

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1 Sistem Transmisi Radio</b> .....	<b>18</b>
<b>Gambar 2.2 Alur Proses Perizinan Frekuensi (Sumber: [1])</b> .....	<b>20</b>
<b>Gambar 2.3 Mekanisme Perambatan Gelombang Radio (Sumber: [7])</b> .....	<b>21</b>
<b>Gambar 2.4 Ilustrasi Efek Skipping Gelombang Ionosfir (Sumber: [7])</b> .....	<b>23</b>
<b>Gambar 2.5 Mekanisme Hamburan Oleh Troposfir (Sumber: [7])</b> .....	<b>23</b>
<b>Gambar 2.6 Fresnel Zone (Sumber: [8])</b> .....	<b>24</b>
<b>Gambar 2.7 Faktor Kelengkungan Bumi (sumber: [8])</b> .....	<b>26</b>
<b>Gambar 3.1 Profil lintasan menggunakan google earth</b> .....	<b>31</b>
<b>Gambar 3.2 Model sistem perencanaan</b> .....	<b>32</b>
<b>Gambar 3.3 Diagram Alir Perencanaa</b> .....	<b>33</b>
<b>Gambar 4.1 Print Profile Frekuensi Licensed</b> .....	<b>40</b>
<b>Gambar 4.2 Path Profile unlicensed</b> .....	<b>43</b>
<b>Gambar 4.3 Diagram Keandalan</b> .....	<b>46</b>
<b>Gambar 4.4 Diagram Sensitivitas</b> .....	<b>47</b>
<b>Gambar 4.5 Diagram Fade Margin</b> .....	<b>48</b>