

DAFTAR PUSTAKA

- Andipradana, A., & Dwi Hartomo, K. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Algoritma*, 18(1), 161–172. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.869>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Glend Steven, M. (2011). *Pengembangan Aplikasi Manajemen Proyek Perangkat Lunak Berbasis Spring : Modul Core System dan Manajemen Source Code*.
- Juma'atin, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbentuk Jam Sudut untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Pengukuran Sudut Mata Pelajaran Matematika Kelas IV di MI Miftahul Huda Karangploso," 2018. [Online]. Available: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0A>
- Nirmala, B. M. S. (2019). Metode Sprint Design Pada Perancangan Aplikasi Mobile Booking Online Fastboat Di Bali. *SENSITif: Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 1273–1281. <https://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/sensitif/article/view/513>
- R. A. Azdy and A. SN, "Implementasi Scrum Pada Pengembangan Software Terdistribusi," *Semin. Nas. Inform.* 2012, vol. 1, no. 2, pp. 32–37, 2012.
- Schwaber Ken, & Sutherland Jeff. (2020). Panduan Definitif untuk Scrum: Aturan Permainan. *Scrum.Org*, November, 1–17.
- Sujithra M, Padmavathi G, S. S. (2013). A Survey on Mobile Application Development using Android OS. *IEEE International Conference on Research and Development Prospects on Engineering and Technology (ICRDPE-2013)*, March 2013, 269–275.

“Metodologi Scrum.” <https://socs.binus.ac.id/2019/12/23/metodologi-scrum/>
(diakses pada tanggal 8 Januari 2022).