

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muchran, B. L., Muchriana, M., & Muchriad, M. (2017). The Influence of Leader Communication Skills on Employee Performance and Motivation as a Moderating Variable in the Tourism Industry. *Journal of Culture, Society and Development*, 36, 40-43.
- [2] Undang Undang Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- [3] Richard, C. M., Magee, K., Bacon-Abdelmoteleb, P., & Brown, J. L. (2018). *Countermeasures That Work: A Highway Safety Countermeasure Guide For State Highway Safety Offices, 2017* (No. DOT HS 812 478). United States. Department of Transportation. National Highway Traffic Safety Administration.
- [4] Badan Pusat Statistik. (2023). Diakses 8 Juli 2023, dari <https://www.bps.go.id/indicator/17/513/1/jumlah-kecelakaan-korban-mati-luka-berat-luka-ringan-dan-kerugian-materi.html>.
- [5] Bangun, M. (2021). RANCANG BANGUN ALAT UKUR KECEPATAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(1), 252-252. Diakses 8 Juli 2023, dari <https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1787>
- [6] Firdianti, S. (2010). Perkembangan Permukiman Penduduk di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 1997-2007.
- [7] Permana, A. R., Handayani, A. T., & Anggorowati, V. D. A. (2020). Analisis pengaruh rambu batas kecepatan terhadap tingkat kecepatan kendaraan. *Equilib*, 1(1), 73-82.
- [8] Darmawan, C. W., Sompie, S. R., & Kambey, F. D. (2020). Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 91-100.

- [9] Houde, S., & Hill, C. (1997). What do prototypes prototype?. In *Handbook of human-computer interaction* (pp. 367-381). North-Holland.
- [10] F. D. Hobbs, *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*, 2nd ed. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press, 1995.
- [11] Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah teknologi dan penerapannya. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 14(2), 92-99.
- [12] Sujono, Yefta Rahellia. 2022. Sistem Kendali *Water Level* Berbasis Arduino dilengkapi Pembacaan Grafik Matlab. *Skripsi, Politeknik Negeri Malang*.
- [13] Yuniawati, Dinda. 2020. Sensor Jarak pada Modul Instrumentasi & Kontrol untuk Pengembangan Lab Kontrol Teknik Elektronika Politeknik Negeri Malang. Tugas Akhir. *Politeknik Negeri Malang*.