

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, E. T., Bayu, M., & Mubaraq, R. (2021). *Perancangan Program Pengajuan Pemasangan Wifi Publik Kota Depok Berbasis Web*. 4(2), 79–91.
- Andika, P., Sartika, M., Gumati, M., & Muslihudin, M. (2019). *Implementasi Website Untuk Penilaian Rumah Sehat Kabupaten Pringsewu*. 328–336.
- Ayu, D., & Utami, B. (2021). *Perancangan Sistem Login Pada Aplikasi Berbasis GUI Menggunakan QTDesigner Python*. 4(2), 92–100.
- Baihaqi, M. R., & Setiyadi, A. (2016). *PURWARUPA SISTEM PARKIR TERINTEGRASI BERBASIS QR CODE DAN PAYMENT GATEWAY PADA DINAS PERHUBUNGAN KOTA SUKABUMI*. 1–8.
- Budiman, A., & Triono, J. (2016). *SISTEM INFORMASI PARKIR KENDARAAN BERMOTOR*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(1), 43–49.
- Handayani, S. (2018). *Rancang Bangun Sistem Parkir Dengan Kartu Barcode*. *Infokam*, 2(14), 147–157.
- Makasudede, Y. (2020). *Bab 2 tinjauan pustaka*. 8–45.
- Muchtar, H., & Apriadi, R. (2019). Implementasi Pengenalan Wajah Pada Sistem Penguncian Rumah Dengan Metode Template Matching Menggunakan Open Source Computer Vision Library (Opencv). *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOMputeR)*, 2(1), 39. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.39-42>
- Muharni, S., & Andriyanto, S. (2021). Sistem Diagnosa Penyakit Jantung Berbasis Case Based Reasoning (CBR). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1, 1–11. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2910>
- Parjuangan, S., Nugroho, B., Hendrik, C., Meneng, G., Lampung, B., & Monitoring, I. (2020). *Effect of Workload Server on Server Room Temperature : An IoT- Based Monitoring*. December, 258–264.
- Raharjo, A. S., Saputra, A., & Irianto, S. Y. (2019). *Pengembangan Pengolahan Citra Face Recognition , Face Counting dan Age Gender Detection Secara Real Time di Python*. 68–77.
- Rosa, & Shalahuddin. (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- T, رسولی, ج., Sky, D., Mbe, H. P. R., Mbe, P., Rmse, H. P. R., Rmse, P., Calculo, P., Phantom, D. E. L., Toma, T., Media, T., Bertolotti, D., Karmarkar, B., Mu, A., Jacobsson, E., Eriksson, F., Pereira, A. L. dos S., Amaral, G., Bushee, J., ... Waldenström, L. (2015). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Acta Universitatis*

- Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 1689–1699.
[https://www.scoutsecuador.org/site/sites/default/files/%5Bbiblioteca%5D/5.1 Conservacion de alimentos y Recetas sencillas.pdf](https://www.scoutsecuador.org/site/sites/default/files/%5Bbiblioteca%5D/5.1%20Conservacion%20de%20alimentos%20y%20Recetas%20sencillas.pdf)
<http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf>
<https://hdl.handle.net/20.500.12380/245180>
<http://dx>
- Wahyudin, I., Tosida, E., & Andria, F. (2019). Document Title/. *Quality, March*, 1–6.
- Wati, E. F. (2018). APLIKASI SISTEM LAYANAN PESAN ANTAR MAKANAN BERBASIS ANDROID PADA KEDAI AYAM REMUK , TANGERANG. *Institute of Development, Research and Community Services*, 2(2), 1–12.
- Yuhefizar. (2014). *Cara Mudah Untuk Membangun Website Interaktif* (Edisi Pert). Elex Media.
- Zaimuddin, M. A., Winardi, S., Mudjanarko, S. W., & Anindito, B. (2019). SISTEM BOOKING PARKIR MALL DENGAN IDENTIFIKASI PLAT NOMOR KENDARAAN BERBASIS ANDROID. *Jurnal TAM*, 10(2), 93–99.