

KERJA PRAKTIK - KI141330

Web Based SHEMO

PT. Air Media Persada, Yogyakarta

Nafi Laksmana Dirgayusa

NRP 5111 100 046

Novandi Banitama

NRP 5111 100 080

Dosen Pembimbing

Victor Hariadi, S.Si, M.Kom.

NIP. 196912281994121001

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

Fakultas Teknologi Informasi

Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Surabaya 2014

LAPORAN KEGIATAN KERJA PRAKTEK

Web Based SHEMO

PT Air Media Persada

Periode: "25 Juni 2014 – 25 Juli 2014"



Oleh:

Nafi Laksmana Dirgayusa (5111100046)

Novandi Banitama (5111100080)

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA

2014

LEMBAR PENGESAHAN I

Judul : Web Based SHEMO

Lokasi : PT Air Media Persada

Ruko PERMAI No.8 Lt.2&3, Jl. Magelang Km.

4,6 YOGYAKARTA

Periode : 25 Juni 2014 – 25 Juli 2014

Yogyakarta, 20 Juli 2014

Mengetahui,

Pembimbing Lapangan

Ifwan Chaniago, S.T.

NIK.

LEMBAR PENGESAHAN II

Judul : Web Based SHEMO

Lokasi : PT Air Media Persada

Ruko PERMAI No.8 Lt.2&3, Jl. Magelang Km.

4,6 YOGYAKARTA

Periode : 25 Juni 2014 – 25 Juli 2014

Surabaya, 25 Agustus 2014

Dosen Pembimbing

Victor Hariadi, S.Si, M.Kom

NIP. 196912281994121001

DAFTAR ISI

LEMBA	AR PENGESAHAN I	v
LEMBAR PENGESAHAN II		
DAFTA	AR ISI	9
DAFTAR GAMBAR		
BAB I.	PENDAHULUAN	17
1.1	Latar Belakang	17
1.2	Rumusan Masalahan	20
1.3	Batasan Masalah	21
1.4	Tujuan dan Manfaat	21
1.5	Sistematika Penulisan	22
BAB II. PROFIL PERUSAHAAN		23
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA		27
BAB IV	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	35
BAB V. IMPLEMENTASI		79
BAB VI. UJI COBA DAN EVALUASI		83
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN		125
DAFTAR PUSTAKA		
I.AMPIRAN		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram kasus pengguna SHEMO	37
Gambar 2. Diagram Kelas	40
Gambar 3. Diagram Aktivitas UC - SHM - 001	47
Gambar 4. Diagram Aktivitas UC - SHM – 002	48
Gambar 5. Diagram Aktivitas UC - SHM – 003	49
Gambar 6. Diagram Aktivitas UC - SHM 004	50
Gambar 7. Diagram Aktivitas UC - SHM – 005	51
Gambar 8. Diagram Aktivitas UC - SHM - 006	52
Gambar 9. Diagram Aktivitas UC - SHM - 007	53
Gambar 10. Conseptual Data Model SHEMO	54
Gambar 11. Physical Data Model SHEMO	55
Gambar 12. Tabel Gambar Event	56
Gambar 13. Tabel Gambar Hotel	56
Gambar 14. Tabel Gambar Rumah Makan	56
Gambar 15. Tabel Gambar Tempat Wisata	57
Gambar 16. Tabel Gambar Transportasi	57
Gambar 17. Tabel Hotel	58
Gambar 18. Tabel Kategori Rumah Makan	58
Gambar 19. Tabel Kategori Transportasi	58
Gambar 20. Tabel Kategori Wisata	59
Gambar 21. Tabel Makanan	59

Gambar 22. Tabel Minuman59
Gambar 23. Tabel Month Event
Gambar 24. Tabel RM - Makanan60
Gambar 25. Tabel RM - Minuman60
Gambar 26. Tabel Rumah Makan61
Gambar 27. Tabel Top Wisata61
Gambar 28. Tabel Transportasi
Gambar 29. Tabel Wisata
Gambar 30. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (1)63
Gambar 31. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (2)63
Gambar 32. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (3)64
Gambar 33. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (4)64
Gambar 34. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (5)65
Gambar 35. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Wisata65
Gambar 36. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Wisata66
Gambar 37. Antarmuka Pengguna Rincian Wisata66
Gambar 38. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Hotel67
Gambar 39. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Hotel67
Gambar 40. Antarmuka Pengguna Rincian Hotel68
Gambar 41. Antarmuka Pengguna Kategori Rumah Makan68
Gambar 42. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Rumah Makan 69
Gambar 43. Antarmuka Pengguna Rincian Rumah Makan69

Gambar 44. Antarmuka Pengguna Menu Makanan dan Minuman
Gambar 45. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Transportasi70
Gambar 46. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Transportasi (Bus)
Gambar 47. Antarmuka Pengguna Rincian Transportasi (Bus)71
Gambar 48. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Transportasi (Angkot)
Gambar 49. Antarmuka Pengguna Rincian Transportasi (Angkot)
Gambar 50. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Month Event
Gambar 51. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Month Event73
Gambar 52. Antarmuka Pengguna Rincian Month Event74
Gambar 53. Antarmuka Pengguna Menu Utama Administrator .74
Gambar 54. Antarmuka Pengguna Administrator-Halaman Utama
Gambar 55. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata
Gambar 56. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata-Menu Baru
Gambar 57. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata- Kategori Baru76
Gambar 58. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata-Wisata Baru

Gambar 59. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempa	t Wisata-
Lihat Kategori	77
Gambar 60. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempa Lihat Wisata	
Gambar 61. (dari kiri) Nafi, Mas Irfan (pembimbing la	ıpangan),
dan Novandi di PT. Airmedia Persada	129

DAFTAR TABEL

Table 1. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 00137
Table 2. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 00238
Table 3. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 00338
Table 4. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 00438
Table 5. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 00539
Table 6. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 00639
Table 7. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 00739
Table 8. Tabel Identifikasi dan Rencana Pengujian84
Table 9. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0190
Table 10. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0291
Table 11. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0392
Table 12. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0493
Table 13. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0594
Table 14. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0695
Table 15. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0796
Table 16. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0898
Table 17. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-0999
Table 18. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-10100
Table 19. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-11101
Table 20. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-12102
Table 21. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-13103

Table 22. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-141	.04
Table 23. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-151	.06
Table 24. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-161	07
Table 25. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-171	.08
Table 26. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-181	.09
Table 27. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-191	.10
Table 28. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-201	.11
Table 29. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-211	.12
Table 30. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-221	.13
Table 31. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-231	.14
Table 32. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-241	.15
Table 33. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-251	16
Table 34. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-261	.17
Table 35. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-271	18
Table 36. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-281	19
Table 37. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-291	20
Table 38. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-301	22
Table 39. Tabel Hasil Pengujian P	PDHUPL-311	.23

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Salah satu penyumbang devisa yang cukup besar di Indonesia adalah sektor pariwisata. Hal ini disebabkan karena banyak terdapat tempat-tempat wisata yang terkenal di Indonesia, khususnya di Kota Surabaya, Provinsi Jawa Timur. Belum lagi, perkembangan mengenai tempat wisata di Surabaya dalam beberapa tahun terakhir pun semakin meningkat. Peningkatan tersebut dapat dilihat dari banyaknya pembangunan tempat-tempat wisata baru oleh pemerintah setempat guna memikat perhatian dari para wisatawan lokal maupun mancanegara.

Namun yang terjadi di saat ini, dalam mempromosikan dan memajukan pariwisata, strategi yang digunakan oleh Dinas Pariwisata di Kota Surabaya masih tergolong menggunakan cara manual, yakni dengan pemberian booklet hanya bagi para wisatawan yang mengunjungi tempat-tempat wisata tersebut. Sehingga masyarakat luas tidak bisa secara leluasa mendapatkan informasi tentang kepariwisataan di

Surabaya, karena informasi tersebut masih bersifat terbatas. Selain itu, para wisatawan juga sering kesulitan untuk menuju tempat wisata Surabaya yang diinginkan, karena banyak ditemukan lokasi-lokasi wisata yang tidak memiliki alamat yang lengkap atau kurangnya informasi mengenai rute untuk menuju lokasi wisata tersebut.

Untuk meningkatkan minat dan pengetahuan para wisatawan, peningkatan keamanan dan pembangunan infrastruktur saja tidaklah cukup. Kemajuan teknologi di bidang komputer yang begitu pesat telah mendorong berkembangnya sebuah informasi semakin yang mendukung peningkatan tentunya harus sektor pariwisata. Hal ini terkait dengan kemudahan wisatawan dalam memperoleh informasi tempat-tempat wisata di Surabaya. Oleh karena itu, perlu adanya sebuah fasilitator untuk memperkenalkan berbagai tempat wisata di sekitar Kota Surabaya.

Adapun permasalahan lain yang muncul, yakni ketika seorang turis (baik domestik maupun mancanegara) datang ke Surabaya dan belum mengetahui lokasi obyek wisata yang ada di Surabaya.

Satu-satunya tempat untuk mendapatkan informasi tentang obyek wisata yang ada di Surabaya adalah di kompleks Gedung Balai Pemuda, tepatnya di Surabaya Tourism Information Center (Surabaya TIC). Surabaya TIC terletak di Jalan Gubernur Suryo 15 Surabaya. Di Surabaya TIC, turis juga dapat bertanya tentang penginapan, transportasi, peta wisata dan lain-lain. Apabila turis tersebut harus datang ke Surabaya TIC, maka akan memakan banyak waktu dan sangat tidak efisien.

Berdasarkan kondisi tersebut, perlu dirancang aplikasi yang menarik dalam bidang kepariwisataan di Surabaya. Aplikasi ini mampu memberikan informasi secara praktis dan cepat bagi masyarakat luas akan lokasi dan mampu menunjukkan jenis wisata maupun pencarian seputar kendaraan, penginapan, tempat hiburan, *restaurant*, ataupun informasi lainya seputar Kota Surabaya. Dari permasalahan yang muncul di atas, kami mengusulkan suatu pengembangan aplikasi yang berjudul "SHEMO *Surabaya Heritage In Mobile, City Guide* Untuk Wilayah Surabaya Sebagai Sarana Pengembangan Pariwisata dan Edukasi". Aplikasi

SHEMO merupakan sebuah aplikasi berbasis *mobile* yang dapat memberikan dan memperluas penyampaian informasi penting mengenai Kota Surabaya kepada pengguna SHEMO. Selain itu, SHEMO juga dapat menunjukkan lokasi-lokasi yang ada di Surabaya dengan menggunakan bantuan *Google Maps*.

1.2 Rumusan Masalahan

Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan sebelumnya, permasalahan utama yang akan diselesaikan dengan menggunakan aplikasi ini adalah sebagai berikut:

- Kebutuhan atau keperluan dari masyarakan yang ingin mengetahui apa saja nama, jenis, maupun lokasi dari tempat wisata yang ada di Kota Surabaya. Contohnya seperti wisata kuliner Bebek Tugu Pahlawan, yang berlokasi di daerah sekitar Tugu Pahlawan dengan menu makanan utama berupa bebek.
- Kebutuhan atau keperluan dari masyarakat akan informasi berupa transportasi apa saja yang bisa

ditumpangi, penginapan dimana saja yang terdapat di Surabaya, rumah makan/*restaurant* apa yang bisa ditemui di Surabaya, maupun tempat hiburan atau taman dimana saja yang terkenal di Surabaya.

