

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herdi Muhardi. (2018, Mei) Liputan6.com. [Online].  
<https://www.liputan6.com/otomotif/read/3539660/waspada-ini-deretan-penyebab-kecelakaan-lalu-lintas>
- [2] Bakti M. (2015, Januari) Kecelakaan Lalu Lintas Renggut 342 Nyawa. [Online]. <https://nasional.sindonews.com/read/945865/149/kecelakaan-lalu-lintas-renggut-342-nyawa-1420358901>
- [3] Prabha C, Sunitha R, and Anitha R, *Automatic Vehicle Accident Detection and Messaging System Using GSM and GPS Modem*, vol. 3, no. 7, 2014.
- [4] Umamaheshwari S, Niveditha M, Harine S, and Dharanidhara S, *An IoT Based Vehicular Emergency Response System*.
- [5] *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.*, 2012.
- [6] Suma'mur, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV. Sagung Seto, 2009.
- [7] dkk Hidayati Annisa, *Analisis Resiko Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Pengetahuan, Penggunaan Jalur dan Kecepatan Berkendara*, 2016.
- [8] Sovia Hasanah. (2017, Oktober) Hukum Online.Com. [Online].  
<http://www.hukumonline.com/klinik/detail/lt59a4dce311982/jarak-aman-antar-kendaraan>
- [9] Taufiq Hidayat, Ahmad Yani, and J. A. Barata, *BUKU PETUNJUK TATA CARA BERLALU LINTAS (HIGHWAY CODE) DI INDONESIA*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan, 2005.
- [10] Rahmat Surya Darma, *Rancang Bangun Alat Bantu Tunanetra Menggunakan Webcam*, 2014.
- [11] E Rakhman, Faisal Candrasyah, and Fajar D Sutera, *Raspberry Pi Mikrokontroler Mungil yang Serba Bisa*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [12] S. Wallace Richardson M, *Getting Started With Raspberry Pi*. USA: O'Reilly Media, Inc, 2013.
- [13] Wolfram Donat, *Learn Raspberry Pi Programming with Python*. USA: Apress, 2014.
- [14] Samarth Brahmhatt, *Practical OpenCV*. California: Apress Media, 2013.
- [15] Ardyansyah Mulia, *Monitoring Pengukuran Getaran Gempa Menggunakan*

*Mikrokontroller 8535*, 2015.

- [16] Omnivision. (2011) Neo-6 M GPS Module Datasheet.
- [17] I Pratama, *State of the Art Review (GPS)*, vol. 1, p. 1, 2015.
- [18] A. W Burange and Misalkar H. D, *Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy*, 2015.
- [19] S Kumar and S.L Tschofenig H Keoh, *Securing the Internet of Things A Standardization Perspective*, 2015.
- [20] S Shahrestani and Elkhodr Cheung H, *Review of Mobile Location Privacy in the Internet of Things*, 2012.
- [21] Tatyantoro Andrasto, *Pengembangan Sistem Database Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes*, 2013.
- [22] Mokhammad Hendayun and dkk, *Implementasi Aplikasi Web pada Server Linux*. Bandung: Informatika, 2005.
- [23] Winarno Sugeng, *Jaringan Komputer Dengan Tcp/Ip*. Bandung: Modula, 2010.
- [24] Muhammad Qomaruddin, Muhammad Syaiful Anwar Sri Mulyono, "Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT," *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, vol. 3, no. 1, p. 31~44, Mei 2018.
- [25] Arkhan Subari Esa Hayyu Wiguna, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR DAN KELEMBABAN TANAH PADA PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS DENGAN HMI (HUMAN MACHINE INTERFACE) BERBASIS RASPBERRY PI MENGGUNAKAN SOFTWARE NODE-RED," *GEMA TEKNOLOGI*, vol. 19, no. 3, p. 1, April 2017.