

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, R. S., & Maliki, I. (2012). Perbandingan Algoritma Template Matching dan Feature Extraction Pada Optical Character Recognition. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Begüm Demir, S. M. (2007). Hyperspectral Image Classification Using. *IEEE GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING LETTERS*, VOL. 4, NO. 4, OCTOBER 2007, 586.
- Dian Saktian Tobias, A. R. (2016). Deteksi Glaukoma pada Citra Fundus Retina dengan Metode K-Nearst Neighbor. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)*, 92.
- Dwi Budi Sucipto, D. R. (2013). Aplikasi Diagnosa Potensi Glaukoma Melalui Citra Iris Mata Dengan Jaringan Saraf Tiruan Metode. *Jurnal TICOM Vol.1 No.3 Mei*, 144.
- E Rainarli, K. E. (2018). Relevance Vector Machine for Summarization. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 407.
- Jia Ding, M. W. (2020). An Integrated Method Based on Relevance Vector Machine for Short-Term Load Forecasting. *European Journal of Operational Research*.
- Junita, B. D. (2017). Ekstrasi Firue Dan Klarifikasi Menggunakan Metode GLCM dan SVM Pada Citra Mammogram Untuk Identifikasi Kanker Payudara. *Jurnal Teknologi Rekayasa Volume 22 No.1, April 2017*, 18.
- Liyang Wei, S. M. (2005). Relevance Vector Machine for Automatic Detection of Clustered Microcalcification. *IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING*, VOL. 24, NO. 10, OCTOBER 2005, 1278.
- Mirah, S. (2018). *Pengenalan NIK pada E-KTP Menggunakan Segmentasi Profil Proyeksi dan Ekstraksi Ciri Menggunakan Invarian Momen Hu dan Intensity of Character*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Putra, A. B. (2018). Implementasi Metode Relevance Vector Machine Dalam Peringkasan Teks Otomatis.
- Siswoyo, L. A. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Upaya Pencegahan Penyakit Glaukoma pada Klien Berisiko di Wilayah Kerja Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol.6 (no.2), Mei, 2018, 285.
- Tendi Arifin, K. E. (2017). Relevance Vector Machine Dalam Peringkasan Multidokumen. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*.
- Vina Ayumi, E. D. (2020). Pengenalan Gerak Manusia Menggunakan Algoritma Relevance Vector Machine pada MSRC-12 Dataset. *JSAI, Volume 3 Nomor 1, Januari 2020*, 49.

