

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Perbandingan Jumlah Tower “The Big Three” Perusahaan Infrastruktur Telekomunikasi Indonesia	3
Gambar II. 1 Perbandingan Model CCR dan BBC.....	12
Gambar II. 2 Contoh Frontier Analysis DEA Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Two Inputs dan Single Output	17
Gambar II. 3 Input/Output Maximization	20
Gambar III. 1 Sistematisasi Penyelesaian Masalah.....	31
Gambar III. 2 Sistematisasi Penyelesaian Masalah (Lanjutan).....	32
Gambar IV. 1 Tiga Perusahaan Infrastruktur Telekomunikasi Terbesar Tingkat Regional APAC (TeckNexus, 2023)	39
Gambar IV. 2 Tiga Perusahaan Infrastruktur Telekomunikasi Terbesar Tingkat Nasional (CNBC Indonesia, 2023)	39
Gambar IV. 3 Penentuan Variabel yang Akan Diukur	41
Gambar IV. 4 Grafik Average Growth Current Assets per Perusahaan.....	46
Gambar IV. 5 Grafik Average Growth Non-Current Assets per Perusahaan	47
Gambar IV. 6 Grafik Average Growth Current Liabilities per Perusahaan.....	48
Gambar IV. 7 Grafik Average Growth Non-Current Liabilities per Perusahaan ..	49
Gambar IV. 8 Grafik Average Growth CAPEX per Perusahaan.....	50
Gambar IV. 9 Grafik Average Growth Number of Towers per Perusahaan.....	51
Gambar IV. 10 Grafik Average Growth Operating Expenses per Perusahaan	52
Gambar IV. 11 Grafik Average Growth Total Revenue per Perusahaan.....	55
Gambar IV. 12 Grafik Average Growth EBITDA per Perusahaan	56
Gambar IV. 13 Grafik Average Growth Number of Tenants per Perusahaan.....	57
Gambar V. 1 Grafik Perkembangan Efisiensi Rata-rata Keempat Perusahaan (2019-2023).....	68
Gambar V. 2 Grafik Perkembangan Efisiensi Rata-rata Per Tahun (2019-2023) ..	68
Gambar V. 3 Grafik Nilai dan Arah Korelasi Efisiensi dengan Variabel Input/Output	68
Gambar V. 4 Grafik Perkembangan dan Korelasi Efisiensi Sarana Menara	69
Gambar V. 5 Grafik Perkembangan dan Korelasi Efisiensi Indus Towers	71
Gambar V. 6 Grafik Perkembangan dan Korelasi Efisiensi China Tower	73

Gambar V. 7 Grafik Perkembangan dan Korelasi Efisiensi Mitratel75