 Pengetahuan mengenai seluk beluk tentang Kota Surabaya.

1.3 Batasan Masalah

Berikut ini merupakan batasan-batasan yang dianut oleh aplikasi ini:

- Perangkat lunak yang akan digunakan untuk membangun aplikasi adalah Microsoft Visual Studio 2010/2012/2013.
- Bahasa pemrograman yang akan digunakan untuk membangun aplikasi adalah C#.
- Database menggunakan SQL Server.
- Halaman yang dibuat adalah tampilan dari sisi user.

1.4 Tujuan dan Manfaat

Sistem Informasi berbasis web yang kami buat bertujuan:

- a. Menjadi acuan wisatawan dalam mencari informasi tentang berbagai jenis wisata yang ada di Surabaya
- b. Menjadi acuan wisatawan dalam mencari informasi tentang transportasi, penginapan, tempat makan, atau tempat hiburan yang ada di Surabaya.
- c. Menjadi acuan untuk mengetahui sejarah Surabaya dan berbagai event di Surabaya.

1.5 Sistematika Penulisan

Laporan Kerja Praktek ini dibagi menjadi tujuh bab sesuai dengan aturan yang ada pada Tata Cara Penulisan Laporan Kerja Praktek Jurusan Teknik Informatika ITS.

BABII

PROFIL PERUSAHAAN

2.1. PT Air Media Persada

2.1.1. Sejarah PT Air Media Persada

Air Media Persada atau lebih dikenal PT. dengan AirMedia adalah Perusahaan Software di Indonesia dengan Badan Hukum (Perseroan Terbatas) yang mengembangkan Sistem Informasi berbasis Web. Layanan AirMedia secara umum meliputi Layanan Jasa Teknologi Informasi - Perancangan Software Sistem Informasi berbasis Web (Web based Information Systems). Beberapa produk dan lavanan meliputi: Perancangan Sistem Informasi Akademik, Perpustakaan, Kepegawaian, Keuangan, Pengelolaan Aset, Portal Web/Web Desain, Pengadaan Hardware, Networking/Jaringan serta Pelatihan di bidang Teknologi Informasi. Saat ini, Sistem Informasi Akademik menjadi salah satu Software Utama dan Terbaik dari AirMedia.

Mulai dari tahun 2004. AirMedia telah berpengalaman menangani berbagai macam segmen klien dari seluruh Indonesia, mulai dari Instansi Pemerintah Daerah, Institusi Pendidikan (Perguruan Tinggi/Sekolah), Perusahaan **BUMN** dan Swasta sampai dengan Organisasi Personal Nirlaba dan

AirMedia berusaha memberikan solusi dan produk secara optimal, agar teknologi yang kami berikan dapat tepat guna dan bermanfaat bagi user. Sebagai Perusahaan Software yang berpengalaman, AirMedia bukan hanya berfokus pada tahap awal implementasi, layanan yang kami berikan juga mencakup pelatihan, pendampingan dan sosialisasi terkait dengan teknologi/software yang

diterapkan. Tenaga-tenaga pelaksana kami terdiri dari tenaga-tenaga pengajar di Universitas terkemuka di Indonesia dan juga praktisi-praktisi profesional yang telah berpengalaman di bidangnya, serta didukung oleh tenaga teknis yang berasal dari mahasiswa-mahasiswa lulusan terbaik dari universitas terkemuka di kota Yogyakarta.

2.1.2. Visi PT Air Media Persada

Air Media Persada bertekad untuk menjadi sebuah Perusahaan Software dan Layanan Teknologi Informasi, dengan Kualifikasi dan Kompetensi Internasional, serta berorientasi Bisnis secara Profesional.

2.1.3. Misi PT Air Media Persada

- Mengembangkan Industri Teknologi Informasi dengan orientasi memasyarakatkan Penggunaan Teknologi Informasi, serta berorientasi Bisnis dan Pelayanan yang Profesional.
- Mengakomodasi Potensi Sumber Daya Manusia dan mengembangkan Peluang Bisnis dalam bidang Teknologi Informasi yang ada.
- Memberikan Kontribusi bagi Perkembangan & Kemajuan Teknologi Informasi.

2.1.4 Team PT Air Media Persada

- Sri Bagus Respati Nugroho, M.T. (ITS Project Manager)
- Muhammad Irfan Ashshidiq, M.Kom. (Lead Systems Analyst & Developer)
- Aries Kadarisman, S.T. (Senior Systems Developer)

- Andri Kusuma Budi, S.T. (Lead Data & Report Officer)
- Ifwan Chaniago, S.T. (Client Service Supervisor)
- Wahyu Agustine, M.M. (Client Service Officer)
- Ali Rozikan (Administration Officer)

2.1.5 Website PT Air Media Persada

http://www.airmediapersada.com/

BAB III TINJAUAN PUSTAKA

Microsoft SQL Server

Microsoft Server adalah sebuah sistem SQL manajemen basis data relasional (RDBMS) produk Microsoft. Bahasa kueri utamanya adalah Transact-SQL yang merupakan implementasi dari SOL standar ANSI/ISO yang digunakan Microsoft dan Sybase. Umumnya SQL Server digunakan di dunia bisnis yang memiliki basis data berskala kecil sampai dengan menengah, tetapi kemudian berkembang dengan digunakannya SQL Server pada basis data besar.

Microsoft SQL Server dan Sybase/ASE dapat berkomunikasi lewat jaringan dengan menggunakan protokol TDS (*Tabular Data Stream*). Selain dari itu, Microsoft SQL Server juga mendukung ODBC (*Open Database Connectivity*), dan mempunyai driver JDBC untuk bahasa pemrograman Java. Fitur yang lain dari SQL Server ini adalah kemampuannya untuk membuat basis data *mirroring dan clustering*. Pada versi sebelumnya, MS SQL Server 2000 terserang oleh cacing komputer SQL Slammer yang mengakibatkan kelambatan akses Internet pada tanggal 25 Januari 2003.

MVC

Model View Controller atau MVC adalah sbuah untuk membuat sebuah aplikasi dengan memisahkan data (Model) dari tampilan (View) dan cara bagaimana memprosesnya (Controller). Dalam implementasinya, kebanyakan framework dalam aplikasi website adalah berbasis arsitektur MVC. memisahkan pengembangan aplikasi berdasarkan komponen utama yang membangun sebuah aplikasi seperti manipulasi data, antarmuka pengguna, dan bagian yang menjadi kontrol dalam sebuah aplikasi web.

• CDM

Model yang dibuat berdasarkan anggapan bahwa dunia nyata terdiri dari koleksi obyek-obyek dasar yang dinamakan entitas (entity) serta hubungan (relationship) antara entitas-entitas itu. Biasanya direpresentasikan dalam bentuk Entity Relationship Diagram.

Manfaat Penggunaan CDM dalam perancangan database:

- Memberikan gambaran yang lengkap dari struktur basis data yaitu arti, hubungan, dan batasan-batasan.
- Alat komunikasi antar pemakai basis data, designer, dan analis.

PDM

Merupakan model yang menggunakan sejumlah tabel untuk menggambarkan data serta hubungan antara data-data tersebut. Setiap tabel mempunyai sejumlah kolom di mana setiap kolom memiliki nama yang unik.

• CSS(Cascading Style Sheet) 3

Cascading Style Sheet (CSS) merupakan aturan untuk mengendalikan beberapa komponen dalam sebuah web sehingga akan lebih terstruktur dan seragam. CSS bukan merupakan bahasa pemograman.

Sama halnya *styles* dalam aplikasi pengolahan kata seperti Microsoft Word yang dapat mengatur beberapa *style*, misalnya *heading*, *subbab*, *bodytext*, *footer*, *images*, dan *style* lainnya untuk dapat digunakan bersama-sama dalam beberapa berkas. Pada umumnya CSS dipakai untuk memformat tampilan halaman web yang dibuat dengan Bahasa HTML dan XHTML.

CSS dapat mengendalikan ukuran gambar, warna bagian tubuh pada teks, warna tabel, ukuran boder, warna border, warna hyperlink, warna mouse over, spasi antar paragraf, spasi antar teks, margin kiri, kanan, atas, bawah, dan parameter lainnya. CSS adalah Bahasa style sheet yang digunakan untuk mengatur tampilan dokumen. Dengan adanya CSS memungkinkan kita untuk

menampilkan halaman yang sama dengan format yang berbeda.

• Entity Framework

Kerangka Entitas adalah seperangkat teknologi di ADO.NET yang mendukung pengembangan aplikasi perangkat lunak berorientasi data. Arsitek pengembang aplikasi berorientasi data telah biasanya berjuang dengan kebutuhan untuk mencapai dua tujuan yang sangat berbeda. Mereka harus model entitas, hubungan, dan logika masalah bisnis mereka memecahkan, dan mereka juga harus bekerja dengan mesin data yang digunakan untuk menyimpan dan mengambil data. Data dapat span beberapa sistem penyimpanan, masing-masing dengan protokol sendiri; bahkan aplikasi yang bekerja dengan sistem penyimpanan tunggal harus menyeimbangkan persyaratan penyimpanan terhadap persyaratan menulis kode aplikasi yang efisien dan dipelihara.

Kerangka Entitas memungkinkan pengembang untuk bekerja dengan data dalam bentuk benda-domain tertentu dan sifat, seperti pelanggan dan alamat pelanggan, tanpa harus menyibukkan diri dengan tabel database dan kolom di mana data ini disimpan. Dengan Kerangka Badan, pengembang dapat bekerja di tingkat yang lebih tinggi dari abstraksi ketika mereka berurusan dengan data, dan dapat membuat dan mengelola aplikasi berorientasi data dengan kode kurang dari dalam aplikasi

tradisional. Karena Entity Framework adalah komponen dari NET Framework, aplikasi Entity Framework dapat berjalan pada komputer manapun yang NET Framework (dimulai dengan versi 3.5 SP1) diinstal.

Bootstrap

Bootstrap adalah template desain HTML dan CSS berbasis tipografi, bentuk, tombol, grafik, navigasi dan komponen antarmuka lainnya, serta opsional JavaScript ekstensi untuk menjadikan design web menjadi Responsive Templates.

• Visual Studio 2013

Microsoft Studio merupakan Visual sebuah perangkat lunak lengkap (suite) yang digunakan untuk melakukan pengembangan aplikasi, baik itu aplikasi bisnis, aplikasi personal, ataupun komponen aplikasinya, dalam bentuk aplikasi console, aplikasi Windows, ataupun aplikasi Web. Visual Studio mencakup kompiler, SDK, Integrated Development Environment (IDE). dan dokumentasi (umumnya berupa MSDN Library). Kompiler yang dimasukkan ke dalam paket Visual Studio antara lain Visual C++, Visual Basic, Visual Basic .NET, Visual C#, Visual InterDev. Visual J++. Visual J#, Visual FoxPro, dan Visual SourceSafe.

Microsoft Visual Studio dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi dalam *native code* (dalam bentuk bahasa mesin yang berjalan di atas Windows) ataupun *managed code* (dalam bentuk Microsoft Intermediate Language di atas .NET Framework). Selain itu, Visual Studio juga dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi Silverlight, aplikasi Windows Mobile (yang berjalan di atas .NET Compact Framework).

Visual Studio kini telah menginjak versi Visual Studio 9.0.21022.08, atau dikenal dengan sebutan Microsoft Visual Studio 2008 yang diluncurkan pada 19 ditujukan November 2007, yang untuk platform Microsoft .NET Framework 3.5. Versi sebelumnya, Visual Studio 2005 ditujukan untuk platform .NET Framework 2.0 dan 3.0. Visual Studio 2003 ditujukan untuk .NET Framework 1.1, dan Visual Studio 2002 ditujukan untuk .NET Framework 1.0. Versi-versi tersebut di atas kini dikenal dengan sebutan Visual Studio .NET, karena memang membutuhkan Microsoft .NET Framework. Sementara itu, sebelum muncul Visual Studio .NET, terdapat Microsoft Visual Studio 6.0 (VS1998).

LINQ

Language Integrated Query (LINQ) adalah satu set fitur diperkenalkan di Visual Studio 2008 yang memperluas kemampuan query yang kuat untuk sintaks bahasa C # dan Visual Basic. LINQ memperkenalkan standar, pola mudah-belajar untuk query pemutakhiran data, dan teknologi dapat diperluas untuk mendukung berpotensi jenis menyimpan data. Visual Studio mencakup majelis penyedia LINO yang memungkinkan penggunaan LINQ dengan koleksi Framework, database SQL Server, dataset ADO.NET, dan dokumen XML.

BAB IV

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

4.1. Analisis Kebutuhan Sistem

Sebelum melakukan proses pembuatan proyek ini, pemahaman dan penggalian akan kebutuhan dari pengguna untuk sistem yang akan dibangun adalah poin utama yang harus digali terlebih dahulu. Sehingga pada bagian ini, terdapat penjelasan mengenai kebutuhan fungsional dan kebutuhan non fungsional yang diinginkan oleh pengguna terhadap sistem yang akan dibangun ini.

Berikut kebutuhan fungsional dari sistem:

- Sistem dapat menampilkan halaman home yang berisi:
 - o Slideshow gambar Surabaya
 - o Narasi tentang Surabaya
 - o 10 top wisata
 - Tempat rekomendasi di Surabaya
 - Identitas pengembang
- Sistem dapat menampilkan data wisata
- Sistem dapat menampilkan data hotel
- Sistem dapat menampilkan data rumah makan
- Sistem dapat menampilkan data transportasi
- Sistem dapat menampilkan data month event
- Pada sisi Administrator dapat mengelola data wisata

Berikut kebutuhan non-fungsional dari sistem:

- Untuk keamanan, sistem hanya memiliki hak akses untuk administrator. Administrator ini dapat mengatur urutan top wisata, dan menambah data. Kecepatan dalam mengakses data, sistem dapat menampilkan data dalam waktu yang relative cepat dan realtime.

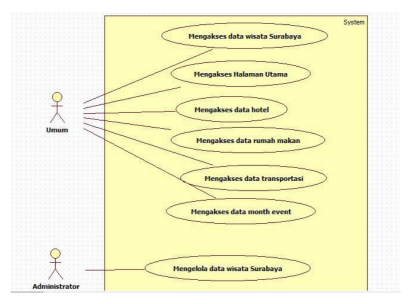
4.2. Definisi Umum Sistem

Sistem yang akan dibangun pada proyek ini merupakan sebuah rancang bangun (prototype) sebuah web service untuk sistem informasi tentang wisata yang ada di daerah Surabaya. Sistem ini nantinya dapat menampilkan data wisata yang sesuai yang diminta oleh pengguna(seperti data nama wisata, tempat penginapan, rumah makan, transportasi, maupun event-event yang ada di daerah Surabaya) dan dapat mengelola(seperti menambah, merubah, dan menghapus) data wisata sesuai yang diinginkan oleh administrator.

4.3. Perancangan Fungsionalitas Sistem

4.3.1. Diagram Kasus Penggunaan

Diagram ini menggambarkan fungsionalitasfungsionalitas yang dimiliki oleh sistem yang akan dibangun. Sudut pandang yang digunakan dalam system ini antara lain sudut pandang user umum dan user administrator



Gambar 1. Diagram kasus pengguna SHEMO

Terdapat tujuh kasus pengguna berdasarkan gambar diatas, yaitu:

1. Mengakses data wisata Surabaya.

Table 1. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 001

Kode Kasus Penggunaan	UC – SHM – 001
Nama Kasus Penggunaan	Mengakses data wisata Surabaya
Aktor	User

2. Mengakses halaman utama.

Table 2. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 002

Kode Kasus Penggunaan	UC – SHM – 002
Nama Kasus Penggunaan	Mengakses halaman utama
Aktor	User

3. Mengakses data hotel.

Table 3. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 003

Kode Kasus Penggunaan	UC – SHM – 003
Nama Kasus Penggunaan	Mengakses data hotel
Aktor	User

4. Mengakses data rumah makan.

Table 4. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 004

Kode Kasus Penggunaan	UC – SHM – 004
Nama Kasus Penggunaan	Mengakses data rumah makan
Aktor	User

5. Mengakses data transportasi.

Table 5. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 005

Kode Kasus Penggunaan	UC - SHM - 005	
Nama Kasus Penggunaan	Mengakses transportasi	data
Aktor	User	

6. Mengakses data month event.

Table 6. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 006

Kode Kasus Penggunaan	UC – SHM – 006
Nama Kasus Penggunaan	Mengakses data month event
Aktor	User

7. Administrator dapat mengelola data wisata Surabaya.

Table 7. Tabel Kasus Pengguna UC - SHM - 007

Kode Kasus Penggunaan		UC – SHM -	- 007	
Nama Penggunaan	Kasus	Mengelola Surabaya	data	wisata
Aktor		Administrato	or	

| Management | Man

4.3.2. Diagram Kelas

Gambar 2. Diagram Kelas

4.3.2.1. Kelas Boundary(View)

a. FormAksesHalamanUtama, adalah sebuah kelas boundary yang digunakan oleh pengguna / user umum untuk mengakses halaman utama dari website ini. Kelas ini menampilkan data seperti kategori wisata, daftar

- wisata yang diunggulkan oleh administrator, dan penjelasan mengenai website ini. Kelas ini menggunakan kelas ControllerHalamanUtama untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- b. FormAksesWisata, adalah sebuah kelas *boundary* yang digunakan oleh pengguna / user umum untuk mengakses halaman yang berisi data mengenai tempat wisata. Kelas ini menampilkan data tempat wisata yang terdapat di Surabaya. Kelas ini menggunakan kelas ControllerWisata untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- c. FormAksesHotel, adalah sebuah kelas *boundary* yang digunakan oleh pengguna / user umum untuk mengakses halaman yang berisi data hotel atau tempat penginapan. Kelas ini menampilkan data mengenai tempat penginapan seperti hotel yang ada di Surabaya. Kelas ini menggunakan kelas ControllerHotel untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- d. FormAksesRumahMakan, adalah sebuah kelas boundary yang digunakan oleh pengguna / user umum untuk mengakses halaman yang berisi data tentang rumah makan. Kelas ini menampilkan data seperti rumah makan yang terdapat di Surabaya. Data tersebut ditampilkan berdasarkan jenis makanan yang dijual. Kelas ini menggunakan kelas ControllerRumahMakan untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- e. FormAksesTransportasi, adalah sebuah kelas *boundary* yang digunakan oleh pengguna / user umum untuk mengakses halaman yang tentang transportasi. Kelas ini menampilkan data seputar transportasi yang tersedia di

- Surabaya. Kelas ini menggunakan kelas ControllerTransportasi untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- f. FormAksesEventMonth, adalah sebuah kelas *boundary* yang digunakan oleh pengguna / user umum untuk mengakses daftar event yang ada di Surabaya. Kelas ini menggunakan kelas ControllerEventMonth untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- g. FormKelolaHalamanUtamaAdmin, adalah sebuah kelas boundary yang digunakan oleh administrator untuk mengelola halaman utama dari website ini. Dalam kelas ini, administrator dapat mengubah susunan daftar wisata yang diunggulkan. Kelas ini menggunakan kelas ControllerAdministrator untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- h. FormKelolaWisataAdmin, adalah sebuah kelas boundary yang digunakan oleh administrator untuk mengelola data wisata Dalam kelas ini, administrator dapat menambah data wisat atau mengubah dan menghapus data tempat wisata yang ada. Kelas ini menggunakan kelas ControllerAdministrator untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- i. FormKelolaHotelAdmin, adalah sebuah kelas *boundary* yang digunakan oleh administrator untuk mengelola data hotel. Dalam kelas ini, administrator dapat menambah data hotel atau mengubah atau menghapus data hotel yang ada. Kelas ini menggunakan kelas ControllerAdministrator untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- j. FormKelolaRumahMakanAdmin, adalah sebuah kelas *boundary* yang digunakan oleh administrator untuk

- mengelola data rumah makan. Dalam kelas ini, administrator dapat menambah data rumah makan atau mengubah atau menghapus data rumah makan yang ada. Kelas ini menggunakan kelas ControllerAdministrator untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- k. FormKelolaTransportasiAdmin, adalah sebuah kelas boundary yang digunakan oleh administrator untuk mengelola data transportasi. Dalam kelas ini, administrator dapat menambah data transportasi atau mengubah atau menghapus data transportasi yang ada. Kelas ini menggunakan kelas ControllerAdministrator untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.
- FormKelolaEventMonthAdmin, adalah sebuah kelas boundary yang digunakan oleh administrator untuk mengelola data event. Dalam kelas ini, administrator dapat menambah data event atau mengubah atau menghapus data event yang ada. Kelas ini menggunakan kelas ControllerAdministrator untuk mengirim request dan menerima hasil permintaannya.

