

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Contoh Perhitungan Efisiensi DEA Single Input dan Single Output...	14
Tabel II. 2 Contoh Perhitungan Efisiensi DEA Two Inputs dan Single Output ....	16
Tabel II. 3 Fractional DEA Programs .....	18
Tabel II. 4 Interpretasi Koefisien Pearson Correlation .....	21
Tabel II. 5 Penelitian Sebelumnya .....	27
Tabel II. 6 Penelitian Sebelumnya (Lanjutan I).....	28
Tabel II. 7 Penelitian Sebelumnya (Lanjutan II).....	29
Tabel II. 8 Penelitian Sebelumnya (Lanjutan III) .....	30
Tabel III. 1 Interpretasi Koefisien Pearson Correlation.....	35
Tabel III. 2 Identifikasi Komponen Sistem Integral .....	37
Tabel IV. 1 Variabel Penelitian.....	42
Tabel IV. 2 Statistik Deskriptif Nilai Variabel Input Tahun 2019-2023.....	44
Tabel IV. 3 CAGR Current Assets .....	46
Tabel IV. 4 CAGR Non-current Assets .....	47
Tabel IV. 5 CAGR Current Liabilities.....	48
Tabel IV. 6 CAGR Non-Current Liabilities .....	49
Tabel IV. 7 CAGR CAPEX .....	50
Tabel IV. 8 CAGR Number of Towers.....	51
Tabel IV. 9 CAGR Operating Expenses .....	52
Tabel IV. 10 Statistik Deskriptif Nilai Variabel Output Tahun 2019-2023.....	54
Tabel IV. 11 CAGR Total Revenue .....	55
Tabel IV. 12 CAGR EBITDA .....	56
Tabel IV. 13 CAGR Number of Tenants .....	57
Tabel IV. 14 Data Set DMU dan Hasil Perhitungan Efisiensi.....	59
Tabel IV. 15 Koefisien Pearson Correlation Antara Efisiensi Mitratel dengan Input/Output .....	60
Tabel IV. 16 Koefisien Pearson Correlation Antara Efisiensi Seluruh Perusahaan dengan Input/Output .....	61
Tabel V. 1 Validasi.....	62
Tabel V. 2 Rata- Rata Efisiensi Seluruh Perusahaan Tahun 2019-2023 .....	67