

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Putra, “Analisa Dan Perancangan Sistem Tata Kelola Parkir Cerdas Di Kota Pintar Jakarta,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 13–21, 2020.
- [2] H. Hindun, G. Mahalisa, and M. Dedy Rosyadi, “Perancangan Sistem Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Nodemcu Menggunakan *Sms Gateway*,” *Univ. Negeri Surabaya*, 2021.
- [3] U. Lestari, A. Hamzah, J. Informatika, I. Sains, and T. Akprind, “Purwarupa Sistem Pendekripsi Kebakaran Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis *Sms Gateway*,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas Uning Lestari, Amir Hamzah*, vol. 6, no. 2, pp. 155–166, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusikom/article/view/1491>
- [4] R. Bayu Megantoro, D. Aulia Maulana, P. Adinda Larasati, and Y. Saragih, “*Smart Home*: Kendali Lampu Rumah Dan Cctv Berbasis Android-Wifi,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 6, pp. 3191–3195, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i6.7842.
- [5] M. Afrina and A. Ibrahim, “Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri,” *J. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 852–864, 2015, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- [6] Lukman, “Implementasi Pembuatan *Sms Gateway* Versi 25.0.0 dalam Sistem Informasi Akademik Berbasis PHP,” *J. Fakt. Exacta*, vol. 8, no. 2, pp. 145–156, 2015.
- [7] A. Zein, “Kecerdasan Buatan Dalam Hal Otomatisasi Layanan,” *J. Ilmu Komput. JIK*, vol. 4, no. 2, p. 18, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/download/96/49>
- [8] A. O. P. Dewi, “Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan,” *Anuva J. Kaji. Budaya, Perpustakaan, dan Inf.*, vol. 4, no. 4, pp. 453–460, 2020, doi: 10.14710/anuva.4.4.453-460.
- [9] P. R. Aningtiyas, A. Sumin, and S. Wirawan, “Pembuatan Aplikasi Deteksi Objek Menggunakan *TensorFlow Object Detection API* dengan Memanfaatkan SSD MobileNet V2 Sebagai Model Pra-Terlatih,” *J. Ilm. KOMPUTASI*, vol. 19, no. 03, pp. 421–430, 2020.
- [10] A. Paroliyan, A. Prafanto, E. Budiman, T. H. M. Gultom, and Haviluddin, “Studi Pustaka Metodologi *Automatic Number Plate Recognition* Dalam Deteksi Plat Nomor Kendaraan,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–23, 2019.
- [11] E. S. Bata, “Pemanfaatan CCTV Analog *Camera* Pada Sistem Monitoring Keamanan Ruangan Berbasis Mobile Web,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 29–36, 2023, doi: 10.35508/jicon.v11i1.10033.
- [12] A. Suradi, M. Yusuf, and A. Wuryandari, “Workshop Penggunaan Mikrokontroler Bagi Guru Di Smk Negeri 1 Klaten,” *WIDHARMA - J. Pengabdi. Widya Dharma*, vol. 2, no. 01, pp. 37–44, 2023, doi: 10.54840/widharma.v2i01.76.
- [13] H. Ramadhan, C. Kartiko, and A. Prasetiadi, “Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Metode Data Logging,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 102–114, 2020.
- [14] A. Septian Dwisaputra, F. Yumono, and D. Efytra Yuliana, “Kontrol Kecepatan

- Motor Dc Menggunakan *Fuzzy Logic Controller* Pada Ayunan Bayi,” *JASEE J. Appl. Sci. Electr. Eng.*, vol. 2, no. 01, pp. 1–14, 2021.
- [15] M. H. Kurniawan, S. Siswanto, and S. Sutarti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sidik Jari Dan Notifikasi Panggilan Telepon Berbasis Atmega 328,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 6, no. 2, 2019.
 - [16] R. Toyib, I. Bustami, D. Abdullah, and O. Onsardi, “Penggunaan *Sensor Passive Infrared Receiver* (PIR) Untuk Mendeteksi Gerak Berbasis *Short Message Service Gateway*,” *J. Pseudocode*, vol. 6, no. 2, pp. 114–124, 2019.
 - [17] M. Ihsan, R. K. Niswatin, and D. Swanjaya, “Deteksi Ekspresi Wajah Menggunakan Tensorflow,” *Joutica*, vol. 6, no. 1, p. 428, 2021, doi: 10.30736/jti.v6i1.554.
 - [18] F. D. Marleny, Pengolahan Citra Digital Menggunakan Python, no. 30 Januari. Jawa Tengah: CV. Pena Persada, 2020.
 - [19] R. R. Pratama, “Analisis Model *Machine Learning* Terhadap Pengenalan Aktifitas Manusia,” *MATRIX J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 302–311, 2020, doi: 10.30812/matrik.v19i2.688.
 - [20] N. I. Fadlilah and A. Arifudin, “Pembuatan Alat Pendekripsi Gempa Menggunakan Accelerometer Berbasis Arduino,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 61–67, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i1.3582.
 - [21] R. Elakya, J. Seth, P. Ashritha, and R. Namith, “Smart Parking System Using IoT,” *Int. J. Eng. Adv. Technol.*, vol. 9, no. 1, pp. 6091–6095, 2019, doi: 10.35940/ijeat.A1963.109119.
 - [22] A. Gupta, A. Srivastava, R. Anand, and P. Chawla, “Smart Vehicle Parking Monitoring System Using RFID,” *Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng.*, vol. 8, no. 9S, pp. 225–229, 2019, doi: 10.35940/ijitee.I1035.0789S19.
 - [23] B. Y. Geni and O. Kurnia, “Sistem Parkir Berbasis Web + Iot Project Kit Seri Rfid Di Hasim Teknik Karawang,” *Saintekbu*, vol. 13, no. 01, pp. 48–55, 2021, doi: 10.32764/saintekbu.v13i01.2514.
 - [24] C. He, H. Li, and B. Ren, “Design of Intelligent Parking Control System,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 2113, no. 1, pp. 1–9, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/2113/1/012019.
 - [25] S. S. Basty, R. Kiwad, S. Vittal, and M. M. Ullah, “RFID Based Smart Parking System,” *Int. J. Eng. Res. Technol.*, vol. 11, no. 07, pp. 359–364, 2022, doi: 10.1109/ICAECA56562.2023.10200147.
 - [26] I. G. Ngurah Yudistira, A. H. Kurniawan, and H. Subagyo, “Rancang Bangun Miniatur Smart Parking Gate Berbasis ESP8266,” *PoliGrid*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.46964/poligrid.v3i1.1486.
 - [27] M. D. Saini, J. Sharma, H. Singh, K. Meena, and I. Sharma, “Smart Parking Monitoring System Using RFID,” *Int. J. Res. Appl. Sci. Eng. Technol.*, vol. 11, no. 4, pp. 4389–4393, 2023, doi: 10.22214/ijraset.2023.51190.
 - [28] A. Istiqlal, M. Taufan, A. Zaen, and W. W. Pratama, “Prototype Smart Parking Berbasis IoT,” *J. JURTIE*, vol. 5, no. 2, pp. 73–86, 2023.
 - [29] H. T. Laksono and Z. Budiarso, “Rancang Bangun Sistem Smart Parkir Berbasis Arduino,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 3, p. 339, 2023, doi: 10.30998/string.v7i3.15980.