

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ari Widagdo, Implementasi Algoritma Metode Huffman Pada Kompresi Citra. Jurusan Elektro Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2012.
- [2] Howe, D., b. (Online), diakses pada tanggal 22 April 2018, dari world wide web: <http://www.foldoc.org/>.
- [3] Iwan Fitrianto Rahmad, Helmi Kurniawan, 2011, Kompresi File Citra Bitmap Menggunakan Algoritma RLE dan LZ78. *Jurnal CSRID*, **3(2)**:81-92.
- [4] Tri Rahmah Silviani, Ayu Arfiana, *Teknik Kompresi Citra Menggunakan Metode Huffman*. program pascasarjana. Universitas Negeri Yogyakarta. 2016.
- [5] Sapta Aji Sri M, Linda Suvi R, Retno Sundari, meningkatkan rasio kompresi citra digital dengan Huffman coding pada transfer data. *Jurnal Teknik Informatika*. STMIK PPKIA Pradnya Paramita. Malang. 2014.
- [6] A.A. Zulen, Penerapan Pohon Biner Huffman Pada Kompresi Citra. (Online), diakses pada tanggal 25 April 2018, dari world wide web: <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2008-2009/Makalah2008/Makalah0809-077.pdf>
- [7] Linawati, Henri P.Panggabean, perbandingan kinerja algoritma kompresi Huffman, lzw, dan dmc pada berbagai tipe file. Ilmu Komputer, FMIPA. Universitas Katolik Parahyangan. Bandung. 2004.
- [8] Hendri, 2014, Kompresi Citra Dari Format BMP Ke Format PNG, *Jurnal TIME*, **3(1)**:27-31.
- [9] Munir Rinaldi, 2004, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik. Informatika, Bandung.
- [10] Imran Jautta Sidabutar, Rancang Bangun Muatan Roket Berbasis Smartphone dan Penambahan Algoritma Permintaan Data Ulang Jika Terjadi Packet Loss. Tugas Akhir. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, 2016.