4.3.2.2. Kelas Kontrol(Controller)

- a. ControllerHalamanUtama, adalah kelas control untuk halaman utama. Kelas ini akan mengelola data yang diperlukan oleh halaman utama. Data yang dibutuhkan diambil dari basis data wisata, top wisata, kategori wisata, dan gambar tempat wisata.
- ControllerWisata, adalah kelas control untuk bagian tempat wisata. Kelas ini digunakan untuk mengambil semua data wisata, mengambil data wisata berdasarkan

- kategori, dan mengambil data wisata berdasarkan id wisata. Data yang dibutuhkan diambil dari basis data wisata, kategori wisata, dan gambar tempat wisata.
- c. ControllerHotel, adalah kelas control untuk bagian data hotel. Kelas ini digunakan untuk mengambil data hotel, data gambar hotel. Data yang digunakan diambil dari basis data hotel dan gambar hotel.
- d. ControllerRumahMakan, adalah kelas control untuk bagian data rumah makan. Kelas digunakan untuk mengambil data rumah makan, data kategori rumah makan, data makanan, data minuman, data makanan di rumah makan, dan data minuman di rumah makan. Data tersebut diambil dari basis data rumah makan, gambar rumah makan, makanan, minuman.
- e. ControllerTransportasi, adalah kelas control untuk bagian data transportasi. Kelas ini digunakan untuk mengambil data transportasi, data kategori transportasi, dan data gambar transportasi. Data tersebut diambil dari basis data transportasi, kategori transportasi, dan gambar transportasi.
- f. ControllerEventMonth, adalah kelas control untuk bagian data month event. Kelas ini mengambil data dari basis data month event.
- g. ControllerAdministrator, adalah kelas control untk bagian mengelola data seperti data wisata, transportasi, hotel, rumah makan, month event, dan halaman utama. Kelas ini dapat menambah data baru atau mengubah atau bahkan menghapus data yang ada, serta dapat mengatur susunan wisata yang ingin diunggulkan oleh admin.

4.3.2.3. Kelas Entitas(Model)

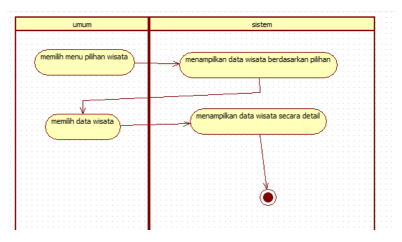
- a. wisata, kelas entitas yang menyimpan data wisata seperti id_wisata, id_kategori_wisata, nama_wisata, lokasi_wisata, telepon_wisata.
- b. top_wisata, kelas entitas yang menyimpan data wisata yang diunggulkan oleh administrator seperti id_top_wisata, id_wisata, rate_top_wisata.
- kategori_wisata, kelas entitas yang menyimpan data kategori wisata seperti id_kategori_wisata, kategori_wisata, dan deskripsi_wisata.
- d. gambar_tempat_wisata, kelas entitas yang menyimpan data gambar tempat wisata seperti id_gambar_wisata, id_wisata, nama_gambar_wisata, keterangan_gambar_wisata, gambar_wisata.
- e. rumah_makan, kelas entitas yang menyimpan data rumah makan seperti id_rumah_makan, id_kategori_rumah_makan, nama_rumah_makan, alamat_rumah_makan, telepon_rumah_makan, dan seterusnya.
- f. kategori_rumah_makan, kelas entitas yang menyimpan data kategori rumah makan seperti id_kategori_rumah_makan, kategori_rumah_makan, dan deskripsi_kategori_rumah_makan.
- g. gambar_rumah_makan, kelas entitas yang menyimpan data gambar rumah makan seperti id_gambar_rumah_makan, id_rumah_makan, nama_gambar_rumah_makan, keterangan_gambar_rumah_makan, dan gambar_rumah_makan.

- h. Makanan, kelas entitas yang menyimpan data makanan seperti id_makanan, nama_makanan, dan harga_normal_makanan.
- Minuman, kelas entitas yang menyimpan data minuman seperti id_minuman, nama_minuman, dan harga normal_minuman.
- j. rm_makanan, kelas entitas yang menyimpan data makanan di rumah makan seperti id_rumah_makan, dan id_makanan.
- k. rm_minuman, kelas entitas yang menyimpan data minuman di rumah makan seperti id_rumah_makan, dan id minuman.
- 1. Hotel, kelas entitas yang menyimpan data hotel seperti id_hotel, nama_hotel, alamat_hotel, telepon_hotel, bintang, website, dan seterusnya.
- m. gambar_hotel, kelas entitas yang menyimpan data gambar hotel seperti id_gambar_hotel, id_hotel, nama_gambar_hotel, keterangan_gambar_hotel, gambar_hotel.
- n. Transportasi, kelas entitas yang menyimpan data transportasi seperti id_transportasi, id_kategori_transportasi, nama_perusahaan_transportasi, nomor_telepon_transportasi, rute_asal, rute_tujuan, rute, dan seterusnya.
- o. gambar_transportasi, kelas entitas yang menyimpan data gambar transportasi seperti id_gambar_transportasi, id_transportasi, nama_gambar_transportasi, keterangan_gambar_transportasi, dan gambar_transportasi.

- p. kategori_transportasi, kelas entitas yang menyimpan data kategori transportasi seperti id_kategori_transportasi, nama_kategori_transportasi, dan deskripsi_kategori_transportasi.
- q. month_event, kelas entitas yang menyimpan month event seperti id_month_event, nama_event, telepon_event, tanggal_mulai_tanggal_bearkhir, lokasi_event, dan seterusnya.

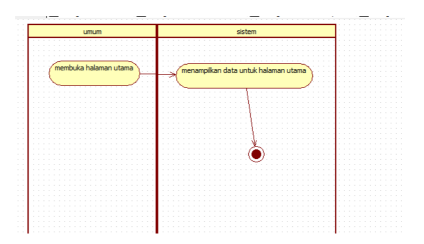
4.3.3. Diagram Aktivitas

Berikut ditampilkan diagram aktivas yang digunakan dalam sistem SHEMO.



Gambar 3. Diagram Aktivitas UC - SHM - 001

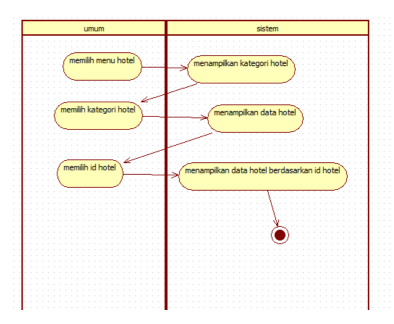
Gambar 3 menjelaskan alur aktivitas pengguna umum saat mengakses data wisata. Untuk memperoleh data yang diinginkan, maka pengguna harus memilih menu sesuai data yang ingin dicari.



Gambar 4. Diagram Aktivitas UC - SHM – 002

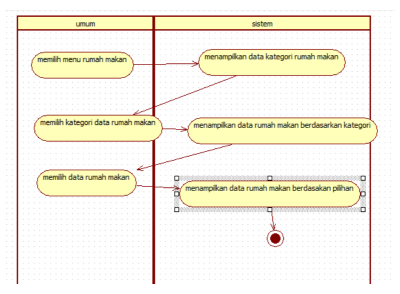
Gambar 4 menjelaskan alur aktivitas pengguna umum saat mengakses halaman utama. Pada halaman utama terdapat beberapa tampilan, misalnya slideshow gambar, narasi Kota Surabaya, Top Wisata, dan Tempat Rekomendasi

.



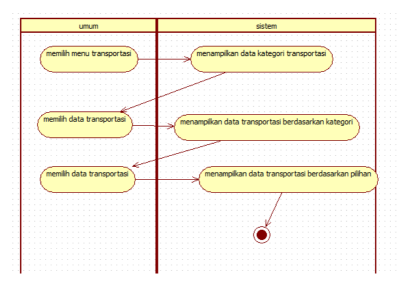
Gambar 5. Diagram Aktivitas UC - SHM - 003

Gambar 5 menjelaskan alur aktivitas pengguna umum saat mengakses data hotel. Untuk memperoleh data yang diinginkan, maka pengguna harus memilih menu sesuai data yang ingin dicari.



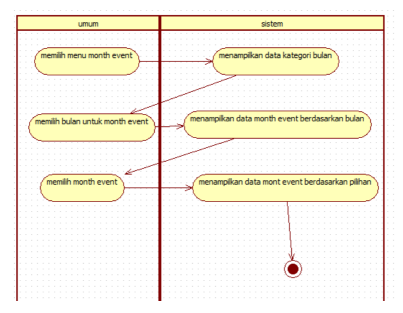
Gambar 6. Diagram Aktivitas UC - SHM 004

Gambar 6 menjelaskan alur aktivitas pengguna umum saat mengakses data rumah makan. Untuk memperoleh data yang diinginkan, maka pengguna harus memilih menu sesuai data yang ingin dicari.



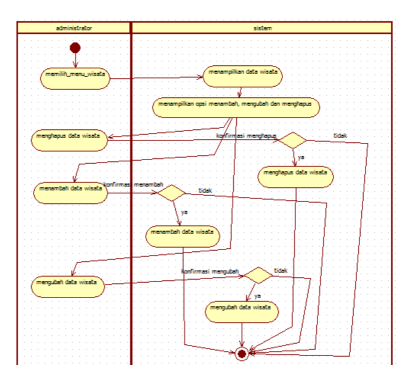
Gambar 7. Diagram Aktivitas UC - SHM - 005

Gambar 7 menjelaskan alur aktivitas pengguna umum saat mengakses data transportasi. Untuk memperoleh data yang diinginkan, maka pengguna harus memilih menu sesuai data yang ingin dicari.



Gambar 8. Diagram Aktivitas UC - SHM - 006

Gambar 8 menjelaskan alur aktivitas pengguna umum saat mengakses data acara/event. Untuk memperoleh data yang diinginkan, maka pengguna harus memilih menu sesuai data yang ingin dicari.

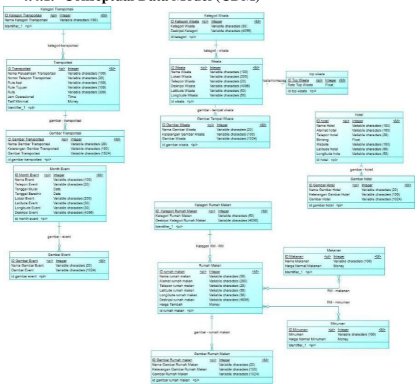


Gambar 9. Diagram Aktivitas UC - SHM - 007

Gambar 9 menjelaskan aktivitas administrator saat mengelola data wisata seperti menambah data baru, atau mengubah atau menghapus data yang ada. Sebelum mengelola data wisata, admin harus memilih menu data yang ingin dikelola.

4.4. Perancangan Data

4.4.1. Conseptual Data Model (CDM)



Gambar 10. Conseptual Data Model SHEMO

A.4.2. Physical Data Model (PDM) | Committee | Com

Gambar 11. Physical Data Model SHEMO

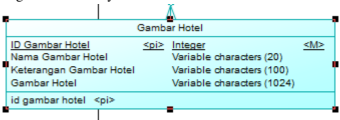
Basis data pada system ini menggunakan basis data Microsoft SQL server. Dalam basis data ini terdapat 18 tabel yang digunakan dalam system ini. Berikut ini merupakan penjelasan dari masing- masing table tersebut:

1. Tabel gambar_event, tabel ini berfungsi untuk menyimpan data dan informasi mengenai gambar event-event yang ada di Surabaya.

