

**IMPLEMENTASI MONGODB PADA PENGEMBANGAN SISTEM
MARKETPLACE TOUR AND TRAVEL BAGIAN END USER
STUDI KASUS TERAS CODE DIGITAL**

TUGAS AKHIR



disusun oleh
Umi Nurmasithoh 16.01.3829
Ari Setyo Rini 16.01.3844

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2019**

**IMPLEMENTASI MONGODB PADA PENGEMBANGAN SISTEM
MARKETPLACE TOUR AND TRAVEL BAGIAN END USER
STUDI KASUS TERAS CODE DIGITAL**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya
pada jenjang Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



disusun oleh

Umi Nurmasithoh 16.01.3829

Ari Setyo Rini 16.01.3844

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2019**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI MONGODB PADA PENGEMBANGAN SISTEM MARKETPLACE TOUR AND TRAVEL BAGIAN END USER STUDI KASUS TERAS CODE DIGITAL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Umi Nurmasithoh 16.01.3829

Ari Setyo Rini 16.01.3844

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 18 April 2019

Dosen Pembimbing,



Kusnawi, S.Kom., M.Eng.

NIK. 190302112

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI MONGODB PADA PENGEMBANGAN SISTEM MARKETPLACE TOUR AND TRAVEL BAGIAN END USER STUDI KASUS TERAS CODE DIGITAL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Umi Nurmasithoh

16.01.3829

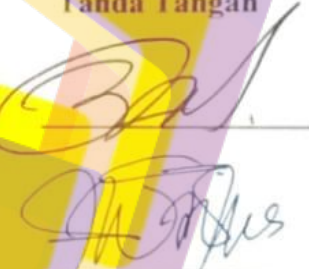
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 15 April 2019

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Ali Mustopa, M.Kom
NIK. 190302192

Tanda Tangan



Wiwi Widayani, M.Kom
NIK. 190302272

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 15 April 2019

DEKAN FAKULTAS JI MU KOMPUTER



Krisnawati, S.Si, MT
NIK. 190302038

PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
IMPLEMENTASI MONGODB PADA PENGEMBANGAN SISTEM
MARKETPLACE TOUR AND TRAVEL BAGIAN END USER
STUDI KASUS TERAS CODE DIGITAL

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ari Setyo Rini

16.01.3844

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 15 April 2019

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Erni Seniwati, M.Cs
NIK. 190302231

Tanda Tangan



Hastari Utama, M.Cs
NIK. 190302230

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 15 April 2019

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 18 April 2019

BUTIRAI
TAMPUL
CH46NEF302603270

6000
BANTUL
KARANGANYAR

Umi Nurmasithoh

16.01.3829

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 18 April 2019



Ari Setyo Rini

16.01.3844

Motto

”Siapa yang menghendaki kehidupan dunia, maka harus disertai dengan ilmu. Dan siapa yang menghendaki kehidupan akhirat, juga harus dengan ilmu.“
(Imam Syafi’i)

“Engkau takkan mampu menyenangkan semua orang. Karena itu, cukup bagimu memperbaiki hubunganmu dengan Allah, dan jangan terlalu peduli dengan penilaian manusia.”

(Imam Syafi’i)

”Malu itu tidak datang kecuali membawa kebaikan.”

(HR. Bukhari dan Muslim)

”Ojo gumunan, ojo getunan, ojo kagetan, ojo aleman”

(unknown)

”Jadilah wanita kuat, tangguh, mandiri dan selalu jaga kehormatan sebagai muslimah ”

(Bapak Alif)

