

## Daftar Gambar

<b>2.1 Frequency Modulation (Fm)</b>	
<b>2.1 Gambar (A) Sinyal Pembawa, (B) Sinyal Permodulasi, (C) Sinyal Termodulasi.....</b>	<b>4</b>
<b>2.4 Sistem Pemancar Fm</b>	
<b>2.1 Gambar Blog Diagram Sistem Pemancar Fm Secara Umum .....</b>	<b>6</b>
<b>2.5 Sistem Pemancar Fm</b>	
<b>2.1 Gambar Pemancar Kanal Pro 2 .....</b>	<b>8</b>
<b>2.2 Gambar Antena Parabola Pemancar .....</b>	<b>9</b>
<b>3.2 Diagram Flowchart</b>	
<b>3.1 Gambar Diagram Flowchart .....</b>	<b>15</b>
<b>3.3 Perancangan Sistem Broadcasting</b>	
<b>3.1 Gambar Studio Siaran.....</b>	<b>16</b>
<b>3.2 Gambar Antena Parabola .....</b>	<b>17</b>
<b>Sistem Transmisi Nautel</b>	
<b>3.1 Gambar Nautel Nv5lt .....</b>	<b>19</b>
<b>3.2 Gambar Nautel Nv30lt .....</b>	<b>19</b>
<b>4.1 Wilayah Cakupan Radio Rri</b>	
<b>4.2 Tpologi Jaringan Rri Untuk Pemancar Programa 2</b>	
<b>4.1 Gambar Topologi Pro 2.....</b>	<b>23</b>
<b>4.2 Gambar Hasil Menggunakan Web Nautel .....</b>	<b>24</b>
<b>4.1 Gambar Jangkaun Sinyal .....</b>	
<b>4.6 Diagram Sistem Pemancar Radio.....</b>	
<b>4.1 Gambar Diagram Pemancar Radio .....</b>	<b>34</b>
<b>4.7 Diagram FM</b>	
<b>4.1 Gambar Diagram FM.....</b>	<b>35</b>