

PROPOSAL TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK INTEGRASI DATA PADA SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELT (EXTRACT, LOAD, TRANSFORM)

Aulia Cisatra

NRP 502 620 1124

Dosen Pembimbing

Izzat Aulia Akbar, S.Kom., M.Eng., Ph.D.

NIP 18560710 194301 1 001

Program Studi Strata 1 (S1) Sistem Informasi

Departemen Sistem Informasi
Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas
Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya
2023



LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK INTEGRASI DATA PADA SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELT (EXTRACT, LOAD, TRANSFORM)

PROPOSAL TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S-1 Teknik

> Departemen Teknik Dirgantara Fakultas Teknik Dirgantara Institut Teknologi Sepuluh Nopember

> > Oleh: **Elon Reeve Musk** NRP. 0123 20 4000 0001

Disetujui Oleh:

Nikola Tesla, S.T., M.T.

NIP: 18560710 194301 1 001 (Pembimbing)

Wernher von Braun, S.T., M.T. NIP: 10230323 107706 1 001

NIP: 19230323 197706 1 001 (Ko-Pembimbing)



ABSTRAK

RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK INTEGRASI DATA PADA SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELT (EXTRACT, LOAD, TRANSFORM)

Nama Mahasiswa / NRP: Elon Reeve Musk / 0123204000001
Departemen : Teknik Dirgantara FTD - ITS
Dosen Pembimbing : 1. Nikola Tesla, S.T., M.T.

2. Wernher von Braun, S.T., M.T.

Abstrak

Abstrak harus berisi seratus hingga dua ratus kata. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Kata Kunci: Roket, Anti-gravitasi, Meong



ABSTRACT

ANTI-GRAVITY BASED ENERGY CALCULATION ON OUTER SPACE ROCKETS

Student Name / NRP: Elon Reeve Musk / 0123204000001 Department : Aerospace Engineering FTD - ITS

Advisor : 1. Nikola Tesla, S.T., M.T.

2. Wernher von Braun, S.T., M.T.

Abstract

The abstract must consist between two hundred to three hundred words. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: Rocket, Anti-gravity, Meong



DAFTAR ISI

A]	BSTRA	AK	V
D	AFTAI	RISI	ix
D	AFTAI	R GAMBAR	xi
D	AFTAI	R TABEL	xiii
1	PENI	DAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Batasan Masalah atau Ruang Lingkup	2
	1.4	Tujuan	2
	1.5	Manfaat	2
2	TINJ	AUAN PUSTAKA	3
	2.1	Hasil penelitian/perancangan terdahulu	3
	2.2	Teori/Konsep Dasar	3
	2.2.1	Hukum Newton	3
	2.2.2	2 Anti Gravitasi	3
3	MET	ODOLOGI	5
	3.1	Metode yang digunakan	5
	3.2	Bahan dan peralatan yang digunakan	5
	3.3	Urutan pelaksanaan penelitian	6
4	HAS	IL YANG DIHARAPKAN	7
	4.1	Hasil vang Diharapkan dari Penelitian	7

4.2	Hasil Pendahuluan	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		7	
DAFTAR PUSTAKA												9																			

DAFTAR GAMBAR

3.1 Blueprint roket yang akan diuji coba		5
--	--	---



DAFTAR TABEL

3.1 Tabel timeline	6
--------------------	---



BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dashboard kinerja adalah salah satu alat teknologi yang dapat membantu memberikan informasi bagi manajemen rumah sakit untuk melakukan pengambilan keputusan. Dengan kemajuan teknologi informasi dalam industri kesehatan, penggunaan dashboard kinerja telah menjadi semakin penting. Berdasarkan penelitian milik Luigi Jesus Basile, pemanfaatan dashboard kinerja dan *Business Intelligence*(BI) dalam pengambilan keputusan dapat mengungguli praktik berbasis pengalaman dalam mengelola proses di sektor kesehatan (Basile et al., 2023). Selain itu, laporan yang dikeluarkan oleh Capital link terkait *Performance Benchmarking Toolkit for Health Centers: Tracking Data to Improve Financial Performance* menjelaskan bahwa penerapan alat analis data data membantu pemimpin dalam melacak kinerja secara lebih efektif dan efisien, memahami faktor utama yang memengaruhi, serta menggabungkan pemahaman tentang operasional untuk menjadikan pusat kesehatan lebih berkelanjutan secara finansial dan mencapai kesuksesan yang berkelanjutan (Link, 2017). Implementasi dashboard kinerja menjadi lebih mendesak dalam berbagai situasi kesehatan yang memerlukan pemantauan real-time dan analisis data untuk membantu rumah sakit merespons dengan lebih cepat dan tepat.

