

DAFTAR PUSTAKA

- Cleve Moler. 2004. "the creator of MATLAB The Origins of MATLAB".
http://www.mathworks.com/company/newsletters/news_notes/clevescornr/dec04.html
- Edy Sujatmiko.2007. "Pemilihan Algoritma Optimal untuk Kompresi Data Citra Iris Mata Manusia". Semarang:Universitas Diponegoro
- Hermawan, Santoso.2009."Pemampatan data *lossless* dengan metode *Static-adaptive arithmetic coding*. Surakarta : Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Iqbal, M. 2009. "Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB". Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Bogor: Institut Pertanian
- Krisnawati.2007. "Kompresi Citra RGB Dengan Metode Kuantisasi" Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM
- Paul E. Black 2012. http://en.wikipedia.org/wiki/Arithmetic_coding
- Petrus, Santoso. 2001. "Studi kompresi data dengan metode Aritmathic Coding". Semarang: Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra
- Portable Network Graphics. 2011.http://id.wikipedia.org/wiki/Portable_Network_Graphic
- Praditya, 2006. "Aplikasi Pemampatan Dan Dekonstruksi Citra Menggunakan Analisis Komponen Utama (Principal Componant Analisis)". Semarang : Universitas Diponegoro
- Richard, Goering (2004). *Matlab edges closer to electronic design automation world EE Times*
- Siregar, Debi Maulina.2011. "Analisis Dan Perancangan Algoritma Arithmetic Coding Dalam Kompresi File Audio". Sumatra Utara : Universitas Sumatra Utara
- Sriwiyanto, Agus. 2012. "Implementasi Metode *Run Length Encoding* Dalam Kompresi Citra Dengan Citra Hitam Putih". Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Sugiharto, Aris. 2006. *Pemrograman GUI dengan Matlab*. Semarang : Andi
- Sunaryo. 2007. “Enkripsi Data Hasil Analisis Komponen Utama (PCA) Atas Citra Iris Mata Menggunakan Algoritma Md5”. Semarang : Universitas Diponegoro
- Widakdo, Ari. 2012. “Implementasi Algoritma Metode *Huffman* Pada Kompresi Citra”. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Widiarsono, Teguh . 2005 . *Tutorial Praktis Belajar Matlab*. Jakarta
- Wijaya, Adnan Rifki. 2012. “Kompresi Citra Berwarna Dengan Penerapan *Discrete Cosine Transform* (DCT)”. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Yunianto, Taufik. 2012.“ Membangun Aplikasi Kompresi *Image* Menggunakan Metode DPCM (Differensial Pulse Code Modulation)”. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta