

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyawarman, D., Arismawati, K., & Ayumida, S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru (SIPKG) pada SMP Negeri 3 Patokbesi Subang. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 187.
- Agustin, Zoromi, F., & Erlin. (2018). Model Aplikasi Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Profile Matching. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*.
- Alimudin, M. D., & Kardian, A. R. (2019). Aplikasi Evaluasi Kinerja Dosen (EKD) Terhadap Proses Belajar Mengajar Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 63.
- Ardana, I. S. (2019). Pengujian Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Decision Table Testing. *Jurnal Teknologi Informasi*, 40-41.
- Ariefni, D. F., & Legowo, M. B. (42). Penerapan Konsep Monitoring dan Evaluasi Sistem Informasi Kegiatan Mahasiswa di Perbanas Institute Jakarta. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 425.
- Ateeq, S., & Shuaib, M. M. (2014). Comparative Study of Various SDLC Models on Different Parameters. *Journal of Multidisciplinary Studies*, 3(11).
- BPPRD Kota Jambi. (2019). *Profil Badan Pengelola Pajak dan Retribusi Tahun 2019*. Jambi: BPPRD Kota Jambi.
- C.Larman. (2003). *Agile and Iterative Development: A Manager's Guide*. Boston: Addison Wasley.
- Cockburn, A. (2008). Using Both Incremental and Iterative Development.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal TEKNOINFO*, XI(2), 32.
- Digital.ai. (2019). *14th Annual State of Agile Report*. Digital.ai.
- EllisLab. (2006). *CodeIgniter Web Framework*. Diambil kembali dari CodeIgniter Web Framework: <https://codeigniter.com/home>
- Fowler, M. (2004). *UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language*. Boston: Pearson Education.
- Hevner, A. R., & Ram, S. (2004). *Design Research in Information System: Theory and Practice*. New York.

- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black-Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS Vol. 6 No. 1 ISSN: 2252-5351*, 26-27.
- Id, I. D. (2011). *Framework CodeIgniter Sebuah Panduan dan Best Practice*. Pekanbaru: Ibnu Daqiqil Id.
- Istiono, W., Hijrah, & Sutarya. (2016). Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian Dengan Pendekatan MVC Dan Menggunakan Bahasa PHP Dengan Framework Codeigniter Dan Database MYSQL Pada Pahoa College Indonesia. *Jurnal TICOM Vol. 5 No.1*, 54-55.
- Jaya, K. A., Safriadi, N., & Perwitasari, A. (2018). Aplikasi Monitoring dan Evaluasi Kinerja Aparatur di Kejaksaan Negeri Mempawah. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 25.
- Khan, F., & Khan, E. (2012). A Comparative Study of White Box, Black Box and Grey Box Testing Techniques. (*IJACSA International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, Vol.3 No.6, 13.
- Larman, C., & Basili, V. (2003). Iterative and Incremental Developments. A Brief History. *IEEE*, 36(6).
- Ltd, B. P. (t.thn.). *Websites using CodeIgniter in Indonesia*. Diambil kembali dari Websites using CodeIgniter in Indonesia: <https://trends.builtwith.com/websitelist/CodeIgniter/Indonesia>
- Moniruzzaman, A., & Hossain, S. A. (2013). Comparative Study on Agile software development methodologies. *Global Journals*, 37-56.
- Nafi'ah, A., Gumilang, S. F., & Hasibuan, M. A. (2016). Membangun Aplikasi Kemahasiswaan Berbasis Web Modul Pengelolaan Kegiatan Himpunan Pada Sisi Himpunan Menggunakan Metode Iterative and Incremental. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 3.
- Oktaviani, E., Setiawan, H., & Perdana, K. (2019). Analisa dan Perancangan Aplikasi Manajemen Kinerja CV. Media Kreatif online. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8.
- Philippe, K. (2004). *The Rational Unified Process: An Introduction*. Boston: Addison Wesley.

- Rahmadi, Y., P, Y. A., & H, M. A. (2015). Pengembangan Modul Freemium Aplikasi Tel-Us Menggunakan Metode Iterative Incremental. *e-Proceeding of Engineering*, 2, 5437.
- Safi'i, I. (2017). Perancangan Sistem Informasi Jurnal Perkuliahannya Sebagai Upaya Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran. *JATI UNIK Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3.
- Sahmad, Cahyono, T. D., & M. Julkarnain. (2019). Sistem Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Belajar Mengajar (E-Monev KBM) Berbasis Web. *Jurnal JINSTEK*, 170.
- Sharma, S., Sarkar, D., & Gupta, D. (2012). Agile Processes and Methodologies: A Conceptual Study. *International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSE)*, 1-4.
- Shaydulin, R., & Sybrandt, J. (2017). To Agile, or not to Agile: A Comparison of Software Development: Methodologies. *Arxiv*, 1-2.
- Sidik, B. (2012). *Framework Codeigniter : menggunakan framework coeigniter 2.x untuk memudahkan pengembangan pemrograman aplikasi WEb dengan PHP 5*. Bandung: Informatika Bandung.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Tutorial, S. (2019, 10 26). *SDLC - Overview*. Diambil kembali dari SDLC - Overview: https://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc_overview.htm
- Wahyuniardi, R., Afrianti, L. H., Nurjaman, S., & Gusdy, W. (2016). Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Monitoring dan Evaluasi Sentra Industri Kecil di Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 176.
- Wijaya, A., & Andry, J. F. (2020). Perancangan Aplikasi E-logbook. *ULTIMA InfoSys*, 64.
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M., Juni, S. H., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 129-135.