

REFERENCES

- [1] Hidayat, M., Christiono, C. and Sapudin, B. (2018) “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR”, *KILAT*, 7(2), pp. 139-148. doi: 10.33322/kilat.v7i2.357.
<https://stt-pln.e-journal.id/kilat/article/view/357>
- [2] M. A. F. C. Firdous, “Sistem Pencarian Jarak Terdekat Menggunakan Metode Haversine Berbasis Android,” *Tek. – Tek. Inform.*, vol. 01, no. 08, pp. 1–13, 2014. 2020..
http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.02.0214.pdf
- [3] A. Lisangan, S. C. Sumarta, and L. O. Tandangan, “Simulasi Aplikasi Real Time Route Selection berbasis Wireless Sensor Network di Kota Makassar menggunakan Algoritma Dijkstra dan Floyd-Warshall,” vol. 2, no. 2, pp. 84–98, 2020.
<http://journal2.uad.ac.id/index.php/mf/article/view/2767>
- [4] J. Waworundeng, L. D. Irawan, and C. A. Pangalila, “Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT,” *CogITO Smart J.*, vol. 3, no. 2, p. 152, 2017, doi: 10.31154/cogito.v3i2.65.152-163.
<http://cogito.unklab.ac.id/index.php/cogito/article/view/65>
- [5] D. Ichwana, “Rancang Bangun Sistem Penentuan Jalur Evakuasi Keluar Gedung Rumah Sakit Saat Kondisi Darurat Menggunakan Algoritma Dijkstra Dengan Antrian Prioritas,” *J. Inf. Technol. Comput. Eng.*, vol. 3, no. 01, pp. 30–38, 2019, doi: 10.25077/jitce.3.01.30-38.2019.
<http://scholar.unand.ac.id/42461/1/1.%20ade%20Cover%2BAbstract1.pdf>
- [6] A. A. Zandamela, “An Approach to Smart Home Security System Using Arduinio,” *Electr. Eng. An Int. J.*, vol. 4, no. 2/3, pp. 01–18, 2017, doi: 10.5121/eeij.2017.4301.
<https://doi.org/10.5121/eeij.2017.4301>
- [7] J. Putra, Sumarno, B. E. Damanik, D. Hartama, and I. Gunawan, “Monitoring Keamanan Toko Menggunakan Sensor Pir dan Pintu Berbasis Arduino dengan Notifikasi SMS Gateway,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 82–88, 2019..
<https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/download/49/37>
- [8] R. Juwitra Apsari, “Monitoring Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Melalui Web,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 87–95, 2017.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/22863>