

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pius Partanto, M.Dahlan Barry, 2001, *Kamus Ilmiah Populer*, Surabaya, PT Arkala, Hal 671
- [2] Harimurti Kridalaksana. 2009. "Masa-masa awal bahasa Indonesia". Laboratorium Laksikologi dan Leksikografi. Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.
- [3] Rusman Anggyta r. 2008. "Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia". Yogyakarta. Frasa Lingua.
- [4] I Gusti Ngurah Ketut Putrayasa. 2016. "Menulis makalah, rangkuman, dan buku serta membaca untuk menulis akademik". Universitas Sastra dan Budaya. Universitas Udayana.
- [5] Nagaraja L, Nagarjun R S, Nishanth M Anand, Nithin D, Veena S Murthy. 2015. *Vision Based Text Recognition Using Raspberry Pi. Internasional Jurnal of Computer Application. National Conference on Power System & Industrial Automation(NCPSIA2015)*.
- [6] Naser Jawas. *Binarisasi Citra Dokumen dengan Filterisasi Homomorphic*. SNIF.2015
- [7] Ida Bagus Putu Widja. 2017. Rancangan Binarisasi Citra dan Pengenalan Karakter Teks dengan Raspberry Pi. Konferensi Nasional Sistem & Informatika. STMIK STIKOM Bali, 10 Agustus 2017.
- [8] Zaini, dan Irhamdi, Eka. 2015. *Perancangan Sistem Otomatisasi Gedung dengan Arduino dan Raspberry Pi*. Padang: Andalas University Press.
- [9] Natalia, D., I. Syamsu dan G. Giantara. 2014. *Sistem Monitoring Parkir Mobil Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Raspberry Pi*. Jurnal ELKOMIKA Institusi Teknologi Nasional Bandung 2 (1).
- [10] Mithe, R. S., Indalkar, dan N. Divekar. 2013. *Optical Character Recognition*. International Journal of Recent Technology and Engineering. 2 (1): 72-75.
- [11] Lisa Maria. 2013. *Perancangan Prototype Tempat Tidur Pasien Menggunakan Pushbutton*. Universitas Telkom. Bandung
- [12] Sutoyo, T, dkk. 2009. "Teori Pengolahan Citra Digital". ANDI : Yogyakarta; UDINUS : Semarang.

- [13] Imam Cholissodin, Sutrisno dkk. 2020. *AI, MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING* (Teori & Implementasi). Fakultas Ilmu Komputer. Filkom
- [14] *About OpenCV. Official Website of the OpenCV.* <https://www.opencv.org/>, diakses pada tanggal 11 maret 2021
- [15] *About Python. Official Website of the Python.* <https://www.python.org/>, diakses pada tanggal 11 Maret 2021.
- [16] Steven Bird, Ewan Klein, Edward Loper. 2009. *Natural Language Processing with Python*. Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472.
- [17] Tim Editor. “Mengapa Kita Tidak Sadar Melakukan Typo?”. Internet: <https://kumparan.com/tio/mengapa-kita-tidak-sadar-melakukan-typo,1> Maret 2017, diakses pada tanggal 31 agustus 2022