	0	Ж	
Gambar Event			
ID Gambar Event	<pi><pi><</pi></pi>	Integer	<m></m>
Nama Gambar Event Variable characters (20)			
Gambar Event Variable characters (1024)			
id gambar event <pi></pi>			

Gambar 12. Tabel Gambar Event

2. Tabel gambar_hotel, tabel ini berfungsi untu menyimpan data dan informasi mengenai gambar hotel yang ada di Surabaya.



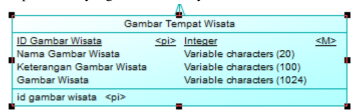
Gambar 13, Tabel Gambar Hotel

3. Tabel gambar_rumah_makan, tabel ini berfungsi untu menyimpan data dan informasi mengenai gambar rumah makan yang ada di Surabaya.



Gambar 14. Tabel Gambar Rumah Makan

4. Tabel gambar_tempat_wisata, tabel ini berfungsi untu menyimpan data dan informasi mengenai gambar tempat wisata yang ada di Surabaya.



Gambar 15. Tabel Gambar Tempat Wisata

5. Tabel gambar_transportasi, tabel ini berfungsi untu menyimpan data dan informasi mengenai gambar transportasi yang ada di Surabaya.

1	ŹΝ	ı		
Gambar Transportasi				
ID Gambar Transportasi Nama Gambar Transportasi Keterangan Gambar Transportasi Gambar Transportasi	<u><pi></pi></u>	Integer Variable characters (20) Variable characters (100) Variable characters (1024)	<u><m></m></u>	
id gambar transportasi <pi></pi>				

Gambar 16. Tabel Gambar Transportasi

6. Tabel hotel, tabel ini berfungsi untuk menyimpan informasi mengenai hotel yang ada di Surabaya.

		Hotel	
ID hotel	<pi><pi><</pi></pi>	Integer	<m></m>
Nama Hotel		Variable characters (100)	
Alamat hotel		Variable characters (100)	
Telepon hotel		Variable characters (20)	
Bintang		Float	
Website		Variable characters (100)	
Latitude hotel		Variable characters (50)	
Longitude hote		Variable characters (50)	
id hotel <pi></pi>			
		,	

Gambar 17. Tabel Hotel

7. Tabel kategori_rumah_makan, tabel ini berfungsi untuk menyimpan jenis kategori rumah makanan yang ada di Surabaya.

Kategori Rumah Makan			
ID Kategori Rumah Makan Kategori Rumah Makan Deskripsi Kategori Rumah Makan	<u><pi></pi></u>	Integer Variable characters (50) Variable characters (4096)	<u><m></m></u>
Identifier_1 <pi></pi>			

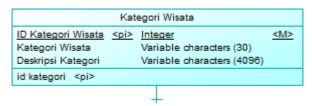
Gambar 18. Tabel Kategori Rumah Makan

8. Tabel kategori_transportasi, tabel ini berfungsi untuk menyimpan jenis kategori transportasi yang ada di Surabaya.

Kategori Transportasi			
ID Kategori Transportasi Nama Kategori Transportasi	<u><pi></pi></u>	<u>Integer</u> Variable characters (100)	<u><m></m></u>
Identifier_1 <pi></pi>			

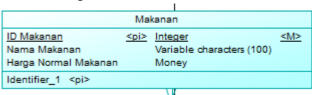
Gambar 19. Tabel Kategori Transportasi

9. Tabel kategori_wisata, tabel ini berfungsi untuk menyimpan jenis kategori wisata yang ada di Surabaya.



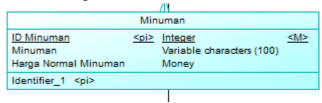
Gambar 20. Tabel Kategori Wisata

10. Tabel makanan, tabel ini berfungsi untuk menyimpan informasi mengenai makanan.



Gambar 21. Tabel Makanan

11. Tabel minuman, tabel ini berfungsi untuk menyimpan informasi mengenai minuman.



Gambar 22. Tabel Minuman

12. Tabel month_event, tabel ini berfungsi untuk menyimpan informasi mengenai event-event yang ada di Surabaya.

Month Event				
ID Month Event <pi>Nama Event</pi>	Integer Variable characters (100)	< <u>M></u>		
Telepon Event	Variable characters (20)			
Tanggal Mulai	Date			
Tanggal Berakhir	Date			
Lokasi Event	Variable characters (200)			
Latitude Event	Variable characters (30)			
Longitude Event	Variable characters (30)			
Deskripsi Event	Variable characters (4096)			
id month event <pi></pi>	_			

Gambar 23. Tabel Month Event

13. Tabel rm_makanan, tabel ini berfungsi untuk menyimpan data yang berkaitan dengan jenis makanan apa saja yang ada dalam satu rumah makan yang ada di Surabaya.

RM - m	akanan	
ID rumah makan	integer	<pk,fk1></pk,fk1>
ID Makanan	integer	<pk,fk2></pk,fk2>

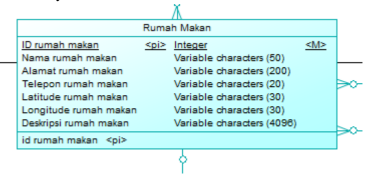
Gambar 24. Tabel RM - Makanan

14. Tabel rm_minuman, tabel ini berfungsi untuk menyimpan data yang berkaitan dengan jenis minuman apa saja yang ada dalam satu rumah makan yang ada di Surabaya.

RM - m	inuman	
ID rumah makan	integer	<pk,fk1></pk,fk1>
ID Minuman	integer	<pk,fk2></pk,fk2>

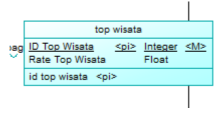
Gambar 25. Tabel RM - Minuman

15. Tabel rumah_makan, tabel ini berfungsi untuk menyimpan informasi mengenai rumah makan yang ada di Surabaya.



Gambar 26. Tabel Rumah Makan

16. Tabel top_wisata, tabel ini berfungsi untuk menyimpan daftar wisata apa saja yang ingin ditampilkan oleh admin di halaman utama.



Gambar 27. Tabel Top Wisata

17. Tabel transportasi, tabel ini berfungsi untuk menyimpan informasi mengenai transportasi yang ada di Surabaya.

	Л					
Transportasi						
I <u>D Transportasi</u> Nama Perusahaan Transportasi	<u><pi></pi></u>	Integer Variable characters (100)	< <u>M></u>			
Nomor Telepon Transportasi Rute Asal		Variable characters (20) Variable characters (100)				
Rute Tujuan Rute		Variable characters (100) Variable characters (300)				
Jam Operasional Tarif Minimal		Time Money				
Identifier_1 <pi></pi>						
			1			

Gambar 28. Tabel Transportasi

18. Tabel wisata, table ini berfungsi untuk menyimpan informasi wisata yang ada di Surabaya.

		Wisata		
ID Wisata Nama Wisata Lokasi Wisata Telepon Wisata Deskripsi Wisata Latitude Wisata Longitude Wisata	<u><pi></pi></u>	Integer Variable characters (100) Variable characters (200) Variable characters (20) Variable characters (4096) Variable characters (50) Variable characters (50)	<u><m></m></u>	risatı
id wisata <pi></pi>				

Gambar 29. Tabel Wisata

4.5. Perancangan Tampilan Antar Muka

4.5.1. Tampilan Antar Muka Halaman Utama 1



Gambar 30. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (1)

4.5.2. Tampilan Antar Muka Halaman Utama 2



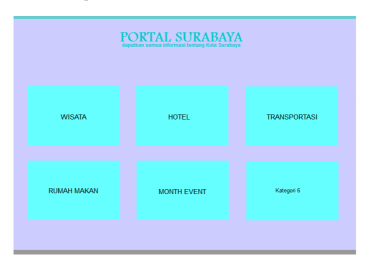
Gambar 31. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (2)

4.5.3. Tampilan Antar Muka Halaman Utama 3



Gambar 32. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (3)

4.5.4. Tampilan Antar Muka Halaman Utama 4



Gambar 33. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (4)

4.5.5. Tampilan Antar Muka Halaman Utama 5



Gambar 34. Antarmuka Pengguna Halaman Utama (5)

4.5.6. Tampilan Antar Muka Daftar Kategori Wisata



Gambar 35. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Wisata

4.5.7. Tampilan Antar Muka Daftar Nama Wisata



Gambar 36. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Wisata

4.5.8. Tampilan Antar Muka Rincian Wisata



Gambar 37. Antarmuka Pengguna Rincian Wisata

4.5.9. Tampilan Antar Muka Daftar Kategori Hotel



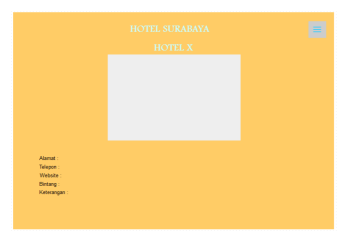
Gambar 38. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Hotel

4.5.10. Tampilan Antar Muka Daftar Nama Hotel



Gambar 39. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Hotel

4.5.11. Tampilan Antar Muka Rincian Hotel



Gambar 40. Antarmuka Pengguna Rincian Hotel

4.5.12. Tampilan Antar Muka Daftar Kategori Rumah Makan



Gambar 41. Antarmuka Pengguna Kategori Rumah Makan

4.5.13. Tampilan Antar Muka Daftar Nama Rumah Makan



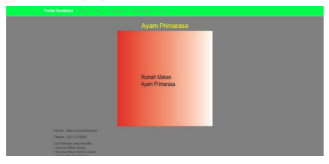
Gambar 42. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Rumah Makan

4.5.14. Tampilan Antar Muka Rincian Rumah Makan



Gambar 43. Antarmuka Pengguna Rincian Rumah Makan

4.5.15. Tampilan Antar Muka Menu Makanan dan Minuman



Gambar 44. Antarmuka Pengguna Menu Makanan dan Minuman

4.5.16. Tampilan Antar Muka Daftar Kategori Transportasi



Gambar 45. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Transportasi

4.5.17. Tampilan Antar Muka Daftar Nama Transportasi-Bus



Gambar 46. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Transportasi (Bus)

4.5.18. Tampilan Antar Muka Rincian Transportasi-Bus



Gambar 47. Antarmuka Pengguna Rincian Transportasi (Bus)

4.5.19. Tampilan Antar Muka Daftar Nama Transportasi-Angkot



Gambar 48. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Transportasi (Angkot)

4.5.20. Tampilan Antar Muka Rincian Transportasi-Angkot



Gambar 49. Antarmuka Pengguna Rincian Transportasi (Angkot)

4.5.21. Tampilan Antar Muka Daftar Kategori Month Event

Januari Februari Maret April Mei Juni Juli Agustus September Oktober November Desember	ACA	ACARA SURABAYA 2014								
Juli Agustus September	Januari	Februari	Maret							
	April	Mei	Juni							
Oktober November Desember	Juli	Agustus	September							
Oktober November Desember			Province:							
	Oktober	November	Desember							

Gambar 50. Antarmuka Pengguna Daftar Kategori Month Event

4.5.22. Tampilan Antar Muka Daftar Nama Month Event



Gambar 51. Antarmuka Pengguna Daftar Nama Month Event

4.5.23. Tampilan Antar Muka Rincian Month Event



Gambar 52. Antarmuka Pengguna Rincian Month Event

4.5.24. Tampilan Antar Muka Administrator-Menu Utama



Gambar 53. Antarmuka Pengguna Menu Utama Administrator

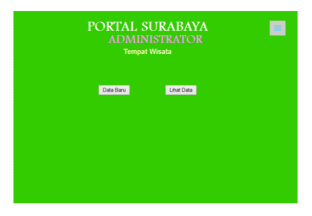
Gambar xx. Tampilan Daftar Menu Utama Administrator

