ISSN: 2355-9365

Perancangan Dashboard Monitoring Dan Controling Proyek Berbasis Website Pada Pt Xyz Dengan Metode Waterfall Dan Earned Value Management

1st Muzhaki Suharwiyono
Fakultas Rekayasa Industri
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
muzhakisuharwiyono@student.telkomu
niveristy.ac.id

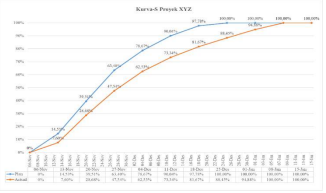
2nd Muhammad Nashir Ardiansyah Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom Bandung, Indonesia nashirardiansyah@telkomuniveristy.ac. 3rd Intan Permatasari
Fakultas Rekayasa Industri
Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
intanpr@telkomuniveristy.ac.id

Abstrak- PT. XYZ yang bergerak dibidang konstruksi sering menghadapi tantangan keterlambatan dalam menangani proyek-proyeknya akibat sering terjadinya keterlambatan informasi karena proses monitoring dan controlling yang dilakukan secara semi-manual. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dashboard monitoring dan controlling proyek dengan menggunakan metode waterfall dan earned value management. Dashboard ini dirancang agar dapat melakukan monitoring dan controlling informasi kemajuan proyek secara real-time sehingga dapat mengurangi risiko keterlambatan dan kesalahan data proyek akibat proses semi-manual. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dashboard yang dirancang telah mampu memenuhi kebutuhan pelanggan. Selain itu, dashboard yang telah dirancang ini dapat memberikan mengurangi informasi secara real-time, terjadinya miskomunikasi, dan meningkatkan akurasi data proyek.

Kata kunci— Dashboard, Monitoring, Controlling, Waterfall, Earned Value Management

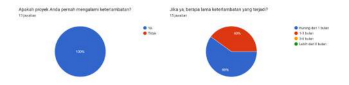
I. PENDAHULUAN

PT. XYZ adalah perusahaan yang bergerak di bidang konstruksi pembangunan dengan kantor pusat yang terletak di Surabaya, Jawa Timur. PT. XYZ menangani berbagai proyek konstruksi, mulai dari bangunan komersial, infrastruktur, hingga perumahan. Beberapa proyek PT. XYZ dalam proses penanganan mengalami keterlambatan, hal tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor. Berikut adalah salah satu proyek yang mengalami keterlambatan pada PT. XYZ.



GAMBAR 1. 1 Kurva-S Salah Satu Proyek PT. XYZ

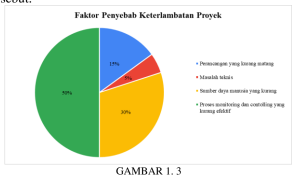
Gambar I.1 menunjukkan kurva-S dari proyek PT XYZ, yang menggambarkan hubungan antara waktu pelaksanaan dan perkembangan akumulatif proyek, seperti biaya, jam kerja, atau persentase pekerjaan (Auliansyah dkk., 2022). Proyek ini direncanakan berlangsung dari 6 November hingga 24 Desember 2023, namun realisasinya baru selesai pada 15 Januari 2024, mengalami keterlambatan 3 minggu atau 21 hari. Terjadinya keterlambatan proyek pada PT. XYZ ini juga didukung oleh hasil survei.



GAMBAR 1. 2 Hasil *Suvey* Pertanyaan 1 dan 2

Gambar I.2 menunjukkan hasil survei tentang keterlambatan proyek di PT XYZ. Semua stakeholder mengonfirmasi bahwa beberapa proyek yang mereka tangani mengalami keterlambatan. Dari survei, 60% proyek yang

tertunda terlambat kurang dari sebulan, sementara 40% tertunda 1-3 bulan. Ini menunjukkan bahwa keterlambatan proyek sering terjadi di PT XYZ, meskipun biasanya dalam jangka waktu 0-3 bulan. Keterlambatan ini berdampak negatif pada man hour dan biaya, sehingga perlu diidentifikasi faktor-faktor yang menyebabkan keterlambatan tersebut.



