INTISARI

Dalam bidang teknologi informasi, komunikasi data sering dilakukan. Komunikasi data ini berhubungan erat pengiriman data menggunakan sistem transmisi elektronik dari satu terminal komputer ke terminal komputer yang Besarnya ukuran data terkadang menjadi kendala dalam proses pengiriman data ini. Oleh karena itu, manusia selalu berusaha cara alterntif untuk menemukan suatu untuk menangani permasalahan tersebut, salah satunya dengan cara kompresi.

Penelitian dilakukan dengan menggunakan metode dictionary serta menggunakan algoritma *Lempel-Ziv-Welch*. Aplikasi kompresi ini ditekankan untuk file teks dan file gambar saja. Sedangkan keakuratan hasil kompresi dapat dilihat dari waktu kompresi dan rasio kompresi.

Aplikasi kompresi akan dilakukan terhadap file-file yang mempunyai jenis dan ukuran yang berbeda-beda. Adapun hasil uji coba menunjukkan bahwa algoritma LZW lebih bagus digunakan dalam melakukan kompresi file teks. Akan tetapi hal ini juga sangat dipengaruhi oleh komposisi dari file yang akan dikompresi.

Kata kunci: kompresi, file, dictionary, Lempel-Ziv-Welch