4.5.25. Tampilan Antar Muka Administrator-Halaman Utama



Gambar 54. Antarmuka Pengguna Administrator-Halaman Utama

4.5.26. Tampilan Antar Muka Administrator-Tempat Wisata-Menu



Gambar 55. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata

4.5.27. Tampilan Antar Muka Administrator-Tempat Wisata-Menu Baru



Gambar 56. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata-Menu Baru

4.5.28. Tampilan Antar Muka Administrator-Tempat Wisata-Menu-Kategori Baru



Gambar 57. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata-Kategori Baru

4.5.29. Tampilan Antar Muka Administrator-Tempat Wisata-Menu-Wisata Baru

PORTAL SURABAYA ADMINISTRATOR Tempat Wisata									
ID Wisata	x								
ID Kategori Wisata	v v								
Nama Wisata									
Lokasi Wisata									
Telepon									
Deskripsi Wisata									
Latitude									
Longitude									
	baru								

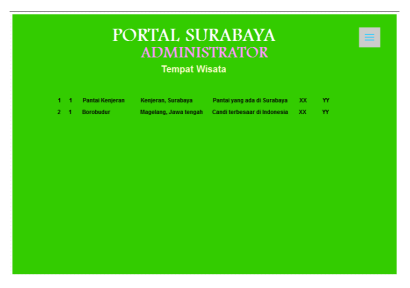
Gambar 58. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata-Wisata Baru

4.5.30. Tampilan Antar Muka Administrator-Tempat Wisata-Menu-Lihat Kategori



Gambar 59. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata-Lihat Kategori

4.5.31. Tampilan Antar Muka Administrator-Tempat Wisata-Menu-Lihat Wisata



Gambar 60. Antarmuka Pengguna Administrator-Tempat Wisata-Lihat Wisata

BAB V

IMPLEMENTASI

5.1. Menu

a. Home

Halaman *Home* terdiri dari:

- *Slideshow* beberapa gambar yang mencerminkan Surabaya
- Narasi singkat tentang Kota Surabaya beserta logo Pemerintah Kota Surabaya
- Sepuluh wisata yang direkomendasikan oleh administrator beserta foto dan deskripsi wisata tersebut
- Rekomendasi administrator atas masingmasing kategori yang ada pada sistem (wisata, hotel, transportasi, rumah makan, event)
- Footer berupa identitas developer

b. Wisata

Halaman Wisata terdiri dari:

- Pilihan kategori wisata beserta gambar dari salah satu wisata yang ada di kategori tersebut
- Apabila memilih salah satu kategori, akan diteruskan ke halaman baru yang berisi wisata dengan kategori terpilih
- Apabila memilih salah satu wisata, akan diteruskan ke halaman baru yang berisi

detil dari wisata terpilih. Detil wisata tersebut berisi Nama, Foto, Alamat, Deskripsi, Telepon, dan Lokasi Wisata

c. Hotel

Halaman Hotel terdiri dari:

- Pilihan Bintang hotel (1/2/3/4/5)
- Apabila memilih salah satu bintang, maka akan diteruskan ke halaman baru dengan *list* hotel yang termasuk dalam bintang tersebut
- Apabila memilih salah satu hotel, maka akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil dari hotel terpilih. Detil hotel berisi Nama, Foto, Alamat, Telepon, Website, Bintang, dan Keterangan hotel tersebut.

d. Rumah Makan

Halaman Rumah Makan terdiri dari:

- Pilihan kategori jenis makanan yang disediakan (Ayam, Seafood, dll)
- Apabila memilih salah satu kategori, maka akan diteruskan ke halaman baru dengan *list* Rumah Makan yang menyediakan makanan dari kategori yang dipilih.
- Apabila memilih salah satu Rumah Makan, maka akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil dari Rumah Makan terpilih.

 Apabila memilih Menu maka akan diteruskan ke halaman baru yang berisi menu makanan dan minuman yang disediakan oleh Rumah Makan tersebut.

e. Transportasi

Halaman Transportasi terdiri dari:

- Pilihan jenis transportasi yang disediakan sistem.
- Apabila memilih salah satu jenis, maka akan diteruskan ke halaman baru dengan list transportasi yang sesuai dengan jenis yang dipilih.
- Apabila memilih salah satu transportasi, maka akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil transportasi.

f. Event

Halaman Event terdiri dari:

- Pilihan bulan dalam masehi
- Apabila memilih salah satu bulan, maka akan diteruskan ke halaman baru dengan list event yang ada pada bulan tersebut.
- Apabila memilih salah satu event, maka akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil event tersebut.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

BAB VI

UJI COBA DAN EVALUASI

Pada bab ini akan dijelaskan tentang proses uji coba yang dilakukan pada Web Based SHEMO. Uji coba dilakukan untuk menguji apakah sistem yang dibangun telah memenuhi kebutuhan fungsional sistem.

VI.I Lingkungan Uji Coba

Lingkungan uji coba yang digunakan dalam pembuatan dan pengujian sistem informasi berbasis web *SHEMO* adalah dua buah *notebook* dengan spesifikasi sebagai berikut:

Manufaktur : ASUS

Model : A46CM

Prosesor : Intel® CoreTM i7-3517U CPU @

1.90GHz 2.40GHz

Memory : 4.00 GB Single Channel DDR3

Sistem Operasi : Windows 8.1 Pro 64-bit

dan

Manufaktur : DELL

Model : Inspiron 5437

Prosesor : Intel® CoreTM i7-4500 CPU @

1.80GHz

Memory: 8192 RAM

Sistem Operasi : Windows 8.1 64-bit

VI.II Identifikasi dan Rencana Pengujian

Table 8. Tabel Identifikasi dan Rencana Pengujian

Kelas Uji	Butir Uji	Identifikasi PDHUPL	Tingkat Pengujian	Jenis Pengujian	Jadwal Pengujian
	Menampilka n <i>Slideshow</i> gambar yang tersedia	PDHUPL- 01	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n informasi tentang Surabaya beserta Logo Pemkot	PDHUPL- 02	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Halam an Depan (Home	Menampilka n 10 Top Wisata yang berisi narasi dan gambar	PDHUPL- 03	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n data yang direkomenda sikan di tiap kategori	PDHUPL- 04	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n identitas pada bagian footer	PDHUPL- 05	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Sub	Menampilka	PDHUPL-	Pengujian	Black Box	12

Menu Wisata	n kategori wisata dan menampilka n foto salah satu wisata pada kategori yang di <i>klik</i> secara acak	06	Sistem	Testing	Agustus 2014
	Menampilka n daftar wisata yang sesuai dengan kategori yang dipilih	PDHUPL- 07	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n detil wisata	PDHUPL- 08	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Sub Menu Hotel	Menampilka n kategori hotel (rating/binta ng) dan menampilka n secara acak salah satu foto hotel yang ada pada rating yang diklik	PDHUPL- 09	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n daftar hotel	PDHUPL- 10	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus

	yang sesuai dengan rating yang dipilih				2014
	Menampilka n detil hotel	PDHUPL- 11	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n kategori Rumah Makan dan menampilka n secara acak salah satu foto Rumah Makan kategori yang diklik	PDHUPL- 12	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Sub menu Rumah Makan	Menampilka n daftar Rumah Makan sesuai dengan kategori yang dipilih	PDHUPL- 13	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n detil Rumah Makan	PDHUPL- 14	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka	PDHUPL-	Pengujian	Black Box	12

	n menu dari Rumah Makan	15	Sistem	Testing	Agustus 2014
	Menampilka n kategori transportasi dan menampilka n secara acak salah satu foto dari kategori yang diklik	PDHUPL- 16	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Sub Menu Tranps ortasi	Menampilka n daftar transportasi sesuai dengan kategori yang dipilih(bus)	PDHUPL- 17	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n detil transportasi yang dipilih(bus)	PDHUPL- 18	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n daftar transportasi sesuai dengan kategori	PDHUPL- 19	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014

	yang				
	dipilih(angko t)				
	Menampilka n detil transportasi yang dipilih(angko t)	PDHUPL- 20	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n kategori Month Event (berdasarkan bulan)	PDHUPL- 21	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Sub menu Month Event	Menampilka n daftar event sesuai dengan kategori yang dipilih	PDHUPL- 22	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n rincian event yang dipilih	PDHUPL- 23	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Admin istrator	Menampilka n Administrato r – Menu Utama	PDHUPL- 24	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka n Administrato r – Halaman Utama	PDHUPL- 25	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
	Menampilka	PDHUPL-	Pengujian	Black Box	12

n Administrato	26	Sistem	Testing	Agustus 2014
r – Wisata Menampilka n Administrato r – Wisata Menu Baru	PDHUPL- 27	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Menampilka n Administrato r – Wisata Kategori Baru	PDHUPL- 28	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Menampilka n Administrato r – Wisata Baru	PDHUPL- 29	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Menampilka n Administrato r – Wisata Lihat Kategori	PDHUPL- 30	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014
Menampilka n Administrato r – Lihat Wisata	PDHUPL- 31	Pengujian Sistem	Black Box Testing	12 Agustus 2014

VI.III Hasil Uji Coba

VI.III.I Halaman Depan (Home)

VI.III.I.I Menampilkan Slideshow gambar yang tersedia

Table 9. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-01

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 01-01	Slideshow gambar akan secara otomatis berjalan apabila kita membuka halaman home			Sistem menampilkan slideshow dan berjalan dengan lancer secara terus- menerus	Slidesho w berjalan	Slideshow berjalan	Diterima

VI.III.I.II Menampilkan informasi tentang Surabaya beserta Logo Pemkot

Table 10. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-02

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 02-01	Akan muncul narasi tentang Surabaya dan logo pemerinta h kota Surabaya			Sistem menampilkan narasi kota Surabaya dan logo pemerintah kota Surabaya	Tampak Logo Pemerint ah kota Surabaya dan narasi kota Surabaya	Tampak Logo Pemerintah kota Surabaya dan narasi kota Surabaya	Diterima

VI.III.I.III Menampilkan 10 Top Wisata yang berisi narasi dan gambar

Table 11. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-03

Idontifikasi	Dockrinci	Prosedur	Masukan	Keluaran	Kriteria	Hasil yang	Kesimpu
Identifikasi	Deskiipsi	Pengujian	Masukan	yang	Evaluasi	Didapat	lan

