

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfeno, S., & Devi, R. E. C. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *Sisfotek Global*, 7(2), 27–33.
- Agung, 2017. Metode Pengembangan Sistem SDLC (System Development Life Cycle). <http://agung-technology.blogspot.com/2016/05/metode-pengembangansistem-sdlc-system.html> diakses 10 April 2018
- Cyntia A, 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web.[http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php/mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=106759&obyek\\_id=4](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php/mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=106759&obyek_id=4) diakses 3 Januari 2022
- Feri, S. (2017). Teknik Perancangan Arsitektur Sitem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Husna, S. S., Fadli, M., & Fajar, D. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM PEMESANAN TIKET BUS BERBASIS MOBILE PADA PERUSAHAAN OTOBUS DI DUMAI. RESTI.
- Kasman Dharma, A. (2016). *Bikin Aplikasi Pemesanan Tiket Online Berbasis Web & Android* (PERTAMA). JAWA BARAT: ASFA SOLUTIONS.
- Kadir, Abdul. 2016. *From Zero To A Pro: Membuat Aplikasi Web Dengan PHP dan Database MySQL*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Kostaman, N., & Sumaryana, Y. (2018). Aplikasi pemesanan tiket oto bus budiman berbasis online. *Jumantaka*, 1(1), 121–130.
- Musligudin M, Oktafianto, 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. CV Andi Offset. Yogyakarta.

N. Satria Darmawangsa and P. Studi Ilmu Komputer, “RANCANG BANGUN WEB SERVICE UNTUK PENJUALAN TIKET BUS DAMRI,” J. Inform. Mulawarman, vol. 6, no. 2, 2011.

Prasetyo D, 2017. Aplikasi Pemesanan Tiket Bus dengan Seat Reservation System Berbasis Web. <https://sixghakreasi.com/berita-35-aplikasi-pemesanan-tiket-bus-dengan-seatreservation-system-berbasis-web.html> diakses 21 Desember 2021

Rahmat, A. R. A., & Octaviano, A. (2016). Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web Pada Po . Harapan Jaya. Jurnal Informatika Universitas Pamulang, 1(1), 1–11.

Shalahuddin dkk., Sukamto.2017.Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta:Elex Media Komputindo.

Wicaksono Rizky, S. (2017). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.