

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. T. Lumandung, J. F. Siwu, and J. F. Mallo, “Gambaran korban meninggal dengan cedera kepala pada kecelakaan lalu lintas di bagian forensik blu rsup prof. dr. rd kandou manado periode tahun 2011-2012,” *Jurnal E-Clinic*, vol. 2, no. 1, p. 8, 2014.
- [2] IIHS, “Status report unbelted : Adults admit they often skip belts in rear seat,” 2017.
- [3] A. Wahidin, *Pengaruh Penggunaan Sabuk Keselamatan (Safety Belt) Terhadap Tingkat Fatalitas Kecelakaan dan Tingkat Keparahan Kecelakaan (Studi Kasus Kecelakaan Jalan Tol Seksi A, B, C Cabang Semarang)*. PhD thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, 2008.
- [4] A. Azlin and F. Musadat, “Prototype sistem pengukuran tingkat pencemaran polusi udara pada area kampus universitas dayanu ikhsanuddin baubau secara real-time,” *Jurnal Informatika*, vol. 7, no. 1, 2018.
- [5] R. Teguh, E. D. Oktaviyani, and K. A. Mempun, “Rancang bangun desain internet of things untuk pemantauan kualitas udara pada studi kasus polusi udara,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 2, pp. 47–58, 2018.
- [6] P. R. Indonesia, “Peraturan pemerintah no. 41 tahun 1999 tentang: Pengendalian pencemaran udara,” *Lembaran Negara RI Tahun*, no. 86, 1999.
- [7] I. N. T. J. E. S. Saputra, “Sistem keamanan pintu rumah berbasis web menggunakan nodemcu esp8266 v.3,” 2017.
- [8] I. N. T. J. E. S. Saputra, “Sistem monitoring brankas berbasis web menggunakan nodemcu esp8266 v.3,” 2019.
- [9] R. Handry Halomoan Simatupang, W. Sartono, and H. Christady H, “Sistem informasi pengawasan kendaraan angkutan barang pada jembatan timbang untuk penentuan pelanggaran muatan lebih dan damage factor (studi kasus daerah istimewa yogyakarta),” 2008.
- [10] W. Fajariyah, “Penyelesaian wanprestasi pada perjanjian sewa-menyewa mobil di rental ar malang tinjauan kompilasi hukum ekonomi syariah,” 2014.

- [11] I. Ali, “Fitur ini selamatkan para pengendara mobil.” [https://www.pricebook.co.id/article/tips\\_tricks/2017/12/20/7903/jenis-jenis-fitur-keselamatan-kendaraan](https://www.pricebook.co.id/article/tips_tricks/2017/12/20/7903/jenis-jenis-fitur-keselamatan-kendaraan). Accessed: 2020-06-26.
- [12] A. Julviantino, “Pengaruh determinan niat mahasiswa dalam menggunakan sabuk pengaman di universitas islam negeri syarif hidayatullah jakarta 2017,” 2017.
- [13] D. Alqausar, “Indeks kualitas udara atau air quality indeks (aqi).” <https://environment-indonesia.com/air-quality-indeks-aqi-atau-indeks-kualitas-udara/>. Accessed: 2020-06-26.
- [14] Dewaweb, “Internet of things: Panduan lengkap.” <https://www.dewaweb.com/blog/internet-of-things/>. Accessed: 2020-06-26.
- [15] Arafat, “Sistem pengamanan pintu rumah berbasis *Internet of Things* (iot) dengan esp8266,” *Jurnal Ilmiah Technologia*, vol. 7, no. 4, pp. 263–264, 2016.
- [16] Z. Budiarmo and A. Prihandono, “Implementasi sensor ultrasonik untuk mengukur panjang gelombang suara berbasis mikrokontroler,” *Dinamik*, vol. 20, no. 2, 2015.
- [17] E. Desyantoro, A. Fatchur Rochim, and K. Teguh Martono, “Sistem pengendali peralatan elektronik dalam rumah secara otomatis menggunakan sensor pir, sensor lm35, dan sensor ldr,” 2015.
- [18] B. Junaidy, “Pendeteksi dan penetralisir debu dan asap pada udara menggunakan sensor gp2y1010au0f dan mq-2 berbasis arduino uno r3 atmega 328p,” 2019.