

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. Amal Nur Ngazis, “Bagaimana Cara Australia Sadap Ponsel Petinggi RI ?,” *Viva.co.id*, 2013. <https://www.viva.co.id/ragam/fokus/460206-bagaimana-cara-australia-sadap-ponsel-petinggi-ri>.
- [2] R. Subrata, “Perancangan Aplikasi Watermaking Menerapkan Metode Patcwork Title,” 2014.
- [3] H. M. Amira, “Studi Steganografi pada Image File,” 2008.
- [4] D. A. D. Widiyanto Tri Handoko, “Perlindungan Keaslian Citra dengan Teknik Watermarking,” *ISSN 0854-9524*, vol. VII, No. 2, p. 166, 2020.
- [5] Z. Rakhmatulloh, A. Sugiharto, and E. A. Sarwoko, “Watermarki G Pada Domai Frekue Si U Tuk Memberika Ide Titas (Watermark) Pada Citra Digital,” pp. 1–6, 2008.
- [6] S. Sugiarti, “Peningkatan Kualitas Citra Dengan Metode Fuzzy Possibility Distribution,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 100–104, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i1.226.100-104.
- [7] E. F. Nugraha, “Meningkatkan Kapasistas Pesan yang disisipkan dengan Metode Redundant Pattern Encoding,” 2010.
- [8] BAMBANG TRI ATMOJO, “MODEL SISTEM KENDALI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN BARCODE BERBASIS PC (PERSONAL COMPUTER) PADA GERBANG LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO UNILA,” Universitas Lampung, 2013.
- [9] P. D. Roger S. Pressman, “Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi,” in *Software Engineering : A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*, 2012.
- [10] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” in *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT) Vol.03, No.02*, 2018.
- [11] T. Ai Munandar, M. Adelvin L, and A. J. Santoso, “Analisa Psnr, Rasio Kompresi Warna Dan Mse Terhadap Kompresi Image Menggunakan 31 Fungsi Wavelet,” no. March 2014, 2011.