

DAFTAR PUSTAKA

- Almasyhur, A. K., Tolle, H., & Brata, A. H. (2018). *Pengembangan Aplikasi Mobile Tracer Study Menggunakan Platform Android*. 2(11), 5402–5409.
- Ardana, I. M. S., & Endahuluhan, P. (2019). *PENGUJIAN SOFTWARE MENGGUNAKAN METODE BOUNDARY VALUE ANALYSIS DAN DECISION TABLE TESTING*. XIV(11), 40–47.
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Ssistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perumnas Cabang Medan). *Jurnal Sistem Informasi*, 318–324.
<http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1676>
- dirjen. (2011).
- Hartono, B. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64–77.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi / Abdul Kadir*. ANDI.
- Kirana, C., & Wahdaniyah, R. (2018). *Implementasi Aplikasi Alumni Berbasis Mobile Application*. 4(2), 179–183.
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). (*Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN*). I(3), 31–36.
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1).

<https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>

Purbadian, Y. (2016). Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter. *Yogyakarta: Andi Offset.*

Putri, M. P., & Effendi, H. (2018). *Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide “Waterfall Tour South Sumatera.”* 07(September), 130–136.

Raharjo, B. (2011). *Belajar otodidak membuat database menggunakan MySQL.*

Riska Aprilliah, & Supratman, E. (2022). Sistem Informasi Pusat Karir Dan Tracer Study Pada Universitas Bina Darma Berbasis Android. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 4(2), 63–75. <https://doi.org/10.31849/zn.v4i2.10664>

Rosa A, S., & Shahaludin, M. (2018). *No Title.*

Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>

Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.

Swastika, I. P. A., Kom, M., & Putra, I. G. L. A. R. (2016). *Audit sistem informasi dan tata kelola teknologi informasi: implementasi dan studi kasus*. Penerbit Andi.