ABSTRAK

Saat ini seseorang dapat mempublikasikan hasil karyanya dalam bentuk

data digital dengan mudah dan murah, dan pastinya mudah diakses oleh banyak

orang melalui internet. Namun masalah pun muncul ketika ada orang lain yang

mengklaim hasil karya tersebut adalah miliknya atau mengubah sebagian hasil

karya tersebut. Hal ini menyebabkan perlunya perlindungan terhadap hak cipta,

salah satunya dengan metode watermarking.

Penerapan teknik watermarking pada data digital khususnya citra,

dikatakan baik apabila data yang disisipkan tidak tampak oleh kasat mata dan citra

pembawanya tidak mengalami penurunan kualitas serta data yang disisipkan harus

terhadap berbagai pengolahan tahan sinyal. Pada tugas akhir

diimplementasikan watermarking pada video dengan menggunakan metode

Inverse Difference Pyramid Decomposition with Complex Hadamard Transform

(IDP-CHT) dimana diperoleh video hasil watermarking dengan performansi yang

baik.

Pada penyisipan watermarking dengan menggunakan metode ini didapat

bahwa perubahan ukuran dari logo yang disisipkan akan menyebabkan perubahan

nilai MSE dan PSNR dimana logo dengan ukuran 128x128 mempunyai nilai MSE

dan PSNR yang lebih baik daripada 320x240. Video watermark tidak tahan

terhadap gangguan Additive Gaussian Noise.

Kata kunci: watermarking, video, Inverse Difference Pyramid Decomposition,

Complex Hadamard Transform

٧