

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Korlantas Polri, “Statistik Laka,” 2018. [Online]. Available: <http://korlantas.polri.go.id>. [Accessed: 20-Jan-2019].
- [2] P. Sofiani, N. A. Fatima Cikal, M. Alang, P. Tefar, M. Muhammad Ali, and H. Sidiq Syamsul, “ALAT PENDETEKSI KECELAKAAN PADA MOBIL DAN PENGIRIM INFORMASI LOKASI KECELAKAAN KEPADA PIHAK BERWAJIB,” *Semin. Nas. Terap. Ris. Inov.*, vol. 01, pp. 308–311, 2016.
- [3] A. Suprayogi and H. Fitriyah, “Sistem Pendeteksi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berdasarkan Kemiringan Menggunakan Sensor Gyroscope Berbasis Arduino,” vol. 3, no. 3, pp. 3079–3085, 2019.
- [4] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- [5] I. Sommerville, *Software Engineering: Rekayasa Perangkat Lunak*, 6th ed. Jakarta: Erlangga, 2003.
- [6] R. Jati Nurcahyo, “Keterkaitan Visi, Misi Dan Values Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Kulit ‘Dwi Jaya,’” *J. Khasanah Ilmu*, vol. 6, no. 2, pp. 87–94, 2015.
- [7] jabar.polri.go.id, “Profil Polda Jabar.” [Online]. Available: http://www.jabar.polri.go.id?page_id=20.
- [8] D. I. Wursanto, *Dasar - Dasar Ilmu Organisasi*. Yogyakarta: Andi, 2003.
- [9] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [10] LadjamudinAl-Bahra, *Analisis dan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [11] MercyCorps, “Design , Monitoring and Evaluation,” 2005.
- [12] Menteri Perhubungan, “Tara Cara Penetapan Batas Kecepatan.” Menteri Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta, 2015.
- [13] A. Kurniawan, *Mengenal Microsoft Azure IoT*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.

- [14] T. Haryanto, "Menuju Masa Depan Teknologi Internet," *Codepolitan Magazine #19*, Bandung, pp. 6–11, Mar-2016.
- [15] N. S. H, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dalam Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika, 2015.
- [16] B. Nugroho, *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL dan NetBeans*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [17] A. H. Imam Heryanto, Budi R, *Mudah Belajar Java*. Bandung: Informatika, 2010.
- [18] B. Sidik, *Pemrograman Web Dengan PHP 7*. Bandung: Informatika, 2017.
- [19] A. Bahtiar, *PHP Script Most Wanted*. Yogyakarta: Andi, 2008.
- [20] A. Kadir, *From Zero to a Pro: Javascript & JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2013.
- [21] D. Namiot, "GeoFence services," 2013.
- [22] N. Chopde and M. Nichat, "Landmark Based Shortest Path Detection by Using Dijkstra Algorithm and Haversine Formula," *Int. J. Eng. Res. Appl.*, vol. 3, no. 3, pp. 162–165, 2013.
- [23] Espressif Inc, "ESP32 Series (Datasheet)," 2019.
- [24] M. Amirullah, H. Kusuma, and T. Tasripan, "Sistem Peringatan Dini Menggunakan Deteksi Kemiringan Kepala pada Pengemudi Kendaraan Bermotor yang Mengantuk," *J. Tek. ITS*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [25] D. Joyner, M. Van Nguyen, and N. Cohen, "Algorithmic Graph Theory," *GNU Free Doc. Licens.*, 2012.
- [26] A. Dwi Yuni, "Teori Graft." [Online]. Available: http://yuni_dwi.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/12671/Bab+1+-+Dasar+Teori+Graf.pdf.
- [27] S. Wibisono, *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [28] S. Suzuki, S. Timor, and S. Nur, "Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web," *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 1–8, 2015.
- [29] G. Svennerberg, *Google Maps API 3*, 1st Ed. New York.
- [30] Y. Eduaward Mario AP, *Hebatnya Google Maps dan Pintarnya Google Street*. Yogyakarta: Andi, 2010.

- [31] Sugiyono, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- [32] M. Sri and Erlina, *Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Medan: USU Press, 2007.
- [33] U. Husein, *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: Rajagrafindo Persada, 2018.
- [34] B. Ave, D. Number, and R. Date, "MPU-6000 and MPU-6050 Product Specification," vol. 1, no. 408, 2013.