			Diharapk	an Hasil		
PDHUPL- 03-01	Menampil kan 10 urutan Top Wisata beserta foto masing- masing wisata beserta deskripi wisata	Klik nama wisata Akan terlihat foto wisata dan 100 char dari deskripsi wisata	• Sistem menamp an urutan wisata beserta f dan deskripsi wisata apabila diklik	top menam pilkan 10 urutan wisata	• Sistem berhasil menampi lkan 10 urutan wisata beserta gambar dan narasi	Diterima
PDHUPL- 03-02	Meneruska n ke halaman detil wisata apabila di <i>klik</i> "read more" pada deskripsi	 Klik salah satu top wisata Lalu klik Read More pada deskripsi wisata tersebut 	Sistem akan menerusi n halaman detil wis yang dipilih	ke halama n detil	Diteruska n ke halaman detil wisata terpilih	Diterima

wisata			

VI.III.I.IV Menampilkan data yang direkomendasikan di tiap kategori

Table 12. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-04

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 04-01	Akan muncul foto dari data masing- masing sub menu (wisata/hot el/rumah makan/tra nsportasi/e vent) secara			Sistem menampilkan foto dari data masing- masing sub menu secara aacak	Tampak salah satu foto data masing- masing sub menu	Tampak salah satu foto data masing- masing sub menu	Diterima

	acak					
PDHUPL- 04-02	Meneruska n ke halaman detil data apabila diklik pada foto	• Klik foto yang telah ada	Sistem akan meneruskan ke halaman detil data yang dipilih	Diteruska n ke halaman detil dari data yang dipilih	Diteruskan ke halaman detil dari data yang dipilih	Diterima

VI.III.I.V Menampilkan identitas pada bagian footer

Table 13. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-05

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 05-01	Akan muncul identitas pada bagian footer halaman			Sistem menampilkan identitas pada footer halaman home	Tampak identitas pada footer halaman home	Tampak identitas pada footer halaman home	Diterima

l home l l l l l l l l	
HOME	

VI.III.II Sub Menu Wisata

VI.III.VI.I Menampilkan kategori wisata dan menampilkan foto salah satu wisata pada kategori yang di*klik* secara acak

Prekondisi:

• User mengklik sub menu "wisata" pada header

Table 14. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-06

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 06-01	Akan muncul kategori wisata dan apabila diklik maka akan menampil kan foto	• Klik salah satu kategori wisata		 Sistem menampilka n kategori wisata Sistem menampilka n foto dari salah satu wisata dari 	kategori Wisata	 Tampak kategori Wisata Tampak foto dari salah satu wisata dari kategori yang diklik 	Diterima

dari salah	kategori	kategori	
satu wisata	yang di <i>klik</i>	yang	
dalam		di <i>klik</i>	
kategori			
tersebut			
secara			
acak			

${\bf VI.III.VI.II} \quad {\bf Menampilkan\ daftar\ wisata\ yang\ sesuai\ dengan\ kategori\ yang\ dipilih}$

Prekondisi:

User mengklik kategori yang dipilih

Table 15. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-07

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 07-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi	• Klik foto yang tampak		 Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi daftar dari wisata 	 Tampak daftar wisata yang termasu k dalam 	 Tampak daftar wisata yang termasuk dalam 	Diterima

daftar		yang	kategori	kategori	
wisata		termasuk	terpilih	terpilih	
yang		dalam			
termasuk		kategori			
dalam		yang terpilih			
kategori					
terpilih					
apabila					
di <i>klik</i> pada					
foto					

VI.III.VI.III Menampilkan detil wisata

Prekondisi:

- User mengklik sub menu "wisata" pada header
- Lalu user mengklik kategori yang dipilih
- Lalu user mengklik foto yang tampak

Table 16. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-08

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
--------------	-----------	-----------------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------

PDHUPL- 08-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil wisata terpilih	• Klik foto yang tampak	• Sistem meneruskan ke halama baru yan berisi det wisata terpilih	halaman baru	Diteruskan ke halaman baru yang berisi detil wisata	Diterima
------------------	--	-------------------------	---	-----------------	---	----------

VI.III.III Sub Menu Hotel

VI.III.III.I Menampilkan kategori hotel (rating/bintang) dan menampilkan secara acak salah satu foto hotel yang ada pada rating yang di*klik*

Prekondisi:

• User mengklik sub menu "hotel" pada header

Table 17. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-09

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL-	Akan	• Klik		• Sistem	• Tampak	• Tampak	Diterima

09-01	muncul	salah	menampilka	rating	rating hotel	
	rating	satu	n rating	hotel	 Tampak 	
	hotel dan	rating	hotel	 Tampak 	foto dari	
	apabila	hotel	 Sistem 	foto dari	salah satu	
	di <i>klik</i>		menampilka	salah	hotel dari	
	maka akan		n foto dari	satu	rating yang	
	menampil		salah satu	hotel	di <i>klik</i>	
	kan foto		hotel dari	dari		
	dari salah		rating yang	rating		
	satu hotel		di <i>klik</i>	yang		
	dalam			di <i>klik</i>		
	rating					
	tersebut					
	secara					
	acak					

VI.III.III Menampilkan daftar hotel yang sesuai dengan rating yang dipilih Prekondisi:

• User mengklik rating yang dipilih

Table 18. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-10

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 10-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi daftar hotel yang termasuk dalam rating terpilih apabila diklik pada foto	• Klik foto yang tampak		Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi daftar dari hotel yang termasuk dalam rating yang terpilih	• Tampak daftar hotel yang termasu k dalam rating terpilih	• Tampak daftar hotel yang termasuk dalam rating terpilih	Diterima

VI.III.III Menampilkan detil hotel

Prekondisi:

- User mengklik sub menu "hotel" pada header
- Lalu user mengklik rating yang dipilih
- Lalu user mengklik foto yang tampak

Table 19. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-11

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 11-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil hotel terpilih	Klik foto yang tampak		• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi detil hotel terpilih	Diterusk an ke halaman baru yang berisi detil hotel	Diteruskan ke halaman baru yang berisi detil hotel	Diterima

VI.III.IV Sub Menu Rumah Makan

VI.III.IV.I Menampilkan kategori Rumah Makan dan menampilkan secara acak salah satu foto Rumah Makan kategori yang di*klik*

Prekondisi:

• User mengklik sub menu "Rumah Makan" pada header

Table 20. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-12

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 12-01	Akan muncul kategori rumah makan dan apabila diklik maka akan menampil kan foto dari salah satu rumah makan dalam kategori tersebut secara acak	• Klik salah satu kategori rumah makan		menampilka n kategori	rumah makan • Tampak	 Tampak kategori rumah makan Tampak foto dari salah satu rumah makan dari kategori yang diklik 	Diterima

VI.III.IV.II Menampilkan daftar Rumah Makan sesuai dengan kategori yang dipilih Prekondisi:

User mengklik kategori yang dipilih

Table 21. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-13

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 13-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi daftar rumah makan yang termasuk dalam kategori	• Klik foto yang tampak		Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi daftar dari rumah makan yang termasuk dalam kategori yang terpilih	• Tampak daftar rumah makan yang termasu k dalam kategori terpilih	• Tampak daftar rumah makan yang termasuk dalam kategori terpilih	Diterima

terpilih			
apabila			
di <i>klik</i> pada			
foto			

VI.III.IV.III Menampilkan detil Rumah Makan

Prekondisi:

- User mengklik sub menu "Rumah Makan" pada header
- Lalu user mengklik kategori yang dipilih
- Lalu user mengklik foto yang tampak

Table 22. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-14

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 14-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil	• Klik foto yang tampak		• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi detil rumah	 Diterusk an ke halaman baru yang berisi 	 Diteruskan ke halaman baru yang berisi detil rumah makan 	Diterima

rumah		makan	detil	
makan		terpilih	rumah	
terpilih			makan	

VI.III.IV.IV Menampilkan menu dari Rumah Makan

Prekondisi:

- User mengklik sub menu "Rumah Makan" pada header
- Lalu user mengklik kategori yang dipilih
- Lalu user mengklik foto yang tampak
- Lalu user mengklik tombol "menu"

Table 23. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-15

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 15-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang	• Klik menu		• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi detil	• Diterusk an ke halaman baru yang	Diteruskan ke halaman baru yang berisi detil menu	Diterima

berisi detil	menu rumah	berisi	rumah	
rmenu dari	makan	detil	makan	
umah	terpilih	menu		
makan		rumah		
terpilih		makan		

VI.III.V Sub Menu Transportasi

VI.III.V.I Menampilkan kategori transportasi dan menampilkan secara acak salah satu foto dari kategori yang di*klik*

Prekondisi:

• User mengklik sub menu "Transportasi" pada header

Table 24. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-16

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 16-01	Akan muncul kategori transportas	• Klik salah satu kategori		Sistem menampilka n kategori transportasi	• Tampak kategori transpor tasi	Tampak kategori transportasiTampak	Diterima
	i dan	transport		• Sistem	• Tampak	foto dari	

aı	pabila	asi	menampilk	ka	foto dari	salah satu	
di	i <i>klik</i>		n foto da	lari	salah	transportasi	
m	naka akan		salah sa	atu	satu	dari	
m	enampil		transportas	si	transpor	kategori	
ka	an foto		dari katego	ori	tasi dari	yang di <i>klik</i>	
da	ari salah		yang di <i>klik</i>	k	kategori		
Sa	ıtu				yang		
tr	ansportas				di <i>klik</i>		
i	dalam						
ka	ategori						
te	rsebut						
se	ecara						
ac	cak						

VI.III.V.II Menampilkan daftar transportasi sesuai dengan kategori yang dipilih(bus) Prekondisi:

User mengklik kategori bus

Table 25. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-17

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran vang	Kriteria Evaluasi	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
--------------	-----------	-----------------------	---------	------------------	----------------------	-----------------------	----------------

			Diharapkan	Hasil		
PDHUPL- 17-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi daftar transportas i yang termasuk dalam kategori bus apabila diklik pada foto	• Klik foto yang tampak	• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi daftar dari transportasi yang termasuk dalam kategori bus	• Tampak daftar transpor tasi yang termasu k dalam kategori bus	• Tampak daftar transportasi yang termasuk dalam kategori bus	Diterima

VI.III.V.III Menampilkan detil transportasi yang dipilih(bus)

Prekondisi:

- User mengklik sub menu "transportasi" pada header
- Lalu user mengklik kategori bus
- Lalu user mengklik foto yang tampak

Table 26. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-18

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 18-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil bus terpilih	Klik foto yang tampak		• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi detil bus terpilih	• Diterusk an ke halaman baru yang berisi detil bus	Diteruskan ke halaman baru yang berisi detil bus	Diterima

VI.III.V.IV Menampilkan daftar transportasi sesuai dengan kategori yang dipilih(angkot) Prekondisi:

User mengklik kategori angkot

Table 27. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-19

Identifikasi Des	skripsi Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang	Kriteria Evaluasi	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
------------------	-------------------------------	---------	------------------	----------------------	-----------------------	----------------

			Diharapka	n Hasil		
PDHUPL- 19-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi daftar transportas i yang termasuk dalam kategori angkot apabila diklik pada foto	• Klik foto yang tampak	• Sistem meneruskar ke halama baru yan berisi dafta dari transportasi yang termasuk dalam kategori angkot	daftar	• Tampak daftar transportasi yang termasuk dalam kategori angkot	Diterima

