

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Diagram <i>Venn</i> Penelitian yang berkaitan .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Penggunaan Jasa Internet.....	10
<b>Gambar 2.3</b> Pengelompokan Daerah berdasarkan Kepadatan Penduduk .....	11
<b>Gambar 2.4</b> Arsitektur GSM .....	11
<b>Gambar 2.5</b> Arsitektur 3G .....	13
<b>Gambar 2.6</b> Arsitektur LTE/4G.....	14
<b>Gambar 2.7</b> Fitur <i>Benchmarking</i> Proses.....	14
<b>Gambar 2.8</b> Penggunaan <i>Benchmarking</i> Xerox .....	15
<b>Gambar 2.9</b> Xerox <i>Benchmarking</i> model Aplikasi .....	16
<b>Gambar 2.10</b> Struktur Badan Regulasi Telekomunikasi dunia .....	17
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alur Proses Penelitian .....	22
<b>Gambar 3.2</b> Konsep Matrik Perbandingan 2G, 3G dan 4G.....	25
<b>Gambar 3.3</b> Analisis <i>Benchmarking</i> Proses .....	26
<b>Gambar 4.1</b> Grafik <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G di Pulau Kalimantan.....	31
<b>Gambar 4.2</b> Grafik <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G di Pulau Sumatera.....	32
<b>Gambar 4.3</b> Grafik <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G di Pulau Papua .....	33
<b>Gambar 4.4</b> Grafik <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G di Pulau Sulawesi.....	35
<b>Gambar 4.5</b> Grafik <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G di Pulau Jawa .....	36
<b>Gambar 4.6</b> Cakupan Sinyal Seluruh Indonesia.....	36
<b>Gambar 4.7</b> Cakupan Sinyal Desa atau Kelurahan .....	37
<b>Gambar 4.8</b> Cakupan Sinyal Kecamatan.....	38

<b>Gambar 4.9</b> Cakupan sinyal Kabupaten/Kota .....	39
<b>Gambar 4.10</b> Grafik Pendapatan Industri Seluler di Indonesia.....	40
<b>Gambar 4.11</b> Grafik Pertumbuhan <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G dari periode Q3-2015 sampai periode Q2-2018 .....	42
<b>Gambar 4.12</b> Grafik Tren Pertumbuhan <i>Transmitter</i> 2G, 3G dan 4G dari periode Q3-2018 sampai dengan periode Q2-2021 .....	46
<b>Gambar 4.13</b> Grafik Tren Pendapatan Industri Selular dari 2017 s/d 2021 .....	47

