

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daryanto Setiawan, “Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya”, *JURNAL SIMBOLIKA: Research and Learning in Communication Study (E-Journal)*, vol. 4, no. 1, pp. 62-72, 2018.
- [2] A. Ariansyah, F. Fajriyah, and F. S. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada STIE Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap”, *J.Mantik Penusa, Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 1-10, Dec. 2017.
- [3] Indah Febriyani, Veni Wedyawati, Dafrizal.” Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Sekolah Tinggi Agama Islam (STAI)-YDI Lubuk Sikaping Pasaman”. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, Vol. 7, no 2 ,pp. 191-199. 2021
- [4] Y. N. Sari and C. Mukmin, “Pengembangan Sistem Informasi Tracer Study Pada SMK Muhammadiyah 1 Palembang”, *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 3, no. 2, pp. 94–107, Aug. 2022.
- [5] Q. Mardzotillah and M. Ridwan, “Sistem Tracer Study Dan Persebaran Alumni Berbasis Web Di Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang”, *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 90-106, Oct. 2020.
- [6] J. Antares, Z. Gustiana, I. Rusydi, “Rancang Sistem Informasi dalam Pengembangan Model Tracer Study dii Universitas Dharmawangsa”, *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informmasi)*, vol. 7, No. 2, pp. 151-158, April 2021
- [7] Siti Rahayu dan Supriyono, “Perancangan Sistem Informasi Alumni (Tracer Study) Universitas Muhammadiyah Cirebon Berbasis Web”, *Jurnal Inti Talafa*, vol. 13, No 01, pp. 11-18, Juni 2021
- [8] A. M. Abdi Muhaimin, Y. Irawan, Bakhrizal, and Y. Devis, “Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web Pada Program Pascasarjana FISIP Universitas Riau”, *jik*, vol. 9, no. 2, pp. 71–77, Oct. 2020.

- [9] Nando Hidayat, Habibah Nurfauziah, “Sistem Informasi Tracer Study Alumni SMK Negeri 1 Kota Bengkulu Berbasis Web”, *Jurnal Visualika STMIK MUHAMMADIYAH JAKARTA*, vol. 6 No. 2, pp. 143-153 Okt 2020
- [10] I. G. N. Suryantara, *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [11] K. S. Haryana, “Penerapan Agile Development Methods dengan Framework Scrum pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis QR-Code”, *JCB*, vol. 13, no. 2, pp. 70–79, Dec. 2019.
- [12] K. C. Dewi, P. I. Ciptayani, and I. W. R. Wijaya, “Agile Project Management pada Pengembangan E-Musrenbang Kelurahan Benoa Bali,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol.5, no. 6, p. 723, 2018, doi: 10.25126/jtiik.2018561143.
- [13] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*, Yogyakarta, Start Up, 2019, p. 2.
- [14] M. Jannah, Sarwandi, Cyber Creative, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2019, p. 1.
- [15] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2018, p. 45.
- [16] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*, Bandung, Informatika, 2011, p. 21
- [17] M. Adri, *Bootstrap 4 Designing Awesome Responsive Website*, Yogyakarta, Penerbit Andi, 2018, p. 3
- [18] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2018, p. 1.
- [19] 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.

[20] A.S. Rosa, M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung, Informatika, 2016, p.275.

[21] A. Yauma, I. Fitri, and S. Ningsih, “Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website”, *jtik*, vol. 5, no. 3, pp. 323–328, Sep. 2021