Hasil Survey Faktor Keterlambatan Proyek

Gambar I.3 menunjukkan hasil survei mengenai faktor-faktor penyebab keterlambatan proyek. Hasil survei mengidentifikasi bahwa faktor utama keterlambatan proyek meliputi perancangan yang kurang matang, masalah teknis, sumber daya manusia yang kurang optimal, serta *monitoring* dan *controlling* yang kurang efektif akibat penggunaan sistem semi-manual dan tidak *real-time*.

Faktor utama penyebab keterlambatan proyek di PT. XYZ adalah kurangnya proses monitoring dan controlling, yang masih dilakukan secara semi-manual dan belum real-time. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan proses monitoring dan controlling proyek dengan mengembangkan dashboard monitoring dan controlling yang mampu melakukan proses secara real-time. Dengan sistem ini, diharapkan PT. XYZ dapat meningkatkan kemampuan monitoring dan controlling proyek, membantu tim proyek mengidentifikasi dan mengatasi masalah dengan lebih baik, serta memastikan proyek berjalan sesuai rencana dan meminimalisir keterlambatan proyek.

II. KAJIAN TEORI

A. Manajemen Proyek

Menurut (Project Management Institute, 2017) Manajemen proyek merupakan penerapan pengetahuan, keterampilan, alat, dan teknik yang digunakan untuk merancang kegiatan proyek dengan tujuan memenuhi persyaratan proyek tersebut. *Project Management Process* memiliki lima tahapan yaitu:

- 1. *Initiating Process Group*: Menetapkan proyek baru atau fase baru dari proyek yang sudah ada
- 2. Planning Process Group: Menetapkan ruang lingkup, menentukan total upaya, menyempurnakan tujuan, serta mengembangkan langkah-langkah yang diperlukan untuk mencapai tujuan proyek
- 3. Executing Process Group: Menyelesaikan pekerjaan yang telah ditentukan dalam rencana manajemen proyek
- Monitoring and Controlling Process Group: Memantau, meninjau, dan mengendalikan kemajuan serta kinerja proyek
- 5. *Closing Process Group*: Menyelesaikan atau menutup proyek, fase, atau kontrak

B. Work Breakdown Structure

Menurut (Project Management Institute, 2017) Work Breakdown Structure (WBS) merupakan pekerjaan proyek dapat diorganisir secara sistematis, memastikan semua tugas yang diperlukan teridentifikasi dan direncanakan dengan baik, sehingga pengelolaan proyek menjadi lebih terstruktur dan jelas

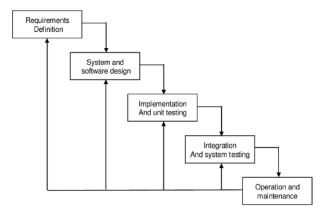
C. Earned value management

Menurut Project Management Institute (2017) Earned value management adalah analisis yang mengintegrasikan scope baseline, schedule baseline, dan cost baseline untuk memberikan pengukuran kinerja yang komprehensif terhadap suatu proyek. EVM ini terdapat tiga dimensi utama diantaranya:

- 1. Planned Value (PV)
- 2. Earned Value (EV)
- 3. Actual Cost (AC)

D. Waterfall Method

Menurut Fagarasan dkk (2021) konsep yang diadaptasi dari prinsip finish-to-start yang diterapkan pada setiap fase proyek, di mana masing-masing tahap atau fase melibatkan keterampilan dan persetujuan yang berbeda, sehingga pada akhirnya proses persetujuan dapat dilakukan. Tahapan Waterfall Method *sebagai berikut:*



GAMBAR 2. 1 Tahapan Metode *Waterfall*

E. Use Case Diagram

Menurut Putra & Andriani (2019) *Use case diagram* merupakan alat pemodelan yang digunakan untuk menggambarkan perilaku sistem informasi yang sedang direncanakan.

