

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Topologi <i>Web service</i> dasar.....	8
Gambar 2.2.	Olah Pesan XML pada <i>Web service</i> .....	8
Gambar 2.3.	<i>Human-centric Web Design</i> .....	9
Gambar 2.4.	<i>Application-centric Web Design</i> .....	10
Gambar 2.5.	Abstrak Layer antara <i>Application Code</i> , <i>Web service</i> , <i>Aplikasi Client</i> . .....	11
Gambar 2.6.	Pengolahan Pesan XML.....	12
Gambar 2.7.	Struktur SOAP Message.....	14
Gambar 2.8.	Garis Besar Spesifikasi WSDL.....	17
Gambar 2.9.	Flow CRM Menggunakan Siebel .....	20
Gambar 2.10.	<i>Throughput</i> pom bensin tanpa antrian .....	21
Gambar 2.11.	<i>Throughput</i> pom bensin dengan antrian.....	22
Gambar 2.12.	Analogi <i>Response time</i> .....	23
Gambar 3.1.	CRM <i>Application Flow</i> PT. INDOSAT.....	25
Gambar 3.2.	Skenario Test .....	27
Gambar 3.3.	<i>Development Environment</i> .....	28
Gambar 3.4.	<i>Message Flow</i> Skenario pertama.....	29

<b>Gambar 3.5.</b>	<b><i>Message Flow</i> Skenario Kedua.....</b>	<b>31</b>
<b>Gambar 3.6.</b>	<b>Membuat Proyek Pada SOAP UI .....</b>	<b>33</b>
<b>Gambar 3.7.</b>	<b>Membuat <i>Test Suite</i> Pada SOAP UI .....</b>	<b>34</b>
<b>Gambar 3.8.</b>	<b>Membuat <i>Test Case</i> Pada SOAP UI.....</b>	<b>34</b>
<b>Gambar 3.9.</b>	<b>Step Pada <i>Test Case</i>.....</b>	<b>35</b>
<b>Gambar 3.10.</b>	<b><i>Load Test</i> Pada SOAP UI .....</b>	<b>36</b>
<b>Gambar 3.11.</b>	<b>Hasil <i>Test</i> Dengan Lima Belas <i>Thread</i> .....</b>	<b>36</b>
<b>Gambar 3.12.</b>	<b>Hasil <i>Test</i> Dengan 25 <i>Thread</i>.....</b>	<b>37</b>
<b>Gambar 3.13.</b>	<b>Hasil <i>Test</i> Dengan Empat Puluh <i>Thread</i>.....</b>	<b>37</b>
<b>Gambar 3.14.</b>	<b>Hasil <i>Test</i> Dengan Enam Puluh <i>Thread</i> .....</b>	<b>38</b>
<b>Gambar 3.15.</b>	<b>Hasil <i>Test</i> Dengan Seratus <i>Thread</i>.....</b>	<b>38</b>