktor berbasis web yang berguna untuk mendata pekerja, material bangunan dan vendor penjual bahan bangunan. Fitur-fiturnya antara lain:
 - Employees View
 - Materials View
 - Vendors View
 - Employees Add
 - Materials Add
- 4. Software berbasis Open ERP yang dipakai untuk laporan produksi perusahaan di kawasan berikat. Fitur-fiturnya antara lain:
 - Konsumen View
 - Supplier View
 - Pengirim View
 - Produk View
 - Bahan Baku View

4. IDENTIFIKASI RISIKO

Pada bagian ini akan diberikan contoh identifikasi risiko yang dilakukan pada perusahaan. Pada tabel sudah diberikan pertanyaan, jawaban dari perusahaan, penyebab masalah (jika ada), risiko (jika ada), control perusahaan (jika ada) dan threat (jika ada). Setiap pertanyaan mengacu pada ISO 29110 sebagai dasar pembuatan pertanyaan. Untuk melihat contoh identifikasi risiko bisa dilihat pada Tabel 2

Tabel 2 Contoh Identifikasi Risiko pada Perusahaan

PM	Pertanyaan	Software	Software	Software	Software
		1	2	3	4
1.2	Apakah dulu perusahaan	Ya	Tidak	Tidak	Ya
	pernah mengerjakan software				
	yang serupa / mirip dengan				
	software ini?				

Penyebab masalah adalah software yang dibuat merupakan software yang berbeda dari software – software yang sudah pernah dibuat dan juga karena ada yang memakai bahasa pemrograman yang berbeda. Hal ini mempunyai risiko yaitu waktu pengerjaan yang lebih lama karena tidak ada contoh dari software – software yang sudah ada dan programmer harus belajar lagi karena software yang dibuat memakai bahasa pemrograman yang berbeda.

Control perusahaan: Belajar bahasa pemrograman dan cara membuat software dengan cepat

Threat . Klien meminta software yang dibuat sesuai dengan fitur yang diinginkan klien dan tidak melebihi batas waktu yang ditentukan.

5. ANALISA DAN RESPON RISIKO

5.1 Penentuan Faktor dan Pembobotan Aspek Likelihood dan Impact

Kriteria di OWASP tidak dipakai karena kriteria tersebut lebih cocok untuk aspek *security*, sehingga untuk penilaian risiko pengembangan *software* dipakai kritera-kriteria dibawah [1]:

Likelihood dibagi menjadi 3 yaitu

- Skill Level
- Teamwork
- Awareness

Impact dibagi menjadi 5 yaitu

- Financial Damage
- Reputation Damage
- Kehilangan Integritas
- Availability
- Accountability

5.2 Risk Severity

Setelah didapatkan *likelihood* dan *impact*, ditentukanlah *severity* dari setiap risiko-risiko yang telah ditemukan sebelumnya, apakah risiko itu termasuk dalam tingkat *severity high, medium, atau low*. Yang dipakai adalah penilaian dari NIST 800-30. *Risk Severity* dihitung berdasarkan tabel *risk matrix* milik NIST 800-30. Tabel *risk level matrix* bisa dilihat pada Tabel 3. Dari 22 faktor risiko terdapat 1 risiko *high*, 2 risiko *medium*, dan 19 risiko *low*. Tabel 4 menampilkan 10 risiko dengan *severity* tertinggi.

Tabel 3 Risk Level Matrix

	Impact			
Threat Likelihood	Low (10)	Medium (50)	High (100)	
High (1.0)	Low 10 x 1.0 = 10	Medium 50 x 1.0 = 50	High 100 x 0.1 = 100	
Medium (0.5)	<i>Low</i> 10 x 0.5 = 5	Medium 50 x 0.5 = 25	Medium 100 x 0.5 = 50	
Low (0.1)	Low 10 x 0.1 = 1	Low 50 x 0.1 = 5	Low 100 x 0.1 = 10	

Tabel 4 Penentuan Risk Severity

No.	Risiko	Likelihood	Impact	Risk Severity
Risiko		Category	Category	
9	Tidak ada identifikasi risiko yang dilakukan oleh perusahaan karena tidak ada waktu, sehingga perusahaan tidak tahu risiko-risiko apa saja yang mungkin bisa terjadi pada saat pembuatan software.	High	High	High
10	Project plan yang tidak lengkap dari setiap software sehingga semakin banyak risiko yang mungkin terjadi.	Medium	Medium	Medium
18	Tidak adanya data yang mencatat system yang dipakai oleh klien sekarang sehingga ada kemungkinan terjadi ketidakcocokan dengan program yang dibuat.	High	Medium	Medium
1	Tidak ada contoh software yang bisa dijadikan contoh dan juga karena programmer yang terlibat software harus belajar bahasa pemrograman yang baru sehingga waktu pembuatan software menjadi lebih lama.	Low	Low	Low

