

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Blok Keseluruhan Sistem.....	26
Gambar 3.2 Sketsa Konsep Tampilan UI Aplikasi Bagian Input Value	29
Gambar 3.3 Sketsa Konsep Tampilan UI Aplikasi Bagian Output Value.....	30
Gambar 3.4 Diagram Blok Keseluruhan Sistem Level 1	31
Gambar 3.5 Flowchart Sistem	31
Gambar 3.6 Ganchart Pengerjaan	33
Gambar 4.1 Implementasi Tampilan UI Aplikasi Bagian Input Value	34
Gambar 4.2 Implementasi Tampilan UI Aplikasi Bagian Output Value.....	35
Gambar 4.3 Kolom Input Value Bagian Emisi Tahun 2021	37
Gambar 4.4 Kolom Input Value Bagian Emisi Tahun 2022	38
Gambar 4.5 Kolom Input Value Bagian Emisi Tahun 2023	38
Gambar 4.6 Kolom Input Value Bagian PLTU	38
Gambar 4.7 Hasil Perhitungan Manual Biaya Investasi pada Microsoft Excel	42
Gambar 4.8 Kolom Input Value Bagian Biaya Investasi	42
Gambar 4.9 Hasil Perhitungan Manual Kelayakan Investasi pada Microsoft Excel.....	45
Gambar 5.1 Hasil Sistem Aplikasi Perhitungan Emisi pada Tahun 2021	49
Gambar 5.2 Hasil Sistem Aplikasi Perhitungan Emisi pada Tahun 2022	49
Gambar 5.3 Hasil Sistem Aplikasi Perhitungan Emisi pada Tahun 2023	49
Gambar 5.4 Hasil Sistem Aplikasi Perhitungan Emisi PLTU	50
Gambar 5.5 Hasil Sistem Aplikasi Berdasarkan RUPTL Tahun 2023 (LCC)	51
Gambar 5.6 Hasil Sistem Aplikasi Berdasarkan RUPTL Tahun 2023 (CRF)	52
Gambar 5.7 Hasil Sistem Aplikasi Berdasarkan RUPTL Tahun 2023 (COE).....	52
Gambar 5.8 Hasil Biaya Investasi Berdasarkan RUPTL 2023.....	52
Gambar 5.9 Hasil Biaya Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama (LCC).....	53
Gambar 5.10 Hasil Biaya Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama (CRF)	53
Gambar 5.11 Hasil Biaya Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama (COE).....	54
Gambar 5.12 Hasil Biaya Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama	54
Gambar 5.13 Hasil Sistem Aplikasi Berdasarkan RUPTL Tahun 2023 (NPV).....	55
Gambar 5.14 Hasil Sistem Aplikasi Berdasarkan RUPTL Tahun 2023 (BCR).....	55
Gambar 5.15 Hasil Sistem Aplikasi Berdasarkan RUPTL Tahun 2023 (PBP).....	56
Gambar 5.16 Hasil Kelayakan Investasi Berdasarkan RUPTL 2023	56

Gambar 5.17 Hasil Kelayakan Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama (NPV)	56
.....
Gambar 5.18 Hasil Kelayakan Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama (BCR)	57
.....
Gambar 5.19 Hasil Kelayakan Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama (PBP)	57
.....
Gambar 5.20 Hasil Kelayakan Investasi Berdasarkan Nilai Kapasitas Yang Sama.....	57