

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Contoh visualisasi MS-Plot	9
Gambar 2.2 Mekanisme Algoritma Incremental and Progressive	10
Gambar 2.3 Contoh turbostat dalam sistem operasi Linux	11
Gambar 3.1 Eksplorasi data turbostat dengan analisis group data	12
Gambar 3.2 Flowchart perancangan sistem	13
Gambar 3.3 Visualisasi data turbostat yang dikumpulkan	15
Gambar 3.4 Data turbostat sebelum proses transformasi	16
Gambar 3.5 Data turbostat setelah proses transformasi	16
Gambar 4.1 Pipeline sistem analisis data streaming turbostat.....	20
Gambar 4.2 Data asli sebelum normalisasi	22
Gambar 4.3 Data setelah normalisasi.....	22
Gambar 4.4 Visualisasi Data short length.....	23
Gambar 4.5 Visualisasi data short length dengan fluktuasi data	24
Gambar 4.6 Visualisasi data dengan tambahan kolom Avg_MHz.....	25
Gambar 4.7 Visualisasi representasi pengukuran waktu komputasi	27
Gambar 4.8 Dashboard visualisasi dengan menampilkan visualisasi time series data.....	27
Gambar 4.9 Dashboard visualisasi dengan menampilkan visualisasi MS-Plot	28
Gambar 4.10 Dashboard visualisasi dengan menampilkan fitur pemilihan input data.....	28
Gambar 4.11 Dashboard visualisasi dengan menampilkan fitur seleksi rentang waktu	29
Gambar 4.12 Visualisasi data Bzy_MHz untuk beberapa core prosesor	29
Gambar 4.13 Visualisasi MS-Plot data Bzy_MHz untuk beberapa core.....	30