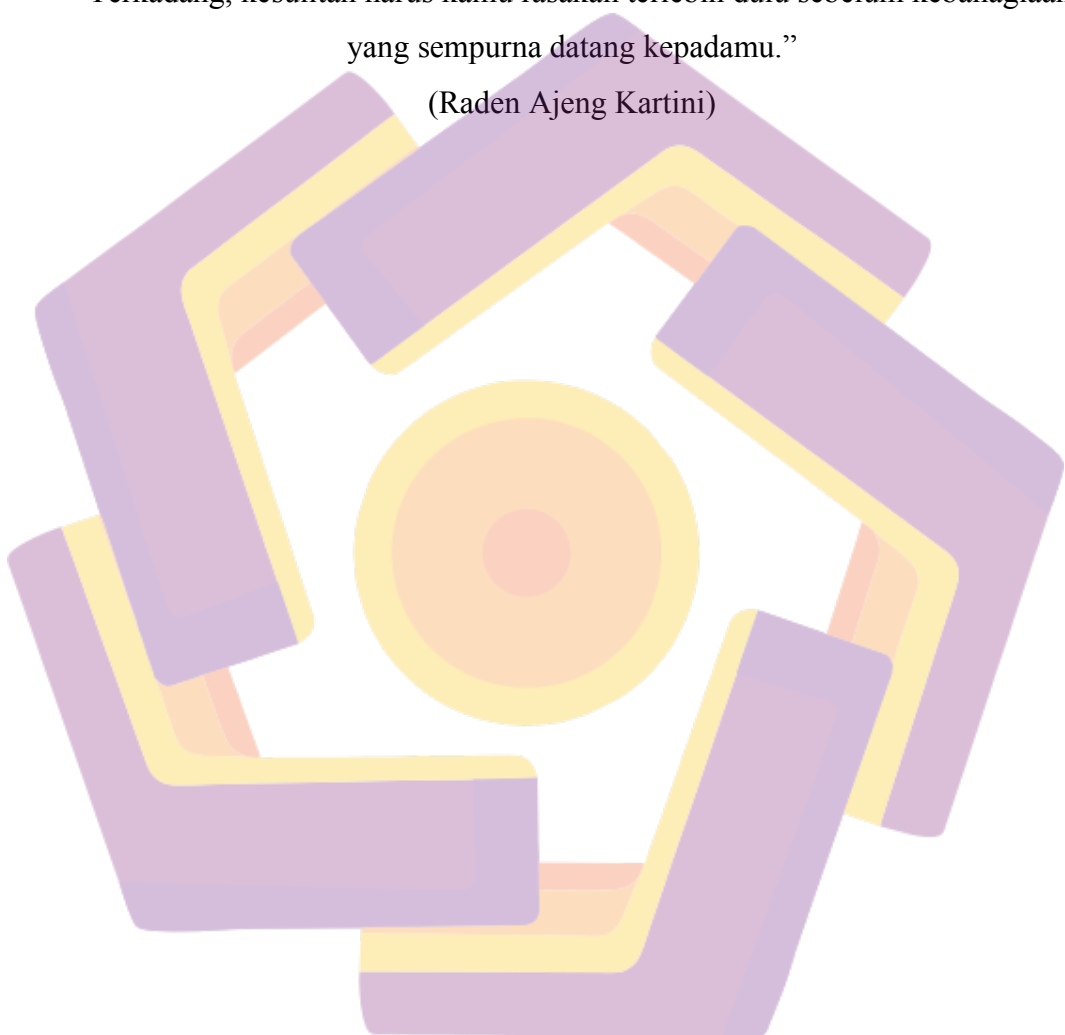
Motto

“Menuntut ilmu adalah taqwa. Menyampaikan ilmu adalah ibadah. Mengulang-ulang ilmu adalah zikir. Mencari ilmu adalah jihad.”

(Abu Hamid Al-Ghozali)

“Terkadang, kesulitan harus kamu rasakan terlebih dulu sebelum kebahagiaan yang sempurna datang kepadamu.”