F. Activity diagram

Menurut Putra & Andriani (2019) *Activity diagram* adalah alat visualisasi yang digunakan untuk menunjukkan urutan langkah atau aktivitas yang ada dalam sistem perangkat lunak.

G. Sequence Diagram

Menurut Destriana dkk (2021) Sequence diagram merupakan suatu diagram yang menunjukkan perilaku objek dalam suatu use case dengan menunjukkan urutan waktu hidup objek dan pesan yang dikirimkan dan diterima antar objek.

III. METODE

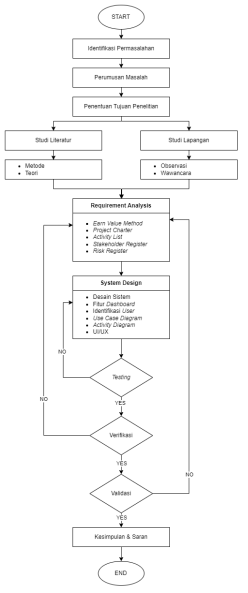
A. Metode Penelitian

Pada proses perancangan *dashboard* menggunakan metode *waterfall* yang meliputi beberapa tahapan diantaranya:

- 1. Requirement Analysis: Data yang didapatkan dari wawancara yang digunakan untuk memahami kebutuhan pengguna dashboard
- 2. System Design: Menggunakan use case diagram dan activity diagram untuk menggambarkan interaksi antara pengguna dan sistem yang akan dikembangkan. Selanjutnya, dilakukan perancangan UI design sebagai prototype dashboard
- 3. *Implementation*: Proses pengujian untuk mengetahui cara kerja dari *dasboard monitoring* dan *controlling* proyek dalam bentuk website yang telah dikembangkan
- 4. Integration and Testing: Pengujian dan pemeriksaan dilakukan menggunakan metode blackbox testing untuk memastikan bahwa semua fungsi sistem bekerja sesuai spesifikasi tanpa melihat ke dalam struktur kode. Selain itu, dilakukan user acceptance test (UAT) untuk memastikan bahwa sistem memenuhi kebutuhan dan harapan pengguna akhir.

B. Sistematika Perancangan

Berikut adalah sistematika perancangan *dashboard* monitoring dan controlling proyek pada PT. XYZ.



GAMBAR 3. 1 Sistematika Perancangan

Gambar di atas menunjukkan bahwa ada beberapa tahapan yang perlu dilakukan dalam perancangan dashboard. Tahapan tersebut yaitu pendahuluan sekaligus perumusan masalah yang dilakukan melalui wawancara, pengumpulan data dilakukan dengan studi literatur dan studi lapangan, perancangan dashboard menggunakan metode waterfall (melalui tahapan requirements analysis, design, implementasi, testing), tahap selanjutnya adalah verifikasi dan validasi hasil perancangan, tahap terakhir yaitu kesimpulan dan saran.

C. Batasan Perancangan

Berikut adalah batasan perancangan *dashboard monitoring* dan *controlling* proyek pada PT. XYZ.

- 1. Perancangan *dashboard* sampai melakukan tahapan implementasi pada metode *waterfall*.
- 2. Dashboard yang dirancang merupakan dashboard berbasis website.
- 3. Dalam melakukan *update* untuk status *task* pada *dashboard* harus dilakukan dengan *klik* tombol *action* pada fitur *task*.

- 4. Data tanggal *update task* yang terdapat pada detail *task* merupakan data yang diambil dari tanggal terakhir *user* melakukan *update tracker*.
- 5. Penambahan akses *user* hanya dapat dilakukan dengan menambahkan email *user* secara manual.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Identifikasi Stakeholder

Berikut adalah struktur organisasi dari divisi proyek pada PT. XYZ.



