

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1. Karakteristik Serat Optik [1] .....</b>	<b>14</b>
<b>Gambar 2.2. Jenis Kabel Serat Optik [4] .....</b>	<b>15</b>
<b>Gambar 2.3. Arsitektur Jaringan Fiber to the Home (FTTH) [4] .....</b>	<b>16</b>
<b>Gambar 2.4. Arsitektur Jaringan Fiber to the Tower (FTTT) [9].....</b>	<b>17</b>
<b>Gambar 3.1. Diagram Alir .....</b>	<b>18</b>
<b>Gambar 3.2. Desain Hibrid FTTH dan FTTT .....</b>	<b>20</b>
<b>Gambar 3.3. Desain Hibrid FTTH .....</b>	<b>21</b>
<b>Gambar 3.4. Desain Hibrid FTTT .....</b>	<b>22</b>
<b>Gambar 4.1. Desain Hibrid FTTH dengan Optisystem .....</b>	<b>24</b>
<b>Gambar 4.2. Desain Hibrid FTTT dengan Optisystem .....</b>	<b>26</b>
<b>Gambar 4.3. Menjalankan Proyek di software OptiSystem.....</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 4.4. Hasil BER ONT 1 FTTH .....</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 4.5. Hasil BER ONT 2 FTTH .....</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 4. 6. Hasil BER ONT 3 FTTH .....</b>	<b>30</b>
<b>Gambar 4.7. Hasil BER ONT 4 FTTH .....</b>	<b>30</b>
<b>Gambar 4.8. Hasil Daya ONT 1 FTTH .....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 4.9. Hasil Daya ONT 2 FTTH .....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 4.10. Hasil Daya ONT 3 FTTH .....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 4.11. Hasil Daya ONT 4 FTTH .....</b>	<b>32</b>
<b>Gambar 4.12. Menjalankan Proyek di software OptiSystem.....</b>	<b>40</b>
<b>Gambar 4.13. Hasil BER ONT 1 FTTT .....</b>	<b>41</b>
<b>Gambar 4.14. Hasil BER ONT 2 FTTT .....</b>	<b>41</b>
<b>Gambar 4.15. Hasil Daya ONT 1 FTTT .....</b>	<b>42</b>
<b>Gambar 4.16. Hasil Daya ONT 2 FTTT .....</b>	<b>42</b>