

DAFTAR PUSTAKA

- Anon., 2017. Z-SDLC Model : A New Model For Software Development Life Cycle (SDLC). *International Journal of Engineering and Advanced Research Technology (IJEART)*, 3(2), p. 1.
- Anon., 2020. *Hemera Academy*. [Online] Available at: <https://itlearningcenter.id/iterative-model-dalam-software-development/> [Diakses 2021 07 11].
- Anon., 2020. Rancan Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja PNS Berbasis Web Service (Studi Kasus : Diskominfo Kabupaten Ngajuk). *Jurnal Manajemen Informatik*, 11(1), p. 166.
- Anon., t.thn. *State Of Agile Survey*. [Online] Available at: <https://stateofagile.com/#ufh-i-661275008-15th-state-of-agile-report/7027494> [Diakses 12 7 2021].
- Anon., t.thn. *Woorank Index*. [Online] Available at: <https://index.woorank.com/en/reviews?countries=ID&technologies=codeigniter> [Diakses 12 7 2021].
- Berard, E. V., 2002. Issues in the Testing of Object-Oriented Software. *IEEE*, p. 211.
- Everett, G. D. & Jr., R. M., 2007. *Software Testing : Testing Across the Entire Software Development Life Cycle*. s.l.:John Wiley & Sons, 2007.
- Fauzan, M. N. & Dwitya P, S. M. A., 2019. *Tutorial Pembuatan Sistem Informasi Dengan Mudah Dan Menyenangkan Menggunakan Framework CodeIgniter*. 1 penyunt. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Hadade, M. I., 2021. *Monitoring & Evaluasi*. [Online] Available at: <https://bpkad.banjarkab.go.id/index.php/2018/03/19/monitoring-evaluasi/>
- Haq, M., Susanto, E. S. & Esabella, S., 2021. Rancang Bangun Aplikasi Penilaian Pegawai Yayasan Al-Madinah Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(1), p. 29.
- Harani, N. H. & Sunandhar, A. F., 2020. *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan CodeIgniter*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

- Haryana, K. S., 2019. Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis QR-CODE. *Jurnal Computech & Bisnis*, p. 75.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J. & Ram, S., 2004. Design Science In Information Systems Research. *Mis Quarterly*, 28(1).
- Horiachko, A., 2020. *Software Development Methodologies : Top 8 Models Overview*. [Online] Available at: <https://www.softermii.com/blog/software-development-methodologies-overview>
- Id, I. D., 2011. *Framework CodeIgniter - Panduan dan Best Practice*. Jakarta: Research Gate.
- J. & I., 2009. Software Testing Methods and Techniques. *The IPSI BgD Transactions on Internet Research*, p. 31.
- Khan, M. E. & Khan, F., 2012. A Comparative Study of White Box, Black Box and Grey Box Testing Techniques. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, pp. 13-14.
- Lestarini, D., Rifai, A., Putri, R. A. & Pibriana, D., 2019. Aplikasi Monitoring Pengadaan Barang dan Jasa Pada PT. PL (Persero) Area Pelambang Menggunakan Framework CodeIgniter. *Jurnal Teknologi Komputer dan Teknologi Informasi*, 11(1), p. 24.
- M. & Hermansah, T., 2013. *Manajemen Pengembangan Masyarakat Islam (PMI)*. 1 penyunt. Jakarta: Banten.
- Moniruzzaman, A. B. M. & Hossain, S. A., 2013. Comparative Study On Agile Software Development Method. *Research Gate*, 13(7), p. 6.
- Mustofa, M. L., 2012. *Monitoring dan Evaluasi*. Malang: UIN-MALIKI.
- MZ, M. K., 2016. Pengujian Perangkat Lunak Metode Black-Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah. *Jurnal Mikrotik Edisi*, Volume 6, p. 3.
- Raharjana, I. K., 2017. *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Rahmadiansyah, D. & Irwan, D., 2012. Implementasi Metode Model View Controller Menggunakan Framework CodeIgniter dalam Pengembangan Aplikasi Manajemen Depo Petikemas pada Unit Usaha Belawan Logistics Center. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, p. 4.

- Rahmadi, Y., P, Y. A. & H, M. A., 2015. Pengembangan Modul Freemium Aplikasi Tel-Us (Telkom University Store) Menggunakan Metode Iterative Incremental dan Framework Laravel. *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), p. 543.
- Setyawan, M. Y. H. & Pratiwi, D. A., 2019. *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan CodeIgniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sharma, S., Sarkar, D. & Gupta, D., 2012. Agile Process and Methodologies : A Conceptual Study. *International Journal on Computer Science and Engineering (IJCSE)*, pp. 897-898.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P. & Yulianto, M. A., 2017. Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Pada SMK Negeri 6 Tangerang Dengan Metode SDLC Pada di SMK Negeri 6 Tangerang. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(2), pp. 27-28.
- Susanto, S., Priyatna, B. & Permana, F. A., 2020. Teacher Monitoring Application in Teaching Based On CodeIgniter Framework in High Schools. *Buana Information Technology and Computer Science*, 1(1), p. 12.
- Yudhanto, Y. & Prasetyo, H. A., 2018. *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yusiyaka, R. A., 2016. Penilaian (Evaluating) Pada Program Pendidikan Luar Sekolah. *Jurnal Educate*, 1(1), p. 51.