

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] K. Schwaber and J. Sutherland, "Panduan Scrum Panduan Definitif untuk Scrum: Aturan Main," 2017.
- [2] P. P. Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus Karya Swadaya Abadi Happy Anita Margaretha, M. N. Nababan, and H. Anita Margaretha, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Studi Kasus PT. Karya Swadaya Abadi," *ejournal.sisfokomtek.org*, Accessed: May 15, 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/saintek/article/view/34>.
- [3] "APLIKASI SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN KONSEP MVC DENGAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENCATATAN KEUANGAN DI KELOMPOK PETANI SAYUR HIDROPONIK ASRI 12 KAUMAN YOGYAKARTA - Jurnal Ilmiah - Khusna, Arfiani Nur, Adam, Safri - kampus pedia." <https://kampuspedia.com/jurnal/penelitian/APLIKASI-SISTEM-INFORMASI-KEUANGAN-BERBASIS-WEB-MENGGUNAKAN-KONSEP-MVC-DENGAN-FRAMEWORK-LARAVEL-UNTUK-PENCATATAN-KEUANGAN-DI-KELOMPOK-PETANI-SAYUR-HIDROPONIK-ASRI-12-KAUMAN-YOGYAKARTA/-/f7e13a6c61e45cf5d19501c675bd10b98f60f9d3/686040/-/Tahun-Terbit-Publish-2017> (accessed May 15, 2022).
- [4] M. Wali and L. Ahmad, "Perancangan Access Open Journal System (AOJS) dengan menggunakan Framework Codeigniter dan ReactJs," *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 2, no. 1, pp. 48–56, Oct. 2018, doi: 10.35870/JTIK.V2I1.53.
- [5] H. Riyadli, ... A. A.-J. S., and undefined 2020, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB," *journal.umpalangkaraya.ac.id*, vol. 3, no. 1, 2020, Accessed: May 15, 2022. [Online]. Available: <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsakti/article/view/1770>.
- [6] R. Gautama, "IMPLEMENTASI SCRUM PADA MANAJEMEN PROYEK PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN (SMEP)," p. 6, 2021.
- [7] W. Warkim, M. Muslim, ... F. H.-... T. I. dan, and undefined 2020, "Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan," *journal.maranatha.edu*, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2711.
- [8] L. Giurgiu, "RESPONSIVE WEB DESIGN TECHNIQUES," vol. XXIII, p. 2017, 2017, doi: 10.1515/kbo-2017-0153.
- [9] M. T. Hossain, R. Hassan, M. Amjad, and M. A. Rahman, "Information Engineering and Electronic Business," *Inf. Eng. Electron. Bus.*, vol. 4, pp. 47–54, 2021, doi: 10.5815/ijieeb.2021.04.04.

- [10] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>.
- [11] T. Tohirin, S. F. Utami, S. R. Widiyanto, and W. Al Mauludyansah, "Implementasi DevOps Pada Pengembangan Aplikasi e-Skrining Covid-19," *Multinetics*, vol. 6, no. 1, pp. 15–20, 2020, doi: 10.32722/multinetics.v6i1.2764.
- [12] "Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform | AUTOMATA." <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19532> (accessed Aug. 01, 2022).