

Daftar Isi

Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	ii
Daftar Gambar.....	v
Daftar Lampiran.....	vi
Bab I Pendahuluan	I
1.1 Pendahuluan.....	I-1
1.2 Latar belakang	I-1
1.3 Perumusan masalah.....	I-2
1.4 Tujuan.....	I-2
1.5 Pembatasan Masalah.....	I-4
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-4
Bab II Landasan Teori	II
2.1 <i>Web Service</i>	II-1
2.2 XML.....	II-3
2.3 SOAP.....	II-5
2.4 WSDL.....	II-6
2.5 UDDI.....	II-8
2.6 ASP.NET.....	II-9
2.6.1 VB.NET.....	II-9
2.7 Analyzer.....	II-11
2.8 Web Server.....	II-11
2.8.1 IIS.....	II-12
2.8.2 APACHE.....	II-12
2.9 PHP.....	II-13

Bab III Analisa	III
3.1 Analisa Kebutuhan.....	III-1
3.2 Fungsionalitas.....	III-2
3.3 Skenario Kasus.....	III-2
3.4 Entity Relationship diagram.....	III-4
3.5 Skema Entity Relationship database.....	III-5
3.6 UML Use Case.....	III-7
3.7 Activity Diagram	III-8
3.7.1 Activity Diagram Pencatatan	III-8
3.7.2 Activity Diagram Pengambilan data	III-9
3.8 Sequential Diagram	III-10
3.8.1 Sequential Diagram Pencatatan	III-10
3.8.2 Sequential Diagram Pengambilan data	III-11
3.9 Class Diagram	III-12
 Bab IV Hasil Tercapai	 IV
4.1 Proses Pengiriman Data.....	IV-1
4.2 Request dan Response pada proses pencataan	IV-4
4.3 Tabel statistik.....	IV-7
4.4 Pengaksesan <i>Web Service</i>	IV-7
4.5 Halaman login.....	IV-9
4.6 Melakukan pengambilan data.....	IV-10
4.7 Request dan Response pada proses pengambilan data browser...	IV-14
4.8 Request dan Response pada proses pengambilan data Country...	IV-18
4.9 Pengolahan data menjadi grafik.....	IV-22
4.10 Halaman Statistik.....	IV-24
 Bab V Evaluasi	 V
5.1 Evaluasi Perumusan Masalah.....	V-1
5.1.1 Terbentuknya WSDL	V-1

5.1.2 Uji coba fungsi web Analyzer.....	V-2
5.1.3 Hasil skema xml <i>Web Service</i>	V-4
5.1.4 Penggunaan dalam bentuk aplikasi utuh.....	V-5
5.1.5 Pengujian.....	V-5
5.1.6 Data yang tersimpan.....	V-8
5.1.7 Grafik statistik.....	V-8
5.2. Evaluasi Tujuan Proyek Tugas Akhir	V-9
Bab VI Kesimpulan dan Saran	VI
6.1 Kesimpulan.....	VI-1
6.2 Saran Pengembangan.....	VI-2
Daftar Referensi.....	R
Lampiran 1.....	A
Lampiran 2.....	B

Daftar Gambar

Gambar 1.1 Gambaran teknologi <i>Web Service</i>	I-3
Gambar 3.1 Entity Relationship Diagram.....	III-4
Gambar 3.2 Skema Entity Relationship database.....	III-5
Gambar 3.3 Use case	III-7
Gambar 3.4 Activity Diagram Pencatatan.....	III-8
Gambar 3.5 Activity Diagram Pengambilan Data.....	III-9
Gambar 3.6 Sequential Pencatatan data.....	III-10
Gambar 3.7 Sequential Pengambilan data.....	III-11
Gambar 3.8 Class Diagram.....	III-12
Gambar 4.1 Program lengkap pengiriman data.....	IV-2
Gambar 4.2 Request dan Response pengiriman data	IV-5
Gambar 4.3 Tabel statistik	IV-7
Gambar 4.4 Link untuk melihat statistik.....	IV-8
Gambar 4.5 Halaman login.....	IV-9
Gambar 4.6 Request dan Response browser.....	IV-16
Gambar 4.7 Request dan Response country.....	IV-20
Gambar 4.8 graph.php Kode program yang menghasilkan grafik	IV-23
Gambar 4.5 Grafik statistik.....	IV-24
Gambar 5.1 WSDL pada ASP.....	V-2
Gambar 5.2 Service1.....	V-3
Gambar 5.3 Melakukan test fungsional wsGetAllDataCountryByDomain.	V-4
Gambar 5.4 Skema XML untuk fungsi wsGetAllDataCountryBy Domain	V-5
Gambar 5.5 Bench.php.....	V-6
Gambar 5.6 Catat.php.....	V-7
Gambar 5.7 Tabel statistik pada database TA.....	V-8
Gambar 5.8 Hasil akhir / grafik analisa.....	V-9

Daftar Lampiran

Lampiran 1	A
Kode Program.....	A-1
Lampiran 2	B
Cara Instalasi.....	B-1