Sambungan Tabel 4 Penentuan Risk Severity

	Sambungan Tal	<u>pei 4 Penen</u>	tuan <i>Risk</i>	Severity
No.	Risiko	Likelihood	Impact	Risk Severity
Risiko		Category	Category	
3	Penentuan estimasi	Low	Low	Low
	waktu pembuatan			
	software yang memakai			
	perkiraan, dimana ada			
	kemungkinan proyek			
	menjadi lebih lama dari			
	perkiraan awal.			
4	Tidak adanya	High	Low	Low
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	111811	LUW	LUW
	ا ، ت			
	1 3 1			
	peralatan dan software			
	yang dipakai sehingga			
	tidak jelas siapa saja			
	yang terlibat, daftar			
	perlatan dan software			
	yang dipakai dalam			
L	pembuatan software.			
5	Pembuatan program	Low	Low	Low
	semakin lama karena			
	programmer harus			
	belajar bahasa			
	pemrograman yang			
	baru dan juga belajar			
	untuk mnghubungkan			
	software dengan alat			
	yang diperuntukkan			
	untuk software.			
6	Tidak ada estimasi	Low	Low	Low
	waktu secara detail			
	pada pembuatan			
	software sehingga tidak			
	ada control waktu			
	terhadap progress dari			
	software.			
7	Tidak ada milestone	Low	Low	Low
'	pada proyek yang	2011	20.0	2011
	sedang dikerjakan			
	sedang dikerjakan sehingga tidak ada			
	patokan terhadap hal- hal apa saja yang sudah			
	dalam suatu waktu			
	sehingga proyek sulit			
	dikontrol dari segi			
8	waktu Penentuan estimasi	Low	Low	Low
8		Low	Low	LOW
	biaya dengan perkiraan, sehingga ada			
	kemungkinan biaya			
	software yang			
	membengkak dari			
	perkiraan awal.			
<u> </u>			ļ	

5.3 Risk Response

Untuk tiap-tiap risiko tersebut diberikan respon. Respon terhadap risiko dapat berupa *accept, avoid, mitigate,* dan *transfer. Risk Response* dijabarkan dalam Tabel 5 dengan memakai 10 risiko tertinggi.

Tabel 5 Risk Response

Tabel 5 Risk Response					
No.	Risiko	Risk	Risk Response		
Risiko		Severity			
9	Tidak ada identifikasi risiko	High	Avoid, karena identifikasi		
	yang dilakukan oleh		risiko merupakan hal yang		
	perusahaan karena tidak ada		penting dalam pembuatan		
	waktu, sehingga perusahaan		software. Cara identifikasi		
	tidak tahu risiko-risiko apa		yang bisa dipakai misalnya		
	saja yang mungkin bisa		saja NIST 800-30, OWASP		
	terjadi pada saat pembuatan		atau memakai ISO 29110		
	software.		sebagai <i>guideline</i> dalam		
			pembuatan software		
10	Project plan yang tidak	Medium	Avoid, karena project plan		
	lengkap dari setiap software		berkaitan erat dengan proyek		
	sehingga semakin banyak		yang sedang dijalankan		
	risiko yang mungkin terjadi.		meskipun klien tidak pernah		
			meminta project plan yang		
			lengkap.		
18	Tidak adanya data yang	Medium	Avoid, karena mencatat		
	mencatat system yang		system biayanya lebih murah		
	dipakai oleh klien sekarang		daripada harus menyesuaikan		
	sehingga ada kemungkinan		software kembali yang		
	terjadi ketidakcocokan		tentunya memakan waktu		
	dengan program yang		dimana lalu merembet		
	dibuat.		kedalam memakan biaya		
			pengembangan software lagi.		
1	Tidak ada contoh software	Low	Accept, karena perusahaan		
	yang bisa dijadikan contoh		hanya mengikuti kemauan		
	dan juga karena		dari klien dan programmer		
	programmer yang terlibat		harus belajar tekun untuk		
	dalam pembuatan software		menguasai bahasa		
	harus belajar bahasa		pemrograman yang baru agar		
	pemrograman yang baru		tidak keluar dari waktu yang		
	sehingga waktu pembuatan		ditentukan		
	software menjadi lebih				
	lama.	Low	Mitagata		
3	Penentuan estimasi waktu	LOW	Mitigate, dengan cara		
	pembuatan software yang memakai perkiraan, dimana		dihitung secermat mungkin kerumitan software yang		
	_		kerumitan <i>software</i> yang akan dibuat dan dengan		
	ada kemungkinan proyek menjadi lebih lama dari		ا ت		
	perkiraan awal.		memakai <i>buffer</i> sehingga jika terjadi molor, maka		
	perkiraan awai.		-		
4	Tidak adanya dokumentasi	Low	buffer yang akan dipakai. Avoid, karena biaya		
-	·	LOW	pendokumentasian tidak		
	yang memuat pekerja, peralatan dan <i>software</i> yang		mahal sedangkan efek dari		
	dipakai sehingga tidak jelas				
	• • • •		sisi biaya jika tidak		
	siapa saja yang terlibat,		didokumentasikan cukup		
	daftar peralatan dan		mengganggu.		
	software yang dipakai dalam pembuatan software.				

