

DAFTAR PUSTAKA

Aditya, R., Pranatawijaya, V.H. and Putra, & P.B.A.A. (2021) 'Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype', *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), pp. 47–57. Available at: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/jcoms/article/view/2955/2465>.

Anggraini, Y., Pasha, D. and Setiawan, A. (2020) 'Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station)', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), pp. 64–70. Available at: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>.

Badrul, M. and Ardy, R. (2021) 'Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru', *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), pp. 52–61. Available at: <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/297/275>.

Fadli, S. *et al.* (2018) 'PERANCANGAN SISTEM DENGAN METODE WATERFALL PADA APOTEK XYZ', *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), pp. 29–35. doi:10.36595/MISI.V1I2.46.

Faisal, M. (2019) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI HOUSEKEEPING INVENTORY DENGAN METODE WATERFALL', *Jurnal Infortech*, 1(1), pp. 28–34. doi:10.31294/INFORTECH.V1I1.6999.

Hidayatullah, P. (2021) *Pemrograman Web*. Edisi 3. Bandung: Informatika Bandung.

Iqbal, M., Sutarman, S. and Irmansyah, D. (2019) 'Perancangan Sistem Informasi Project Management Berbasis Web Pada PT Visionet Data Internasional', *Academic Journal of Computer Science Research*, 1(1). doi:10.38101/ajcsr.v1i1.235.

Juansyah, A. (2015) 'Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android', *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), pp. 1–8. Available at: <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/673/jbptunikompp-gdl-andijuansy-33648-11-20.unik-a.pdf>.

Kustina, K.T. and Sugiarto, Y.W.W. (2020) 'PENGARUH PENERAPAN BRANCHLESS BANKING DAN E-BANKING TERHADAP KINERJA KEUANGAN SEKTOR PERBANKAN DI INDONESIA', *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 5(1), pp. 116–128. doi:10.38043/JIAB.V5I1.2428.

Listiyan, E. and Subhiyakto, E.R. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha

Abadi Kudus Jawa Tengah', *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1), pp. 74–82. doi:10.24002/KONSTELASI.V1I1.4272.

Michael, D. and Gustina, D. (2019) 'RANCANG BANGUN PROTOTYPE MONITORING KAPASITAS AIR PADA KOLAM IKAN SECARA OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO', *ikraith-informatika*, 3(2), pp. 59–66. Available at: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/319> (Accessed: 16 January 2023).

Muhyidin, M.A., Sulhan, M.A. and Sevtiana, A. (2020) 'Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma', *Jurnal Digit*, 10(2), p. 208. doi:10.51920/jd.v10i2.171.

Munawar (2021) *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language) - Edisi 2*. Edited by Munawar. Bandung: Informatika Bandung.

Nidhra, S. (2012) 'Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review', *International Journal of Embedded Systems and Applications*, 2(2), pp. 29–50. doi:10.5121/IJESA.2012.2204.

Nurseptaji, A. *et al.* (2021) 'IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN', *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), pp. 49–57. doi:10.24176/DETIKA.V1I2.6101.

Pinem, S. and Pakpahan, V.M. (2020) 'Aplikasi Inventarisasi Aset Berbasis Web Dengan Metode Waterfall', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), p. 208. doi:10.32493/informatika.v5i2.5668.

Purnia, D.S., Rifai, A. and Rahmatullah, S. (2019) 'Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2019*, pp. 1–7. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5238/3516>.

Purwati, Y., Franksiska, R. and Nugroho, P.I. (2014) 'Strategi Peningkatan Kemampuan Adopsi Teknologi Branchless Banking Untuk Memperluas Inklusi Keuangan di Masyarakat Pedesaan', *Seminar Nasional dan Call for Paper (Sancall 2014)*, (Sancall), pp. 204–211.

Rahmawati, D., Setiawan Prabowo, A. and Purwanto, R. (2021) 'Implementasi Model Waterfall pada Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Prestasi Mahasiswa Implementation of Waterfall Model in the Development of Student Achievement Monitoring Information Systems', *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 3(1), pp. 82–93. doi:10.35970/jinita.v3i1.678.

Ridwanto, R. and Capah, D.A.H. (2020) 'Aplikasi Pengelolaan Dokumen dan

Arsip berbasis Web untuk mengatur Sistem kearsipan dengan menggunakan Metode Waterfall', *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 11(2), pp. 84-90. doi:10.36448/JSIT.V11I2.1469.

Rosa and Shalahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Revisi. Bandung: Informatika Bandung.

Sarah, H. (2015) 'Dampak Branchless Banking Terhadap Kinerja Keuangan PT Bank Muamalat Indonesia Tbk', *AL-MUZARA'AH*, 3(2), pp. 136-157. doi:10.29244/JAM.3.2.136-157.

Setiawansyah, S. (2020) 'Monitoring Aplikasi Menggunakan Dashboard Untuk Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Penjualan (Studi Kasus: Ud Apung)', *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1), p. 47. doi:10.33365/jtk.v14i1.503.

Suaidah, S. and Sidni, I. (2018) 'PERANCANGAN MONITORING PRESTASI AKADEMIK DAN AKTIVITAS SISWA MENGGUNAKAN PENDEKATAN KEY PERFORMANCE INDICATOR (STUDI KASUS SMA N 1 KALIREJO)', *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), pp. 62-67. doi:10.33365/JTK.V12I2.154.

Tim EMS (2015) *Kamus Komputer Lengkap*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Available at: <http://www.elexmedia.co.id>.

Tumini and Fitria, M. (2021) 'FST PSU Bekasi', *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1), pp. 12-16. Available at: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/download/115/111/433>.

Wahid, A.A. (2020) 'Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi'.

Widiyanto, W.W. (2017) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN BERBASIS MULTIUSER DI POLITEKNIK INDONUSA SURAKARTA MENGGUNAKAN ANALISA PIECES DAN METODE WATERFALL', *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(2), pp. 43-48. doi:10.46808/INFORMA.V3I2.21.