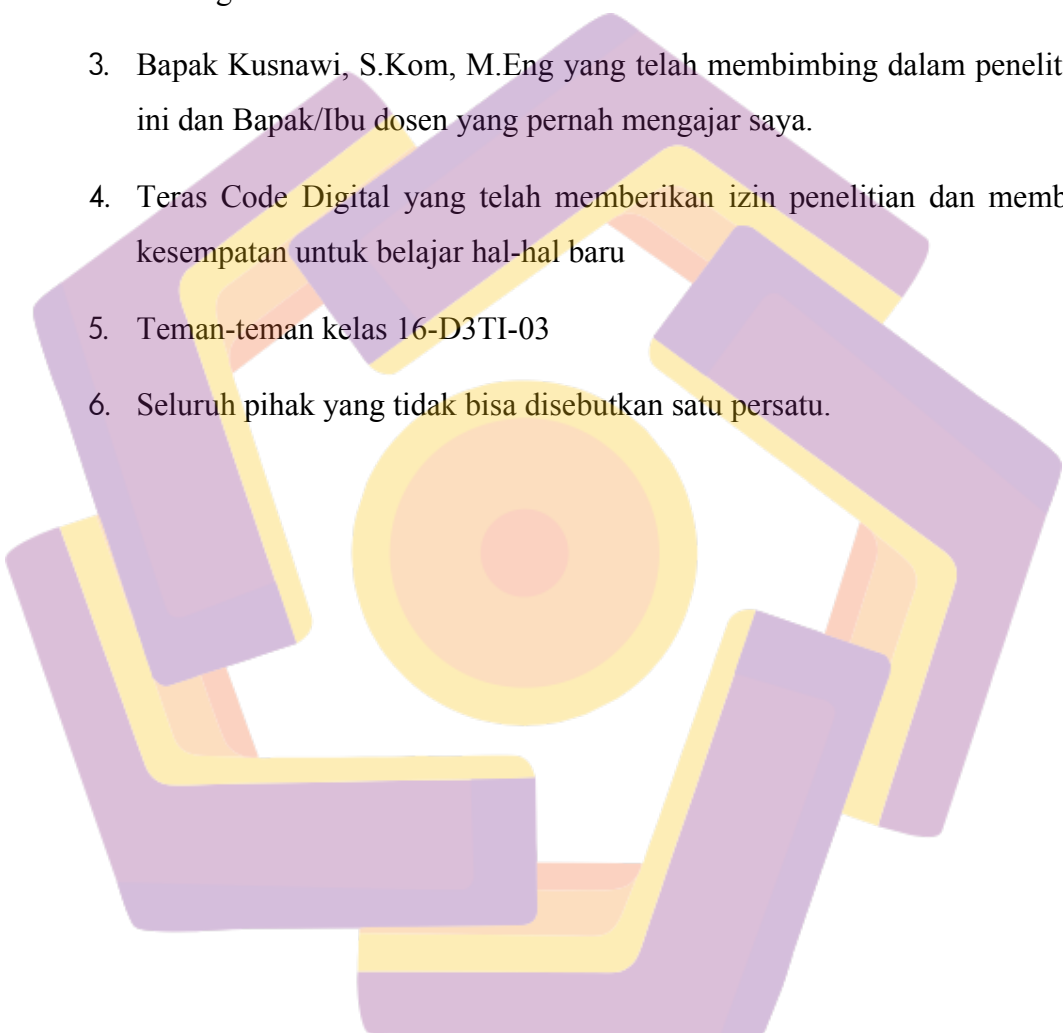
(Raden Ajeng Kartini)



PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk:

1. Allah Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya.
2. Orang tua dan keluarga besar yang tak pernah lelah memberi doa dan dukungan.
3. Bapak Kusnawi, S.Kom, M.Eng yang telah membimbing dalam penelitian ini dan Bapak/Ibu dosen yang pernah mengajar saya.
4. Teras Code Digital yang telah memberikan izin penelitian dan memberi kesempatan untuk belajar hal-hal baru
5. Teman-teman kelas 16-D3TI-03
6. Seluruh pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu.



KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul Implementasi MongoDB pada Pengembangan Sistem Marketplace Tour and Travel Bagian End User Studi Kasus Teras Code Digital, sesuai dengan yang direncanakan. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, tentu saja masih banyak kekurangan dan hambatan yang terkadang ditemui baik secara teknis maupun non-teknis sehingga dalam melengkapi penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bimbingan, bantuan, dan dorongan dari berbagai pihak.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan Program Diploma III Jurusan Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta dan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer.

Pada kesempatan ini penulis memberikan ucapan terimakasih kepada :