Berdasarkan wawancara dengan narasumber dari Rumah Sakit Bhayangkara, didapatkan bahwa saat ini setiap cabang rumah sakit masih memiliki sistem informasi yang terpisah-pisah dan dijalankan secara lokal. Hal ini menyebabkan basis data dari setiap cabang rumah sakit belum terintegrasi dengan basis data sentral. Basis data sentral tersebut diharapkan terhubung dengan dashboard kinerja rumah sakit guna memantau kinerja baik keseluruhan cabang ataupun satu-persatu. Ketidaktersediaan integrasi data tersebut menjadi hambatan dalam membangun dashboard kinerja.

Upaya yang telah dilakukan untuk mengintegrasiakan data adalah dengan melakukan migrasi data secara manual. (Perlu wawancara lebih kepada pihak rumah sakit bhayangkara untuk menjelaskan lebih dalam terkait proses migrasi data secara manual)

Upaya yang telah diberikan tersebut masih menimbulkan masalah, yaitu tenaga dan waktu yang diperlukan untuk melakukan migrasi data secara manual sangat besar. Sebagaimana yang telah dijelaskan oleh penelitian yang dilakukan oleh Elamparithi dan Anuratha (2015), migrasi sistem dapat menjadi tugas yang memakan waktu dan sangat mahal; oleh karena itu, organisasi perlu menyederhanakan proses migrasi dan menjadikannya semaksimal mungkin dalam hal efisiensi biaya. Selain itu ancaman kebocoran data juga menjadi masalah yang sering terjadi dalam proses migrasi data secara manual. Data dari Ponemon Institute dalam laporan *Cost of a Data Breach Report 2023* mengungkapkan bahwa biaya kebocoran data di sektor kesehatan dapat mencapai rata-rata \$11 juta (Institute, 2023). Hal ini menggarisbawahi pentingnya menjaga keamanan data pasien selama proses migrasi data, yang dapat menjadi sangat kompleks dan rentan terhadap serangan siber.

Dari permasalahan yang telah diuraikan di atas, diperlukan suatu sistem yang dapat mengintegrasikan basis data dari setiap cabang rumah sakit ke basis data sentral yang terhubung dengan dashboard kinerja. Pengembangan sistem integrasi data yang canggih dan aman diharapkan dapat membantu rumah sakit seperti Rumah Sakit Bhayangkara dalam pengembangan dashboard kinerja guna meningkatkan efisiensi operasional dan meningkatkan pelayanan kesehatan bagi pasien.

- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Batasan Masalah atau Ruang Lingkup
- 1.4 Tujuan
- 1.5 Manfaat

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Hasil penelitian/perancangan terdahulu

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

2.2 Teori/Konsep Dasar

2.2.1 Hukum Newton

Kemudian menjadi persamaan seperti pada persamaan 2.1.

$$\sum \mathbf{F} = 0 \iff \frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}t} = 0. \tag{2.1}$$

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

2.2.2 Anti Gravitasi

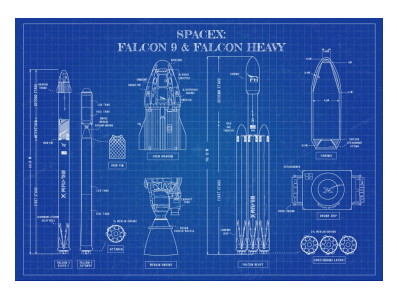
Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.



BAB 3 METODOLOGI

3.1 Metode yang digunakan

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.



Gambar 3.1: Blueprint roket yang akan diuji coba

Pada *blueprint* yang tertera di Gambar 3.1. Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

3.2 Bahan dan peralatan yang digunakan

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl. Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus

pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

3.3 Urutan pelaksanaan penelitian

Tabel 3.1: Tabel timeline

Kegiatan		Minggu														
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Pengambilan data																
Pengolahan data																
Analisa data																
Evaluasi penelitian																

Pada *timeline* yang tertera di Tabel 3.1 Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

BAB 4 HASIL YANG DIHARAPKAN

4.1 Hasil yang Diharapkan dari Penelitian

Dari penelitian yang akan dilakukan, diharapkan Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.

4.2 Hasil Pendahuluan

Sampai saat ini, kami telah Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.



DAFTAR PUSTAKA

- Basile, L. J., Carbonara, N., Pellegrino, R., & Panniello, U. (2023). Business intelligence in the healthcare industry: The utilization of a data-driven approach to support clinical decision making. *Technovation*, *120*, 102482. https://doi.org/10.1016/J.TECHNOVATION.2022. 102482
- Elamparithi, M., & Anuratha, V. (2015). A review on database migration strategies, techniques and tools. *World Journal of Computer Application and Technology*, *3*, 41–48. https://doi.org/10.13189/wjcat.2015.030301
- Institute, P. (2023). *Cost of a data breach report 2023* (tech. rep.). Ponemon Institute. Diakses pada September 21, 2023, diakses dari https://www.ibm.com/reports/data-breach
- Link, C. (2017). *Performance benchmarking toolkit for health centers: Tracking data to improve financial performance* (tech. rep.). Capital Link. Diakses pada September 21, 2023, diakses dari https://nhchc.org/wp-content/uploads/2019/08/performance-benchmarking-toolkit-for-health-centers-4-4-17.pdf