

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. 2010. Panduan Menguasai PHP dan Mysql. Jakarta: Media Kita.
- Abdullah, M. Z., Astiningrum, M., Ariyanto, Y., Puspitasari, D., & Asri, A. N. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 49. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v18i1.11313>
- Amat Sofiyan, Pulla Pandika W, R. K. S. (2020). Sistem Informasi Tugas Akhir pada STMIK Dumai. *JURNAL MANAJENEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 11, 18–24.
- Amazon, F., Widiatry, W., & Pranatawijaya, V. H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Website. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 20–28. <https://doi.org/10.47111/jointecomms.v1i1.2511>
- Chastro, C., & Darmawan, E. (2020). Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 2(2), 302–313.
- dicoding. (n.d.). *Front End Web Developer*. Dicoding Indonesia. <https://www.dicoding.com/learningpaths/22>
- Standar Operasional Prosedur PELAKSANAAN YUDISIUM, No. UNSOED (2020).
- Gilang Ramadhan. (2012). *ANALISIS TEKNOLOGI SINGLE SIGN ON (SSO) DENGAN PENERAPAN CENTRAL AUTHENTICATION SERVICE (CAS)*

PADA UNIVERSITAS BINA DARMA.

H.M. Jogiyanto. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. ANDI.

Hidayat, H., Hartono, & Sukiman. (2017). Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 5(1), 20–29.

Iqbal Musyafa. (2021). *Metode Pengembangan DevOps*. Agus Hermanto.
<https://agus-hermanto.com/blog/detail/metode-pengembangan-devops>

PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN PROGRAM DIPLOMA, SARJANA,
DAN PROFESI UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN, Nomor 6
(2018).

qwords. (2021). *Mengakses Server Melalui SSH Menggunakan PuTTY di Windows*.
21 Januari. <https://kb.qwords.com/category/server/mengakses-server-melalui-ssh-menggunakan-putty-di-windows/>

Ramadhan, G., Kunang, Y. N., & Suryayusra. (2014). Analisis Teknologi Single Sign on (SSO) Dengan Penerapan Central Authentication Service (CAS) Pada Universitas Bina. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Ilmu Komputer*, 2013.

Sari, A., Ugiarto, M., & Masnawati. (2017). Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir Pada Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 242–249.

SEW. (2019). *Laravel View dan Blade (Belajar Laravel #5)*. Informatika.Uc.Ac.Id.
<http://informatika.uc.ac.id/id/2019/09/laravel-view-blade/>

- Sukanto, Handoko, S., Hestningsih, I., & Rahadjo, P. (2018). Sistem informasi pendaftaran dan penilaian tugas akhir menggunakan teknologi android. *Prosiding SINTAK*, 575–584.
- Suwita, F. S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir dan Skripsi (SIMITA). *Jurnal Teknologi Dan Informasi (JATI)*, 10, 71–82. <https://doi.org/10.34010/jati.v10i1>
- Tohirin, T., Utami, S. F., Widiyanto, S. R., & Mauludyansah, W. Al. (2020). Implementasi DevOps Pada Pengembangan Aplikasi e-Skrining Covid-19. *Multinetics*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v6i1.2764>
- Wikipedia Bahasa indonesia. (2021). *Bahasa Pemrograman*. Id.Wikipedia.Org. https://id.wikipedia.org/wiki/Bahasa_pemrograman
- Yatini B, I. (2014). Aplikasi pengolahan citra berbasis web menggunakan javascript dan jquery. *Jurnal Teknik*, 3(3), 1–8. <http://jurnalteknik.janabadra.ac.id/wp-content/uploads/2015/01/3-IndraYatini-April-2014.pdf>