

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Pahlevi, “Kerugian Materiil akibat Kecelakaan Meningkatkan hingga Oktober 2021”, Jakarta, 9 November 2021, <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/09/kerugian-materiil-akibat-kecelakaan-meningkat-hingga-oktober-2021#:~:text=Selama%2010%20bulan%20tahun%20lalu,16%2C58%20miliar%20per%20bulannya.>, diakses pada 14 Febuari 2022.
- [2] D. D. Priyantoro, “Human Error, Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Paling Dominan”, Jakarta, 21 September 2021, diakses pada 14 Februari 2022.
- [3] H. Rizal, “Kecelakaan Lalu Lintas, 2 Pelajar SMK di Agam Meninggal Dunia”, Sumatera Barat, 23 November 2020, <https://katasumbar.com/kecelakaan-lalu-lintas-2-pelajar-smk-di-agam-meninggal-dunia/>, diakses pada 14 Februari 2022.
- [4] RRI, “Laka Lantas Di Jalan Diponegoro 1 Orang Meninggal Dunia”, https://rri.co.id/bandung/bandung- raya/1271209/laka-lantas-di-jalan-diponegoro-1-orang-meninggal-dunia?utm_source=news_main&utm_medium=internal_link&utm_campaign=General%20Campaign, Bandung 13 Oktober 2021, diakses pada 14 Februari 2022.
- [5] M. T. A. Amir and Y. Y. Kerlooza, “Sistem Pendeteksi Kecelakaan Kendaraan Bermotor Menggunakan Arduino Dan Smartphone Android,” *Telekontran J. Ilm. Telekomun. Kendali dan Elektron. Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 105–112, Apr. 2021, doi: 10.34010/telekontran.v8i2.4570.
- [6] R. Adhithia, F. Susetiyo, D. Triyanto, and J. S. Komputer, “Rancang Bangun Smart Vehicle Untuk Mendeteksi Dini Kecelakaan Dengan Pelaporan Visual Pada Google Maps,” *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 04, no. 3, 2016.
- [7] M. Sholihin, S. Adi Wibowo, and R. Primaswara Prasetya, “PENERAPAN IoT (Internet of Things) TERHADAP RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN BATASAN KECEPATAN DAN PENDETEKSI LOKASI KECELAKAAN BAGI PENGENDARA SEPEDA MOTOR BERBASIS

- ARDUINO,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3743.
- [8] A.M Soka, “Rancang Bangun Helm Pendeteksi Kecelakaan Lalu Lintas Serta Informasi Lokasi Dan Tingkat Benturan Menggunakan Arduino Uno”. Surabaya : Institut Bisnis Dan Informatika Surabaya, 2019
- [9] A. Mahfuzhon, Tibyani, dan G. E. Setyawan, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kecelakaan Mobil Menggunakan Sensor Akselerometer dan Sensor 801s Vibration", " *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komunikasi*, pp-7130-7139, Vol. 2, No. 12, 2018
- [10] M. F. Syukroni, “Rancang Bangun Knowledge Management Sistem Berbasis Web Pada Madrasah Mualimin Al-Islamiyah Uteran Geger Madiun,” *Tek. Inform. Univ. Muhammadiyah Ponorogo*, pp. 7–35, 2017. Available: <http://eprints.umpo.ac.id/3019/>.
- [11] Sobirin, "Sistem Monitoring Kendaraan Berbasis Arduino Atmega 2560 Untuk Informasi Insiden Kecelakaan Menggunakan Notifikasi Pada Sepeda Motor". Skripsi, Fakultas Informatika, Institut Teknologi Telkom, Purwokerto, Jawa Tengah, 2020
- [12] D. Setiadi and M. N. Abdul Muhaemin, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.,* vol. 3, no. 2, 2018, doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.108.
- [13] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, pp. 1–9.
- [14] M. F. Wicaksono, “Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266 Untuk Smart Home,” *Jurnal Teknik Komputer Unikom - Komputika*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [15] A. Jefiza, “Sistem Pendeteksi Jatuh Berbasis Sensor Gyroscope Dan Sensor Accelerometer,” Institut Teknologi Sepuluh November, 2017.
- [16] S. Alfeno and R. E. C. Devi, “Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta

Api untuk Wilayah Jabodetabek,” *Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 2, 2017.

- [17] H. WIJOYO, “PERSEPSI MAHASISWA TENTANG APLIKASI CHATTING SIGNAL,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 153–156, 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.179.
- [18] Suhendrik, "Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Kebakaran Hutan Menggunakan Wireless Sensor Network (WSN) Berbasis Arduino", Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau, Pekanbaru, 2018.