

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rusli and Ilyas, "Sistem Informasi Tracer Study Alumni Universitas Islam Indragiri Berbasis Web," *J. Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 41–50, 2020, doi: 10.32520/jupel.v2i1.1083.
- [2] S. Setiatin and Y. Syahidin, "Perancangan Sistem Informasi Penyimpanan Rekam Medis Rawat Inap Berbasis Elektronik," *J. Manaj. Inf. Kesehat. Indones.*, vol. 5, no. 2, pp. 181–194, 2017.
- [3] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [4] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [5] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [6] Harmayani, *Aplikasi Komputer*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [7] A. Arsyad, *Media Pembelajaran*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada, 2019.
- [8] E. Setiawan, "KBBI - Kamus Besar Bahasa Indonesia," *kamus besar Bhs. Indones.*, 2019.
- [9] Susmanto, Munawir, Samsuddin, Zulfan, and D. Setiyadi, "Pengembangan Tracer Study Berbasis Mobile Android Untuk Meningkatkan Kualitas Lulusan Dalam Mewujudkan Kampus Merdeka ...," ... *Semin. Nas. USM*, vol. 3, no. 1, pp. 153–162, 2022, [Online]. Available: <https://www.ojs.serambimekkah.ac.id/semnas/article/view/5209%0Ahttps://www.ojs.serambimekkah.ac.id/semnas/article/download/5209/3822>
- [10] R. Rofaida and B. P. Gautama, "Strategi Peningkatan Kompetensi Lulusan Perguruan Tinggi Melalui Studi Pelacakan Alumni (Tracer Study)," *Image J. Ris. Manaj.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.17509/image.v7i1.23171.
- [11] M. I. Bakhtiar and S. Latif, "Tracer Study Alumni: Efforts to Develop Counseling Guidance Study Program, Makassar State University," *J. Kaji. Bimbing. dan Konseling*, vol. 2, no. 1, pp. 32–40, 2017, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jkbbk>
- [12] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] W. Nugraha, M. Syarif, and W. S. Dharmawan, "Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i1.246.
- [15] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.

- [16] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [17] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [18] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [19] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [20] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [21] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [22] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [23] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [24] Y. A. Permana and P. Romadlon, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [25] A. H. Hendri and Mochammad Arief Sutisna, "Sistem Informasi Pelaksanaan Kegiatan Komisi Kepolisian Nasional Berbasis Desktop," *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, 2021, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.
- [26] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, "Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB," *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [27] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [28] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [29] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [30] S. Murni and M. Zulham, "Pemanfaatan Framework Codeigniter Dalam Membangun Aplikasi Penentuan Besaran Insentif Canvasser Studi Kasus: PT. Arga Boga Cemerlang Cabang Pontianak," *J. Ilmu Tek. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 58–66, 2022.
- [31] T. Desyani *et al.*, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalence Partitioning," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 79–82, 2022, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/view/16194>

- [32] Y. U. A. Sutanto and D. S. Perbawa, "Penguujian Aplikasi Website Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi website praktekdokter)," *J. SAINSTECH Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [33] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, "Penguujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [34] Y. Septiana, L. Fitriani, and F. Hawariyan, "Rancang Bangun Sistem Informasi Tracer Study Alumni Institut Teknologi Garut Berbasis Website," *J. Algoritm.*, vol. 20, no. 1, pp. 11–21, 2023, doi: 10.33364/algoritma/v.20-1.1197.
- [35] R. Mahmudin, Jefri Marzal, and Pradita Eko Prasetyo Utomo, "Implementasi Sistem Informasi Tracer Study Universitas Jambi Berorientasi Kepada Kemudahan Penggunaan End User," *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 159–167, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i2.5009.
- [36] Riska Aprilliah and E. Supratman, "Sistem Informasi Pusat Karir Dan Tracer Study Pada Universitas Bina Darma Berbasis Android," *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 63–75, 2022, doi: 10.31849/zn.v4i2.10664.
- [37] M. Razi, F. Faradika, and Z. Zulfahmi, "Perancangan Sistem Penelusuran Alumni (Tracer Study) Berbasis Web Pada Universitas Dharma Andalas," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 143–146, 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.205.
- [38] A. M. Abdi Muhaimin, Y. Irawan, Bakhrizal, and Y. Devis, "Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Pada Program Pascasarjana Fisip Universitas Riau," *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 71–77, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss2.167.