GAMBAR 4. 1 Struktur Organisasi Divisi Proyek

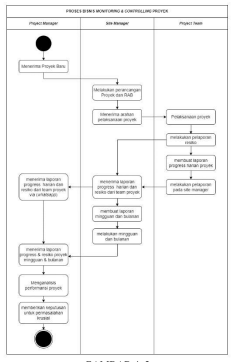
Berikut adalah hak, kewajiban, dan wewenang dari stakeholder yang akan menjadi pengguna dashboard monitoring dan controlling proyek adalah project manager, site manager, dan project team.

TABEL 4. 1 Hak, Kewajiban, Dan Wewenang *Stakeholder*

Hak, Kewajiban, Dan wewenang Siakenbiaer				
User	Hak	Wewenang	Kewajiban	
Project	Mendapatkan	Mengakses	Melakukan	
Manager	informasi dari	dan mengedit	pemantauan dan	
	seluruh data di	dashboard	evaluasi proyek	
	dashboard	monitoring	berdasarkan	
	monitoring dan	dan	hasil data yang	
	controlling	controlling	diolah pada	
		proyek	dashboard	
			monitoring dan	
			controlling	
Site	Mendapatkan	Mengakses	Melakuakan	
Manager	instruksi proyek	dan mengedit	<i>input</i> data	
	dan melakukan	dashboard	penugasan dan	
	perancangan	monitoring	update	
	tugas dan	dan	penugasan pada	
	mendapatkan	controlling	dashboard	
	keseluruhan raw	proyek	monitoring dan	
	data proyek		controlling	
Project	Mendapatkan	Mengakses	Melakukan	
Team	arahan	dashboard	pelaporan	
	pelaksanaan	monitoring	risiko, dan	
	tugas proyek	dan	membuat	
		controlling,	laporan progres	
		serta	harian proyek	
		melakukan	pada dashboard	
		<i>update</i> harian	monitoring dan	
		proyek	controlling	

B. Identifikasi Kebutuhan Proses Bisnis

Identifikasi proses bisnis dilakukan untuk menggambarkan kegiatan-kegiatan yang dilakukan untuk melaksanakan proses bisnis tertentu. Berikut adalah proses bisnis eksisting pada proses *monitoring* dan *controlling* proyek pada PT. XYZ.



GAMBAR 4. 2 Proses Bisnis Eksisting

Berdasarkan proses bisnis eksisting pada gambar 4.2 menunjukkan bahwa proses bisnis monitoring dan pengendalian proyek masih kurang efisien karena alur komunikasi *semi-manual* melalui *WhatsApp*, yang berisiko menimbulkan keterlambatan dan kesalahan.

C. Identifikasi Kebutuhan Sistem

Berikut adalah *functional requirements* dan *non-functional requirements* yang didapatkan setelah melakukan wawancara dan analisis lebih lanjut untuk mendapatkan informasi yang lebih detail tentang kebutuhan sitemnya.

Tabel 4. 2
Functional Requirements

Тинсиона Кединетеніз				
User	Functional Requirements			
User Stakeholder PT XYZ	Functional Requirements Membuat, melihat, mengubah, dan menghapus proyek baru. Menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data tim proyek. Menambah, melihat, mengubah, dan menghapus tugas dan milestone. Melihat dan menganalisis performansi proyek seperti CPI dan SPI. Menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data anggaran dan pengadaan proyek. Menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data pelaporan Menambah, melihat, mengubah, dan menghapus			
	data operasional lapangan proyek. Menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data status tugas proyek.			
	Melihat proyek dan tugas yang ditugaskan.			
	Mengisi dan memperbarui timesheet.			
	Melaporkan kemajuan tugas dan milestone.			
	Mengunggah dokumen terkait tugas.			