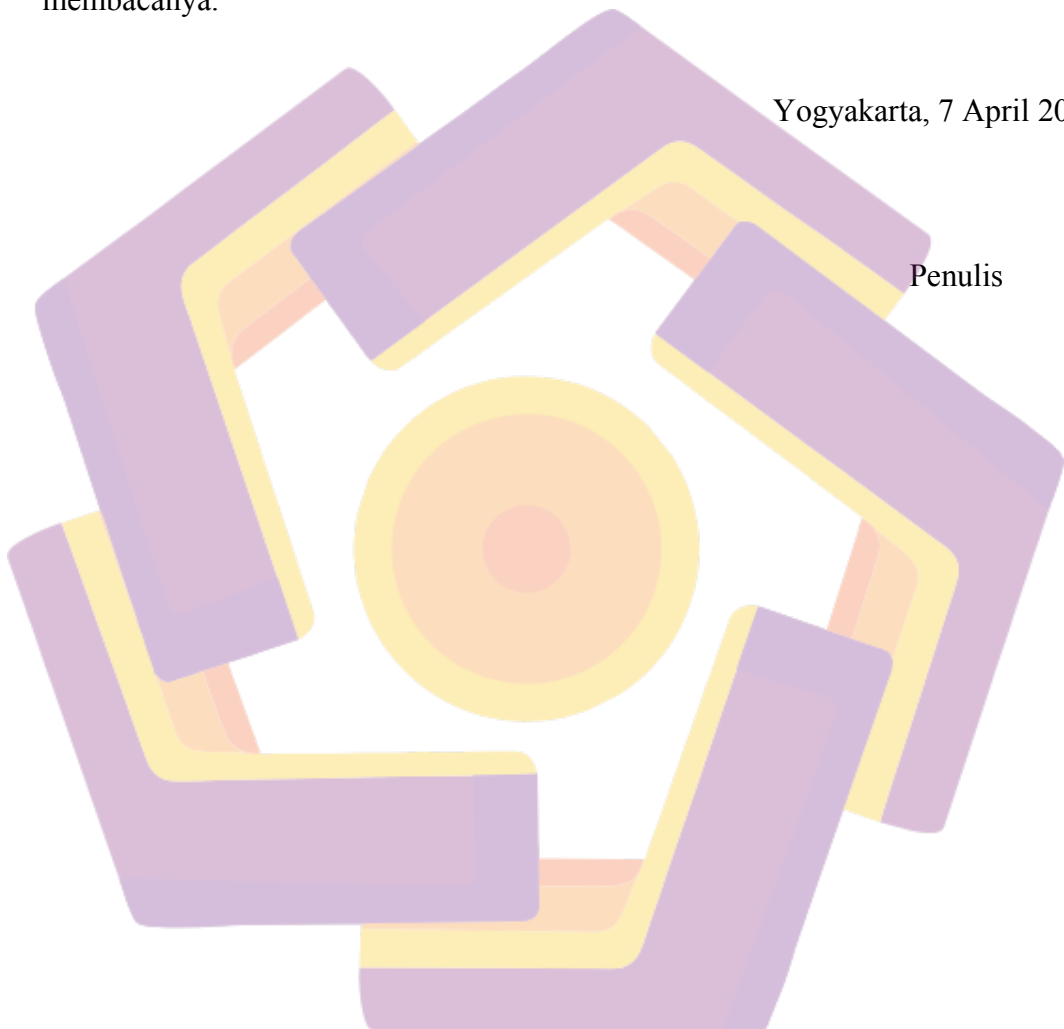
1. Allah SWT, yang selalu memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
3. Ibu Krisnawati, S.Si, MT selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Bapak Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng. selaku Ketua Program Studi D3 Teknik Informatika
5. Bapak Kusnawi, S.Kom, M.Eng selaku dosen pembimbing yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan kepada penulis.
6. Kedua orang tua beserta keluarga yang selalu memberi motivasi, doa dan juga dukungan.
7. Semua pihak Teras Code Digital atas izin penelitian, bantuan dan kerjasama selama pengerjaan Tugas Akhir ini.

8. Teman-teman dan pihak lain yang selalu memberikan dukungan selama penggerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis tentunya menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Oleh karena itu saran dan masukan dari pembaca sangat kami harapkan sebagai acuan untuk lebih baik di waktu yang akan datang. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Yogyakarta, 7 April 2019

Penulis



DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
PERSETUJUAN.....	iii
PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN.....	vi
MOTTO.....	viii
PERSEMBAHAN.....	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
INTISARI	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	2
1.3 BATASAN MASALAH	2
1.4 TUJUAN PENELITIAN	2
1.5 MANFAAT PENELITIAN	2
1.6 METODOLOGI PENELITIAN	3
1.7 SISTEMATIKA PENULISAN	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.2 KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI	7
2.3 SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE	9
2.4 PENGERTIAN MARKETPLACE	10
2.5 PENGERTIAN BASIS DATA	10
2.5.1 Pengertian MongoDB	10
2.5.2 Operasi MongoDB	11
2.6 NoSQL	12
2.7 ReactJS	14

