

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Cahyadi, H., Mirza, Y., & Laila, E. (2022). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebakaran Menggunakan Flame Sensor dan Sensor Asap Berbasis Arduino. In *Jurnal Laporan Akhir Teknik Komputer* (Vol. 2, Issue 1).
- Elsisi, M., Tran, M. Q., Mahmoud, K., Lehtonen, M., & Darwish, M. M. F. (2021). Deep learning-based industry 4.0 and internet of things towards effective energy management for smart buildings. *Sensors (Switzerland)*, 21(4), 1–19. <https://doi.org/10.3390/s21041038>
- Hadi, S., Dewi, P., Labib, R. P. M. D., & Widayaka, P. D. (2022a). Sistem Rumah Pintar Menggunakan Google Assistant dan *Blynk* Berbasis Internet of Things. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 667–676. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1646>
- Hadi, S., Dewi, P., Labib, R. P. M. D., & Widayaka, P. D. (2022b). Sistem Rumah Pintar Menggunakan Google Assistant dan *Blynk* Berbasis Internet of Things. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 667–676. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1646>
- Hidayanti, A., & Sya'rani Machrizzandi, M. (2020). *SISTEM REKAYASA INTERNET PADA IMPLEMENTASI RUMAH RUMAH PINTAR BERBASIS IoT*. 6(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Kecerdasan Buatan untuk Memanajemen Konsumsi Energi Rumah Tangga dengan Pendekatan Finansial, B., Auditia Akhinov, I., Ridwan Arif Cahyono, M., & Gajah Tunggal, P. (2021). Pengembangan Smart Home System. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 4(01). <https://doi.org/10.36085>
- Malhotra, P., Singh, Y., Anand, P., Bangotra, D. K., Singh, P. K., & Hong, W. C. (2021). Internet of things: Evolution, concerns and security challenges. *Sensors*, 21(5), 1–35. <https://doi.org/10.3390/s21051809>
- Nizam, M., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler ESP 32 Sebagai Alat Moniroting Pintu Berbasis Web. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Obaid, A. J. (2021). Assessment of Smart Home Assistants as an IoT. *International Journal of Computations, Information and Manufacturing (IJCIM)*, 1(1). <https://doi.org/10.54489/ijcim.v1i1.34>
- Putra, R. D., & Mukhaiyar, R. (2022). Perancangan Sistem Pemantau Keamanan Rumah Dengan Sensor Pir dan Kamera Berbasis Mikrokontroler dan Internet Of Things (Iot). *R2J*, 4(2). <https://doi.org/10.38035/rrj.v4i3>

Rizqi Wijayanti, R., Sabti Septarini, R., & Maulana Husain, S. (n.d.). *Model Rumah Pintar Dengan Menggunakan Logika Fuzzy Sebagai Pengendali Keamanan Dan Keselamatan Penghuni Rumah* (Vol. 9, Issue 2).

Stolojescu-Crisan, C., Crisan, C., & Butunoi, B. P. (2021). An iot-based smart home automation system. *Sensors*, 21(11). <https://doi.org/10.3390/s21113784>

Wibowo, A., Gunanto, S., Muhammadiyah Kotabumi, U., & Hasan Kepala, J. (2023). Prototype Sistem Otomatisasi Rumah Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 25(1).

Widodo, Y. B., Ichsan, A. M., & Sutabri, T. (2020). Perancangan Sistem Smart Home Dengan Konsep Internet Of Things Hybrid Berbasis Protokol Message Queueing Telemetry Transport. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 123–136. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.302>

Zein, A., Sita Eriana, E., Raya, J., Serpong, P., 10 Tangerang, N., & Banten, S. (n.d.). *Perancangan Internet Of Things (IOT) Smart Home*.