

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Banjarmasin, Buku Alumni, Banjarmasin, 2018.
- [2] P. S. S. Informatika, Akreditasi Program Studi Sarjana Buku IIIA Borang Akreditasi, Handil Bakti, 2020.
- [3] G. W. Wicaksono, A. Hartanto and Y. Azhar, "Sistem Informasi Karir Alumni dan Tracer Study Studi Kasus Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Malang," *Seminar Nasional Teknologi Rekayasa (SENTRA)*, pp. 1-2, 2017.
- [4] R. M. Fajri, "Rancang Bangun Sistem Informasi Tracer Study Berbasis WEB Studi Kasus Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indo Global Mandiri," *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, vol. 7, no. 1, pp. 1,8, 2016.
- [5] H. T. A. H. B. Ahmad Kamil Almasyhur, "Pengembangan Aplikasi Mobile Tracer Study Menggunakan Platform Android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 5402-5409, 2018.
- [6] J. Hutahaen, Konsep Sistem Informasi, Deepublish, 2015.
- [7] K. Harianto, H. Pratiwi and Y. Suhariyadi., Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [8] E. Diana and As"ad., "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web," *MEDIASISFO*, vol. 11, no. 2, p. 819, 2017.
- [9] U. M. Banjarmasin, Buku Pedoman Akademik dan Kemahasiswaan Universitas Muhammadiyah Banjarmasin, Banjarmasin, 2017.
- [10] A. Kadir, From Zero to a Pro Pemograman Aplikasi Android, Yogyakarta: ANDI YOGYAKARTA, 2013.
- [11] Anhar, PHP & MySQL Secara Otodidak, MediaKita .
- [12] F. A. Juyuspan and P. Oktivasari, "PENGEMBANGAN WEBSITE DINAMIS MENGGUNAKAN ASP.NET MVC DAN SQL SERVER

DENGAN METODE RAD(STUDI KASUS : PT X)," *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 2, no. 1, p. 16, 2017.

- [13] B. Johnson, *Visual Studio Code : End-to-End Editing and Debugging Tools for Web Developers*, John Wiley & Sons, 2019.
- [14] H. P. A. Yidho Yudhanto., *Mudah Menguasai Framework Laravel*, Elex Media Komputindo, 2019.
- [15] C.-M. H. A. D. A. Luis M., *Collaborative Network dan Digital Transformation : 20th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises, PROVE 2019, Truin Italy, September 23-25, 2019, Proceedings, Springer Nature*, 2019.
- [16] M. S. Rejeki and A. Tarmuji, "Memabangun Aplikasi Autogenerate Script Ke Flowchart untuk mendukung Business Process Reengineering," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* , vol. 1, no. 2, p. 451, 2013.
- [17] E. d. Paulus, *Perangkat Komputasi Numerik Scilab Berbasis Open-Source: Algoritma Dan Penerapannya*, Deepublish, 2018.
- [18] I. A. Ridlo, *Panduan Pembuatan Flowchart*, 2017.
- [19] R. Krishna, *UML 2.0: Learn UML in 1 Day*, Guru99, 2019.
- [20] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 2, no. 1, p. 8, 2017.
- [21] K. R. d. T. R. d. I. N. R. Indonesia, "Tracer study Kementrian Pendidikan dan kebudayaan," ristekdikti, 2019. [Online]. Available: <http://pkts.belmawa.ristekdikti.go.id/index.php/site/unduh>. [Accessed 18 Desember 2020].
- [22] M. L. Hamzah and A. A. Purwati, "Sistem Manajemen Inventori Komputer Menggunakan near field communication berbasis android (study kasus di site pelita indonesia pekanbaru)," *Journal of Economic, Bussiness and Accounting (COSTING)*, vol. 1, no. 1, pp. 2597-5234, 2017.
- [23] E. Kurniawan, "Implementasi Rest Web Service Untuk Sales Order dan Sales Tracking Berbasis Mobile," *Jurnal EKSIS*, vol. 7, no. 01, p. 3, 2014.

- [24] A. Juansyah, "PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS)," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 2-3, 2015.
- [25] A. Kurniawan, R. Adnan, P. Aryaputra, N. Sasono, A. A. Heryana, M. F. Rahman, I. W. Saryada and A. Wirasta, *Pengenalan Bahasa C# (CSH101)*, Jakarta: Project Otak, 2004.
- [26] H. Februariyanti and E. Zuliarso, "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik," *Jurnal Teknologi Informatika DINAMIKA*, vol. 17, no. 2, p. 129, 2012.
- [27] S. Lestanti and A. D. Suasana, "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web," *Jurnal Antivirus*, vol. 10, no. 2, p. 72, 2016.