

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Kandaga, “Analisis penerapan kompresi dan dekompresi data dengan menggunakan metode statistik dan kamus,” in *Jurnal Informatika*, vol. 2, no. 2, 2006, pp. 81–91.
- [2] S. D. Nasution, “Perancangan aplikasi kompresi file teks dengan menerapkan algoritma goldbach codes,” in *jurnal infotek STIEKOM*, vol. 1, 2016.
- [3] J. Liang, “An iteratively reweighted least squares implementation for face recognition,” in *Undergraduated Research Journal*, vol. 6, 2012, pp. 26–32.
- [4] R. Harris, I. Wahidah, and I. Ramatryana, “Analisis dwt sebagai transformasi sparsity untuk pencuplikan kompresif pada audio,” in *e-Proceeding of Engineering*, vol. 3, no. 2, 2016, p. 1772.
- [5] R. Mayapada, “Penerapan sparse principal component analysis dalam menghasilkan matriks loading yang sparse,” in *jurnal matematika, statistika dan komputasi*, vol. 15, 2019, pp. 44–54.
- [6] F. F. C. Benny Kusniadi, Diyah Puspitaningrum, “Perancangan dan pembuatan aplikasi steganografi pesan teks pada audio digital dengan metode least significant bit,” in *Jurnal Rekursif*, vol. 5, 2017.
- [7] K. G. Ibnu Gunawan, “Pembuatan perangkat lunak wave manipulator untuk memanipulasi file wav,” in *Jurnal Informatika*, vol. 6, 2005, pp. 41–50.
- [8] A. B. S. Indrarini Dyah Irawati, “Image reconstruction based on compressive sampling using irls and omp algorithm,” in *Jurnal Teknologi*, 2015.