

DAFTAR PUSTAKA

- Arhandi, P. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Back End dan Front End . *Jurnal Teknologi Informasi Vol. 7 No. 1*, 39-48.
- Arifien, Y., Putra , R. P., Wibaningwati, D. B., Anasi , P. T., Masnang, A., Rizki, F. H., . . . Indrawati, E. (2022). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Padang Sumatera Barat: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- BKPM, B. K. (2022). *Realisasi Penanaman Modal Asing (PMA) dan Penanaman Modal Dalam Negeri (PMDN) Berdasarkan Sektor Periode Juli-September (Triwulan III) Tahun 2021*. Badan Koordinasi Penanaman Modal.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Vol. 8, No. 3*, 272-276.
- C. Larman, & V.R. Basili. (2003, June 11). Iterative and Incremental Developments. A Brief History. *Computer*, vol. 36, no. 6, 47-56. doi:<https://doi.org/10.1109/MC.2003.1204375>
- Cooksey, B. (2014). An Introducing to APIs. *Zapier, Inc.*, Apr 23, 77.
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. (R. Fauzan, Ed.) Banjarmasin: POLIBAN PRESS.
- Henver, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research.
- Jamil, M. A., Arif, M., Abubakar, N. S., & Ahmad, A. (2016). Software Testing Techniques: A Literature Review. *2016 6th International Conference on Information and Communication Technology for The Muslim World (ICT4M)*, 177-182.
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khoulji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *Majida Laaziri et al. / Procedia Manufacturing 32*, 864–871.
- Lin, J., Miao, C., Shen, Z., & Sun, W. (2013). Goal Oriented Agile Unified Process (GOAUP): An Educational Case Study. doi:10.2991/icsecs-13.2013.9
- Maurya, R., Nambiar, K. A., Babbe, P., Kalokhe, J. P., Ingle, Y. S., & Shaikh, N. F. (2021). Application of Restful APIs in IOT: A Review. *International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET) Volume 9 Issue II*, 145-151.

- Ndaumanu, R. I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Apotek Rumah Sakit Menggunakan Metode Spiral. *J-ICON*, Vol. 8 No. 1, 18-27.
- Permana, K. D., Fauzi, R., & Suakanto, S. (2022). Pengembangan Backend Investasi Berbasis Website pada Ekosistem Digital Ihya dengan Metode Iterative Incremental. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 9 No. 5, 1226-1233.
- Peyrott, S. E. (2018). *The JWT Handbook*.
- Priskila, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web dengan Metode Extreme Programming. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)* Vol. 3 No. 2, 94-99.
- Sanjaya, R. (2015). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan menggunakan Pola Model-View-Controller (MVC). *Jurnal Informatika*. Vol. II No. 1, 305-331.
- Sasongko, S. A., Al-Anshary, F. M., & Syahrina, A. (2021). Perancangan Backend dan Aplikasi Berbasis Website untuk Startup EatAja dengan Menggunakan Metode Iterative Incremental. *e-Proceeding of Engineering* : Vol.8, No.5, 9561-9570.
- Tahir, T. B., Rais, M., & Apriyadi HS, M. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 55-59.
- Unhelkar, B. (2017). *Software Engineering with UML*. New York.
- Utama, M. S. (2013). Potensi dan Peningkatan Investasi di Sektor Pertanian dalam Rangka Peningkatan Kontribusi terhadap Perekonomian di Provinsi Bali. *BULETIN STUDI EKONOMI*, Volume 18, No. 1, 51-57.
- Visual Studio Code*. (n.d.). Retrieved from code.visualstudio.com:
<https://code.visualstudio.com/docs>
- Wibowo, A. S. (2022). *Indikator Pertanian 2021*. Jakarta: ©Badan Pusat Statistik.