

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b>	<b>Arsitektur Jaringan FTTT</b>	<b>6</b>
<b>Gambar 2. 2</b>	<b>Base Transceiver Station (BTS)</b>	<b>7</b>
<b>Gambar 3. 1</b>	<b>Diagram alur perancangan fiberisasi Node-B</b>	<b>14</b>
<b>Gambar 3. 2</b>	<b>Lokasi Awal TC-SM-24</b>	<b>17</b>
<b>Gambar 3. 3</b>	<b>TC-SM-24 di lokasi cimaung</b>	<b>17</b>
<b>Gambar 3. 4</b>	<b>Perancangan Fiberisasi Node-B</b>	<b>18</b>
<b>Gambar 3. 5</b>	<b>Setelah Update Tagging di lokasi Kecamatan Cimaung</b>	<b>19</b>
<b>Gambar 3. 6</b>	<b>Perancangan Desain Autocad Di Lokasi Kecamatan Cimaung</b>	<b>19</b>
<b>Gambar 3. 7</b>	<b>Downstream</b>	<b>20</b>
<b>Gambar 3. 8</b>	<b>Upstream</b>	<b>21</b>
<b>Gambar 4. 1</b>	<b>Analisis Power Link Budget</b>	<b>27</b>
<b>Gambar 4. 2</b>	<b>Analisis Rise Time Budget</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 4. 3</b>	<b>Daya Pancar Transmitter Downstream</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 4. 4</b>	<b>BER Analyzer downstream</b>	<b>30</b>
<b>Gambar 4. 5</b>	<b>Daya Pancar Transmitter Upstream</b>	<b>30</b>
<b>Gambar 4. 6</b>	<b>BER analyzer Upstream</b>	<b>31</b>
<b>Gambar 4. 7</b>	<b>Hasil Pengukuran Redaman OLS pada ODP Hasil Implementasi</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 4. 8</b>	<b>Hasil Pengukuran Redaman ODP pada Optisystem</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 4. 9</b>	<b>Hasil Pengukuran Redaman OPM pada ODP Hasil Implementasi</b>	<b>33</b>
<b>Gambar 4. 10</b>	<b>Hasil pengukuran redaman OTDR Pada hasil implementasi</b>	<b>33</b>
<b>Gambar 4. 11</b>	<b>Form Hasil Ukur OPM Implementasi</b>	<b>34</b>