TABEL 4. 3
Non-Functional Requirements

Tion I uncuonal requirements				
Aspek	Non-Functional Requirements			
Security	Akses sistem menggunakan email dan password			
User Interface	User Interface yang ramah pengguna dan mudah digunakan, dengan desain responsif untuk berbagai perangkat.			
Performance	Respons sistem yang cepat terhadap request			

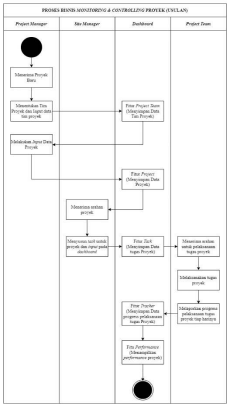
Berdasarkan hasil identifikasi proses bisnis, functional requirement dan non-functional requirement. Berikut adalah fitur-fitur yang akan dibuat sesuai dengan functional requirement dan non-functional requirement yang telah didapatkan.

TABEL 4. 4
Fitur-Fitur Pada Dashboard Monitoring Dan Controlling

Fit	Fitur-Fitur Pada Dashboard Monitoring Dan Controlling			
No	Fitur	Deskripsi		
1	Task	Pada fitur ini dapat digunakan oleh <i>user</i> untuk menambahkan tugas baru dalam proyek. <i>User</i> dapat mengatur nama tugas, tanggal mulai, tanggal selesai, status tugas, dan estimasi biaya.		
2	Project	Pada fitur ini akan menampilkan semua proyek yang sudah berjalan atau selesai. Selain itu <i>user</i> juga dapat menambahkan proyek baru. <i>User</i> dapat melihat, dan menambahkan detail proyek seperti nama proyek, deskripsi proyek, dan <i>owner</i> proyek.		
3	Project Team	Fitur ini akan digunakan untuk mengelola data anggota tim proyek. <i>User</i> dapat melihat dan menambahkan detail anggota tim proyek seperti nama anggota, peran anggota, dan mengelola informasi kontaknya.		
4	Tracker	Fitur ini dapat digunakan untuk melacak kemajuan tugas dalam proyek. Selain itu user juga dapat memperbarui kemajuan tugas, mencatat masalah yang muncul selama pelaksanaan tugas, memasukkan tanggal penyelesaian proek dan biaya yang digunakan.		
5	Performance	Pada fitur ini akan menampilkan performansi proyek berdasarkan waktu penyelesaian proyek dan biaya yang digunakan		

D. Perancangan Proses Bisnis Usulan

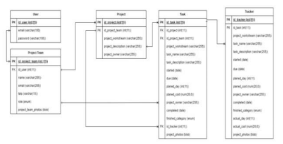
Selanjutnya dilakukan usulan proses bisnis dengan membuat *dashboard monitoring* dan *controlling* proyek agar dapat melakukan *monitoring* dan *controlling* proyek secara *real-time*. Berikut adalah usulan proses bisnisnya.



GAMBAR 4. 3 Proses Bisnis Usulan

E. Entity Relationship Diagram

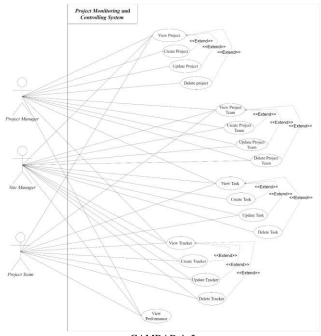
Berikut adalah *entity relationship diagram* (ERD) yang menggambarkan struktur data dan hubungan antar entitas dalam perancangan *dashboard monitoring* dan *controlling* proyek. ERD ini mencakup entitas, atribut, dan hubungan yang membentuk sistem basis data untuk proyek tersebut.



GAMBAR 4. 4
Entity Relationship Diagram

F. Use Case Diagram

Use case diagram adalah diagram yang akan digunakan untuk menggambarkan interaksi antara *user* dengan sistem yang akan digunakan untuk *monitoring* dan *controlling* proyek.



GAMBAR 4. 5 Use Case Diagram

G. UI/UX

Dalam perancangan ini, setiap aspek visual dan interaktif akan diperhatikan untuk menciptakan pengalaman yang efisien dan *user-friendly*. Selain itu, dalam prose pengembangan *dashboard monitoring* dan *controlling* proyek akan mempertimbangkan prinsip-prinsip desain modern dan *best practices* dalam pengembangan UI/UX untuk memastikan aplikasi memenuhi standar kualitas dan kenyamanan bagi pengguna akhir. Berikut adalah hasil rancangan untuk fitur-fitur untuk *dashboard monitoring* dan *controlling* proyek.

