

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muchtar. (2016). Kementerian Agama Republik Indonesia: Konsep Makanan Halal Dalam Tinjauan Syariah Dan Tanggung Jawab Produk Atas Produsen Industri Halal.
- Baek, Youngmin, Bado L., Dongyoon H., Sangdoo Y dan Hwalsuk L. (2019). Clova AI Research: Character Region Awareness for Text Detection. NAVER Corp.
- Fachrurrozi, M., & Manik, A. A. (2015). Perbaikan Ejaan Kata pada Dokumen Bahasa Indonesia dengan Metode *Cosine Similarity*. Universitas Sriwijaya.
- Iriananda, S. W., Muslim, M. A., & Dachlan, H. S. (2018). Identifikasi Kemiripan Teks Menggunakan *Class Indexing Based* dan *Cosine Similarity* Untuk Klasifikasi Dokumen Pengaduan. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 30-38.
- Liu, Z, Guosheng L., Sheng Y., Fayao L., Weisi L dan Wang L. G. (2019). *Towards Robust Curve Text Detection with Conditional Spatial Expansion*. Nanyang Technological University, Singapore. University of Adelaide, Australia.
- Maulana, Sidiq. (2016). Sistem Deteksi Teks pada Kemasan Produk Makanan Menggunakan *Optical Character Recognitions (OCR)*. Teknik Komputer, Bandung: Universitas Telkom.
- Po, Daw Khin (2020). *Similarity Based Information Retrieval Using Levenshtein Distance Algorithm*, Faculty of Computer Science, University of Computer Studies (Mandalay), Mandalay Division, Myanmar.

- Rosa A.S, M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rosmala, Dewi & Risyad, Z.M. (2017). *Algoritma Levenshtein Distance dalam Aplikasi Pencarian Kata Isu di Kota Bandung pada Twitter*. Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Wang, Wenhai, Enze X., Xiaoge S., Yuhang Z., Wenjia W., Tong L., Gang Y dan Chunhua Shen. (2019). *Efficient and Accurate Arbitrary-Shaped Text Detection with Pixel Aggregation Network*. National Key Lab for Novel Software Technology, Nanjing University. Tongji University. University of Electronic Science and Technology of China. Megvii (Face++) Technology Inc. The University of Adelaide.
- Yuliang Liu, Lianwen Jin, Shuaitao Zhang, Canjie Luo, Sheng Zhang. (2019). College of Electronic Information Engineering, South China University of Technology, China.
- Zhan, Fangneng dan Shijian Lu. (2019). *ESIR: End-to-end Scene Text Recognition via Iterative Image Rectification*. Nanyang Technological University, 50 Nanyang Avenue, Singapore.