

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rojali, M. (2019, 2 18). Tracer Study. (S. S. Setiawan, Interviewer)
- Ariansyah, Fajriyah, & Prasetyo, F. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada STIE Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap.
- Binarso, Y. A., Eko Adi Sarwoko, & Nurdin Bahtiar. (2012). Pembangunan Sistem informasi Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal of Informatics and Technology*.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter(Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre).
- Diana, E. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Tracer Study Berbasis Web.
- Eka Iswandy, M. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing Order Customer Studi Kasus Pada CV. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing.
- Erinton, R., R. M., & Danu Dwi Sanjoyo. (2017). Analisis Performansi Framework CodeIgniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *e-Proceeding of Engineering* .
- Fajaryati, N., Priyanto, Sukardiyono, T., Pambudi, S., Destiana, B., & Utami, A. D. (2015). Studi Penelusuran(Tracer Study) Terhadap Alumni Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Jurusan Pendidikan teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas negeri Yogyakarta.
- Hadi, N. T., Triyanna Widyaningtyas, & M. Zainal Arifin. (2015). Pengembangan Tracer Study Berbasis Web Di SMK Islam Batu. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Kalza, C. U. (2012). Sistem Informasi Alumni Program Studi Sistem Informasi Universitas Widyatama Berbasis Web.
- Nasuha, A., & Siahaan, k. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Alumni(Tracer Study) Berbasis Web Pada IAIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Noertjahyana, A. (2002). Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif metode Pengembangan Perangkat Lunak.
- Nursubiyantoro, E., & Puryani. (2016). Perancangan Sistem Penelusuran Alumni(Tracer Study) Berbasis Web.
- Priambodo, T. P. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Alumni Sekolah Berbasis Website Menggunakan Framework CodeIgniter.

- Putra, P. S., & Hery Maryanto, S.Pd . (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Penelusuran Data Alumni Berbasis Web Pada Sekolah Tinggi Teknik Dharma Iswara Madiun.
- Rachmatullah, S., & Gunawan, I. (2016). Aplikasi Tracer Study Universitas Madura.
- Rini Asmara, S. M. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Padang Pariaman.
- Rosmala, D., Muhammad Ichwan , & M Irzan Gandalisha . (2011). Komparasi Framework MCV(CodeIgniter dan PHP) Pada Aplikasi Berbasis Web.
- Setiawan, I. N., & Putra, D. D. (2015). Pengembangan SIstem Tracer Study Berbasis Web Pada STMIK STIKOM Indonesia.
- Suryanegara, I. W., Yanuar Firdaus A.W, & Kiki Maulana. (2009). Analisis Perbandingan Penggunaan Framework CodeIgniter dan CakePHP Untuk Aplikasi Web.
- Watung, I. A., Alicia A. E. Sinsuw, ST.,MT, Sary D. E. Paturusi, ST.,M.Eng, & Xaverius B. N. Najoan, ST.,MT . (2014). Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Fakultas Teknik UNSRAT Berbasis Web. *e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.