2.7.1 Kelebihan ReactJS	14
2.8 NodeJS	15
2.9 PEMODELAN SISTEM	16
2.9.1 UML	16
2.9.2 Use Case Diagram	16
2.9.3 Activity Diagram	18
2.9.4 Sequence Diagram	19
BAB III GAMBARAN UMUM	
3.1 GAMBARAN UMUM OBJEK	21
3.2 PROFIL OBJEK	21
3.3 STRUKTUR ORGANISASI	22
3.4 GAMBARAN UMUM SISTEM	22
3.4 ANALISIS KEBUTUHAN	25
BAB IV PEMBAHASAN	
4.1 PERANCANGAN SISTEM	
4.1.1 UML	25
4.1.2 Perancangan Graph Database	36
4.1.3 Perancangan Database.....	37
4.1.4 Perancangan Interface	49
4.2 IMPLEMENTASI SISTEM	
4.2.1 Implementasi Database	53
4.2.2 Implementasi MongoDB	57
4.2.3 Implementasi Interface.....	66
BAB V PENUTUP	
5.1 KESIMPULAN	69
5.2 SARAN	69
DAFTAR PUSTAKA	70

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbedaan NoSQL dan RDBMS.....	12
Tabel 2.2	<i>Use Case Diagram</i>	16
Tabel 2.3	<i>Activity Diagram</i>	17
Tabel 2.4	<i>Sequence Diagram</i>	19
Tabel 3.1	Perangkat Keras I.....	23
Tabel 3.2	Perangkat Keras II.....	23
Tabel 3.3	Perangkat Lunak.....	24
Tabel 4.1	Tabel <i>Customer</i>	36
Tabel 4.2	Tabel <i>Destinations</i>	37
Tabel 4.3	Tabel <i>Itinerary</i>	38
Tabel 4.4	Tabel <i>Package Category</i>	38
Tabel 4.5	Tabel <i>package</i>	38
Tabel 4.6	Tabel <i>Product Category</i>	40
Tabel 4.7	Tabel <i>Salesorders</i>	40
Tabel 4.8	Tabel <i>Shoppingchart</i>	41
Tabel 4.9	Tabel <i>Subpackages</i>	43
Tabel 4.10	Tabel <i>Vendors</i>	43
Tabel 4.11	Tabel <i>Administrator</i>	45
Tabel 4.12	Tabel <i>Couponcode</i>	45
Tabel 4.13	Tabel <i>Slide</i>	46
Tabel 4.14	Tabel <i>Vtmidtrans</i>	46
Tabel 4.15	Tabel <i>Withdrawal</i>	47

Daftar Gambar

Gambar 2.1	Blok Kendali.....	9
Gambar 2.2	SiklusSDLC.....	9
Gambar 3.1	Struktur organisasi objek.....	22
Gambar 4.1	Use Case Customer.....	25
Gambar 4.2	Activity Diagram Register.....	26
Gambar 4.3	Activity Diagram Login.....	27
Gambar 4.4	Activity Diagram Edit Profile.....	27
Gambar 4.5	Activity Diagram Search Package.....	28
Gambar 4.6	Activity Diagram Booking Package.....	29
Gambar 4.7	Activity Diagram Checkout.....	30
Gambar 4.8	<i>Perancangan class diagram.....</i>	31
Gambar 4.9	Sequence Diagram Register.....	32
Gambar 4.10	Sequence Diagram Login.....	32
Gambar 4.11	Sequence Diagram Edit Profile.....	33
Gambar 4.12	Sequence Diagram Search Package.....	33
Gambar 4.13	Sequence Diagram Booking.....	34
Gambar 4.14	Sequence Diagram Checkout Booking.....	34
Gambar 4.15	Graph Database.....	35
Gambar 4.16	Perancangan Interface Beranda Customer.....	48
Gambar 4.17	Perancangan Interface Register Account Customer.....	49
Gambar 4.18	Perancangan Interface Register Login Form.....	49
Gambar 4.19	Perancangan Interface Dashboard Customer.....	50
Gambar 4.20	Perancangan Interface My Booking.....	50
Gambar 4.21	Perancangan Interface History Booking.....	51
Gambar 4.22	Perancangan Interface Edit Profile.....	51
Gambar 4.23	Perancangan Interface <i>Search Package by Filter</i>	52
Gambar 4.24	<i>Use Database.....</i>	52
Gambar 4.25	<i>Collection Customers.....</i>	53
Gambar 4.26	<i>Collection Destination.....</i>	53
Gambar 4.27	<i>Collection Package.....</i>	54

