

## DAFTAR PUSTAKA

- Abhirawa, H., Jondri, M. S., & Arifianto, A. (2017). Pengenalan Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network Face Recognition Using Convolutional Neural Network. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4907–4916.
- Al-Aidid, S., & Pamungkas, D. (2018). Sistem Pengenalan Wajah dengan Algoritma Haar Cascade dan Local Binary Pattern Histogram. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 14(1), 62–67. <https://doi.org/10.17529/jre.v14i1.9799>
- Bagus Sanjaya Putra, A., & Widiyasono, N. (2021a). *Internet Of Things-Based Automated Warning System For Home Security Based on Object Recognition Detection*. XX(Xx).
- Bagus Sanjaya Putra, A., & Widiyasono, N. (2021b). *Internet Of Things-Based Automated Warning System For Home Security Based on Object Recognition Detection*. XX(Xx).
- Candra, R. A., Ilham, D. N., & Sipahutar, E. (2019). Perancangan Smart Security Camera Dengan Model Image. *METHOMIKA: Jurnal ...*, 3(2), 105–111.
- Dodon Yendri, Putri, R. E. (2018). Sistem Pengontrolan Dan Keamanan Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Android. *Journal on Information Technology and Computer Engineering*, 2(01), 1–6. <https://doi.org/10.25077/jitce.2.01.1-6.2018>
- Eka Prasetyo, F., & Setiyadi, D. S. (2021). Sistem Pendeteksi Ancaman Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Telegram Berbasis Internet Of Things. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(1), 127–132. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i1.340>
- Face, I., Dan, D., Python, M., Numpy, D., & Opencv, D. A. N. (2021). *Implementasi face detection dan recognition menggunakan python dengan numpy dan opencv menggunakan metode haar-cascade dan lbph (local binary pattern histogram)*. 14(1), 97–102.
- Gunawan, T. S., Gani, M. H. H., Rahman, F. D. A., & Kartiwi, M. (2017). Development of face recognition on raspberry pi for security enhancement of smart home system. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics*, 5(4), 317–325. <https://doi.org/10.11591/ijeei.v5i4.361>
- Hidayatulloh, M. S., Permana, A. Y., Kristanto, H., & Wajah, P. (2020). Pengenalan Wajah dengan Algoritma Support Vector Machine dan Sobel Edge Detection

- Berbasis Computer Vision dan Caffe Framework. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(4), 535–544. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.4.372>
- Khana, R., & Uus Usnul. (2018a). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Dengan Platform Android. *E - ISSN, Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 2(3), 18–32.
- Khana, R., & Uus Usnul. (2018b). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Dengan Platform Android. *E - ISSN, Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 2(3), 18–32.
- KURNIAWAN, M. I., SUNARYA, U., & TULLOH, R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>
- Lambacing, M. M., & Ferdiansyah, F. (2020). Rancang Bangun New Normal Covid-19 Masker Detektor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Internet of Things. *Dinamik*, 25(2), 77–84. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v25i2.8070>
- Polinema, J. I., Open-cv, P. W., Face, T., & Citra, P. (2017). Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Triangle. *Jurnal Informatika Polinema*, 9–16.
- Putri, R. E., & Yendri, D. (2018). Sistem Pengontrolan Dan Keamanan Rumah Pintar (Smart Home) Berbasis Android. *Journal on Information Technology and Computer Engineering*, 2(01), 1–6. <https://doi.org/10.25077/jitce.2.01.1-6.2018>
- Rudi Kurniawan, & Zulus, A. (2019a). Smart Home Security Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 48–56. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1484>
- Rudi Kurniawan, & Zulus, A. (2019b). Smart Home Security Menggunakan Face Recognition Dengan Metode Eigenface Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 8(2), 48–56. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v8i2.1484>
- Setiawan, D., Candra, J. E., & Suharyanto, C. E. (2019). Perancangan Sistem Pengontrol Keamanan Rumah dengan Smart CCTV Menggunakan Arduino Berbasis Telegram. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 4(1), 185–190. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i1.1598>
- Siddik, Mohd. (2020). Implementasi Push Notifikasian Berbasis Android Untuk Sistem Monitoring Keamanan Rumah. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 4(2), 327–336.

- Sirait, F. (2016). Sistem Monitoring Keamanan Gedung Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(1), 55–60. <https://doi.org/10.22441/jte.v6i1.790>
- Susanti, A., Widayanti, A., Supriyatno, D., Wibisono, R. E., & Penelitian, C. (2020). *PENGEMBANGAN ROAD MAP PENELITIAN UNTUK Mendukung Percepatan Studi Mahasiswa Program Studi Transportasi Universitas Negeri Surabaya C-12-1 Universitas Negeri Surabaya sebagai salah satu perguruan tinggi negeri telah berupaya Program Studi Transportasi meru.* 1–7.
- Syuhada, F., Suta Wijaya, I. G. P., & Bimantoro, F. (2018). Pengenalan Wajah Untuk Sistem Kehadiran Menggunakan Metode Eigenface dan Euclidean Distance. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 2(1), 64–69. <https://doi.org/10.29303/jcosine.v2i1.74>
- Tanwar, S., Patel, P., Patel, K., Tyagi, S., Kumar, N., Obaidat, M. S., Ieee, F., & Scs, F. (2017). *An Advanced Internet of Thing based Security Alert System for Smart Home.*
- Widiyasono, N., Rahmatulloh, A., & Firmansah, H. (2020a). *Automatic Email Alert on the Internet of Things-based Smart Motion Detection System.* <https://doi.org/10.4108/eai.11-7-2019.2297829>
- Widiyasono, N., Rahmatulloh, A., & Firmansah, H. (2020b). *Automatic Email Alert on the Internet of Things-based Smart Motion Detection System.* <https://doi.org/10.4108/eai.11-7-2019.2297829>
- Yavari, A., Jayaraman, P. P., Georgakopoulos, D., & Nepal, S. (2017). ContAAS: An approach to internet-scale contextualisation for developing efficient internet of things applications. *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 2017-Janua*, 5932–5940. <https://doi.org/10.24251/hicss.2017.715>
- Yendri, D., & Putri, R. E. (2018). *Sistem Pengontrolan Dan Keamanan Rumah Pintar ( Smart Home ) Berbasis Android. 01*, 1–6.
- Yuliza. (2018). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479 Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messeger Yuliza Jurusan Teknik Elektro , Fakultas Teknik ISSN: 2086 - 9479. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN: 2086- 9479 Detektor*, 9(1), 27–33.
- Zaluchu, S. E. (2020). Strategi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Di Dalam Penelitian Agama. *Evangelikal: Jurnal Teologi Injili Dan Pembinaan Warga Jemaat*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.46445/ejti.v4i1.167>