Sambungan Tabel 5 Risk Response

No.	Risiko	Risk	Risk Response
Risiko		Severity	
5	Pembuatan program semakin lama karena programmer harus belajar bahasa pemrograman yang baru dan juga belajar untuk menghubungkan software	Low	Accept, karena hal ini berkaitan dengan klien, sehingga mau tidak mau programmer harus belajar bahasa pemrograman yang sesuai dengan proyek yang
	dengan alat yang diperuntukkan untuk software.		dijalankan.
6	Tidak ada estimasi waktu secara detail pada pembuatan software sehingga tidak ada control waktu terhadap progress dari software.		Mitigate, jika tidak bisa membuat secara detail maka coba lakukan dengan pemakaian buffer (hari ditambahkan dari perkiraan) sehingga jika terjadi molor, maka buffer yang akan dipakai.
7	Tidak ada milestone pada proyek yang sedang dikerjakan sehingga tidak ada patokan terhadap halhal apa saja yang sudah harus diselesaikan dalam suatu waktu sehingga proyek sulit dikontrol dari segi waktu	Low	Avoid, karena dengan membuat milestone maka proyek lebih mudah dikontrol karena dapat dikethaui dengan jelas sampai mana progress dari software yang sedang dibuat, apakah molor, lebih cepat atau tepat waktu.
8	Penentuan estimasi biaya dengan perkiraan, sehingga ada kemungkinan biaya software yang membengkak dari perkiraan awal.	Low	Mitigate, dengan cara dibandingkan dengan jumlah hari yang diperkirakan akan dipakai.

6. KESIMPULAN DAN SARAN

Dari proses analisa risiko yang dilakukan dapat disimpulkan beberapa hal:

- Semua faktor risiko yang ada diakibatkan oleh manusia dan prosedur yang dipakai, dalam hal ini bisa dikatakan sebagai vulnerabilities, dimana orang-orang di bagian perusahaan lebih banyak menjadi penyebab dimana salah satunya karena adanya sifat tidak konsisten di dalam prosedur pengembangan software, misalnya ada project plan yang lebih lengkap dari suatu software dibanding software lainnya, tidak ada milestone, dan tidak ada proses monitoring. Hal lainnya datang dari klien yang mengakibatkan terjadinya risiko pada sisi perusahaan, misalnya pembuatan software dengan bahasa pemrograman yang baru sehingga dalam melakukan estimasi waktu dan biaya harus memakai perkiraan.
- Total ada 22 risiko yang ada yang dibagi dalam 3 tingkatan (*rating*), yang bisa dilihat pada Tabel 6.
- Saran yang diberikan adalah perusahaan menerapkan manajemen risiko secara penuh sehingga kemungkinan muncul risiko bisa dikurangi. Selain hal tersebut, perlu diadakan peninjauan ulang

terhadap kebijakan-kebijakan yang terdapat di perusahaan untuk mengurangi atau bahkan menghapus beberapa risiko yang mungkin terjadi.

Tabel 6 Perbandingan Risiko

Risk Rating	Jumlah Risiko
High	1
Medium	2
Low	19

7. REFERENSI

- [1] Chrisdiyanto, I. 2013. IT Risk Assesment Di Perpustakaan Universitas Kristen Petra. Surabaya: Universitas Kristen Petra
- [2] Creswell, J. 2014. Research Design Fourth Edition. USA: SAGE Publications, Inc.
- [3] Garbarino, S. dan Holland, J. 2009. Quantitative and Qualitative Methods in Impact Evaluation and Measuring Result. UK: GSDRC
- [4] ISO. 2012. Software Engineering Lifecycle Profiles for Very Small Entities (VSE). Switzerland: ISO
- [5] OWASP Foundation. 2014. OWASP Risk Rating Methodology.URI: https://www.owasp.org/index.php/OWASP Risk Rating Methodology
- [6] Rizky, S. 2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: Prestasi Pustaka.