Gambar 4.28	<i>Collection Subpackage</i>	54
Gambar 4.29	<i>Collection Itinerary</i>	55
Gambar 4.30	<i>Collection Product category</i>	55
Gambar 4.31	<i>Collection Shopingchart</i>	55
Gambar 4.32	Setting koneksi <i>database</i>	56
Gambar 4.33	<i>Travel Model</i>	56
Gambar 4.34	<i>Daftar variable dalam controller</i>	57
Gambar 4.35	<i>Aggregate</i>	57
Gambar 4.36	<i>Lookup</i>	58
Gambar 4.37	<i>Product detail service</i>	60
Gambar 4.38	<i>Lookup</i>	60
Gambar 4.39	Service untuk CDetailPackage.....	62
Gambar 4.40	<i>Constructor class cDetaiPackage</i>	62
Gambar 4.41	Component did mount.....	63
Gambar 4.42	Fetching data ke <i>tampilan</i>	64
Gambar 4.43	<i>Proyeksi variabel di api productController</i>	64
Gambar 4.44	Halaman Beranda.....	65
Gambar 4.45	Halaman Travel.....	65
Gambar 4.46	Halaman <i>detail package</i>	66
Gambar 4.47	Halaman dashboard <i>customer</i>	66
Gambar 4.48	Halaman edit profile <i>customer</i>	67
Gambar 4.49	Halaman <i>history booking customer</i>	67
Gambar 4.50	Halaman <i>active booking customer</i>	68

INTISARI

Perkembangan pariwisata di Indonesia saat ini cukup pesat, begitu juga dengan perkembangan teknologi dan sistem informasi. Pembuatan sistem informasi *marketplace tour and travel* pun saat ini dilirik untuk menunjang perkembangan dua hal tersebut maka dibutuhkan pengolahan *database* yang dapat mengimbanginya. Semakin kompleks sistem informasi maka semakin kompleks pula *database* yang dibutuhkan.

Sistem informasi *marketplace tour and travel* memungkinkan mengolah data heterogen di setiap transaksinya. Pengolahan data berupa paket travel, *booking system*, *search package* dan lain-lain. Oleh sebab itu dibutuhkan pengolahan database yang mampu mengolah data berjumlah besar dan tidak terstruktur.

Dari permasalahan tersebut penulis mencoba menawarkan solusi dengan menerapkan NoSQL (not only SQL) untuk pengolahan data pada *marketplace tour and travel* dengan memilih MongoDB sebagai *database* sistemnya. Keunggulan lain penerapan MongoDB di *marketplace* ini adalah skema yang fleksibel dan tidak perlu membuat *table* karena *table* akan terbentuk saat proses *insert* dan format akhir *database* ini berupa JSON yang akan menambah performa website.

Kata kunci : *database*, NoSQL, *marketplace tour and travel*

ABSTRACT

The development of tourism in Indonesia is currently quite rapid, as is the development of technology and information systems. The making of the marketplace tour and travel information system is currently being glimpsed to support the development of these two things, it requires database processing that can compensate. The more complex the information system, the more complex the database is needed.

The marketplace tour and travel information system allows processing heterogeneous data in each transaction. Data processing in the form of travel packages, booking systems, search packages Whose data types and fields each table is different. Therefore database processing is needed which is able to process large amounts of data and is not structured.

From these problems the author tries to offer a solution by implementing NoSQL (not only SQL) for processing data in the marketplace tour and travel by choosing MongoDB as a database system. Another advantage of the application of MongoDB in this marketplace is that the scheme is flexible, it does not need to create a table because the table will be formed when the insert process and the final format of this database are JSON which will increase the website performance.

Keyword: database, NoSQL, marketplace tour and travel