

DAFTAR PUSTAKA

- Faridl, M. (2015). Fitur Dahsyat Sublime Test 3. Lug Sitikom.
- Fernanda, F. Y. (2017). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Dana Bantuan Operasional Sekola Pada Siswa SMA N 1. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(1), 29-32.
- Indriyanti, .., & Laksmiari, N. D. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengembangan Karir Dosen (Sipkd) Studi Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 04(01), 70-75.
- Iqbal, H. (2016). An Approach For Analyzing Iso/Iec 25010 Product Quality Support. Requirements Based On Fuzzy Logic An Likert Scale For Decision Systems., 7(12), 245-260.
- Junadhi. (2019). Sistem Informasi E-Career Center Stmik Amik Riau. *Jtsi.*, 2(1), 38041.
- Maniah, H. D. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi. . Pembahasan Secara Praktis Dengan Contoh Kasus. Budi Utomo.
- Murtiana, L., Singagerd, F. I., & Nasir, M. (2022). Pengembangan Karir Dan Komitmen Kerja Terhadap Kinerja Guru Smp. *Jurnal Dinamika Ekonomi, Manajemen Dan Bisnis.*, 285-294.
- Presman, R. (2015). Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak (7 th. ed). Andi.
- Rezi, M., & Fauxan, R. (2022). Sistem Informasi Jaringan Pembentukan Karir Berbasis Web Pada Politeknik Manufaktur Bandung. 1-8.
- Rosa, S. M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering. Informatika.
- Sadeli, M. (2014). Dreamweaver Cs 5. Maxicom.
- Setiawan, I. N. (2015). Pengembangan Sistem Tracer Study Berbasis Web Pada Stnik Stikom Indonesia. . *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains Terapan*, 3(2), 118-126.
- Setyawan, A., & Asroni. (2018). Sistem Informasi Manajemen Aset (Studi Kasus : Desa Barepan). *Semesta Terbuka*, 21(2), 150-157. Retrieved from <https://Doi.Org/10.18196/St212221>

Wahyudi, E. ., & Darmanto. (2021). Sistem Informasi Pusat Pengembangan Karir Mahasiswa Berbasis Web Pada Politeknik Negeri Ketapang. *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, 14(2), 401-412.

Wahyudi, E. P., & Darmanto. (2021). Sistem Informasi Pusat Pengembangan Karir Mahasiswa Berbasis Web Pada Politeknik Negeri Ketapang. *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*. 14(2), 401-412.