

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Rana Dewi, "Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web Pada SMK Bina Mandiri 2 Sukabumi," *JOURNAL OF INFORMATION AND TECHNOLOGY UNIMOR (JITU)*, p. 25, 2021.
- [2] ,. Y. H. S. Ghofar Taufiq1, "SATIN – Sains dan Teknologi Informasi," *SATIN – Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 8, pp. 43-51, 2022.
- [3] N. K. Wahyudin1, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming," *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) 2018*, pp. 134-139, 2018.
- [4] R. T. A. 2. ,. F. 3. I. D. S. 4. Mohammad Iwan Wahyuddin 1, "Sistem Informasi Administrasi Kemahasiswaan dan Alumni (Smart Adma) dengan Metode Extreme Programming (XP)," *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 5, pp. 427-429, 2021.
- [5] A. Supriyatna, "METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 11, pp. 1-18, 2018.
- [6] R. I. S. P. Daniel Riano Kaparang, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 2, pp. 696-703, 2022.
- [7] F. d. F. S. P. Ariansyah, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDATAAN ALUMNI PADA STIE PRABUMULIH BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN BOOTSTRAP," *Jurnal Informatika*, pp. 1-10, 2017.

- [8] A. J. T. F. Fajriyah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall," *SISFOKOM*, vol. 06, p. 111, 2017.
- [9] M. R. Naufal, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENDATAAN ALUMNI STMIK INDONESIA BANDA ACEH," *Journal Informatic, Education and Management*, vol. 02, p. 72, 2020.
- [10] S. H. A. Andi Christian, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih)," *SISFOKOM*, vol. 07, p. 22, 2018.
- [11] S. Dalis, "Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web," *Paradigma*, vol. 19, p. 2, 2017.
- [12] R. B. B. S. R. A. s. Salim Nurul Umam, "Usability Testing Pada PUSADBOT Menggunakan Black-Box dan System Usability Scale (SUS)," *Prosiding SENAPAS*, vol. 01, pp. 156-157, 2023.