

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. F. Faisal, “Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Kantuk Pada Pengendara Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan Sensor Detak Jantung Pada Smartwatch,” 2020.
- [2] E. F. Siagian, “Sistem Pendeteksi Kantuk pada Pengendara Mobil Menggunakan Haar Cascade Classifier dan Sobel Edge Filtering,” 2018.
- [3] R. Wahdiniwaty, E. B. Setiawan dan D. A. W. Syaroni, “Model of Travel Planning and Tourism Costs with Integration of Creative Industries Information Using Web and Mobile Technology,” *International Conference on Business, Economic, Social Science, and Humanities–Humanities and Social Sciences Track*, pp. 142-147, 2020.
- [4] J. Priono dan E. B. Setiawan, “Implementasi Geofencing dalam Mengawasi Pengiriman Kendaraan di Sebuah Perusahaan Ekspedisi,” pp. 106-113, 2017.
- [5] J. F. Nduru, “Sistem Pelacakan Kendaraan Berbasis Nodemcu ESP 8266 dan Tampilan Maps Sesuai Tracking,” 2020.
- [6] A. A. Nahampun, D. S. Sihabudin dan A. Trisnadoli, “Deteksi Kelelahan Untuk Pekerja Kantor Berdasarkan Kedipan Mata,” *Jurnal Aksara Komputer Terapan 4*, vol. I, 2015.
- [7] E. P. Poli, A. S. M. Lumenta, J. O. Wuwung dan B. A. Sugiarto, “Deteksi Rasa Kantuk pada Pengendara Kendaraan Bermotor Berbasis Pengolahan Citra Digital,” *urnal Teknik Elektro dan Komputer 2*, no. 2, 2013.
- [8] S. Maslikah, R. Alfita dan A. F. Ibadillah, “Sistem Deteksi Kantuk Pada Pengendara Roda Empat Menggunakan Eye Blink Detection,” *SinarFe7-2*, vol. II, no. 1, pp. 123-128, 2019.
- [9] M. T. Y. Muslim, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kendaraan Pengirim Barang Menggunakan GPS Berbasis WEBGIS,” 2013.
- [10] E. B. Setiawan dan A. T. Ramadany, *Membangun aplikasi android web dan web service*, Bandung: Informatika, 2019.

- [11] W. Rahayu, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pada SMK Citra Dharma Berbasis JAVA," *Jurnal Teknologi Informasi* 5, no. 02, pp. 85-92, 2019.
- [12] D. S. Wicaksono dan F. N. Hakim, "Media Pembelajaran Fisika Interaktif Bahasan Kapasitor Berbasis Flash Dan XML," *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* 3, no. 02, 2013.
- [13] E. B. Setiawan, *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Menggunakan Google Maps dan Mapbox API*, Bandung: Informatika, 2020.
- [14] R. Husein, "Konsep dasar sistem informasi geografis (geographics information system)," *Ilmu Komputer. com*, 2006.
- [15] K. Hamilton dan R. Miles, *Learning UML 2.0.*, O'Reilly, 2006.
- [16] I. G. A. Maharta dan A. Muliantara, "Sistem Pendeteksi Kantuk Untuk Pengemudi Dengan Metode Haarcascade Classifier," 2014.
- [17] F. Tahel dan E. Ginting, "Perancangan Aplikasi Media Pembelajaran Pengenalan Pahlawan Nasional untuk Meningkatkan Rasa Nasionalis Berbasis Android," *Teknomatika* 9, no. 02, pp. 113-120, 2019.