

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadhan, Ibnu Nuzul, *Pembuatan prototype smart parking lift system berbasis arduino*, Tugas Akhir Program Studi DIII Teknik Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang. 2017
- [2] D. Zulkarnain and E. S. Julian, *Perancangan Sistem Parkir Dengan Rekomendasi Lokasi Parkir,* *JETri J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 14, no. 2, pp. 17–28, 2017.
- [3] G. R. Pradana, *Smart parking berbasis arduino uno*, Tugas Akhir Teknik Elektronika Universitas Negeri Yogyakarta 2015.
- [4] D. Susandi, W. Nugraha, and S. F. Rodiyansyah, *Perancangan smart parking system pada prototype smart office berbasis internet of things*, no. November, pp. 1–2, 2017.
- [5] Putra, Riyan Aris Aditya, *Sistem informasi ketersediaan slot parkir menggunakan arduino uno*, Tugas Akhir dan Thesis Program Studi Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017
- [6] K. A. Lubis, *Sistem Parkir Cerdas Dengan Pengaturan Lokasi Parkir berdasarkan ukuran*, Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Andalas 2019.
- [7] “*Definisi dan Pengertian Retribusi Parkir.*” [Online]. Available: <http://www.definisi-pengertian.com/2015/05/definisi-dan-pengertian-retribusi-parkir.html>. [Accessed: 22-Nov-2018].
- [8] Direktur Jendral Perhubungan Darat (Departemen Perhubungan), “Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat Nomor : 272/HK.105/DRJD/96 tentang *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Parkir,*” *Pedoman Park.*, pp. 0–3, 1996.
- [9] Pribadi, Bagus “Sistem Klasifikasi Jenis Kendaraan Melalui Teknik Olah Citra Digital,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, vol. 3, no. 2, hal. 103–107, 2016.
- [10] D. Nurdiyah, “*Perbandingan Support Vector Machine Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Telur Fertile Dan Infertile Berdasarkan Analisis Texture Glcm (Comparasion Support Vector Machine And K-Nearest Neighbor For Classification Fertile And Infertile Eggs Based On Glc,*” vol. 13, pp. 29–34, 2016.
- [11] Kurnia, fitri “Seleksi fitur bentuk menggunakan,” *Tugas Akhir dan Thesis jurusan teknik elektro universitas abdalas*, 2017.
- [12] R. Kurnia and S. Nurhadi, *Deteksi Obyek Berbasis Warna Dan Ukuran Dengan Bantuan Interaksi Komputer-Manusia*, *Semin. Nas. Apl. Sains dan Teknol.*, pp. 115–125, 2008.
- [13] “*picture greyscale.*” [Online]. Available: <https://www.lifewire.com/grayscale-and-color-picture-effects-powerpoint-2767246>. [Accessed: 22-Nov-2018].
- [14] A. Y. Prabowo, E. Susanto, D. Ph, R. Nugraha, and S. Pd, *Dan Mutu Melalui Pengolahan Citra Digital Menggunakan Implementation of Shape and Grade Objects Classification System Through Digital Image Processing Using*

- Artificial Neural*, vol. 3, no. 3, pp. 4185–4193, 2016.
- [15] F. Liantoni, *Pengenalan karakter angka menggunakan metode Integral Proyeksi*, *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 57–64, 2018.
- [16] Bilqis, Amaliah, b Anny Yuniarti, c Anindita Sigit Nugroho, d Agus Zainal Arifin, *Pemisahan Gigi Pada Dental Panoramic Radiograph Dengan Menggunakan Integral Projection Yang Dimodifikasi* vol. 6, no. 2, pp. 123–130, 2011.
- [17] H. M. Shadiq, S. Sudjadi, and D. Darjat, “Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B,” *Transient*, vol. 3, no. 4, pp. 546–551, 2015.
- [18] P. Bhaskar, *Raspberry Pi Home Automation With Wireless Sensors Using Smart Phone*, *Int. J. Comput. Sci. Mob. Comput.*, vol. 45, no. 5, pp. 797–803, 2015.
- [19] Y. V. Narkhede and S. G. Khadke, “Application of Raspberry Pi and PIR Sensor for Monitoring of Smart Surveillance System,” *Int. J. Sci. Res.*, vol. 5, no. 2, pp. 2013–2014, 2014.
- [20] “raspberrypi.” [Online]. Available: <https://www.adafruit.com/product/1367>. [Accessed: 13-Feb-2019].
- [21] “Photodiode.” [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-photodiode-dioda-foto-prinsip-kerja-photodiode/>. [Accessed: 15-Mar-2019].
- [22] A. R. Anastasia, Tjut Ulfa, Alfatirta Mufti, “Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560,” *J. Online Tek. Elektro*, vol. Vol.2 No.1, no. 1, p. 6, 2017.
- [23] “LCD (Liquid Cristal Display).” [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. [Accessed: 22-Nov-2018].
- [24] A. Howedi and A. Jwaid, “Design and implementation prototype of a smart house system at low cost and multi-functional,” *FTC 2016 - Proc. Futur. Technol. Conf.*, no. December, pp. 876–884, 2017.
- [25] “dioda laser.” [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-dioda-laser-aplikasi-simbol-laser-diode/>. [Accessed: 27-Nov-2018].

