

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Setiyawati, S. Teguh, and B. Kesowo, "Pembangunan Aplikasi Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel," *Assoc. Inf. Syst. – Indones.* chapter, vol. 2, no. 22, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: <http://aisindo.org/wp-content/uploads/2019/10/1.7.-Pembangunan-Aplikasi-Pelaporan-Kecelakaan-Lalu-Lintas-Berbasis-Web-Menggunakan-Framework-Laravel.pdf>.
- [2] S. Mamase, I. Karim, and W. Duda, "Sistem Informasi Pelaporan Dana Bantuan Operasional Sekolah Berbasis Web," *J. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2019, doi: 10.30869/jtii.v2i1.302.
- [3] A. Panjaitan, H. Amren, D. Nasution, R. Khair, and I. Idris, "Sistem Monitoring Evaluasi Dan Pelaporan Kegiatan Taruna Atkp Medan," *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komputer)*, vol. 4, no. 2, p. 82, 2020, doi: 10.33395/remik.v4i2.10561.
- [4] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [5] H. Sujadi and A. Mutaqin, "RANCANG BANGUN ARSITEKTUR JARINGAN KOMPUTER TEKNOLOGI METROPOLITAN AREA NETWORK (MAN) DENGAN MENGGUNAKAN METODE NETWORK DEVELOPMENT LIFE CYCLE (NDLC) (Studi Kasus : Universitas Majalengka)," *J-Ensitec*, vol. 4, no. 01, 2017, doi: 10.31949/j-ensitec.v4i01.682.
- [6] Siagian, Sondang P. (2008). *Filsafat administrasi (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- [7] Sukamto R. A., dan Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- [8] Indrajani. 2015. *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [9] Nugroho, Adi. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan metode USDP*. Andi offset: Yogyakarta.
- [10] Pressman RS. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta: Andi