

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Jaringan Sistem Tenaga Listrik .....	9
<b>Gambar 2.2</b> Jaringan Sistim Radial .....	11
<b>Gambar 2.3</b> Jaringan Sistim Loop .....	12
<b>Gambar2.4</b> Jaringan Spindle.....	12
<b>Gambar 2.5</b> Fuse Cut Out .....	13
<b>Gambar 2.6</b> Recloser .....	14
<b>Gambar 2.7</b> Sectionalizer .....	14
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir Penelitian.....	20
<b>Gambar 3.2</b> Single Line Jaringan 150/20 Kv GI Rangkasbitung Baru .....	21
<b>Gambar 3.3</b> Single Line Penyulang Panimbang.....	22
<b>Gambar 3.4</b> Segment SSO GTA – Recloser Dadaplangu .....	22
<b>Gambar 3.5</b> Segment Recloser Kalicaah-LBS Umang.....	22
<b>Gambar 3.6</b> Single line penyulang Cipanas .....	23
<b>Gambar 3.7</b> Segment G.CPX – G.CDEA.....	23
<b>Gambar 3.8</b> Segment LBS Gunung Luhur– LBS Cisero.....	24
<b>Gambar 3.9</b> Single Line Penyulang Muncang.....	24
<b>Gambar 3.10</b> Segment Co Sinday dan CO Makam Jepang.....	25
<b>Gambar 3.11</b> Segment LBS Sajira-SSO Jarbus.....	25
<b>Gambar 3.12</b> Skema input dan output FMEA .....	31
<b>Gambar 4.1</b> Grafik Pengaruh SAIDI diakibatkan Bencana Alam.....	48
<b>Gambar 4.2</b> Grafik Pengaruh SAIFI diakibatkan Bencana Alam .....	49
<b>Gambar 4.3</b> Grafik Pengaruh ENS diakibatkan Bencana Alam.....	50
<b>Gambar 4.4</b> Bagan Kutub Tunggal Penyulang Cipanas dan .....	52
Pembagian Zona Gangguan .....	52
<b>Gambar 4.5</b> Bagan Kutub Tunggal Penyulang Muncang dan .....	54
Pembagian Zona Gangguan .....	54
<b>Gambar 4.6</b> Bagan Kutub Tunggal Penyulang Panimbang .....	56