VI.III.V.V Menampilkan detil transportasi yang dipilih(angkot)

Prekondisi:

- User mengklik sub menu "transportasi" pada header
- Lalu user mengklik kategori angkot

• Lalu user mengklik foto yang tampak

Table 28. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-20

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 20-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil angkot terpilih	Klik foto yang tampak		• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi detil angkot terpilih	• Diterusk an ke halaman baru yang berisi detil angkot	Diteruskan ke halaman baru yang berisi detil angkot	Diterima

VI.III.VI Sub Menu Month Event

VI.III.VI.I Menampilkan kategori Month Event (berdasarkan bulan)

Prekondisi:

• User mengklik sub menu "Acara" pada header

Table 29. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-21

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 21-01	Akan muncul nama bulan	• Klik salah satu kategori transport asi		Sistem menampilka n kategori month event berupa nama bulan	• Tampak kategori month event berupa nama bulan	• Tampak kategori month event berupa nama bulan	Diterima

VI.III.VI.II Menampilkan daftar event sesuai dengan kategori yang dipilih

Prekondisi:

• User memilih salah satu bulan (kategori month event)

Table 30. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-22

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
--------------	-----------	-----------------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------

PDHUPL- 22-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi daftar acara yang termasuk dalam kategori terpilih	• Klik salah satu tombol	• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi daftar dari month event yang termasuk dalam kategori yang terpilih	• Tampak daftar event yang termasu k dalam kategori terpilih	• Tampak daftar event yang termasuk dalam kategori terpilih	Diterima
------------------	--	--------------------------	--	---	---	----------

VI.III.VI.III Menampilkan rincian event yang dipilih

Prekondisi:

- User mengklik sub menu "Month Event" pada header
- Lalu user mengklik kategori yang dipilih
- Lalu user mengklik daftar

Table 31. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-23

Identifikasi Deskripsi Prosedur Masukan	Keluaran Kri	iteria Hasil yang	Kesimpu
---	--------------	-------------------	---------

		Pengujian	yang Diharapkan	Evaluasi Hasil	Didapat	lan
PDHUPL- 23-01	Akan diteruskan ke halaman baru yang berisi detil event terpilih	• Klik event	• Sistem meneruskan ke halaman baru yang berisi detil event terpilih	Diterusk an ke halaman baru yang berisi detil event	Diteruskan ke halaman baru yang berisi detil event	Diterima

VI.III.VII Administrator

VI.III.VII.I Menampilkan Administrator – Menu Utama

Prekondisi:

• Mengakses halaman administrator

Table 32. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-24

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur	Masukan	Keluaran	Kriteria	Hasil yang	Kesimpu
						J 9	

		Pengujian	yang	Evaluasi	Didapat	lan
			Diharapkan	Hasil		
				 Tampak 		
	Menampil		 Sistem 	menu	 Tampak 	
	kan menu		menampilka	yang	menu yang	
PDHUPL-	pada		n menu	ditampil	ditampilka	Diterima
24-01	halaman		untuk	kan	n untuk	
2.01	administra		administrato	untuk	administrat	
	tor		r	administ	or	
				rator		

VI.III.VII.II Menampilkan Administrator – Halaman Utama

Prekondisi:

- Mengakses halaman administrator
- Lalu memilih menu "Halaman Utama"

Table 33. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-25

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
--------------	-----------	-----------------------	---------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------	----------------

PDHUPL- 25-01	Menampil kan menu Halaman Utama (administr ator)		• Sistem menampilka n menu Halaman Utama untuk administrato r	• Tampak menu Halama n Utama yang ditampil kan untuk administ rator	• Tampak menu Halaman Utama yang ditampilka n untuk administrat or	Diterima
PDHUPL- 25-02	Mengganti list Halaman Utama	• Klik tombol "ganti"	• Sistem mengganti data yang ada dengan data baru yang dipilih administrato r	Data terganti dengan data baru	Data terganti dengan data baru	Diterima

VI.III.VII.III Menampilkan Administrator – Wisata

Prekondisi:

ndisi:

• Mengakses halaman administrator

• Lalu memilih menu "Tempat Wisata"

Table 34. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-26

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 26-01	Menampil kan menu Tempat Wisata (administr ator)			• Sistem menampilka n menu Tempat Wisata untuk administrato r	• Tampak menu Tempat Wisata yang ditampil kan untuk administ rator	• Tampak menu Tempat Wisata yang ditampilka n untuk administrat	Diterima

VI.III.VII.IV Menampilkan Administrator – Wisata Menu Baru

Table 35. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-27

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 27-01	Menampil kan menu Tempat Wisata - Baru (administr ator)			• Sistem menampilka n menu Tempat Wisata – Baru untuk administrato r	 Tampak menu Tempat Wisata – Baru yang ditampil kan untuk administ rator 	• Tampak menu Tempat Wisata – Baru yang ditampilka n untuk administrat	Diterima

VI.III.VII.V Menampilkan Administrator – Wisata Kategori Baru

Table 36. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-28

		Pengujian	yang Diharapkan	Evaluasi Hasil	Didapat	lan
PDHUPL- 28-01	Menampil kan menu Kategori Wisata Baru (administr ator)		• Sistem menampilka n menu Kategori Wisata Baru untuk administrato r	• Tampak menu Kategori Wisata Baru yang ditampil kan untuk administ rator	• Tampak menu Kategori Wisata Baru yang ditampilka n untuk administrat or	Diterima
PDHUPL- 28-02	Membuat Kategori Wisata Baru	 Isikan "Jenis Kategori " Isikan "Deskrip si Kategori " Klik tombol 	 Sistem menambahk an kategori baru sesuai dengan masukan 	• Kategori baru berhasil ditamba hkan dalam sistem	Kategori baru berhasil ditambahka n dalam sistem	Diterima

"baru"			

VI.III.VII.VI Menampilkan Administrator – Wisata Baru

Table 37. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-29

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 29-01	Menampil kan menu Wisata Baru (administr ator)			• Sistem menampilka n menu Wisata Baru untuk administrato r	• Tampak menu Wisata Baru yang ditampil kan untuk administ rator	• Tampak menu Wisata Baru yang ditampilka n untuk administrat or	Diterima
PDHUPL- 29-02	Membuat Wisata Baru	• Isikan "Kategor i Wisata"		• Sistem menambahk an wisata baru sesuai	Wisata baru berhasil ditamba	• Wisata baru berhasil ditambahka	Diterima

Isikan	dengan	hkan	n dalam
"Nama	masukan	dalam	sistem
Wisata"		sistem	
Isikan			
"Lokasi			
Wisata"			
Isikan			
"Telepon			
"			
Isikan			
"Deskrip			
si			
Wisata"			
• Isikan			
"Latitud			
e"			
• Isikan			
"Longitu			
de"			
• Klik			
tombol			
"baru"			

VI.III.VII.VII Menampilkan Administrator – Wisata Lihat Kategori

Table 38. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-30

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 30-01	Menampil kan menu Lihat Kategori Wisata (administr ator)			• Sistem menampilka n menu Lihat Kategori Wisata untuk administrato r	• Tampak menu Lihat Kategori Wisata yang ditampil kan untuk administ rator	• Tampak menu Lihat Kategori Wisata yang ditampilka n untuk administrat or	Diterima
PDHUPL- 30-02	Mengubah Kategori Wisata	• Klik tombol "rubah"		• Sistem mengubah kategori sesuai dengan	Kategori berhasil diubah	Kategori berhasil diubah	Diterima

				masukan			
PDHUPL- 30-03	Menghapu s Kategori Wisata	• Klik tombol "hapus"	•	Menghapus kategori sesuai dengan masukan	 Kategori berhasil dihapus 	Kategori berhasil dihapus	Diterima

VI.III.VII.VIII Menampilkan Administrator – Lihat Wisata

Table 39. Tabel Hasil Pengujian PDHUPL-31

Identifikasi	Deskripsi	Prosedur Pengujian	Masukan	Keluaran yang Diharapkan	Kriteria Evaluasi Hasil	Hasil yang Didapat	Kesimpu lan
PDHUPL- 31-01	Menampil kan menu Lihat Wisata (administr ator)			• Sistem menampilka n menu Lihat Wisata untuk administrato r	 Tampak menu Lihat Wisata yang ditampil kan untuk 	Tampak menu Lihat Wisata yang ditampilka n untuk administrat or	Diterima

				administ rator		
PDHUPL- 31-02	Mengubah Wisata	• Klik tombol "rubah"	• Sistem mengubah sesuai dengan masukan	• Wisata berhasil diubah	• Wisata berhasil diubah	Diterima
PDHUPL- 31-03	Menghapu s Wisata	• Klik tombol "hapus"	 Sistem menghapus wisata sesuai dengan masukan 	• Wisata berhasil dihapus	• Wisata berhasil dihapus	Diterima

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh dari pembuatan Web Based SHEMO antara lain:

- Penggunaan Bootstrap sangat bermanfaat untuk memermudah dan memercepat pembuatan web. Karena pada Bootstrap telah dibuatkan css yang sangat menarik, sehingga kita tidak perlu membuat dan mendesain css dari awal.
- Dengan adanya Web Based SHEMO, masyarakat tidak perlu kesulitan dalam hal mencari referensi tempat yang ingin dikunjungi di Surabaya.
- Dokumentasi dalam kode sumber sangat penting karena dapat memermudah programmer melakukan debugging atau memberi inovasi pada sistem.

•

Saran

Setelah menyelesaikan pembuatan Web Based SHEMO ini, salah satu yang perlu diperbaiki adalah desain database yang telah kami buat. Karena masih ada beberapa tabel yang redundan, misalnya tabel gambar. Seharusnya, masing-masing tabel gambar hanya dijadikan satu tabel gambar saja

Selain itu, pada sisi administrator juga belum sempurna. Sehingga butuh waktu untuk memerbaikinya. Sisi administrator adalah hal yang sangat penting, karena diperlukan untuk *CRUD* pada sistem.

Hal lain yang perlu diperhatikan adalah Tampilan Antarmuka Pengguna beserta konten karena sangat memengaruhi pengguna yang menggunakan sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- 1. http://www.airmediapersada.com/, diakses pada 20 April 2014 pukul 10.03
- 2. http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_SQL_Server diakses pada 21 April 2014 pukul 17.03
- 3. http://id.wikipedia.org/wiki/MVC, diakses pada 21 April 2014 pukul 17.13
- http://tutorialpemrograman.wordpress.com/2009/08/08/konsep-conceptual-data-model-cdm-dan-physical-data-model-pdm/, diakses pada 21 April 2014 pukul 17.25
- 5. http://en.wikipedia.org/wiki/Entity_Framework, diakses pada 21 April 2014 pukul 19.22
- 6. http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft Visual Studio, diakses pada 21 April 2014 pukul 20.03
- 7. http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb397926.aspx, diakses pada 21 April 2014 pukul 20.23

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

LAMPIRAN



Gambar 61. (dari kiri) Nafi, Mas Irfan (pembimbing lapangan), dan Novandi di PT. Airmedia Persada

(Halaman ini sengaja dikosongkan)