1. Project



GAMBAR 4. 6 Fitur *Project*

2. Project Team



GAMBAR 4. 7 Fitur *Project Team*

3. Task Add Task



Fitur Add Task

Task



1. Tracker

Add Tracker



GAMBAR 4. 10 Fitur *Add Tracker*

Tracker



GAMBAR 4. 11 Fitur *Tracker*

5. Performance



V. KESIMPULAN

Pada penelitian ini berfokus pada perancangan dashboard monitoring dan controlling proyek PT. XYZ dengan metode waterfall. Dashboard monitoring dan controlling proyek dirancang untuk memberikan kemudahan akses terhadap data proyek secara real-time dan akurat, sehingga mempermudah integrasi data dan komunikasi antar tim. Dashboard ini

dilengkapi dengan fitur-fitur penting seperti project, project team, tracker, task, dan performance, yang memungkinkan pemantauan penggunaan waktu dan biaya proyek secara efektif. Hasil pengujian dengan metode blackbox testing dan user acceptance test (UAT) menunjukkan bahwa sistem ini telah memenuhi spesifikasi yang direncanakan dan kebutuhan pengguna. Dengan implementasi dashboard ini, kecepatan dalam pertukaran informasi dan pengambilan keputusan akan dapat meningkat, sehingga keterlambatan proyek akibat keterlambatan informasi dan pengambilan keputusan dapat diminimalisir. Sehingga meningkatkan proses monitoring dan controlling proyek pada PT. XYZ.

REFERENSI

- Auliansyah, C. R., Dedy Irawan, J., & Ariwibisono, F. X. (2022). Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Manajemen Proyek Konstruksi Menggunakan Kurva-S. Dalam Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) (Vol. 6, Nomor 2).
- Costa, K. I. R. (2022). Teknik Dan Analisis *Requirement Engineering*: Sebuah Tinjauan Literatur. Https://Www.Researchgate.Net/Publication/360013
- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. T. P. (2021). Diagram Uml Dalam Membuat Aplikasi Android *Firebase* "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah." *Deepublish*.
- Fagarasan, C., Popa, O., Pisla, A., & Cristea, C. (2021). Agile, Waterfall And Iterative Approach In Information Technology Projects. In Iop Conference Series:

- Materials Science And Engineering, 1169 Https://Doi.Org/10.1088/1757-899x/1169/1/012025
- Iqbal, M., Sutarman, & Irmansyah, D. (2019). Perancangan Sistem Informasi *Project Management* Berbasis Web Pada PT Visioner Data Internasional. Ajcsr [Academic Journal Of Computer Science Research),
- Project Management Institute. (2017). A Guide To The Project Management Body Of Knowledge (Pmbok Guide). 2017.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language* (Uml) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi Sppd. 7(1).
- Rasmussen, N., Chen, C. Y., & Bansal, M. (2009). Business Dashboards: *A Visual Catalog For Design And Deployment*.
- Rizq, Z., Dewi, A. T., Ahmadi, C., & Suardika, I. G. (2015). *Dashboard Executive* Information *System* Pada Banjar Berbasis Web.
- Salsabilla, N. (2021). Peranan Perangkat Keras (*Hardware*) Dalam Sistem Informasi Manajemen.
- Skawanti, J. R., Kom, S., & Kom, M. (2018). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Pada Perusahaan Farmasi. Dalam Komputasi (Vol. 15, Nomor 2).
- Solichuddin, R. B. (2021). Perancangan User Interface Dan User Experience Dengan Metode User Centered Design Pada Situs Web "Kalografi."
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022).

 Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan
 Holbung Menggunakan Metode Waterfall. Jurikom
 (Jurnal Riset Komputer), 9(2), 274.

 Https://Doi.Org/10.30865/Jurikom.V9i2.3986