

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung.
- Abdul Kadir & Adhi Susanto (2013): Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Achmad, B., & Kartika, F. (2013). Pengelolahan Citra Digital Menggunakan Delphi, Andi offset, Yogyakarta.
- Andreswari, D. 2001. Proses Peningkatan Mutu Citra Menggunakan Borland Delphi. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Agus, Made. Windu, Made. Seri, Desy. 2013. Pengembangan Aplikasi Citra Digital Untuk Mengubah Citra Grayscale Menjadi Citra Berwarna. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (Janapati) Vol. 2, No. 1,ISSN 2089-8673.
- Arifin, Muhammad. 2009. Perancangan Perangkat Lunak Untuk Perbaikan Citra Digital Menggunakan Lima (5) Teknik Penyaring (Filtering). Skripsi Universitas Sumatera Utara Medan. Halaman 15,16,21.
- Eka, R. 2012. Implementasi Pembesaran Citra Menggunakan Metode Error-Amended Sharp Edge. Jurnal Iptek, Vol.16 No.2.
- Gary Bradski and Adrian Kaehler,2008,Learning OpenCV,Published by O'Reilly Media, Inc.,United States of America.
- Gray, A. "The Intuitive Idea of Distance on a Surface." 15.1 in Modern Differential Geometry of Curves and Surfaces with Mathematica, 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC Press, pp. 341-345, 1997.
- Prasetyo, E. 2011. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab, 1st Edition, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sasa Ani Armono,2012.Aplikasi MFC Microsoft Visual Studio C++,KMS,Batam
- Sloane, N. J. A. Sequence A000217/M2535 in "The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences."
- Uspensky, J. V. Theory of Equations. New York: McGraw-Hill, p. 256, 1948.
- Weinberg, S. Gravitation and Cosmology: Principles and Applications of the General Theory of Relativity. New York: Wiley, p. 7, 1972.

