

DAFTAR PUSTAKA

- Aswin, G.Y.P. (2016) *Kajian Permasalahan Lalu intas Pada Jalan Nasional Kabupaten Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis*.
- Enterprise, J. and Agung, G.P. (2018) *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=1v17DwAAQBAJ> (Accessed: 15 August 2023).
- Fitri, R. (2020) *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- Karman, J., Mulyono, H. and Martadinata, A.T. (2019) *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata - Google Books*, Deepublish. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Geografis_Berbasis_Andr/5XTRDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Sistem+Informasi+Geografis+Berbasis+Android+Studi+Kasus+Aplikasi+SIG+Pariwisata&pg=PP1&printsec=frontcover (Accessed: 8 August 2023).
- Manik, M.A., Rindengan, Y.D.Y. and Lumenta, A.S.M. (2018) ‘Sistem Informasi Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Manado Berbasis Android’, *Teknik Informatika*, 13(3).
- Pakpahan, S., Indy, H. and Lubis, F. (2022) *Sistem Informasi Geografis Titik Rawan Kecelakaan Lalu-Lintas Berbasis Android (Studi Kasus : Lintas Sumatera Medan-Lubuk Pakam)*.
- Prasetya, D.A. (2022) ‘Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rawan Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Caruban Berbasis Web’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* [Preprint].
- Rosa, A.S. and Shalahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Revisi. Bandung: Informatika Bandung.
- Suryadi Karim, A. and Agarina, M. (2019) *Prototype Development of Android-Based thesis Information System at Institute Infromatics and Business (IIB) Darmajaya Bandar Lampung*.